



ルーフドレン

Roof Drain



雨水排水を円滑にするルーフドレン

温暖湿潤気候の日本は雨季や台風などの影響で年間降水量が多く建物の雨水排水が必要な地域です。ビルなどで雨水排水を円滑にするには適切な防水処理と雨水排水口用金具「ルーフドレン」の設置が必要です。「ルーフドレン」を排水管に設置しドレン本体に直接防水層を施す事により建物の防水性が向上、安全に雨水排水する事が可能です。また枯葉などの侵入物をキャッチする「ストレーナ」を全製品に標準装備し排水性を高めています。

CHUBU ルーフドレンは多様化する建物構造、防水工法、管の種類、管のサイズ、使用場所に合わせて幅広くラインナップ。

主な素材としてコストパフォーマンスに優れた鋳鉄製、耐食性に優れたステンレス鋼製、軽量で施工性の高いアルミニウム鋳物製を用意、使用条件に合わせてお選びください。



ルーフドレン

- ルーフドレン
- フロアーハッチ
- 大口径マンホール
- ピット蓋物
- 玄関
- ルーバー
- FRPグレッシング
- 消火器ボックス
- エマージェンシジョイント
- 排水トラップ
- 排水金具
- グリーストラップ
- バルブボックス
- 鋳鉄製格子蓋
- マンホールカバー
- 化粧鉄蓋
- 外構関連製品
- ツリーフレンド
- 車止め
- スリット蓋
- カーポート用蓋
- ステンレスグレッシング
- スチールグレッシング
- アラカルト

選定方法

建物構造	RC造 鉄筋コンクリート	SRC造 (デッキプレート構造)	S造 (ALC造)	木造	管径の決定	
排水形式	たて引き排水	よこ引き排水	ルーフドレンに接続する雨水たて管の管径は、SHASE-S 206給排水設備規程に基づき決定してください。(D-4参照)			
材質	鋳鉄製 (普及タイプ)	ステンレス鋼製 (高耐候性)	アルミニウム鋳物製 (軽量タイプ)			
施工方法	打込型 (先付工法)	後付型	デッキプレート工法	外断熱工法	ALC工法	
防水工法	アスファルト防水	シート防水	モルタル防水	塗膜防水	FRP防水※1	ウレタン防水※2
排水管接続方法	差込式※3	ねじ込式※4				
使用場所	屋上	フロアー	バルコニー	廊下	踊り場	

- ※1 FRP防水は塗膜防水の一種ですが、アスファルト・シート防水用ルーフドレンをご使用ください。
- ※2 ウレタン防水の場合は、塗膜防水用ルーフドレンをご使用ください。
- ※3 差込式は、屋内配管には適していません。必ず屋外でご使用ください。屋内配管はねじ込式をご使用ください。
- ※4 ねじ込式は、水が配管を逆流しても接続部から水が溢れ出しづらい構造ですので、屋内配管に適しています。
- ※ アスファルト・シート防水用ドレンは、塗膜防水でもご使用いただけます。

ルーフドレンの差し込み式とねじ込み式の違いについて

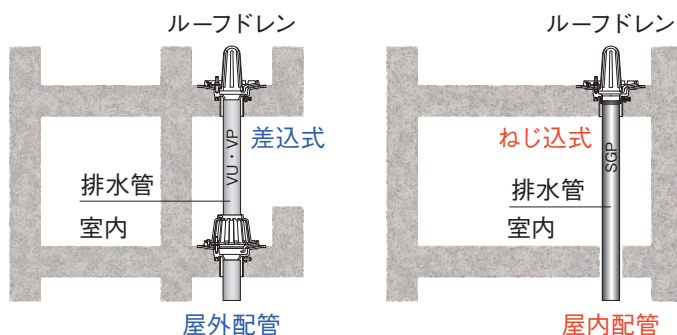


差し込み式
排水管を差し込むだけで接続できます。ルーフドレン本体下部の排水口が排水管内径より小さいため差し込みが比較的容易です。排水管の主な材質は塩ビ（VU管・VP管）で屋外配管に適します。差し込みはねじ込式と比べてローコストですが、密閉性がないため屋内配管には使用できません。

ねじ込み式
ルーフドレン本体下部の排水口に予め管用テーパねじ（めねじ加工）を施しています。接続する排水管には管用テーパねじ（おねじ加工）を施す必要があります。排水管の主な材質は鋼管（SGP管）です。

屋外配管と屋内配管について

屋外配管には排水管を差し込むだけで接続可能な「差し込み式」をお選びください。差し込み式はVU管用、VP管用と呼ばれる事もあります。屋内配管には密閉性が高い「ねじ込式」をお選びください。ねじ込式は鋼管用、SGP管用、白管用と呼ばれる事もあります。



水はね防止ゴム付き中継用ルーフトレン 雨水排水実験について

- 水はね防止ゴム付き中継用ルーフトレンの性能について実際の降雨状況を人工的に再現した実験装置を用いて雨水排水試験を行いました。
- 水はね防止ゴムは、水はね量、噴き出し量を低減した形状を採用しています。（※呼称 50,65 用はね防止ゴムは形状が異なります。）

■ 雨の強さに関する用語（気象庁のホームページより抜粋）

気象庁の予報用語	1時間の降雨量(mm/h)
弱い雨	3mm未満の強さの雨
やや強い雨	10mm以上20mm未満の雨
強い雨	20mm以上30mm未満の雨
激しい雨	30mm以上50mm未満の雨
非常に激しい雨	50mm以上80mm未満の雨
猛烈な雨	80mm以上の雨

	雨水が流れるイメージ	50mm/hの降雨相当時 (非常に激しい雨)	100mm/hの降雨相当時 (猛烈な雨)
水はね防止ゴム付き CBMP-15B			
標準品(水はね防止ゴムなし) CBMP-1S			

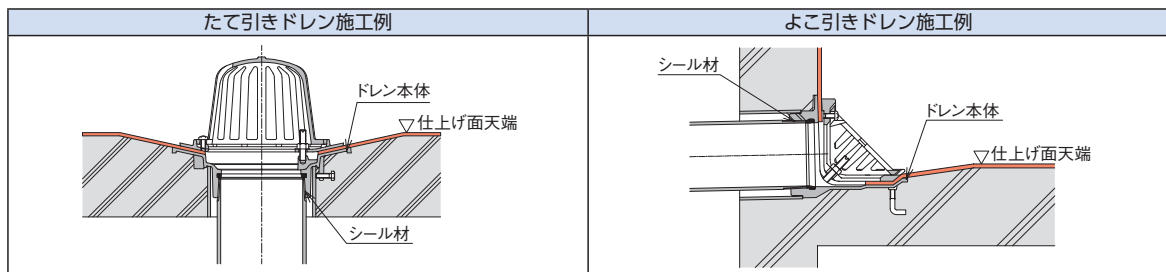
ルーフトレンを安全にご使用いただくために

⚠ 選定上のご注意

- ルーフトレンには、アスファルト防水層用、シート防水層用、モルタル防水層用、塗膜防水層用があります。
- ルーフトレンには、差込式とねじ込式があります。ドレン本体と配管の接続が屋内になる場合は、ねじ込式をご採用ください。
- バルコニー中継用ドレンは、多量の水が流れると水はね、噴き出しがおこりますので、余裕をもった排水設計をお勧めいたします。

⚠ 施工上のご注意

- 本体は、所定の位置に確実に固定してください。
- ドレン本体は、仕上げ面天端より下げて施工してください。
- 本体と接続管は、水漏れ等がないように確実に施工してください。
- ねじ込み式ドレンの場合、本体と接続管は、漏水防止の為シール材等を確実に、パイプレンチ等により確実に締付けてください。
- 本体のねじ部には、モルタル等が入らないようにしてください。
- 破損するおそれがありますので、丁寧な取扱いをしてください。
- 塗装は一次防錆塗装です。塗装にキズが付くと錆が発生し易くなりますので、取扱いにはご注意ください。
- 完成時には、ルーフトレンの内部のごみ及び汚れ等を清掃してください。



⚠ 取扱い上のご注意

- 持ち運び及び輸送には、充分ご注意ください。破損したり、足の上に落とすとケガをするおそれがあります。
- ねじ部や差込部を損傷しないように、取扱いには充分ご注意ください。
- 铸铁製品の塗装は、一次防錆塗装です。塗装にキズが付くと錆が発生し易くなりますので、取扱いにはご注意ください。
- 手荒な取扱いはしないでください。破損するおそれがあります。
- 外部からの強い衝撃を与えないでください。破損するおそれがあります。




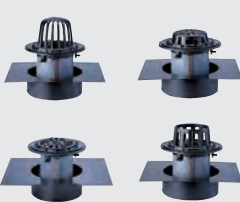

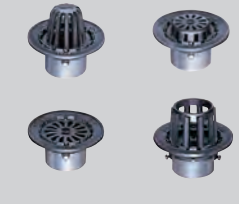

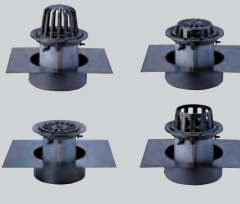


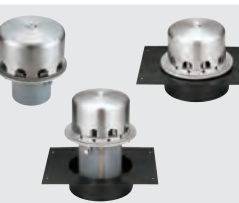


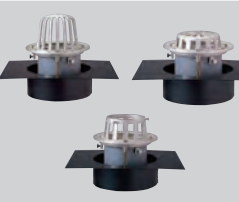

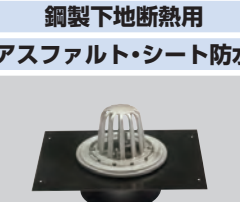
⚠ 維持管理上のご注意

- ストレーナを必ず付けてご使用ください。ごみ等が流れ込むと配水管の詰まりの原因となります。
- ストレーナを破損したり紛失した場合は、取替え及び補充をしてください。
- ストレーナに砂及びごみ等がたまると水が流れにくくなります。機能確保のため定期的に清掃してください。
- 清掃や点検のためストレーナを取り外した後は、必ず元に戻してください。
- 錆が発生した場合は、清掃のうえ再塗装してください。

- たて引き
- よこ引き
- その他
- ステンレス製
- アルミニウム製
- ルーフトレン
- フロアーハッチ
- 大口径マシンハッチ
- ビット蓋
- 玄関マット
- ルーバー
- FRPグレーティング
- 消火器ボックス
- エキゾシント
- 排水トラップ
- 排水金具
- グリッパ
- ボック
- 铸铁製
- マンホールカバー
- 化粧鉄蓋
- 外構関連
- ツリー
- 車止め
- スリット
- カラ
- ステンレス
- ステンレス
- アラカルト

製品体系表 たて引き用

ルーフトレイン

材質	防水方法	打込用 C(コンパクト)シリーズ	打込用 つば広タイプ	後付用	デッキプレート
鋼鉄製 アスファルト・シート防水 モルタル・塗膜防水		 <p>差込式 ねじ込式</p> <p>CRAP-1S CRAG-S CRSLP-1S CRSLG-S CFSP-1S CFSG-S CBSP-1S CBSG-S</p> <p>P12</p>	 <p>差込式 ねじ込式</p> <p>RAP-5S・10S RAG-5S・10S RSLP-5S・10S RSLG-5S・10S FSP-5S・10S FSG-5S・10S BSP-5S・10S BSG-5S・10S</p> <p>水はね防止ゴム付 差込式 ねじ込式 BSP-5SB・10SB BSG-5SB・10SB</p> <p>P8・9・10・11</p>	 <p>ねじ込式</p> <p>RAG-5 RSLG-5 FSG-5 BSG-5</p> <p>P17</p>	 <p>差込式 ねじ込式</p> <p>DCRAP-1S DCRAG-S DCRSLP-1S DCRSLG-S DCFSP-1S DCFSG-S DCBSP-1S DCBSG-S DRAP-5S・10S DRAG-5S・10S DRSLP-5S・10S DRSLG-5S・10S DFSP-5S・10S DFGS-5S・10S DBSP-5S・10S DBSG-5S・10S</p> <p>P23・24・25</p>
		 <p>差込式 ねじ込式</p> <p>CRMP-1S CRMG-S CRMLP-1S CRMLG-S CFMP-1S CFMG-S CBMP-1S CBMG-S CBMP-1SB CBMG-SB CWMP-1S CWMG-S</p> <p>P13・14</p>	 <p>差込式 ねじ込式</p> <p>RMP-1S RMG-S RMLP-1S RMLG-S FMP-1S FMG-S BMP-1S BMG-S</p> <p>P15</p>	 <p>差込式 ねじ込式</p> <p>RMP-1 RMG RMLP-1 RMLG FMP-1 FMG BMP-1 BMG</p> <p>P17・18</p>	 <p>差込式 ねじ込式</p> <p>DCRMP-1S DCRMG-S DCRMLP-1S DCRMLG-S DCFMP-1S DCFMG-S DCBMP-1S DCBMG-S</p> <p>P26</p>
ステンレス鋼製 アスファルト・シート防水 モルタル・塗膜防水		 <p>差込式 ねじ込式</p> <p>SCRAP SCRAG SCRALP SCRALG SCBAP SCBAG</p> <p>P54</p>	 <p>差込式 ねじ込式</p> <p>DSCRAP DSCRAG DSCRALP DSCRALG DSCBAP DSCBAG</p> <p>P56</p>	 <p>打込用 鋼製下地屋根用</p> <p>SCRAG-Y KSCRAG-Y</p> <p>デッキプレート用 DSCRAG-Y</p> <p>P61</p>	 <p>差込式 ねじ込式</p> <p>SCRAPD SCRAGD SCRALPD SCRALGD SCBAPD SCBAGD</p> <p>P58</p>
		 <p>差込式 ねじ込式</p> <p>SCRMP SCRMG SCRMLP SCRMLG SCBMP SCBMG SCBMPB SCBMGB</p> <p>P55</p>	 <p>差込式 ねじ込式</p> <p>DSCRMP DSCRMG DSCRMLP DSCRMLG DSCBMP DSCBMG</p> <p>P57</p>	 <p>セッティング ステンレスドレン</p> <p>P63</p>	 <p>差込式 ねじ込式</p> <p>KSCRAP KSCRAG</p> <p>P59</p>

外断熱工法	鋼製下地断熱用	外断熱工法デッキプレート	塩ビシート防水用
 <p>差込式 ねじ込式</p> <p>CRAP-1SD CRAG-SD CRSLP-1SD CRSLG-SD CFSP-1SD CFSG-SD CBSP-1SD CBSG-SD RAP-5SD・10SD RAG-5SD・10SD RSLP-5SD・10SD RSLG-5SD・10SD BSP-5SD・10SD BSG-5SD・10SD</p> <p>P20・21・22</p>	 <p>差込式 ねじ込式</p> <p>KCRAP-1S KCRAG-S</p> <p>P28</p> <p>差込式 ねじ込式</p> <p>KRAP-5 KRAG-5</p> <p>P28</p>	 <p>差込式 ねじ込式</p> <p>DCRAP-1SD DCRAG-SD DCRSLP-1SD DCRSLG-SD DCFSP-1SD DCFSG-SD DCBSP-1SD DCBSG-SD</p> <p>P27</p>	 <p>差込式 ねじ込式</p> <p>RAP-5SE RAG-5SE</p> <p>P16</p> <p>デッキプレート用</p> <p>差込式 ねじ込式</p> <p>DRAP-5SE DRAG-5SE</p> <p>P28</p>
		<p>セッティングドレン</p>  <p>REセッティングドレン</p> <p>セッティングドレン</p> <p>P30・31</p> <p>デッキプレート打込用 セッティングドレン</p> <p>P29</p>	<p>細溝用</p>  <p>差込式 ねじ込式</p> <p>FKC-1S FKG-S FKCB-1S FKGB-S FKCF-1S FKGF-S</p> <p>P32</p> <p>デッキプレート用</p> <p>差込式 ねじ込式</p> <p>DFKC-1S DFKG-S DFKCB-1S DFKGB-S DFKCF-1S DFKGF-S</p> <p>P33</p>

材質	防水方法	打込用 C(コンパクト)シリーズ	打込用 従来型	細溝用	
アルミニウム casting 物製	アスファルト・シート防水	 <p>差込式</p> <p>ACRAP ACRALP ACBAP</p> <p>P66</p>	 <p>差込式・本体鑄鉄製</p> <p>BCRAP BCRALP BCBAP</p> <p>P67</p>		
	モルタル・塗膜防水	 <p>差込式</p> <p>ACRMP ACRMLP ACBMP</p> <p>P66</p>	 <p>差込式・本体鑄鉄製</p> <p>BCRMP BCRMLP BCBMP</p> <p>P67</p>	 <p>差込式 差込式・本体鑄鉄製</p> <p>AFKC BFKC</p> <p>P68</p>	

- たて引き
- よこ引き
- その他
- ステンレス製
- アルミニウム製
- ルーフトレイン
- フロアアーハッチ
- 大口径
- マシンハッチ
- ビット兼物
- 玄関マット
- ルーバー
- FRP
- 消火器ボックス
- モータージョイント
- 排水トラップ
- 排水金具
- 通気金具
- グリッパストラップ
- バルブボックス
- 鑄鉄製格子蓋
- マンホールカバー
- 化粧鉄蓋
- 外構関連製品
- ツリーフレンド
- 車止め
- スリット溝
- デハシット用溝蓋
- カラー舗装
- ステンレス
- ステンレス
- アラカルト

製品体系表 よこ引き用




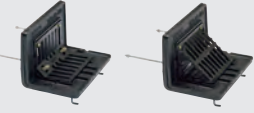



ルーフトレイン

材質	防水方法	C(コンパクト)シリーズ	つば広タイプ	塩ビシート防水用	デッキプレート
鋳鉄製 アスファルト・シート防水 モルタル・塗膜防水		 打込用 CHCS-S CHCS-SR 後付用 CHCS CHCS-R P36	 打込用 HCS-5S HCS-5SR 後付用 HCS-5 HCS-5R HCS-10S HCS-10R HCS-10SR P35	 HCS-5SE HCS-5SRE P36	 DHCS-5S DHCS-5SR DHCS-10S DHCS-10SR DCHCS-S DCHCS-SR DCHCS DCHCS-R DHCS-10SD DHCS-10SDR DHCS-5SD DHCS-5SDR DCHCS-SD DCHCS-SDR P40・41・43・44
		 打込用 CCM-S CCM-SR 後付用 CMN-S CMN-SR CCM CCM-R P37	 打込用 CM-S CM-SR 後付用 CM CM-R P38	セッティングドレン  REセッティングよこ引きドレン セッティングよこ引きドレン P46・47	 DCCM-S DCCM-SR DCCM DCCM-R P44

材質	防水方法	C(コンパクト)シリーズ	外断熱工法	デッキプレート	融雪型
ステンレス鋳鋼製 アスファルト・シート防水 モルタル・塗膜防水		 SCHAG SCHAGR P59	 SCHAGD SCHAGDR P60	 DSCHAG DSCHAGR P60	 SCHAGR-Y P62
		 SCHMG SCHMGR P59			

バルコニードレン・木付用・後付用など

材質	防水方法	木付用	防水方法	バルコニードレン	後付用
鋳鉄製 シート露出防水 モルタル・塗膜防水		 CRAG-W BKD CRSLG-W CFSG-W CBSG-W HCS-5RW P19 P48		 BMJU-1S BMWU-1S P34 フロアードレン 差込式 FC-1S FCF-1S ねじ込式 FG-S FGF-S P34	 RU FR FU P18

外断熱工法	鋼製下地断熱用	ALC工法	材質	防水方法	C(コンパクト)シリーズ
 <p>〔Cシリーズ〕 〔つぼ広タイプ〕 CHCS-SD HCS-5SD・5SDR CHCS-SDR HCS-10SD・10SDR</p> <p>P39・40</p>	 <p>KHCS-5 KHCS-5R</p>  <p>KCHCS KCHCS-R</p> <p>P42</p>	 <p>HCS-5ALC HCS-5ALCR</p>  <p>CHCS-ALC CHCS-ALCR</p> <p>P45</p>	アルミニウム鋳物製	アスファルト防水・シート防水	 <p>ACHAGR BCHAGR P68</p>
				モルタル・塗膜防水	 <p>BCHMGR P68</p>

細溝用・他
 <p>細溝用 CG CMC-S</p> <p>P34・38</p>

型式記号説明

S…ステンレス鋳物
 A…アルミニウム鋳物
 B…アルミニウム鋳物(本体：鋳鉄)
 なし…鋳鉄
 C…コンパクト
 R…屋上
 B…バルコニー中継
 F…フロアー
 HC・C…よこ引き
 D…デッキプレート工法用
 K…鋼製下地断熱屋根用

SCRAP-1S

P…差込式
 G…ねじ込式
 A…アスファルト防水
 S…シート防水
 M…モルタル防水

5S…防水層張掛け幅 50mm 用
 10S…防水層張掛け幅 100mm 用
 1S…VP,VU 管兼用打込型
 S…SGP 管用打込型
 SD…外断熱工法用
 ALC…ALC工法用
 W…木付け用
 なし…後付用

呼樋・接続管

材質	接続管	材質	接続管
鋼管製	 <p>2GP-KN 2GP-RN P52</p>	ステンレス製	 <p>SJ-1、SJ-2 P65</p>
塩ビ管	 <p>VPJ-1 VPJ-2 P52</p>		

その他

打込用安定支持具	仮設排水対応金具	雨量調整管	かざり柵
 <p>P49</p>	 <p>RT P49</p>	 <p>P51</p>	 <p>CSD-N TKD P65</p>
貫通スリーブ	ステンレス防塵網	オーバーフロー管	逆梁用連通管
 <p>KS KSA DKS P51</p>	 <p>P50</p>	 <p>SOP-1 SOP-4 SOP-2 P64</p>	 <p>SOP-3 P64</p>

-  たて引き
-  よこ引き
-  その他
-  ステンレス製
-  アルミ・アルミウム製
-  ルーフドレン
-  フロアーハッチ
-  大口径マシハッチ
-  ビット兼物
-  玄関マット
-  ルーパー
-  FRPグレージング
-  消火器ボックス
-  玉手ボックス
-  トラップ
-  排水金具
-  トラップ
-  バックアップ
-  錆鉄製格子蓋
-  マンホールカバー
-  化粧鉄蓋
-  外構関連製品
-  ツリ
-  車止め
-  スリット蓋
-  カラー舗装用溝蓋
-  ステンレスグレージング
-  スチールアラカルト

たて引き 打込用ルーフトレン 防水層張掛け幅50mm

アスファルト・シート防水

差込式

つば広タイプ

RAP-5S

屋上用

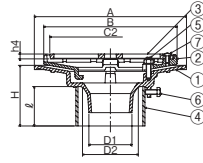
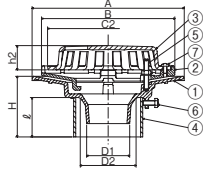
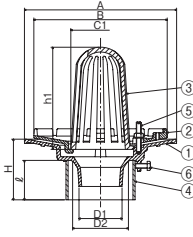
JCW 301 RJ-AB (呼び径 75 ~ 125)

RSLP-5S

フロアー用・屋上用

FSP-5S

廊下・踊り場用



アスファルト・シート防水

差込式

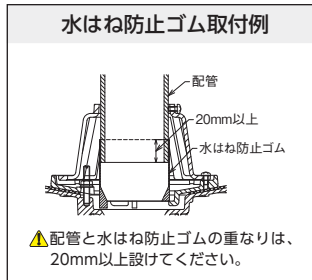
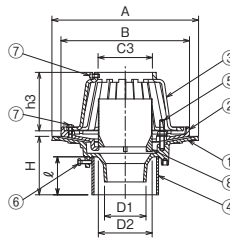
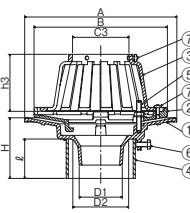
つば広タイプ

BSP-5S

バルコニー中継用

BSP-5SB

水はね防止ゴム付ドレン
バルコニー中継用



■製品情報

- 防水層の張掛け幅が50mm以上ありますので、防水層との密着性が向上し、より確実にできます。
- 铸铁製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- 露出防水としてもご使用できます。
- 品番⑤のボルト(50φ)で対応可能な防水層厚さは15mm程度までです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。
- 防水層押えには排水用の溝がありますので、排水がスムーズに行えます。
- 品番⑥の六角ボルトは、スリーブの落下防止と本体固定のアンカーとなり3箇所あります。
- 各サイズごとの本体と防水層押えは共通です。
- ▲ドレン本体と配管の接続が屋内にくる場合は、**なじ込式のドレン**を選択してください。

施工要領 ▶ P.069 納まり図 ▶ P.072

■注文情報

- ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。
- スラブ厚さ(H)寸法201~500mmまでは500円高、501mm以上は別途見積もり致します。

■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	FC150	CSコート
②	防水層押え	1		
③	ストレーナ	1		
④	スリーブ	1	塩ビ管	VU管
⑤	ボルト・ナット・座金	3	C3604	M8×50(30)φ
⑥	六角ボルト	3	SWRM	M6×20φ
⑦	止めビス	3(6)	C2700W	M6×12φ
⑧	水はね防止ゴム	1	クロロプレンゴム	

付属品 位置決め座・スタッドボルト (M8) 蝶ナット・押え板・保護カバー

※FSP-5SのボルトはM8×30φ
※BSP-5S、BSP-5SBの止めビスは6個

〈単位：mm〉

呼び径	本 体				防水層押え	ストレーナ								スリーブφ (スラブ厚H100の場合)	
	A	D1	D2	H		B	C1	C2	C3	h1	h2	h3	h4	使用材料	φ
50 (2)	221	45	62	80~	176	70	160	64	146.5	39	90	8.0	VU65	65	
65 (2½)	241	61	78	80~	196	90	180	80	161.5	39	95	8.0	VU75		
75 (3)	251	71	92	80~	220	100	200	93	170.0	40	100	8.0	VU100		
100 (4)	267	94	115	80~	245	116	220	118	201.5	40	110	8.0	VU125		
125 (5)	306	119	140	80~	275	155	250	146	211.5	44	120	9.0	VU150		
150 (6)	335	140	161	80~	285	170	258	169	230.0	48	125	9.0	VU200		

呼び径	RAP-5S		RSLP-5S		FSP-5S		BSP-5S		BSP-5SB	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
50 (2)	511466	9,700	511472	9,400	511484	9,400	511478	9,400	-	-
65 (2½)	511467	12,100	511473	11,500	511485	11,500	511479	11,500	-	-
75 (3)	511468	12,300	511474	11,700	511486	11,700	511480	11,700	513108	13,500
100 (4)	511469	14,700	511475	13,900	511487	13,900	511481	13,900	513109	15,800
125 (5)	511470	21,800	511476	20,800	511488	20,800	511482	20,800	513110	24,300
150 (6)	511471	26,800	511477	25,500	511489	25,500	511483	25,500	513111	31,600

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

- 詳細情報
- QRコード
- ルーフトレン
- フロアー
- ハッチ
- 大口径
- マンホール
- ビット金物
- グリッド
- マット
- ルーバー
- FRP
- 消火器
- ジョイント
- 排水
- 排水金具
- トランプ
- ボック
- 格子蓋
- カバー
- 化粧蓋
- 外構関連
- ツレンド
- 車止め
- スリット蓋
- カブリ
- ステンレス
- ブリーチ
- アラカルト

たて引き 打込用ルーフトレン 防水層張掛け幅50mm

アスファルト・シート防水

ねじ込式

つば広タイプ

RAG-5S

屋上用

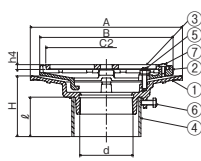
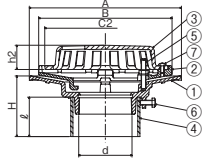
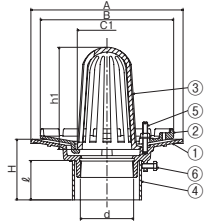
JCW 301 RJ-AA (呼び径 75 ~ 150)

RSLG-5S

フロアー用・屋上用

FSG-5S

廊下・踊り場用



アスファルト・シート防水

ねじ込式

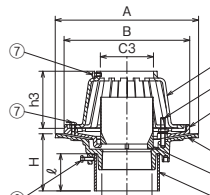
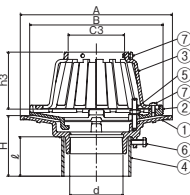
つば広タイプ

BSG-5S

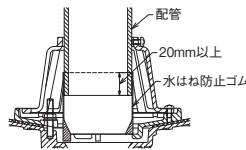
バルコニー中継用

BSG-5SB

水はね防止ゴム付ドレン
バルコニー中継用



水はね防止ゴム取付例



⚠ 配管と水はね防止ゴムの重なりは、20mm以上設けてください。

呼び径	ネジ径d	本体		防水層押え	ストレーナ						(単位: mm)		
		A	H		B	C1	C2	C3	h1	h2	h3	h4	スリーブφ (スラブ厚H100の場合)
50(2)	Rc2(59.6)	221	60~	176	70	160	64	146.5	39	90	8.0	VU65	65
65(2½)	Rc2½(75.2)	241	60~	196	90	180	80	161.5	39	95	8.0	VU100	
75(3)	Rc3(87.9)	251	65~	220	100	200	93	170.0	40	100	8.0	VU100	
100(4)	Rc4(113.0)	267	70~	245	116	220	118	201.5	40	110	8.0	VU125	
125(5)	Rc5(138.4)	306	80~	275	155	250	146	211.5	44	120	9.0	VU150	
150(6)	Rc6(163.8)	335	80~	285	170	258	169	230.0	48	125	9.0	VU200	

呼び径	RAG-5S		RSLG-5S		FSG-5S		BSG-5S		BSG-5SB	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
50(2)	511490	10,900	511496	10,600	511508	10,600	511502	10,600	-	-
65(2½)	511491	13,000	511497	12,400	511509	12,400	511503	12,400	-	-
75(3)	511492	13,200	511498	12,600	511510	12,600	511504	12,600	513112	14,400
100(4)	511493	18,500	511499	17,700	511511	17,700	511505	17,700	513113	19,600
125(5)	511494	24,200	511500	23,200	511512	23,200	511506	23,200	513114	26,700
150(6)	511495	28,800	511501	27,500	511513	27,500	511507	27,500	513115	33,600

製品情報

- 防水層の張掛け幅が50mm以上ありますので、防水層との密着性が向上し、より確実にできます。
- 鍍鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 露出防水としてご使用できます。
- 品番⑤のボルト(50φ)で対応可能な防水層厚さは15mm程度までです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。
- 防水層押えには排水用の溝がありますので、排水がスムーズに行えます。
- 品番⑥の六角ボルトは、スリーブの落下防止と本体固定のアンカーとなり3箇所あります。
- 各サイズごとの本体と防水層押えは共通です。

【施工要領】P.069 【納まり図】P.073

注文情報

- ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。
- スラブ厚さ(H)寸法201~500mmまでは500円高、501mm以上は別途見積もり致します。

部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	防水層押え	1	FC150	CSコート
③	ストレーナ	1		
④	スリーブ	1	塩ビ管	WJ管
⑤	ボルト・ナット座金	3	C3604	M8×50(30)φ
⑥	六角ボルト	3	SWRM	M6×20φ
⑦	止めビス	3(6)	C2700W	M6×12φ
⑧	水はね防止ゴム	1	クロロプレンゴム	

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8) 蝶ナット・押え板・保護カバー

※FSG-5SのボルトはM8×30φ

※BSG-5S、BSG-5SBの止めビスは6個



たて引き 打込用ルーフトレン 防水層張掛け幅100mm

アスファルト・シート防水

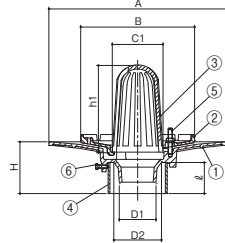
差込式

つば広タイプ

RAP-10S

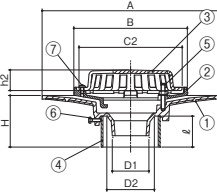
屋上用

JCW 301 RJ-AB



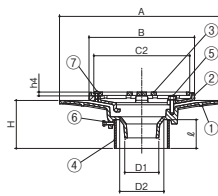
RSLP-10S

フロアー用・屋上用



FSP-10S

廊下・踊り場用



製品情報

- 防水層の張掛け幅が100mm以上ありますので、防水層との密着性が向上し、より確実にできます。
- 鑄鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(中部スーパーコート=CSコート)を施しています。
- 露出防水としてもご使用できます。
- 品番⑤のボルト(50ℓ)で対応可能な防水層厚さは15mm程度までです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。
- 防水層押えには排水用の溝がありますので、排水がスムーズに行えます。
- 品番⑥の六角ボルトは、スリーブの落下防止と本体固定のアンカーとなり3箇所あります。
- 各サイズごとの本体と防水層押えは共通です。
- ▲ドレン本体と配管の接続が屋内になる場合は、**ねじ込式のドレン**を選定してください。

施工要領 ▶ P.069

注文情報

- ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。
- スラブ厚さ(H)寸法201~500mmまでは500円高、501mm以上は別途見積もり致します。

部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	防水層押え	1	FC150	CSコート
③	ストレーナ	1		
④	スリーブ	1	塩ビ管	VU管
⑤	ボルト・ナット・座金	3	C3604	M8×50(30)ℓ
⑥	六角ボルト	3	SWRM	M6×20ℓ
⑦	止めビス	3(6)	C2700W	M6×12ℓ
⑧	水はね防止ゴム	1	クロロプレンゴム	
付属品	位置決め座・スタッドボルト(M8) 蝶ナット・押え板・保護カバー			

※FSP-10SのボルトはM8×30ℓ

※BSP-10S、BSP-10SBの止めビスは6個

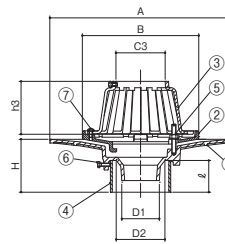
アスファルト・シート防水

差込式

つば広タイプ

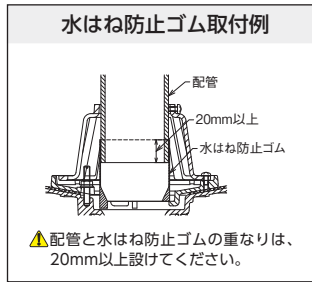
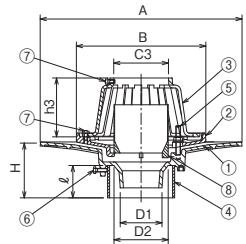
BSP-10S

バルコニー中継用



BSP-10SB

水はね防止ゴム付ドレン
バルコニー中継用



(単位: mm)

呼び径	本体				防水層押え	ストレーナ								スリーブℓ (スラブ厚H100の場合) 使用材料	ℓ
	A	D1	D2	H		B	C1	C2	C3	h1	h2	h3	h4		
75(3)	343	71	92	80~	220	100	200	93	170	40	100	8.0	VU100	60	
100(4)	360	94	119	80~	245	116	220	118	201.5	40	110	8.0	VU125		

呼び径	RAP-10S		RSLP-10S		FSP-10S		BSP-10S		BSP-10SB	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
75(3)	513020	19,700	513021	19,100	513023	19,100	513022	19,100	513116	20,900
100(4)	513024	21,400	513025	20,600	513027	20,600	513026	20,600	513117	22,500

たて引き 打込用ルーフトレン 防水層張掛け幅100mm

アスファルト・シート防水

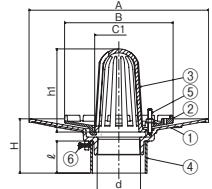
ねじ込式

つば広タイプ

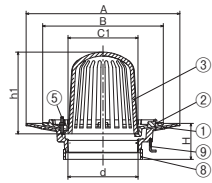
RAG-10S

屋上用

JCW 301 RJ-EA (呼び径 75 ~ 150)
公共 呼び径 75 ~ 150



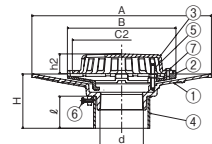
呼び径 : 50 ~ 150



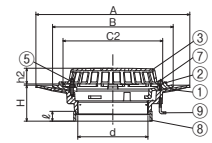
呼び径 : 200

RSLG-10S

フロアー用・屋上用



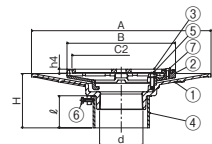
呼び径 : 50 ~ 150



呼び径 : 200

FSG-10S

廊下・踊り場用



呼び径 : 50 ~ 150

製品情報

- 防水層の張掛け幅が100mm以上ありますので、防水層との密着性が向上し、より確実にできます。
- 鋼鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 露出防水としてもご使用できます。
- 品番⑤のボルト(50φ)で対応可能な防水層厚さは15mm程度までです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。
- 防水層押えには排水用の溝がありますので、排水がスムーズに行えます。
- 品番⑥の六角ボルトは、スリーブの落下防止と本体固定のアンカーとなり3箇所あります。
- 各サイズごとの本体と防水層押えは共通です。

施工要領 ▶ P.069 納まり図 ▶ P.072

注文情報

- ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。
- スラブ厚さ(H)寸法201~500mmまでは500円高、501mm以上は別途見積もり致します。

部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	防水層押え	1	FC150	CSコート
③	ストレーナ	1		
④	スリーブ	1	塩ビ管	VU管
⑤	ボルト・ナット座金	3	C3604	M8×50(30)φ
⑥	六角ボルト	3	SWRM	M6×20φ
⑦	止めビス	3(6)	C2700W	M6×12φ
⑧	スリーブ	1	SGP管	
⑨	アンカーボルト	3	SWRM	ユニクロメッキ
⑩	水はね防止ゴム	1	クロロプレンゴム	

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8) 蝶ナット・押え板・保護カバー

※FSG-10SのボルトはM8×30φ
※BSG-10S、BSG-10SBの止めビスは6個

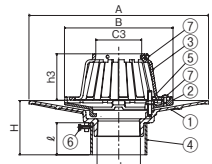
アスファルト・シート防水

ねじ込式

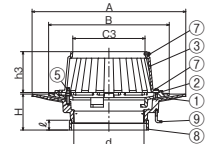
つば広タイプ

BSG-10S

バルコニー中継用



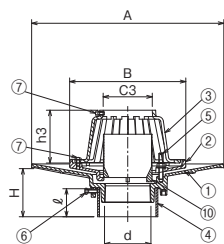
呼び径 : 50 ~ 150



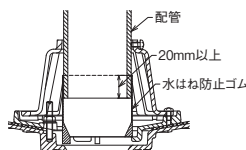
呼び径 : 200

BSG-10SB

水はね防止ゴム付ドレン
バルコニー中継用



水はね防止ゴム取付例



▲配管と水はね防止ゴムの重なりは、20mm以上設けてください。

(単位 : mm)

呼び径	ネジ径d	本体		防水層押え	ストレーナ						スリーブφ (スラブ厚H100の場合)		
		A	H		B	C1	C2	C3	h1	h2	h3	h4	使用材料
50 (2)	Rc2 (59.6)	312	75~	176	70	160	64	146.5	39	90	8.0	VU65	55
65 (2½)	Rc2½ (75.2)	336	75~	196	90	180	80	161.5	39	95	8.0	VU100	
75 (3)	Rc3 (87.9)	364	75~	220	100	200	93	170.0	40	100	8.0	VU100	
100 (4)	Rc4 (113.0)	380	80~	245	116	220	118	201.5	40	110	8.0	VU125	
125 (5)	Rc5 (138.4)	390	80~	275	155	250	146	211.5	44	120	9.0	VU150	
150 (6)	Rc6 (163.8)	410	80~	285	170	258	169	230.0	48	125	9.0	VU200	20
200 (8) ※	PT8 (214.6)	471	100~	369	214	305	220	250.0	48	125	—	SGP225	

※FSG-10Sの呼び径200はありません。

呼び径	RAG-10S		RSLG-10S		FSG-10S		BSG-10S		BSG-10SB	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
50 (2)	511901	18,900	511902	18,600	511904	18,600	511903	18,600	-	-
65 (2½)	511909	20,300	511910	19,700	511912	19,700	511911	19,700	-	-
75 (3)	511733	20,900	511841	20,300	511846	20,300	511851	20,300	513118	22,100
100 (4)	511734	23,400	511842	22,600	511847	22,600	511852	22,600	513119	24,500
125 (5)	511735	34,300	511843	33,300	511848	33,300	511853	33,300	513120	36,800
150 (6)	511736	43,100	511844	41,800	511849	41,800	511854	41,800	513121	47,900
200 (8)	511917	62,100	511918	62,100	-	-	511919	62,100	-	-

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

シリーズ コンパクトシリーズ

公共 公共建築協会評価対象製品

都再 都市再生機構

JCW 日本鋼鉄ふた・排水器具工業会規格



たて引き 打込用ルーフトレン

アスファルト・シート防水

差込式

CRAP-1S

屋上用
Cシリーズ



CRSLP-1S

フロアー・屋上用
Cシリーズ



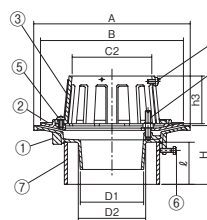
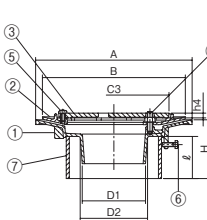
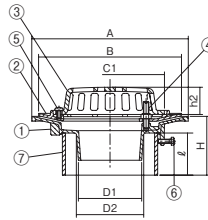
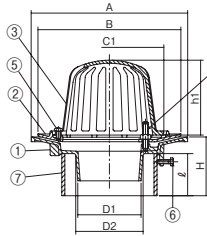
CFSP-1S

廊下・踊り場用
Cシリーズ



CBSP-1S

バルコニー中継用
Cシリーズ



アスファルト・シート防水

ねじ込式

CRAG-S

屋上用
Cシリーズ



CRSLG-S

フロアー用・屋上用
Cシリーズ



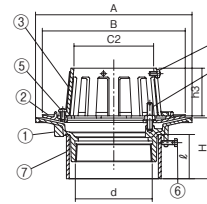
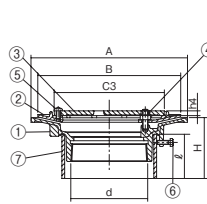
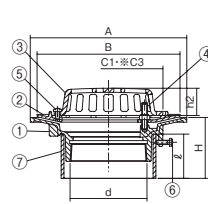
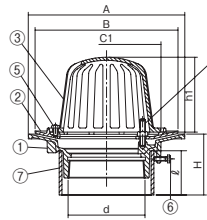
CFSG-S

廊下・踊り場用
Cシリーズ



CBSG-S

バルコニー中継用
Cシリーズ



※呼び径 200 は C3 寸法になります。

(単位: mm)

呼び径	本体					防水層 押え	ストレーナ							差込式		ねじ込式	
	A	D1	D2	ネジ径d	H		B	C1	C2	C3	h1	h2	h3	h4	スリーブφ (スラブ厚H100の場合)	スリーブφ	
																使用材料	φ (H100の場合)
50(2)	170	44	50	Rc2(59.6)	70~	150	98	64	102	76.5	30	70	6.0	75	VU65	75	125
65(2½)	190	60	66	Rc2½(75.2)	70~	170	116	79	120	91.5	32	70	6.0		VU75		
75(3)	200	70	76	Rc3(87.9)	70~	180	128	93	132	106.5	35	70	7.0		VU100		
100(4)	230	93	99	Rc4(113.0)	70~	210	160	117	162	111.5	40	70	7.0		VU125		
125(5)	260	116	124	Rc5(138.4)	70~	240	190	145	192	131.5	45	70	8.0		VU150		
150(6)	310	136	145	Rc6(163.8)	70~	278	228	168	228	151.5	57	70	8.0		VU200		
200(8)※	410	-	-	PT8(214.6)	150~	372	214	220	305	250.0	48	125	-	-	SGP225	-	20

■差込式

呼び径	CRAP-1S		CRSLP-1S		CFSP-1S		CBSP-1S	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
50(2)	512081	6,600	512091	6,300	512111	6,300	512101	6,300
65(2½)	512082	9,200	512092	8,600	512112	8,600	512102	8,600
75(3)	512083	10,000	512093	9,400	512113	9,400	512103	9,400
100(4)	512084	11,400	512094	10,600	512114	10,600	512104	10,600
125(5)	512085	14,600	512095	13,600	512115	13,600	512105	13,600
150(6)	512086	19,900	512096	18,600	512116	18,600	512106	18,600

■ねじ込式

呼び径	CRAG-S		CRSLG-S		CFSG-S		CBSG-S	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
50(2)	512121	7,900	512131	7,600	512151	7,600	512141	7,600
65(2½)	512122	10,600	512132	10,000	512152	10,000	512142	10,000
75(3)	512123	11,100	512133	10,500	512153	10,500	512143	10,500
100(4)	512124	13,900	512134	13,100	512154	13,100	512144	13,100
125(5)	512125	16,000	512135	15,000	512155	15,000	512145	15,000
150(6)	512126	21,800	512136	20,500	512156	20,500	512146	20,500
200(8)※	510157	54,300	510167	54,300	-	-	510177	54,300

※呼び径200の型式記号はCRAG-S→RAG-S、CRSLG-S→RSLG-S、CBSG-S→BSG-Sになります。

■製品情報

- 鋳鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- 露出防水にも最適です。
- 品番⑥の六角ボルトはスリーブの落下防止と本体固定のアンカーとなり3箇所あります。
- 防水層の、のり代が充分あり安心して施工できます。また、防水層の密着性が向上しました。
- 品番④のボルト(40φ)で対応可能な防水層厚さは15mm程度までです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。
- 各サイズごとの本体・防水層押えは共通です。
- 呼び径200の型式記号、形状、部品構成は表記と異なります。詳細は弊社までお問い合わせください。
- ▲ ドレン本体と配管の接続が屋内にくる場合は、ねじ込式のドレンを選定してください。

■施工要領 P.069

■注文情報

- ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。
- スラブ厚さ(H)寸法201~500mmまでは500円高。501mm以上は別途見積りも致します。

■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	防水層押え	1	FC150	CSコート
③	ストレーナ	1		
④	ボルト・ナット※	2(3)	C3604	M8×40(30,50)φ
⑤	止めビス	2(5)	C2700W	M6×12φ
⑥	六角ボルト	3	SWRM	M6×20φ
⑦	スリーブ	1	塩ビ管※	VU管

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8) 蝶ナット・押え板・保護カバー

- ※CFSP-1S、CFSG-SのボルトはM8×30φ
- ※RAG-S-200のボルトはM8×50φ
- ※呼び径50・65・75のボルトは2個、100・125・150・200は3個
- ※CBSP-1S、CBMG-Sの止めビスは5個
- ※呼び径200は、④に座金がつきます。⑦スリーブは、SGP管です。

詳細情報



ルーフトレン

ドレン

フロアー

ハッチ

大口径

マンホール

ビット金物

マント

ルーバー

FRP

消火器

ボックス

ジョイント

排水

排水金具

トラップ

ボックス

格子蓋

マンホール

化粧蓋

外構関連

ツリ

車止め

スリット蓋

カブリ

用溝蓋

ステンレス

アラカルト

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

たて引き 打込用ルーフトレンドレン

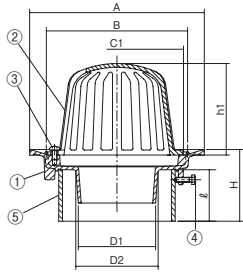
モルタル・塗膜防水

差込式

CRMP-1S

屋上用

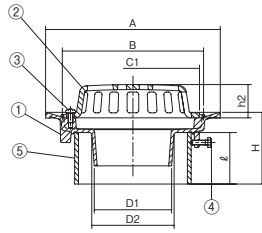
Cシリーズ



CRMLP-1S

フロアー用・屋上用

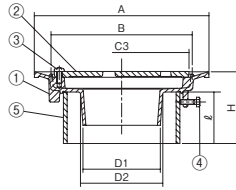
Cシリーズ



CFMP-1S

廊下・踊り場用

Cシリーズ



製品情報

- 鋳鉄製ルーフトレンドレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- 品番④の六角ボルトはスリーブの落下防止と本体固定のアンカーとなり3箇所あります。
- 各サイズごとの本体は共通です。

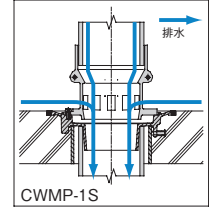
▲ ドレン本体と配管の接続が屋内にくる場合は、ねじ込式ドレンを選択してください。

【施工要領】P.069・P.071

注文情報

- ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。
- スラブ厚さ(H)寸法201~500mmまでは500円高。501mm以上は別途見積もり致します。

■水はね防止型ストレーナ



■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	FC150	CSコート
②	ストレーナ	1※		
③	止めビス	2(5)	C2700W	M6×12φ
④	六角ボルト	3	SWRM	M6×20φ
⑤	スリーブ	1	塩ビ管	VU管
⑥	水はね防止ゴム	1	クロロプレン	—
⑦	連結用ビス・ナット	2	SUS304	M6×20φ

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8) 蝶ナット・押え板・保護カバー

※CWMP-1Sの品番②のストレーナは、Rで1組になります。

※CBMP-1S・CBMP-1SB・CWMP-1Sの止めビスは5個

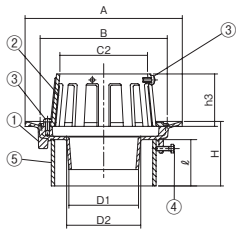
モルタル・塗膜防水

差込式

CBMP-1S

バルコニー中継用

Cシリーズ

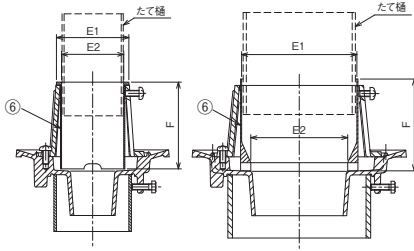


CBMP-1SB

水はね防止ゴム付ドレン

バルコニー中継用

Cシリーズ



呼び径：50・65

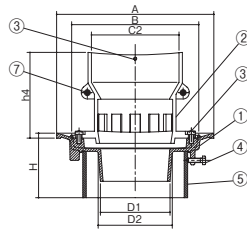
呼び径：75・100・125・150

CWMP-1S

水はね防止型ドレン

バルコニー中継用

Cシリーズ



(単位：mm)

呼び径	本 体					ストレーナ								水はね防止ゴム			スリーブφ (スラブ厚H100の場合)
	A	B	D1	D2	H	C1	C2	C3	h1	h2	h3	h4	E1	E2	F	使用材料	φ
50(2)	150	110	44	50	70~	98	64	102	76.5	30	70	115	71	61	85	VU65	75
65(2½)	170	128	60	66	70~	116	79	120	91.5	32	70	115	87	77	85	VU75	
75(3)	185	140	70	76	70~	128	93	132	106.5	35	70	115	90	71	90	VU100	
100(4)	210	170	93	99	70~	160	117	162	111.5	40	70	115	115	93	90	VU125	
125(5)	240	200	116	124	70~	190	145	192	131.5	45	70	115	141	117	90	VU150	
150(6)	280	236	136	145	70~	228	168	228	151.5	57	70	—	166	136	90	VU200	

呼び径	CRMP-1S		CRMLP-1S		CFMP-1S		CBMP-1S		CBMP-1SB		CWMP-1S	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
50(2)	512001	5,000	512011	4,700	512031	4,700	512021	4,700	512161	6,400	512561	6,700
65(2½)	512002	6,400	512012	5,800	512032	5,800	512022	5,800	512162	7,500	512562	8,000
75(3)	512003	6,700	512013	6,100	512033	6,100	512023	6,100	512163	7,900	512563	8,800
100(4)	512004	8,600	512014	7,800	512034	7,800	512024	7,800	512164	9,700	512564	10,800
125(5)	512005	12,000	512015	11,000	512035	11,000	512025	11,000	517863	14,500	512565	14,500
150(6)※	512006	17,200	512016	15,900	512036	15,900	512026	15,900	517867	22,000	—	—

※CWMP-1Sの呼び径150はありません。

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

Cシリーズ コンパクトシリーズ

公共 公共建築協会評価対象製品

都再 都市再生機構

JCW 日本鋳鉄ふた・排水器具工業会規格



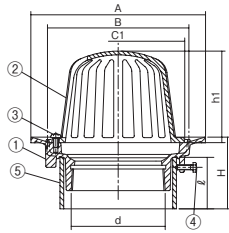
たて引き 打込用ルーフトレン

モルタル・塗膜防水

ねじ込式

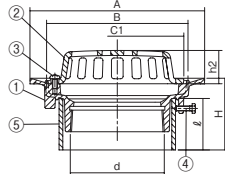
CRMG-S

屋上用
Cシリーズ



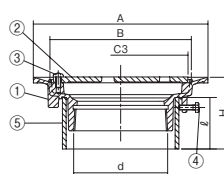
CRMLG-S

フロアー用・屋上用
Cシリーズ



CFMG-S

廊下・踊り場用
Cシリーズ



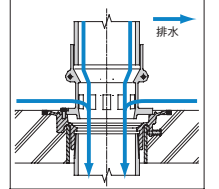
■製品情報

- 鋳鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUSUPERコート=CSコート)を施しています。
 - dネジ部は管用テーパねじを施しています。
 - 品番④の六角ボルトはスリーブの落下防止と本体固定のアンカーとなり3箇所あります。
 - 各サイズごとの本体は共通です。
- 施工要領 ▶ P.069・P.071 納まり図 ▶ P.072

■注文情報

- ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。
- スラブ厚さ(H)寸法201~500mmまでは**500円**高。501mm以上は別途見積もり致します。

■水はね防止型ストレーナ



■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	FC150	CSコート
②	ストレーナ	1※		
③	止めビス	2(5)	C2700W	M6×120
④	六角ボルト	3	SWRM	M6×202
⑤	スリーブ	1	塩ビ管	VU管
⑥	水はね防止ゴム	1	クロロプレン	—
⑦	連結用ビス・ナット	2	SUS304	M6×202

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8) 蝶ナット・押え板・保護カバー

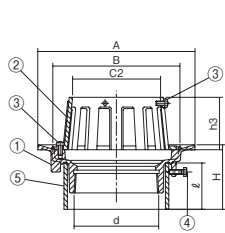
※CWMG-Sの品番②ストレーナはL、Rで1組になります。
※CBMG-S・CBMG-SB・CWMG-Sの止めビスは5個

モルタル・塗膜防水

ねじ込式

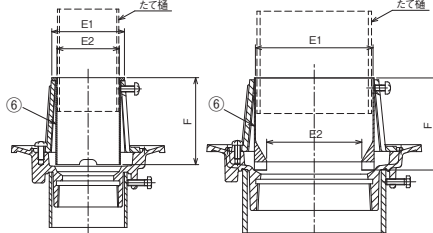
CBMG-S

バルコニー中継用
Cシリーズ



CBMG-SB

水はね防止ゴム付ドレン
バルコニー中継用
Cシリーズ

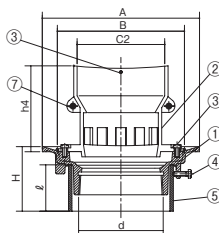


呼び径：50・65

呼び径：75・100・125・150

CWMG-S

水はね防止型ドレン
バルコニー中継用
Cシリーズ



(単位：mm)

呼び径	ネジ径d	本体			ストレーナ							水はね防止ゴム			スリーブφ (スラブ厚H100の場合)	
		A	B	H	C1	C2	C3	h1	h2	h3	h4	E1	E2	F	使用材料	φ
50(2)	Rc2(59.6)	150	110	70~	98	64	102	76.5	30	70	115	71	61	85	VU65	75
65(2½)	Rc2½(75.2)	170	128	70~	116	79	120	91.5	32	70	115	87	77	85	VU100	
75(3)	Rc3(87.9)	185	140	70~	128	93	132	106.5	35	70	115	90	71	90	VU100	
100(4)	Rc4(113.0)	210	170	70~	160	117	162	111.5	40	70	115	115	93	90	VU125	
125(5)	Rc5(138.4)	240	200	70~	190	145	192	131.5	45	70	115	141	117	90	VU150	
150(6)	Rc6(163.8)	280	236	70~	228	168	228	151.5	57	70	—	166	136	90	VU200	

呼び径	CRMG-S		CRMLG-S		CFMG-S		CBMG-S		CBMG-SB		CWMG-S	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
50(2)	512041	6,100	512051	5,800	512071	5,800	512061	5,800	512067	7,500	512571	7,800
65(2½)	512042	7,900	512052	7,300	512072	7,300	512062	7,300	512068	9,000	512572	9,500
75(3)	512043	8,600	512053	8,000	512073	8,000	512063	8,000	512069	9,800	512573	10,700
100(4)	512044	10,700	512054	9,900	512074	9,900	512064	9,900	512070	11,800	512574	12,900
125(5)	512045	13,300	512055	12,300	512075	12,300	512065	12,300	517864	15,800	512575	15,800
150(6)※	512046	20,700	512056	19,400	512076	19,400	512066	19,400	517868	25,500	—	—

※ CWMG-Sの呼び径 150 はありません。

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

詳細情報



ルーフトレン

ドレン

フロアー

ハッチ

大口径

マンホール

ピット蓋物

マット

ルーバー

FRP

ボクシング

ジョイント

排水

排水蓋

グリッパ

ボクシング

格子蓋

マンホール

化粧蓋

外構関連

ツリ

車止め

スリット蓋

カバー

ステンレス

ステンレス

アラカルト

たて引き 打込用ルーフトレン

モルタル・塗膜防水

差込式

RMP-1S

屋上用
JCW 301 RJ-DB (呼び径 50,75,100)

RMLP-1S

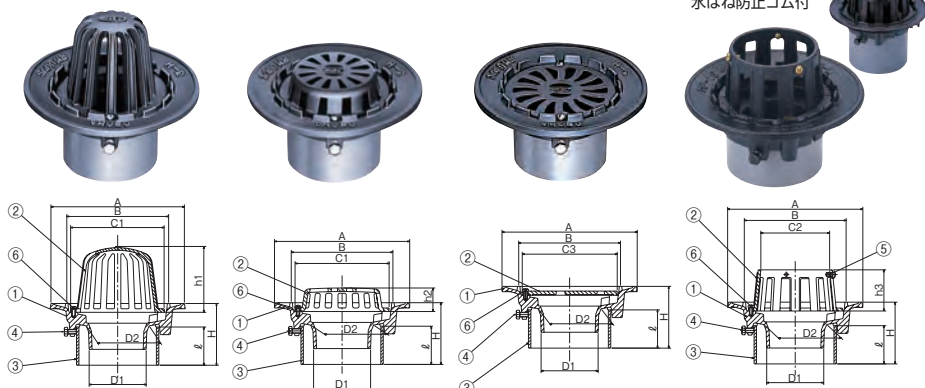
フロア用・屋上用
公共 呼び径 50,75,100
都再 AE-605
JCW 301 RJ-DB (呼び径 50,75,100)

FMP-1S

廊下・踊り場用
都再 AE-605

BMP-1S

バルコニー中継用
公共 呼び径 50,75,100
都再 AE-604
JCW 301 RJ-CB (呼び径 50,75,100)



製品情報

- 鋳鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装 (CHUBUスーパーコート=CSコート) を施しています。
- 品番④の六角ボルトはスリーブの落下防止と本体固定のアンカーとなり3箇所あります。
- 各サイズごとの本体は共通です。
- ▲ ドレン本体と配管の接続が屋内になる場合は、ねじ込式のドレンを選定してください。

施工要領 P.069 納まり図 P.072

注文情報

- ご注文の際はスラブ厚さ (H) 寸法をご指示ください。
- スラブ厚さ (H) 寸法 201~500mm までは 500円高。501mm 以上は別途見積もり致します。

部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	FC150	CSコート
②	ストレーナ	1		
③	スリーブ	1	塩ビ管	-
④	六角ボルト	3	SWRM	M6×20 ϕ
⑤	アンカーボルト	3	SWRM	ユニクロメッキ付
⑥	止めビス	2(5)※	C2700W	M6×12 ϕ

付属品 位置決め座・スタッドボルト (M8) 蝶ナット・押え板・保護カバー
※BMP-1S、BMG-Sの止めビスは5個

モルタル・塗膜防水

ねじ込式

RMG-S

屋上用
公共 呼び径 50,75,100
JCW 301 RJ-DA (呼び径 50,75,100)

RMLG-S

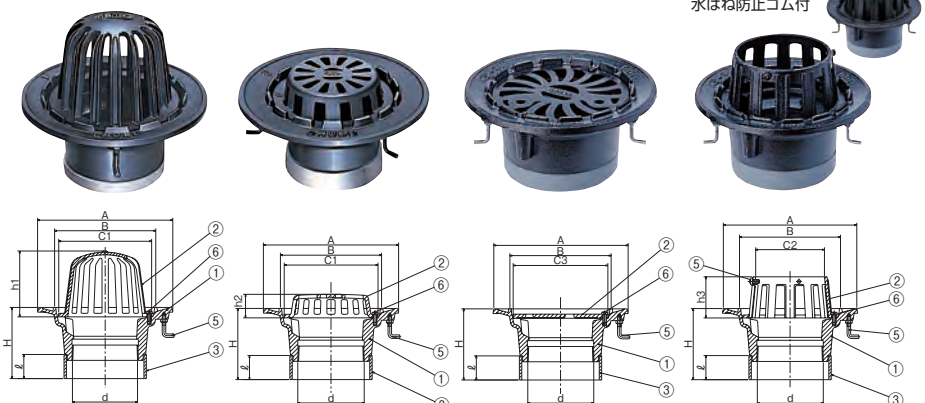
フロア用・屋上用
公共 呼び径 50,75,100
JCW 301 RJ-DA (呼び径 50,75,100)

FMG-S

廊下・踊り場用

BMG-S

バルコニー中継用
公共 呼び径 50,75,100
JCW 301 RJ-CA (呼び径 50,75,100)



(単位: mm)

呼び径	本体					ネジ径d	H	ストレーナ					差込式		ねじ込式			
	A	B		D1	D2			差込式	ねじ込式	C1	C2	C3	h1	h2	h3	スリーブ	スリーブ	スリーブ
50(2)	175	112	112	46	56	Rc2 (59.6)	80~100~	98	64	102	76.5	30	70	VU65	60	VU65	30	80
65(2½)	180	130	130	63	71	Rc2½ (75.2)	80~100~	116	79	120	91.5	32	70	VU75	60	VU75	30	80
75(3)	210	142	142	76	83	Rc3 (87.9)	80~100~	128	93	132	106.5	35	70	VU100	60	VU100	30	80
100(4)	230	172	172	99	107	Rc4 (113.0)	80~100~	160	117	162	111.5	40	70	VU125	60	VU125	20	70
125(5)	270	203	203	116	131	Rc5 (138.4)	100~110~	190	145	192	131.5	45	70	VU150	60	VU150	-	60
150(6)	320	245	250	136	154	Rc6 (163.8)	100~110~	228	168	228	151.5	57	70	VU200	60	LP180	-	60

差込式

呼び径	RMP-1S		RMLP-1S		FMP-1S		BMP-1S		BMP-1SB	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
50(2)	510071	5,500	510081	5,200	510101	5,200	510091	5,200	510097	6,900
65(2½)	510072	6,600	510082	6,000	510102	6,000	510092	6,000	510100	7,700
75(3)	510073	7,100	510083	6,500	510103	6,500	510093	6,500	510098	8,300
100(4)	510074	8,800	510084	8,000	510104	8,000	510094	8,000	510099	9,900
125(5)	510075	14,900	510085	13,900	510105	13,900	510095	13,900	517865	17,400
150(6)	510076	23,400	510005	22,100	510006	22,100	510096	22,100	517869	28,200

ねじ込式

呼び径	RMG-S		RMLG-S		FMG-S		BMG-S		BMG-SB	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
50(2)	510181	7,300	510191	7,000	510211	7,000	510201	7,000	516457	8,700
65(2½)	510182	8,500	510192	7,900	510212	7,900	510202	7,900	516458	9,600
75(3)	510183	9,000	510193	8,400	510213	8,400	510203	8,400	516453	10,200
100(4)	510184	10,700	510194	9,900	510214	9,900	510204	9,900	516454	11,800
125(5)	510185	17,600	510195	16,600	510215	16,600	510205	16,600	517866	20,100
150(6)	510186	24,200	510115	22,900	510116	22,900	510117	22,900	517870	29,000

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

シリーズ コンパクトシリーズ

公共 公共建築協会評価対象製品

都再 都市再生機構

JCW 日本鋳鉄ふた・排水器具工業会規格



塩ビシート防水

差込式

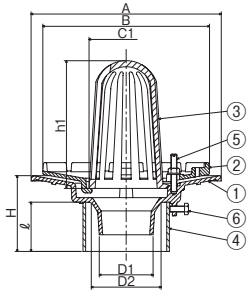
つば広タイプ

塩ビシート防水

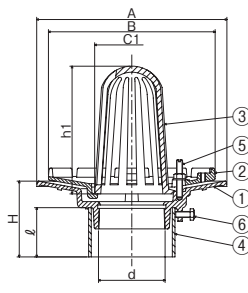
ねじ込式

つば広タイプ

RAP-5SE
屋上用



RAG-5SE
屋上用



■製品情報

- 塩ビシートとドレン本体を融着することで信頼性の高い防水ができます。
- 防水層の張掛け幅が50mm以上あり、防水層との密着性が向上します。
- 品番③のボルト(50φ)で対応可能な防水層厚さは15mm程度までです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。
- 防水層押えには排水用の溝がありますので、排水がスムーズに行えます。
- 防水層押え・ストレーナの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- 各サイズごとのストレーナと防水層押えは共通です。
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 品番⑥の六角ボルトは、スリーブの落下防止と本体固定のアンカーとなり3箇所あります。

⚠ドレン本体と配管の接続が屋内にくる場合は、ねじ込式のドレンを選定してください。

■注文情報

- ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。
- スラブ厚さ(H)寸法201~500mmまでは**500円**高、501mm以上は別途見積もり致します。
- ストレーナは変更可能です。
RSLP-5SE、FSP-5SE、BSP-5SE、RSLG-5SE、FSG-5SE、BSG-5SEもできます。

■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		塩ビ被覆
②	防水層押え	1	FC150	
③	ストレーナ	1		CSコート
④	スリーブ	1		塩ビ管 VU管
⑤	ボルト・ナット・垫金	3	C3604	M8×50φ
⑥	六角ボルト	3	SWRM	M6×20φ

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8) 蝶ナット・押え板・保護カバー

シートとドレン(本体塩ビ被覆)の融着施工方法



①熱風機でドレン本体と塩ビシートを加熱し、ローラー小手でドレン本体と塩ビシートをしっかりと融着させます。



②防水施工 工事完了



③防水層押えとストレーナをセットして完了



(施工手順を動画で確認できます)



(単位: mm)

呼び径	RAP-5SE		本 体				防水層押え B	ストレーナ			スリーブφ (スラブ厚H100の場合) 使用材料 φ
	製品コード	価格(円)	A	D1	D2	H		C1	h1		
50(2)	511920	21,700	221	45	62	80~	176	70	146.5	VU65	65
65(2½)	511924	24,100	241	61	78	80~	196	90	161.5	VU75	
75(3)	511928	24,800	251	71	92	80~	220	100	170.0	VU100	
100(4)	511932	28,700	267	94	115	80~	245	116	201.5	VU125	

(単位: mm)

呼び径	RAG-5SE		ネジ径d	本 体		防水層押え B	ストレーナ			スリーブφ (スラブ厚H100の場合) 使用材料 φ
	製品コード	価格(円)		A	H		C1	h1		
50(2)	511936	24,400	Rc2(59.6)	221	60~	176	70	146.5	VU65	65
65(2½)	511940	26,500	Rc2½(75.2)	241	60~	196	90	161.5	VU100	
75(3)	511944	27,200	Rc3(87.9)	251	65~	220	100	170.0	VU100	
100(4)	511948	33,500	Rc4(113.0)	267	70~	245	116	201.5	VU125	

たて引き 後付用ルーフトレン

アスファルト・シート防水

防水層張掛け幅50mm

ねじ込式

製品情報

- 防水層の張掛け幅が50mm以上ありますので、防水層との密着性が向上し、より確実にできます。
- 铸铁製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 露出防水としてもご使用できます。
- 品番④のボルト(50ℓ)で対応可能な防水層厚さは15mm程度までです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。
- 防水層押えには排水用の溝がありますので、排水がスムーズに行えます。
- 各サイズごとの本体は共通です。

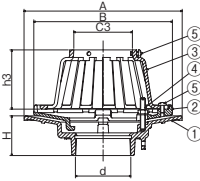
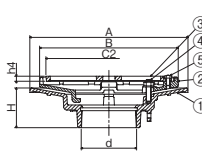
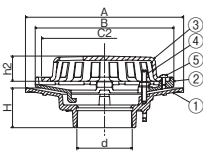
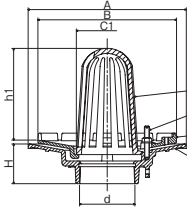
納まり図 ▶P.072

RAG-5
屋上用

RSLG-5
フロアー用・屋上用

FSG-5
廊下・踊り場用

BSG-5
バルコニー中継用



部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	防水層押え	1	FC150	CSコート
③	ストレーナ	1		
④	ボルトナット座金	3	C3604	M8×50(30)ℓ
⑤	止めビス	3(6)※	C2700W	M6×12ℓ

※BSG-5は止めビス6個
※FSG-5のボルトはM8×30ℓ

(単位: mm)

呼び径	RAG-5		RSLG-5		FSG-5		BSG-5		ネジ径d	本体		防水層押え								ストレーナ			
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)		A	H	B	C1	C2	C3	h1	h2	h3	h4				
50(2)	511601	9,900	511611	9,600	511671	9,600	511621	9,600	Rc2(59.6)	221	60	176	70	160	64	146.5	39	90	8.0				
65(2½)	511602	11,600	511612	11,000	511672	11,000	511622	11,000	Rc2½(75.2)	241	60	196	90	180	80	161.5	39	95	8.0				
75(3)	511603	11,700	511613	11,100	511673	11,100	511623	11,100	Rc3(87.9)	251	63	220	100	200	93	170.0	40	100	8.0				
100(4)	511604	16,800	511614	16,000	511674	16,000	511624	16,000	Rc4(113.0)	267	70	245	116	220	118	201.5	40	110	8.0				
125(5)	511605	22,300	511615	21,300	511675	21,300	511625	21,300	Rc5(138.4)	306	80	275	155	250	146	211.5	44	120	9.0				
150(6)	511606	25,700	511617	24,400	511676	24,400	511626	24,400	Rc6(163.8)	335	80	285	170	258	169	230.0	48	125	9.0				

モルタル・塗膜防水

差込式

製品情報

- 铸铁製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- 排水管はVU管・VP管が接続可能な兼用タイプです。
- 各サイズごとの本体は共通です。
- ⚠️ドレン本体と配管の接続が屋内になる場合は、ねじ込式のドレンを選定してください。

納まり図 ▶P.072

注文情報

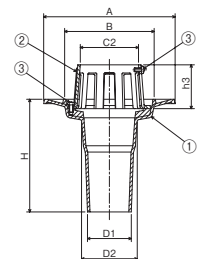
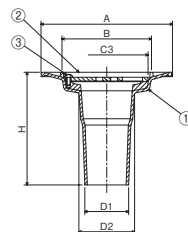
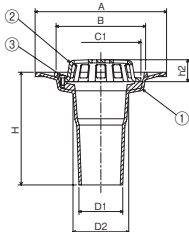
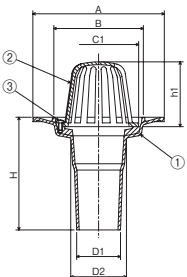
- BMP-1
●水はね防止ゴム付もできます。(別売)

RMP-1
屋上用

RMLP-1
フロアー用・屋上用

FMP-1
廊下・踊り場用

BMP-1
バルコニー中継用



部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	FC150	CSコート
②	ストレーナ	1		
③	止めビス	2(5)※	C2700W	M6×12ℓ

※BMP-1の止めビスは5個

(単位: mm)

呼び径	RMP-1		RMLP-1		FMP-1		BMP-1		本体		ストレーナ								
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	A	B	D1	D2	H	C1	C2	C3	h1	h2	h3
50(2)	510311	4,700	510321	4,400	510341	4,400	510331	4,400	175	112	44	62	170	98	64	102	76.5	30	70
75(3)	510313	6,500	510323	5,900	510343	5,900	510333	5,900	210	142	70	89	180	128	93	132	106.5	35	70
100(4)	510314	8,000	510324	7,200	510344	7,200	510334	7,200	230	172	93	113	190	160	117	162	111.5	40	70

たて引き 後付用ルーフトレン

モルタル・塗膜防水

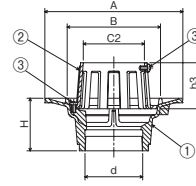
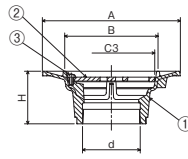
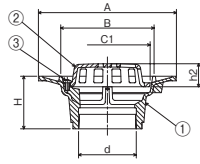
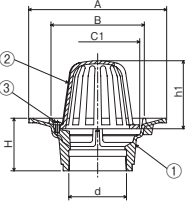
ねじ込式

RMG
屋上用

RMLG
フロアー用・屋上用

FMG
廊下・踊り場用

BMG
バルコニー中継用



■製品情報

- 鋳鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 各サイズごとの本体は共通です。

納まり図 P.072

■注文情報

BMG

- 水はね防止ゴム付もできます。(別売)

■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	FC150	CSコート
②	ストレーナ	1		
③	止めビス	2(5)※	C2700W	M6×12L

※BMGの止めビスは5個

(単位: mm)

呼び径	RMG		RMLG		FMG		BMG		ネジ径d	本体								
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)		A	B	H	C1	C2	C3	h1	h2	h3
50(2)	510431	5,000	510441	4,700	510461	4,700	510451	4,700	Rc2(59.6)	175	112	80	98	64	102	76.5	30	70
65(2½)	510432	6,400	510442	5,800	510462	5,800	510452	5,800	Rc2½(75.2)	180	130	80	116	79	120	91.5	32	70
75(3)	510433	6,900	510443	6,300	510463	6,300	510453	6,300	Rc3(87.9)	210	142	80	128	93	132	106.5	35	70
100(4)	510434	8,400	510444	7,600	510464	7,600	510454	7,600	Rc4(113.0)	230	172	90	160	117	162	111.5	40	70
125(5)	510435	14,300	510445	13,300	510465	13,300	510455	13,300	Rc5(138.4)	270	203	100	190	145	192	131.5	45	70
150(6)※	510436	19,500	-	-	-	-	510456	18,200	Rc6(163.8)	320	250	100	228	168	-	151.5	-	70

※呼び径150にはRMGとBMGがありますがRMLGとFMGはありません。

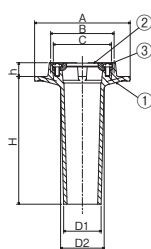
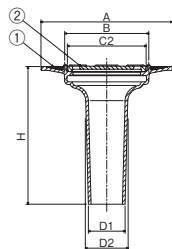
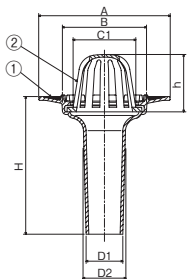
モルタル・塗膜防水

差込式 (VU管用)

RU
後付用
フロアー用・屋上用

FR
後付用
廊下・踊り場用

FU
後付用
モルタル防水
フロアー用



■製品情報

- 鋳鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。

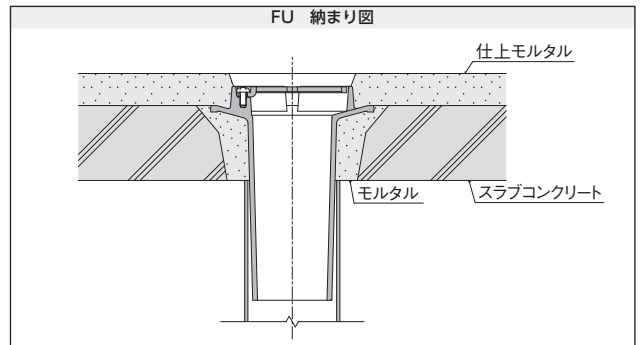
RU, FR

- VP管にはRMP-1又はFMP-1をご使用ください。
- ストレーナの本体への取付はハメコミ式です。
- 各サイズごとの本体は共通です。

■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	FC150	CSコート
②	ストレーナ	1		
③	止めビス	2	C2700W	M6×12L

FU 納まり図



(単位: mm)

型式記号	呼び径	RU		FR		本体					ストレーナ		
		製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	A	B	D1	D2	H	C1	C2	h
RU FR	50(2)	510351	2,800	510361	2,800	172	110	48	56	180	82	103	76.5
	65(2½)	510362	3,000	510362	3,000	172	110	63	71	180	82	103	76.5
	75(3)	510363	3,700	510363	3,700	200	130	74	83	196	99	123	91.5

型式記号	呼び径	製品コード	価格(円)	本体					ストレーナ	
				A	B	D1	D2	H	h	C
FU	50(2)	510272	3,600	125	83	49	57	167	18	76

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

詳細情報



ルーフトレン

- ドレン
- フロアー
- ハッチ
- 大口径
- マンホール
- ピット蓋物
- 玄関
- マット
- ルーバー
- FRP
- 消火器
- ワイヤ
- ジョイント
- 排水
- トラップ
- 排水器具
- グリッパ
- ボルクス
- 格子蓋
- カバー
- 化粧蓋
- 外構関連
- ツリ
- 車止め
- スリット蓋
- 用蓋
- ステンレス
- スチール
- アラカルト

木造建築用ドレン

シート防水

ねじ込式

■製品情報

- シート防水用ルーフトレンです。
- dねじ部は管用テーパねじを施しています。
- 鋳鉄ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- 各サイズごとの本体・防水層押えは共通です。

■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	防水層押え	1	FC150	CSコート
③	ストレーナ	1		
④	ボルト・ナット	2(3)	C3604	M8×40(30)φ
⑤	止めビス	2(5)	C2700W	M6×12φ
⑥	木ねじ	4	SUS304	

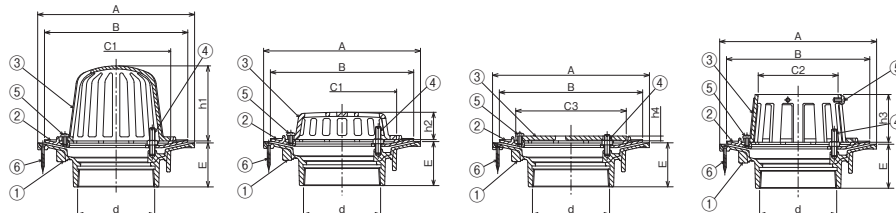
※呼び径50・65・75のボルトは2個、100は3個
CBSG-Wの止めビスは5個
※CFSG-WのボルトはM8×30φ

CRAG-W
屋上用

CRSLG-W
フロー用・屋上用

CFSG-W
廊下・踊り場用

CBSG-W
バルコニー中継用



(単位: mm)

呼び径	CRAG-W		CRSLG-W		CFSG-W		CBSG-W		ネジ径d	防水層押え		ストレーナ							
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)		A	E	B	C1	C2	C3	h1	h2	h3	h4
50(2)	512170	7,000	512171	6,700	512172	6,700	512173	6,700	Rc2(59.6)	170	61	150	98	64	102	76.5	30	70	6.0
65(2½)	512174	9,500	512175	8,900	512176	8,900	512177	8,900	Rc2½(75.2)	190	66	170	116	79	120	91.5	32	70	6.0
75(3)	512178	9,900	512179	9,300	512180	9,300	512181	9,300	Rc3(87.9)	200	66	180	128	93	132	106.5	35	70	7.0
100(4)	512182	12,100	512183	11,300	512184	11,300	512185	11,300	Rc4(113.0)	230	66	210	160	117	162	111.5	40	70	7.0

シート防水

塗膜防水

差込式

■製品情報

- 鋳鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- 50、65兼用です。
- 一般家屋のバルコニーに最適です。
- ストレーナにナイロンコーティングを施しています。(標準色:グレー)

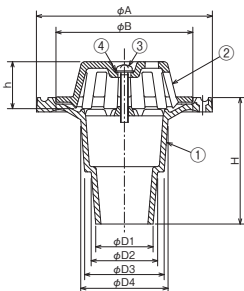
■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	FC150	CSコート
②	ストレーナ	1		ナイロンコート
③	なべ小ねじ	1	SUS304	M6×45φ
④	座金	1	SUS304	M6

(単位: mm)

BKD

ナイロンコートストレーナ



(施工手順を動画で確認できます)



型式記号	呼び径	製品コード	価格(円)	本体					ストレーナ		
				A	H	D1	D2	D3	D4	B	h
BKD	50(2)	511226	5,500	135	95	44	54	61	67	105	36
	65(2½)										

施工要領

CRSLG-W

耐水合板・下地材加工寸法表

(単位: mm)

型式記号	呼び径	穴加工寸法	
		φX	φY
CRAG-W	50	190	125
CRSLG-W	65	210	145
CFSG-W	75	220	155
CBSG-W	100	250	185
BKD	50・65	155	100

BKD

注意

- ①耐水合板は12mm合板を使用すると図のように納まり漏水事故を防げます。
- ②耐水合板及び下地材の穴加工寸法は右記表寸法にて加工してください。

外断熱工法 打込用ルーフトレン 防水層張掛け幅50mm

アスファルト・シート防水

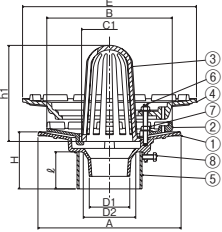
差込式

つば広タイプ

RAP-5SD

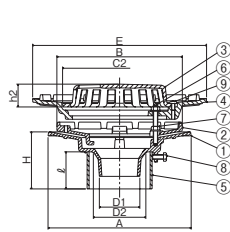
屋上用

都再 AE-601



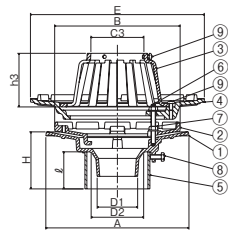
RSLP-5SD

フロアー用・屋上用



BSP-5SD

バルコニー中継用



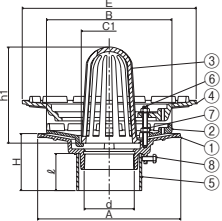
アスファルト・シート防水

ねじ込式

つば広タイプ

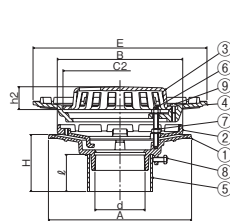
RAG-5SD

屋上用



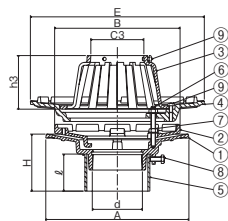
RSLG-5SD

フロアー用・屋上用



BSG-5SD

バルコニー中継用



製品情報

- 防水層の張掛け幅が50mm以上ありますので、防水層との密着性が向上し、より確実にできます。
- 品番⑥のボルト(70φ)で対応可能な防水層厚さは10mm程度まで、断熱材厚さは30~40mm程度まで(防水層厚10mm時)です。それ以上の防水層厚さ、及び断熱材厚さの場合は別途ご相談ください。
- 鋳鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUSUPERコート=CSコート)を施しています。
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- アスファルト防水・シート防水のいずれかと断熱材を併用する防水工法用ドレンです。
- 断熱材押えにより確実に断熱材を押え、しかもVナット式により施工もスピーディーに行えます。
- 品番⑧の六角ボルトは、スリーブの落下防止と本体固定のアンカーとなり3箇所あります。
- 各サイズごとの本体と防水層押え・断熱材押えは共通です。
- ▲ドレン本体と配管の接続が屋内にくる場合は、ねじ込式のドレンを選定してください。

注文情報

- ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。
- スラブ厚さ(H)寸法201~500mmまでは500円高、501mm以上は別途見積もり致します。
- 断熱材厚さが40mm以上の時は厚さ指示をお願いします。

部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	防水層押え	1	FC150	CSコート
③	ストレーナ	1		
④	断熱材押え	1		
⑤	スリーブ	1	塩ビ管	VU管
⑥	ボルト	3	C3604	M8×70φ
⑦	ナット・座金	6	C3604	M8
⑧	六角ボルト	3	SWRM	M6×20φ
⑨	止めビス	3(6)※	C2700W	M6×12φ

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8) 蝶ナット・押え板・保護カバー

※BSG-5SDの止めビスは6個

(単位: mm)

呼び径	本体			ネジ径d	H		防水層押え	ストレーナ						断熱材押え	差込式		ねじ込式	
	A	D1	D2		差込式	ねじ込式		B	C1	C2	C3	h1	h2		h3	E	使用材料	φ
50(2)	221	45	62	Rc2(59.6)	80~	60~	176	70	160	64	146.5	39	90	265	VU65	65	VU65	65
65(2½)	241	61	78	Rc2½(75.2)	80~	60~	196	90	180	80	161.5	39	95	285	VU75		VU100	
75(3)	251	71	92	Rc3(87.9)	80~	65~	220	100	200	93	170.0	40	100	305	VU100		VU100	
100(4)	267	94	115	Rc4(113.0)	80~	70~	245	116	220	118	201.5	40	110	325	VU125		VU125	
125(5)	306	119	140	Rc5(138.4)	80~	80~	275	155	250	146	211.5	44	120	350	VU150		VU150	
150(6)	335	140	161	Rc6(163.8)	80~	80~	285	170	258	169	230.0	48	125	350	VU200		VU200	

■差込式

呼び径	RAP-5SD			RSLP-5SD			BSP-5SD		
	製品コード	価格(円)		製品コード	価格(円)		製品コード	価格(円)	
50(2)	511514	13,000		511520	12,700		511526	12,700	
65(2½)	511515	15,600		511521	15,000		511527	15,000	
75(3)	511516	16,000		511522	15,400		511528	15,400	
100(4)	511517	18,500		511523	17,700		511529	17,700	
125(5)	511518	27,900		511524	26,900		511530	26,900	
150(6)	511886	33,100		511887	31,800		511888	31,800	

■ねじ込式

呼び径	RAG-5SD			RSLG-5SD			BSG-5SD		
	製品コード	価格(円)		製品コード	価格(円)		製品コード	価格(円)	
50(2)	511532	14,200		511538	13,900		511544	13,900	
65(2½)	511533	16,500		511539	15,900		511545	15,900	
75(3)	511534	16,900		511540	16,300		511546	16,300	
100(4)	511535	22,300		511541	21,500		511547	21,500	
125(5)	511536	30,300		511542	29,300		511548	29,300	
150(6)	511883	35,100		511884	33,800		511885	33,800	

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

詳細情報



ルーフトレン

ドレン

フロアー

ハッチ

大口径

マンホール

ピット金物

マント

ルーバー

FRP

消火器

ジョイント

排水

排水金具

グリース

ボックス

格子蓋

マンホール

化粧蓋

外構関連

ツレンド

車止め

スリット蓋

カラリ製

ステンレス

スチール

アラカルト

外断熱工法 打込用ルーフトレン 防水層張掛け幅100mm

■ アスファルト・シート防水

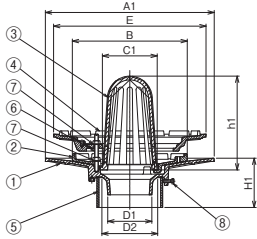
■ 差込式

■ つば広タイプ

RAP-10SD

屋上用

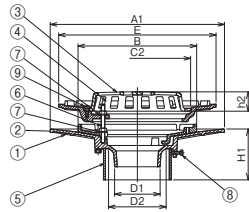
■ 新製品



RSLP-10SD

フロア用・屋上用

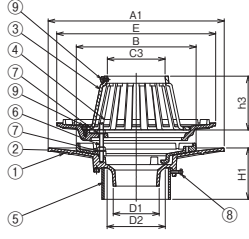
■ 新製品



BSP-10SD

バルコニー中継用

■ 新製品



■ 製品情報

差込式

● 接続用のたて樋はVU、VP管兼用です。

ねじ込式

● dネジ部は管用テーパねじを施しています。

共通

● 防水層の張掛け幅が100mm以上ありますので、防水層との密着性が向上し、より確実にできます。

● 品番⑥のボルト(80 ϕ)で対応可能な防水層厚さは10mm程度まで、断熱材厚さは30~40mm程度まで(防水層10mm時)です。それ以上の防水層厚さ、及び断熱材厚さの場合は別途ご相談ください。

● 鋳鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。

● アスファルト防水、シート防水のいずれかと断熱材を併用する防水工法用ドレンです。

● 断熱材押えにより確実に断熱材を押え、しかもWNット式により施工もスピーディーに行えます。

● 品番⑧の六角ボルトは、スリーブの落下防止と本体固定のアンカーとなり3箇所有ります。

● 各サイズごとの本体と防水層押え・断熱材押えは共通です。

▲ ドレン本体と配管の接続が屋内にくる場合は、ねじ込式のドレンを選択してください。

■ 注文情報

● ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。

● スラブ厚さ(H寸法201~500mmまでは500円高、501mm以上は別途見積り致します。

● 断熱材厚さが40mm以上の時は厚さ指示をお願いします。

■ 部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	防水層押え	1	FC150	CSコート
③	ストレーナ	1		
④	断熱材押え	1		
⑤	スリーブ	1	塩ビ管	VU管
⑥	ボルト	3	C3604	M8×80Z
⑦	ナット・座金	6	C3604	M8
⑧	六角ボルト	3	SWRM	M6×20Z
⑨	止めビス	3(6)※	C2700W	M6×12Z
付属品	位置決め座・スタットボルト(M8) 蝶ナット・押え板・保護カバー			

※BSP-10SD、BSG-10SDの止めビスは6個

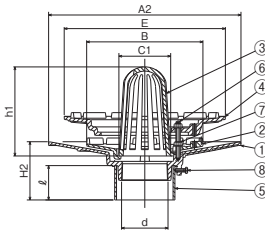
■ アスファルト・シート防水

■ ねじ込式

■ つば広タイプ

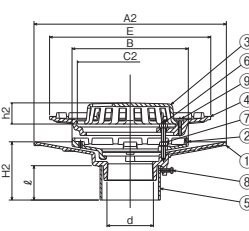
RAG-10SD

屋上用



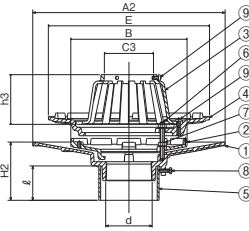
RSLG-10SD

フロア用・屋上用



BSG-10SD

バルコニー中継用



(単位: mm)

呼び径	本 体						ネジ径d	防水層押え	ストレーナ						断熱材押え	差込式		ねじ込式		55
	A1	D1	D2	H1	A2	H2			B	C1	C2	C3	h1	h2		h3	E	スリーブ ϕ (スラブ厚H100の場合)	使用材料	
75(3)	343	71	92	80~	364	75~	Rc3(87.9)	220	100	200	93	170.0	40	100	305	VU100	60	VU100		
100(4)	360	94	119	80~	380	80~	Rc4(113.0)	245	116	220	118	201.5	40	110	325	VU125	60	VU125		
125(5)	-	-	-	-	390	80~	Rc5(138.4)	275	155	250	146	211.5	44	120	350	-	-	VU150		
150(6)	-	-	-	-	410	80~	Rc6(163.8)	285	170	258	169	230.0	48	125	350	-	-	VU200		

■ 差込式

呼び径	RAP-10SD		RSLP-10SD		BSP-10SD	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
75(3)	-	24,200	-	23,600	-	23,600
100(4)	-	26,200	-	25,400	-	25,400

■ ねじ込式

呼び径	RAG-10SD		RSLG-10SD		BSG-10SD	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
75(3)	511561	25,400	511564	24,800	511567	24,800
100(4)	511562	28,200	511565	27,400	511568	27,400
125(5)	511563	41,500	511566	40,500	511569	40,500
150(6)	511880	50,300	511881	49,000	511882	49,000

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

CSシリーズ コンパクトシリーズ

公共 公共建築協会評価対象製品

都再 都市再生機構

JCW 日本鋳鉄ふた・排水器具工業会規格

New!



外断熱工法 打込用ルーフトレン

アスファルト・シート防水

差込式

CRAP-1SD

屋上用
Cシリーズ



CRSLP-1SD

フロア用・屋上用
Cシリーズ



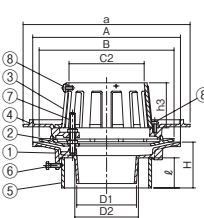
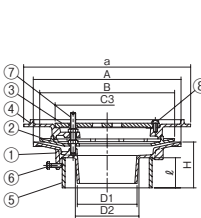
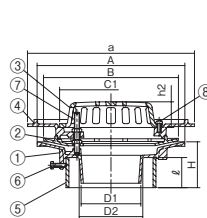
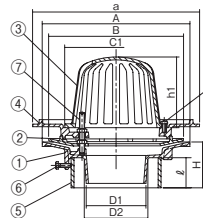
CFSP-1SD

廊下・踊り場用
Cシリーズ



CBSP-1SD

バルコニー中継用
Cシリーズ



アスファルト・シート防水

ねじ込式

CRAG-SD

屋上用
Cシリーズ



CRSLG-SD

フロア用・屋上用
Cシリーズ



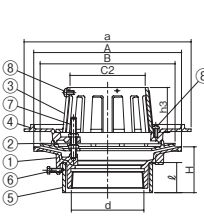
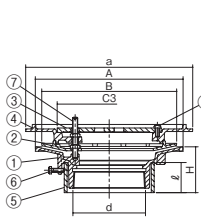
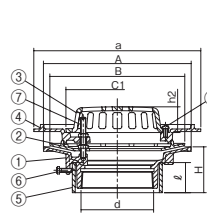
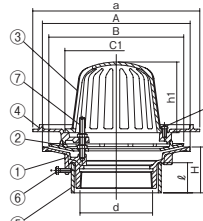
CFSG-SD

廊下・踊り場用
Cシリーズ



CBSG-SD

バルコニー中継用
Cシリーズ



製品情報

- 鋳鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUSUPERコート=CSコート)を施しています。
- 品番ののボルト(70φ)で対応可能な防水層厚さは15mm程度まで、断熱材厚さは20~30mm程度まで(防水層厚15mm時)です。それ以上の防水層厚さ、及び断熱材厚さの場合は別途ご相談ください。
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- アスファルト防水・シート防水のいずれかと断熱材を併用する防水工法用ドレンです。
- 断熱材押えにより確実に断熱材を押え、しかもWナット式により施工もスピーディーに入ります。
- 各サイズごとの本体・防水層押え・断熱材押えは共通です。

▲ ドレン本体と配管の接続が屋内にくる場合は、ねじ込式のドレンを選定してください。

注文情報

- ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。
- スラブ厚さ(H)寸法201~500mmまでは500円高。501mm以上は別途見積もり致します。
- 断熱材厚さが40mm以上の時は厚さ指示をお願いします。

部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		CSコート
②	防水層押え	1	FC150	
③	ストレーナ	1		
④	断熱材押え	1		
⑤	スリーブ	1	塩ビ管	VU管
⑥	六角ボルト	3	SWRM	M6×20φ
⑦	ボルト	2(3)※	C3604	M8×70φ
	ナット	4(6)※	C3604	M8
⑧	止めビス	2(5)※	C2700W	M6×12φ
付属品	位置決め座・スタッドボルト (M8) 蝶ナット・押え板・保護カバー			

※呼び径50・65・75のボルトは2個、ナットは4個、100・125・150のボルトは3個、ナットは6個
※CBMP-1SD、CBSG-SDの止めビスは5個

(単位: mm)

呼び径	本体			ネジ径d	H	防水層押え		ストレーナ					断熱材押え	差込式		ねじ込式	
	A	D1	D2			B	C1	C2	C3	h1	h2	h3		a	使用材料	φ	使用材料
50(2)	170	44	50	Rc2(59.6)	70~	150	98	64	102	76.5	30	70	200	VU65	75	VU65	75
65(2½)	190	60	66	Rc2½(75.2)	70~	170	116	79	120	91.5	32	70	220	VU75		VU75	
75(3)	200	70	76	Rc3(87.9)	70~	180	128	93	132	106.5	35	70	230	VU100		VU100	
100(4)	230	93	99	Rc4(113.0)	70~	210	160	117	162	111.5	40	70	260	VU125		VU125	
125(5)	260	116	124	Rc5(138.4)	70~	240	190	145	192	131.5	45	70	290	VU150		VU150	
150(6)	310	136	145	Rc6(163.8)	70~	280	228	168	228	151.5	57	70	320	VU200		VU200	

差込式

呼び径	CRAP-1SD		CRSLP-1SD		CFSP-1SD		CBSP-1SD	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
50(2)	512381	9,300	512391	9,000	512411	9,000	512401	9,000
65(2½)	512382	12,200	512392	11,600	512412	11,600	512402	11,600
75(3)	512383	13,000	512393	12,400	512413	12,400	512403	12,400
100(4)	512384	15,600	512394	14,800	512414	14,800	512404	14,800
125(5)	512385	18,800	512395	17,800	512415	17,800	512405	17,800
150(6)	512386	25,800	512396	24,500	512416	24,500	512406	24,500

ねじ込式

呼び径	CRAG-SD		CRSLG-SD		CFSG-SD		CBSG-SD	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
50(2)	512421	10,600	512431	10,300	512451	10,300	512441	10,300
65(2½)	512422	13,600	512432	13,000	512452	13,000	512442	13,000
75(3)	512423	14,100	512433	13,500	512453	13,500	512443	13,500
100(4)	512424	18,100	512434	17,300	512454	17,300	512444	17,300
125(5)	512425	20,200	512435	19,200	512455	19,200	512445	19,200
150(6)	512426	27,700	512436	26,400	512456	26,400	512446	26,400

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

- 詳細情報
- QRコード
- ルーフトレン
- フロア用
- ハッチ
- 大口径
- マンホール
- ピット蓋物
- マンホール
- 玄関
- マット
- ルーバー
- FRP
- グレッシング
- 消火器
- ボックス
- エキパシ
- ジョイント
- 排水
- トラップ
- 排水金具
- 通気金具
- トラップ
- グリッス
- バルブ
- ボックス
- 格子蓋
- 鋳鉄製
- マンホール
- カバー
- 化粧蓋
- 外構関連
- 製品
- ツリ
- フレンド
- 車止め
- スリット蓋
- アパシ
- 用溝蓋
- カブリ
- ステンレス
- グレッシング
- ブリーチ
- アラカルト

デッキプレート 打込用ルーフトレン 防水層張掛け幅50mm

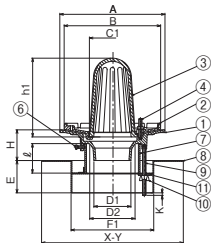
■ アスファルト・シート防水

■ 差込式

■ つば広タイプ

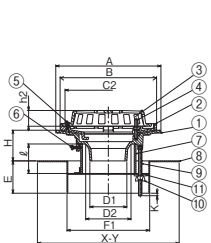
DRAP-5S

屋上用



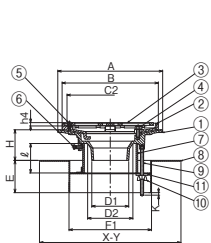
DRSLP-5S

フローア用・屋上用



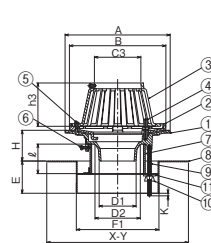
DFSP-5S

廊下・踊り場用



DBSP-5S

バルコニー中継用



■ 製品情報

差込式

●接続用のたて樋はVU、VP管兼用です。

ねじ込式

●dネジ部は管用テーパねじを施しています。

共通

●防水層の張掛け幅が50mm以上ありますので防水層との密着性が向上し、より確実にできます。

●品番④のボルト(50 ϕ または30 ϕ)で対応可能な防水層厚さは15mm程度までです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。

●露出防水としてもご使用できます。

▲ドレン本体と配管の接続が屋内にける場合は、ねじ込式のドレンを選定してください。

■ 注文情報

●ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。

●スラブ厚さ(H)寸法201~500mmまでは500円高。501mm以上は別途見積もり致します。



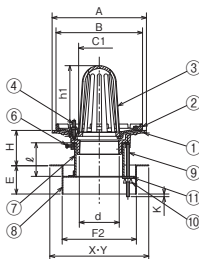
■ アスファルト・シート防水

■ ねじ込式

■ つば広タイプ

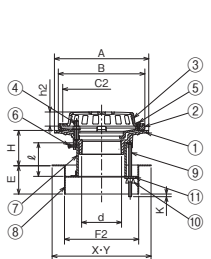
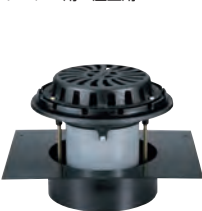
DRAG-5S

屋上用



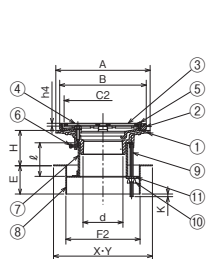
DRSLG-5S

フローア用・屋上用



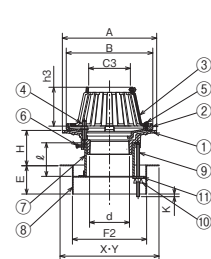
DFSG-5S

廊下・踊り場用



DBSG-5S

バルコニー中継用



■ 部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	防水層押え	1	FC150	CSコート
③	ストレーナ	1		
④	ボルト・ナット・座金	3	C3604	M8×50(30) ϕ
⑤	止めビス	3(6)	C2700W	M6×12 ϕ
⑥	六角ボルト	3	SWRM	M6×20 ϕ
⑦	スリーブ	1	塩ビ	VU管
⑧	固定金具	1	SPHC	CSコート
⑨	長ねじボルト	2	SWRM	M8
⑩	蝶ナット	2	SPCC	
⑪	角座金	2	SPCC	

付属品 保護カバー・タッピンねじ

※DFSP-5S、DFSG-5SのボルトはM8×30 ϕ

※DFSP-1S、DBSG-5Sの止めビスは6個

(単位: mm)

呼び系	本体			ネジ径d	防水層押え	ストレーナ								最大K	H	固定金具					差込式		ねじ込式		切り欠き寸法	
	A	D1	D2			B	C1	C2	C3	h1	h2	h3	h4			E	F1	F2	X	Y	使用材料	ϕ	使用材料	ϕ	差込式	ねじ込式
50(2)	221	45	62	Rc2(59.6)	176	70	160	64	146.5	39	90	8.0	20	50~	80	140	140	360	280	VU65	75	VU65	75	ϕ 145	ϕ 145	
65(2½)	241	61	78	Rc2½(75.2)	196	90	180	80	161.5	39	95	8.0	20	50~	80	166	180	360	280	VU75	75	VU100	75	ϕ 171	ϕ 185	
75(3)	251	71	92	Rc3(87.9)	220	100	200	93	170.0	40	100	8.0	20	50~	80	180	180	360	280	VU100	75	VU100	75	ϕ 185	ϕ 185	
100(4)	267	94	115	Rc4(113.0)	245	116	220	118	201.5	40	110	8.0	20	50~	80	210	210	360	280	VU125	75	VU125	75	ϕ 215	ϕ 215	
125(5)	306	119	140	Rc5(138.4)	275	155	250	146	211.5	44	120	9.0	20	50~	80	224	224	360	280	VU150	75	VU150	75	ϕ 229	ϕ 229	
150(6)	335	140	161	Rc6(163.8)	285	170	258	169	230.0	48	125	9.0	20	50~	80	273	273	360	345	VU200	75	VU200	75	ϕ 278	ϕ 278	

■ 差込式

呼び径	DRAP-5S		DRSLP-5S		DFSP-5S		DBSP-5S	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
50(2)	511356	12,100	511357	11,800	511358	11,800	511359	11,800
65(2½)	511360	14,600	511361	14,000	511362	14,000	511363	14,000
75(3)	511364	14,900	511365	14,300	511366	14,300	511367	14,300
100(4)	511368	17,400	511369	16,600	511370	16,600	511371	16,600
125(5)	511372	24,800	511373	23,800	511374	23,800	511375	23,800
150(6)	511376	34,800	511377	33,500	511378	33,500	511379	33,500

■ ねじ込式

呼び径	DRAG-5S		DRSLG-5S		DFSG-5S		DBSG-5S	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
50(2)	511380	13,300	511381	13,000	511382	13,000	511383	13,000
65(2½)	511384	15,500	511385	14,900	511386	14,900	511387	14,900
75(3)	511388	15,800	511389	15,200	511390	15,200	511391	15,200
100(4)	511392	21,200	511393	20,400	511394	20,400	511395	20,400
125(5)	511396	27,200	511397	26,200	511398	26,200	511399	26,200
150(6)	511400	36,800	511401	35,500	511402	35,500	511403	35,500

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

シリーズ コンパクトシリーズ

公共 公共建築協会評価対象製品

都再 都市再生機構

JCW 日本鍍鋳たて・排水器具工業会規格



デッキプレート 打込用ルーフトレン 防水層張掛け幅100mm

アスファルト・シート防水

差込式

つば広タイプ

DRAP-10S

屋上用



DRSLP-10S

フロアー用・屋上用



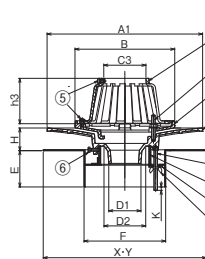
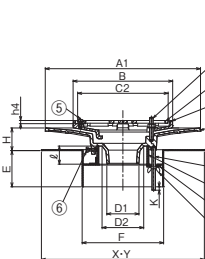
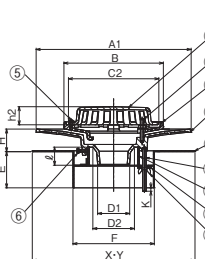
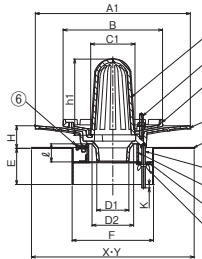
DFSP-10S

廊下・踊り場用



DBSP-10S

バルコニー中継用



アスファルト・シート防水

ねじ込式

つば広タイプ

DRAG-10S

屋上用



DRSLG-10S

フロアー用・屋上用



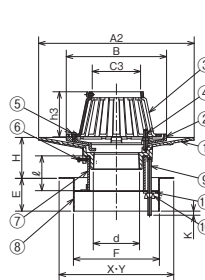
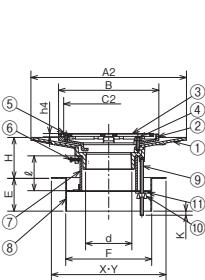
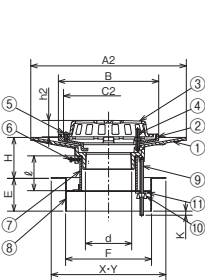
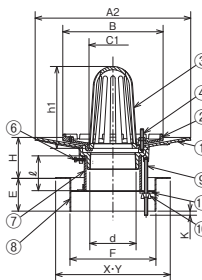
DFSG-10S

廊下・踊り場用



DBSG-10S

バルコニー中継用



製品情報

差込式

●接続用のため樋はVU、VP管兼用です。

ねじ込式

●dネジ部は管用テープねじを施しています。

共通

●露出防水としてもご使用できます。

●防水層の張掛け幅が100mm以上ありますので防水層との密着性が向上し、より確実にできます。

●品番④のボルト(50φ)で対応可能な防水層厚さは15mm程度までです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。

●露出防水としてもご使用できます。

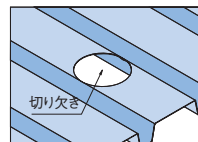
●品番⑥の六角ボルトは、スリーブの落下防止と本体固定のアンカーとなり3箇所あります。

▲ドレン本体と配管の接続が屋内にある場合は、ねじ込式のドレンを選定してください。

注文情報

●ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。

●スラブ厚さ(H)寸法201~500mmまでは500円高。501mm以上は別途見積りも致します。



部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	防水層押え	1	FC150	CSコート
③	ストレーナ	1		
④	ボルト・ナット・座金	3	C3604	M8×50(30)φ
⑤	止めビス	3(6)※	C2700W	M6×12φ
⑥	六角ボルト	3	SWRM	M6×20φ
⑦	スリーブ	1	塩ビ管	VU管
⑧	固定金具	1	SPHC	CSコート
⑨	長ねじボルト	2(3)※	SWRM	
⑩	蝶ナット	2	SPCC	M8
⑪	角座金	2	SPCC	

付属品 保護カバー・タッピンねじ

※DBSP-10S、DBSG-10Sの止めビスは6個

※DFSP-10S、DFSG-10SのボルトはM8×30φ

※呼び径200の長ねじボルトは3個

(単位: mm)

呼び径	本体				ネジ径d	防水層厚さ	ストレーナ								最大K	H		固定金具				差込式		ねじ込式		切り抜き寸法
	A1	A2	D1	D2			B	C1	C2	C3	h1	h2	h3	h4		差込式	ねじ込式	E	F	X	Y	使用材料	φ	使用材料	φ	
50(2)	-	312	-	-	Rc2(59.6)	176	70	160	64	146.5	39	90	8.0	20	-	50~	80	140	360	280	-	-	VU65	65	φ145	
65(2½)	-	336	-	-	Rc2½(75.2)	196	90	180	80	161.5	39	95	8.0	20	-	50~	80	180	360	280	-	-	VU100	65	φ185	
75(3)	343	364	71	92	Rc3(87.9)	220	100	200	93	170.0	40	100	8.0	20	50~	50~	80	180	360	280	VU100	70	VU100	65	φ185	
100(4)	360	380	94	119	Rc4(113.0)	245	116	220	118	201.5	40	110	8.0	20	50~	50~	80	210	360	280	VU125	70	VU125	65	φ215	
125(5)	-	390	-	-	Rc5(138.4)	275	155	250	146	211.5	44	120	9.0	20	-	50~	80	224	360	280	-	-	VU150	65	φ229	
150(6)	-	410	-	-	Rc6(163.8)	285	170	258	169	230.0	48	125	9.0	20	-	50~	80	273	360	345	-	-	VU200	65	φ278	
200(8)※	-	471	-	-	PT8(214.6)	369	214	305	220	250.0	48	125	-	20	-	50~	100	338.2	420	420	-	-	SGP225	50	φ343	

差込式

呼び径	DRAP-10S		DRSLP-10S		DFSP-10S		DBSP-10S	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
75(3)	513036	22,300	513037	21,700	513039	21,700	513038	21,700
100(4)	513040	24,100	513041	23,300	513043	23,300	513042	23,300

ねじ込式

呼び径	DRAG-10S		DRSLG-10S		DFSG-10S		DBSG-10S	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
50(2)	511332	21,300	511333	21,000	511335	21,000	511334	21,000
65(2½)	511336	22,800	511337	22,200	511339	22,200	511338	22,200
75(3)	511340	23,500	511341	22,900	511343	22,900	511342	22,900
100(4)	511344	26,100	511345	25,300	511347	25,300	511346	25,300
125(5)	511348	37,300	511349	36,300	511351	36,300	511350	36,300
150(6)	511352	51,100	511353	49,800	511355	49,800	511354	49,800
200(8)※	511404	82,600	511406	82,600	-	-	511408	82,600

※ DFSG-10S の呼び径 200 はありません。

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

- 詳細情報
- QRコード
- ルーフトレン
- フロアー
- ハッチ
- 大口径
- マンホール
- ピット蓋物
- エレベーター
- 玄関
- マット
- ルーバー
- FRP
- 消火器
- ボックス
- ジョイント
- 排水
- 排水金具
- 通気金具
- トラップ
- パルプス
- ボックス
- 格子蓋
- マンホール
- 化粧蓋
- 外構関連
- フレンジ
- 車止め
- スリット蓋
- カブリ蓋
- ステンレス
- ブリーチ
- アラカルト

デッキプレート 打込用ルーフトレン

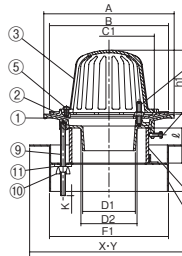
アスファルト・シート防水

差込式

DCRAP-1S

屋上用

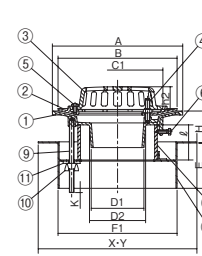
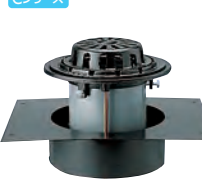
Cシリーズ



DCRSLP-1S

フロア用・屋上用

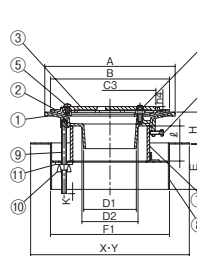
Cシリーズ



DCFSP-1S

廊下・踊り場用

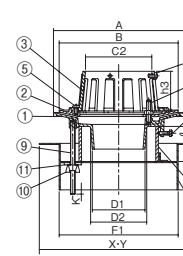
Cシリーズ



DCBSP-1S

バルコニー中継用

Cシリーズ



製品情報

差込式

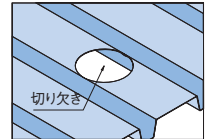
- 接続用のたて樋はVU、VP管兼用です。
- ねじ込式
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 共通
- 露出防水にも最適です。
- 品番④のボルト(40φ)で対応可能な防水層厚さは15mm程度までです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。
- 各サイズごとの本体・防水層押えは共通です。

▲ドレン本体と配管の接続が屋内にくる場合は、ねじ込式での本体・防水層押えは共通です。

【施工要領】P.070 【納まり図】P.073

注文情報

- ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。
- スラブ厚さ(H)寸法201~500mmまでは500円高。501mm以上は別途見積もり致します。



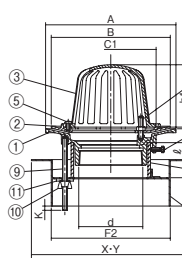
アスファルト・シート防水

ねじ込式

DCRAG-S

屋上用

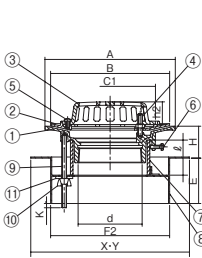
Cシリーズ



DCRSLG-S

フロア用・屋上用

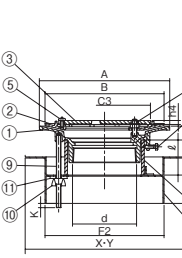
Cシリーズ



DCFSG-S

廊下・踊り場用

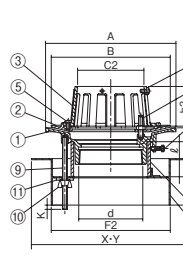
Cシリーズ



DCBSG-S

バルコニー中継用

Cシリーズ



部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	防水層押え	1	FC150	CSコート
③	ストレーナ	1		
④	ボルト・ナット(座金)	2(3)※	C3604	M8×40(30・50)φ
⑤	止めビス	2(5)※	C2700W	M6×12φ
⑥	六角ボルト	3	SWRM	M6×20φ
⑦	スリーブ	1		塩ビ管 VU管
⑧	固定金具	1	SPHC	CSコート
⑨	長ねじボルト	2(3)※		
⑩	蝶ナット	2	SWRM	M8
⑪	角座金	2	SPCC	

付属品 保護カバー・タッピンねじ

- ※呼び径50・65・75のボルトは2個、100・125・150・200は3個
- ※DCBSP-1S、DCBSG-Sの止めビスは5個
- ※DCFSP-1S、DCFSG-SのボルトはM8×30φ、DRAG-S-200はM8×50φ
- ※DRAG-S-200はボルト・ナット・座金になります
- ※DRAG-S-200は止めビス、六角ボルトはありません
- ※呼び径200の長ねじボルトは3個

(単位: mm)

呼び径	本体			ネジ径d	防水層押え	ストレーナ								最大K	H	固定金具					差込式		ねじ込式		切り欠き寸法	
	A	D1	D2			B	C1	C2	C3	h1	h2	h3	h4			E	F1	F2	X	Y	スリーブφ (H80の場合)	使用材料	φ	使用材料	φ	差込式
50(2)	170	44	50	Rc2(59.6)	150	98	64	102	76.5	30	70	6.0	20	50~	80	140	140	360	280	VU65	85	VU65	85	φ145	φ145	
65(2½)	190	60	66	Rc2½(75.2)	170	116	79	120	91.5	32	70	6.0	20	50~	80	166	180	360	280	VU75	85	VU100	85	φ171	φ185	
75(3)	200	70	76	Rc3(87.9)	180	128	93	132	106.5	35	70	7.0	20	50~	80	180	180	360	280	VU100	85	VU100	85	φ185	φ185	
100(4)	230	93	99	Rc4(113.0)	210	160	117	162	111.5	40	70	7.0	20	50~	80	210	210	360	280	VU125	85	VU125	85	φ215	φ215	
125(5)	260	116	124	Rc5(138.4)	240	190	145	192	131.5	45	70	8.0	20	50~	80	224	224	360	280	VU150	85	VU150	85	φ229	φ229	
150(6)	310	136	145	Rc6(163.8)	278	228	168	228	151.5	57	70	8.0	20	50~	80	273	273	360	345	VU200	85	VU200	85	φ278	φ278	
200(8)	410	-	-	PT8(214.6)	372	214	220	-	250.0	-	125	-	20	80~	100	-	338.2	420	420	-	-	SGP225	※20	-	φ343.2	

※呼び径200のスリーブφは固定金具の形状により異なります。(固定金具はスラブ厚さにより、形状が異なります。)

■差込式

呼び径	DCRAP-1S		DCRSLP-1S		DCFSP-1S		DCBSP-1S	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
50(2)	517001	9,000	517006	8,700	517073	8,700	517011	8,700
65(2½)	517002	11,700	517007	11,100	517074	11,100	517012	11,100
75(3)	517003	12,600	517008	12,000	517075	12,000	517013	12,000
100(4)	517004	14,100	517009	13,300	517076	13,300	517014	13,300
125(5)	517005	17,600	517010	16,600	517077	16,600	517015	16,600
150(6)	517061	27,900	517062	26,600	517078	26,600	517063	26,600

■ねじ込式

呼び径	DCRAG-S		DCRSLG-S		DCFSG-S		DCBSG-S	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
50(2)	517031	10,300	517036	10,000	517079	10,000	517041	10,000
65(2½)	517032	13,100	517037	12,500	517080	12,500	517042	12,500
75(3)	517033	13,700	517038	13,100	517081	13,100	517043	13,100
100(4)	517034	16,600	517039	15,800	517082	15,800	517044	15,800
125(5)	517035	19,000	517040	18,000	517083	18,000	517045	18,000
150(6)	517064	29,800	517065	28,500	517084	28,500	517066	28,500
200(8)※	517097	74,800	517098	74,800	-	-	517099	74,800

※呼び径200の型式はDRAG-S-200・DRSLG-S-200・DBSG-S-200になります。

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

Cシリーズ コンパクトシリーズ

公共 公共建築協会の評価対象製品

都再 都市再生機構

JCW 日本鍍鋳ふた・排水器具工業会規格



デッキプレート 打込用ルーフトレン

モルタル・塗膜防水

差込式

DCRMP-1S

屋上用
Cシリーズ



DCRMLP-1S

フロア用・屋上用
Cシリーズ



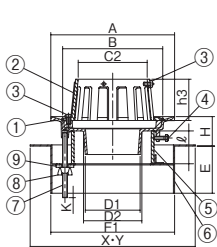
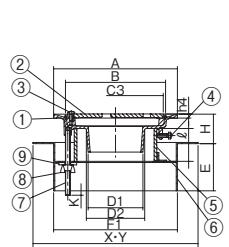
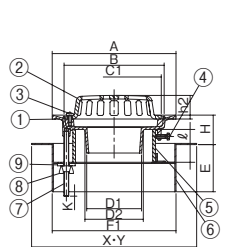
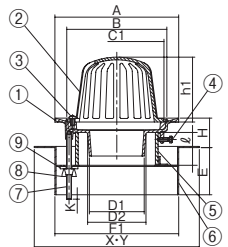
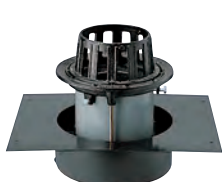
DCFMP-1S

廊下・踊り場用
Cシリーズ



DCBMP-1S

バルコニー中継用
Cシリーズ



モルタル・塗膜防水

ねじ込式

DCRMG-S

屋上用
Cシリーズ



DCRMLG-S

フロア用・屋上用
Cシリーズ



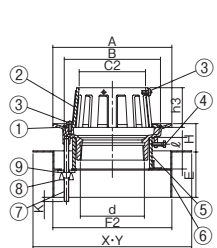
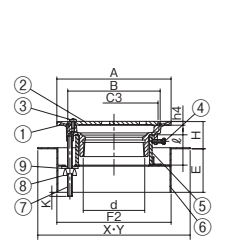
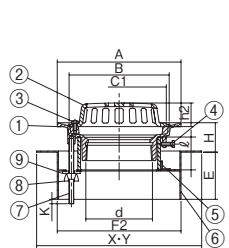
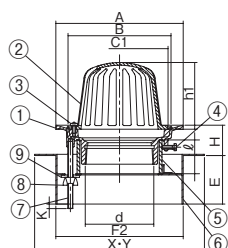
DCFMG-S

廊下・踊り場用
Cシリーズ



DCBMG-S

バルコニー中継用
Cシリーズ



製品情報

差込式

●接続用のたて樋はVU、VP管兼用です。

ねじ込式

●dネジ部は管用テーパネジを施しています。

共通

●鋼鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。

●各サイズごとの本体は共通です。

▲ドレン本体と配管の接続が屋内になる場合は、ねじ込式のドレンを選択してください。

施工要領 P.070

注文情報

●ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。

●スラブ厚さ(H)寸法201~500mmまでは500円高。501mm以上は別途見積もり致します。

DCBMP-1S、DCBMG-S

●水はね防止ゴム付もできます。(別売)



部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	FC150	CSコート
②	ストレーナ	1		
③	止めビス	2(5)※	C2700W	M6×12φ
④	六角ボルト	3	SWRM	M6×20φ
⑤	スリーブ	1		塩ビ管 VU管
⑥	固定金具	1	SPHC	CSコート
⑦	長ねじボルト	2	SWRM	
⑧	蝶ナット	2		M8
⑨	角座金	2	SPCC	

付属品 保護カバー・タッピンねじ

※DCBMP-1S、DCBMG-Sの止めビスは5個

〈単位：mm〉

呼び径	本体				ネジ径d	ストレーナ								最大K	H	固定金具					差込式 スリーブφ(H80mmの場合)		ねじ込式 スリーブφ(H80mmの場合)		切り欠き 寸法	
	A	B	D1	D2		C1	C2	C3	h1	h2	h3	h4	E			F1	F2	X	Y	使用材料	φ	使用材料	φ	差込式	ねじ込式	
50(2)	150	110	44	50	Rc2(59.6)	98	64	102	76.5	30	70	6.0	20	50~	80	140	140	360	280	VU65	85	VU65	85	φ145	φ145	
65(2½)	170	128	60	66	Rc2½(75.2)	116	79	120	91.5	32	70	6.0	20	50~	80	166	180	360	280	VU75		VU100		φ171	φ185	
75(3)	185	140	70	76	Rc3(87.9)	128	93	132	106.5	35	70	7.0	20	50~	80	180	180	360	280	VU100		VU100		φ185	φ185	
100(4)	210	170	93	99	Rc4(113.0)	160	117	162	111.5	40	70	7.0	20	50~	80	210	210	360	280	VU125		VU125		φ215	φ215	
125(5)	240	200	116	124	Rc5(138.4)	190	145	192	131.5	45	70	8.0	20	50~	80	224	224	360	280	VU150		VU150		φ229	φ229	
150(6)	280	236	136	145	Rc6(163.8)	228	168	228	151.5	57	70	8.0	20	50~	80	273	273	360	345	VU200		VU200		φ278	φ278	

差込式

呼び径	DCRMP-1S		DCRMLP-1S		DCFMP-1S		DCBMP-1S	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
50(2)	517016	7,400	517021	7,100	517085	7,100	517026	7,100
65(2½)	517017	8,900	517022	8,300	517086	8,300	517027	8,300
75(3)	517018	9,300	517023	8,700	517087	8,700	517028	8,700
100(4)	517019	11,300	517024	10,500	517088	10,500	517029	10,500
125(5)	517020	15,000	517025	14,000	517089	14,000	517030	14,000
150(6)	517067	25,200	517068	23,900	517090	23,900	517069	23,900

ねじ込式

呼び径	DCRMG-S		DCRMLG-S		DCFMG-S		DCBMG-S	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
50(2)	517046	8,500	517051	8,200	517091	8,200	517056	8,200
65(2½)	517047	10,400	517052	9,800	517092	9,800	517057	9,800
75(3)	517048	11,200	517053	10,600	517093	10,600	517058	10,600
100(4)	517049	13,400	517054	12,600	517094	12,600	517059	12,600
125(5)	517050	16,300	517055	15,300	517095	15,300	517060	15,300
150(6)	517070	28,700	517071	27,400	517096	27,400	517072	27,400

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。



ルーフトレン

- ドレン
- フロア
- ハッチ
- 大口径
- マンホール
- ビット金物
- 金物
- 女関
- マット
- ルーバー
- FRP
- グレッシング
- ボックス
- ジョイント
- 排水
- 排水金具
- 通気金具
- トラップ
- グリッス
- ボックス
- 格子蓋
- マンホール
- 化粧蓋
- 外構関連
- ツレ
- 車止め
- スリット蓋
- カバー
- ステンレス
- ステンチ
- アラカルト

外断熱工法デッキプレート 打込用ルーフトレン

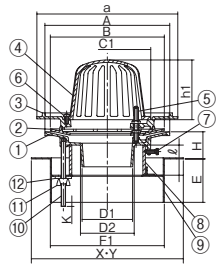
■ アスファルト・シート防水

■ 差込式

DCRAP-1SD

屋上用

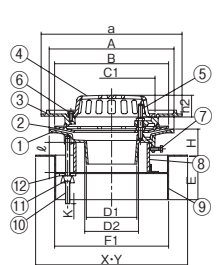
■ Cシリーズ



DCRSLP-1SD

フロアー用・屋上用

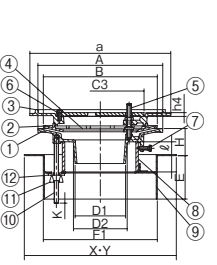
■ Cシリーズ



DCFSP-1SD

廊下・踊り場用

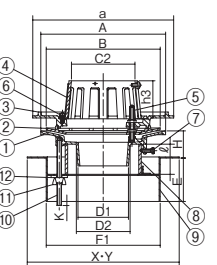
■ Cシリーズ



DCBSP-1SD

バルコニー中継用

■ Cシリーズ



■ 製品情報

差込式

● 接続用のたて樋はVU、VP管兼用です。

ねじ込式

● dネジ部は管用テーパねじを施しています。

共通

● 品番⑤のボルト(70φ)で対応可能な防水層厚さは15mm程度まで、断熱材厚さは20~30mm程度まで(防水層厚15mm時)です。それ以上の防水層厚さ、及び断熱材厚さの場合は別途ご相談ください。

● アスファルト防水・シート防水のいずれかと断熱材を併用する防水工法用ドレンです。

● 各サイズごとの本体・防水層押え・断熱材押えは共通です。

▲ ドレン本体と配管の接続が屋内にくる場合は、ねじ込式のドレンを選定してください。

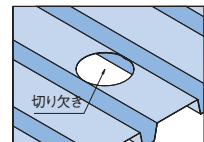
■ 注文情報

● ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。

● スラブ厚さ(H)寸法201~500mmまでは**500円**高。

501mm以上は別途見積もり致します。

● 断熱材厚さが40mm以上の時は厚さ指示をお願いします。



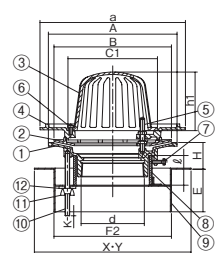
■ アスファルト・シート防水

■ ねじ込式

DCRAG-SD

屋上用

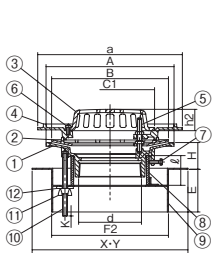
■ Cシリーズ



DCRSLG-SD

フロアー用・屋上用

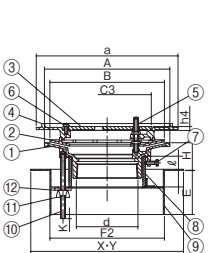
■ Cシリーズ



DCFSG-SD

廊下・踊り場用

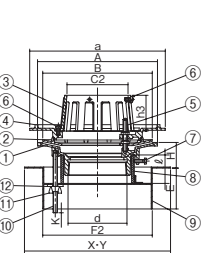
■ Cシリーズ



DCBSG-SD

バルコニー中継用

■ Cシリーズ



■ 部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	防水層押え	1	FC150	CSコート
③	ストレーナ	1		
④	断熱材押え	1		
⑤	ボルト	2(3)※	C3604	M8×70φ
	ナット	4(6)※	C3604	M8
⑥	止めビス	2(5)※	C2700W	M6×12φ
⑦	六角ボルト	3	SWRM	M6×20φ
⑧	スリーブ	1	塩ビ管	VU管
⑨	固定金具	1	SPHC	CSコート
⑩	長ねじボルト	2	SWRM	M8
⑪	蝶ナット	2		
⑫	角座金	2	SPCC	

付属品 保護カバー・タッピンねじ

* 呼び径50・65・75のボルトは2個、ナットは4個、

100・125・150のボルトは3個、ナットは6個

* DCBSP-1SD、DCBSG-SDの止めビスは5個

(単位: mm)

呼び径	本体			ネジ径d	防水層押え	ストレーナ								最大K	H	固定金具					断熱材押え	差込式		ねじ込式		切り欠き寸法	
	A	D1	D2			B	C1	C2	C3	h1	h2	h3	h4			E	F1	F2	X	Y		a	使用材料	φ	使用材料	φ	差込式
50 (2)	170	44	50	Rc2(59.6)	150	98	64	102	76.5	30	70	6.0	20	50~	80	140	140	360	280	200	VU65	85	VU65	85	φ145	φ145	
65 (2½)	190	60	66	Rc2½(75.2)	170	116	79	120	91.5	32	70	6.0	20	50~	80	166	180	360	280	220	VU75		VU100		φ171	φ185	
75 (3)	200	70	76	Rc3(87.9)	180	128	93	132	106.5	35	70	7.0	20	50~	80	180	180	360	280	230	VU100		VU100		φ185	φ185	
100 (4)	230	93	99	Rc4(113.0)	210	160	117	162	111.5	40	70	7.0	20	50~	80	210	210	360	280	260	VU125		VU125		φ215	φ215	
125 (5)	260	116	124	Rc5(138.4)	240	190	145	192	131.5	45	70	8.0	20	50~	80	224	224	360	280	290	VU150		VU150		φ229	φ229	
150 (6)	310	136	145	Rc6(163.8)	280	228	168	228	151.5	57	70	8.0	20	50~	80	273	273	360	345	320	VU200		VU200		φ278	φ278	

■ 差込式

呼び径	DCRAP-1SD		DCRSLP-1SD		DCFSP-1SD		DCBSP-1SD	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
50 (2)	512701	11,700	512711	11,400	512731	11,400	512721	11,400
65 (2½)	512702	14,700	512712	14,100	512732	14,100	512722	14,100
75 (3)	512703	15,600	512713	15,000	512733	15,000	512723	15,000
100 (4)	512704	18,300	512714	17,500	512734	17,500	512724	17,500
125 (5)	512705	21,800	512715	20,800	512735	20,800	512725	20,800
150 (6)	512706	33,800	512716	32,500	512736	32,500	512726	32,500

■ ねじ込式

呼び径	DCRAG-SD		DCRSLG-SD		DCFSG-SD		DCBSG-SD	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
50 (2)	512741	13,000	512751	12,700	512761	12,700	512771	12,700
65 (2½)	512742	16,100	512752	15,500	512762	15,500	512772	15,500
75 (3)	512743	16,700	512753	16,100	512763	16,100	512773	16,100
100 (4)	512744	20,800	512754	20,000	512764	20,000	512774	20,000
125 (5)	512745	23,200	512755	22,200	512765	22,200	512775	22,200
150 (6)	512746	35,700	512756	34,400	512766	34,400	512776	34,400

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

■ Cシリーズ コンパクトシリーズ

■ 公共 公共建築協会評価対象製品

■ 都再 都市再生機構

■ JCW 日本鍍鋅ふた・排水器具工業会規格

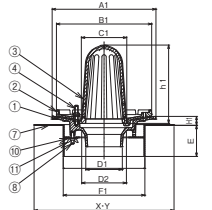


鋼製下地断熱屋根用 ルーフドレン

アスファルト・シート防水 防水層張掛け幅50mm

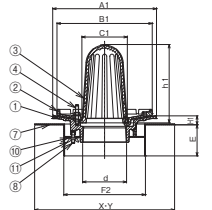
KRAP-5

差込用
屋上用



KRAG-5

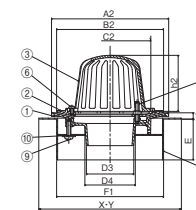
ねじ込用
屋上用



アスファルト・シート防水

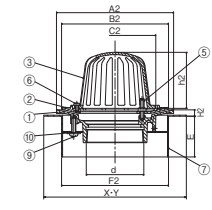
KCRAP-1S

差込式
屋上用



KCRAG-S

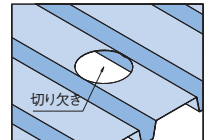
ねじ込式
屋上用



製品情報

- 鋼製下地断熱屋根用ルーフトレンです。
 - 鑄鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUSUPERコート=CSコート)を施しています。
 - 露出防水としてもご使用できます。
 - 品番④⑤のボルトで対応可能な防水層厚さは15mm程度までです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。
- KRAP-5・KRAG-5
- 防水層押えには排水用の溝がありますので、排水がスムーズに行えます。
 - 防水層の張掛け幅が50mm以上ありますので、防水層との密着性が向上し、より確実にできます。
- KRAP-5・KCRAP-1S
- 接続用のため樋はVU管、VP管兼用です。
- KRAG-5・KCRAG-S
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- ▲ドレン本体と配管の接続が屋内になる場合は、ねじ込式のドレンを選定してください。

納まり図 P.073



部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	防水層押え	1	FC150	CSコート
③	ストレーナ	1		
④	ボルト・ナット・座金	3		M8×50φ
⑤	ボルト・ナット	2(3)※	C3604	M8×40φ
⑥	止めビス	2	C2700W	M6×12φ
⑦	固定金具	1	SPHC	CSコート
⑧	スタッドボルト	2	C3604	M8×30φ
⑨	固定ボルト	2		M8×25φ
⑩	木用座金	2	SS400	
⑪	蝶ナット	2		M8

付属品 保護カバー・タッピングねじ
※呼び径50,65,75のボルトは2個、100・125・150は3個

(単位: mm)

呼び径	本体						防水層押え				ストレーナ				固定金具					切り欠き寸法		
	A1	A2	D1	D2	D3	D4	B1	B2	C1	C2	h1	h2	H1	H2	E	F1	F2	X	Y	差込式	ねじ込式	
50 (2)	221	170	45	62	44	50	Rc2(59.6)	176	150	70	98	146.5	76.5	23	12	80	140	140	360	280	φ145	φ145
65 (2½)	241	190	61	78	60	66	Rc2½(75.2)	196	170	90	116	161.5	91.5	23	12	80	166	180	360	280	φ171	φ185
75 (3)	251	200	71	92	70	76	Rc3(87.9)	220	180	100	128	170.0	106.5	23	12	80	180	180	360	280	φ185	φ185
100 (4)	267	230	94	115	93	99	Rc4(113.0)	245	210	116	160	201.5	111.5	23	12	80	210	210	360	280	φ215	φ215
125 (5)	306	260	119	140	116	124	Rc5(138.4)	275	240	155	190	211.5	131.5	23	12	80	224	224	360	280	φ229	φ229
150 (6)	335	310	140	161	136	145	Rc6(163.8)	285	280	170	228	230.0	151.5	23	12	80	273	273	360	345	φ278	φ278

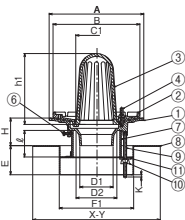
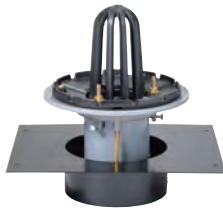
呼び径	KRAP-5		KRAG-5		KCRAP-1S		KCRAG-S	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
50 (2)	511895	11,900	511889	13,100	511751	8,800	511761	10,100
65 (2½)	511896	14,300	511890	15,030	511752	11,400	511762	12,630
75 (3)	511897	15,100	511891	16,000	511753	12,800	511757	13,900
100 (4)	511898	17,500	511892	21,300	511754	14,200	511758	16,700
125 (5)	511899	25,600	511893	28,000	511755	18,400	511759	19,800
150 (6)	511900	30,600	511894	32,600	511756	23,700	511760	25,600

デッキプレート 打込用ルーフトレン 塩ビシート防水用 防水層張掛け幅50mm

塩ビシート防水 差込式 つば広タイプ

DRAP-5SE

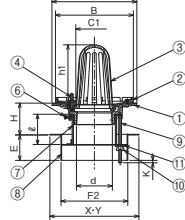
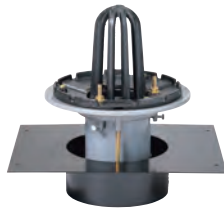
屋上用
新製品



塩ビシート防水 ねじ込式 つば広タイプ

DRAG-5SE

屋上用
新製品

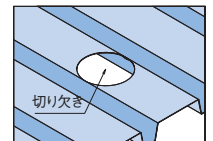


製品情報

- 接続用のため樋はVU、VP管兼用です。
 - 塩ビシートとドレン本体を融着することで信頼性の高い防水ができます。
 - 防水層の張掛け幅が50mm以上あり、防水層との密着性が向上します。
 - 品番⑥のボルト(50φ)で対応可能な防水層厚さは15mm程度までです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。
 - 防水層押えには排水用の溝がありますので、排水がスムーズに行えます。
 - 防水層押え・ストレーナの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUSUPERコート=CSコート)を施しています。
 - 各サイズごとのストレーナと防水層押えは共通です。
 - dネジ部は管用テーパねじを施しています。
 - 品番⑥の六角ボルトは、スリーブの落下防止と本体固定のアンカーとなり3箇所あります。
- ▲ドレン本体と配管の接続が屋内になる場合は、ねじ込式のドレンを選定してください。

注文情報

- ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。
 - スラブ厚さ(H)寸法201~500mmまでは500円高、501mm以上は別途見積り致します。
 - ストレーナは変更可能です。
- DRSLP-5SE、DFSP-5SE、DBSP-5SE、DRSLG-5SE、DFSG-5SE、DBSG-5SEもできます。



部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		塩ビ被覆
②	防水層押え	1	FC150	CSコート
③	ストレーナ	1		
④	ボルト・ナット・座金	3	C3604	M8×50(30)φ
⑤	止めビス	3	C2700W	M6×12φ
⑥	六角ボルト	3	SWRM	M6×20φ
⑦	スリーブ	1		塩ビ VU管
⑧	固定金具	2	SPHC	CSコート
⑨	長ねじボルト	2		
⑩	蝶ナット	2	SWRM	M8
⑪	角座金	2	SPCC	

(単位: mm)

呼び径	DRAP-5SE		本体				防水層押え				ストレーナ				最大K	H	固定金具					スリーブφ(スラブ厚+80の場合)	切り欠き寸法
	製品コード	価格(円)	A	D1	D2	B	C1	C2	C3	h1	h2	h3	h4	E			F	X	Y	使用材料	φ		
50 (2)	-	24,500	221	45	62	176	70	160	64	146.5	39	90	8.0	20	50~	80	140	360	280	VU65	75	φ145	
65 (2½)	-	26,600	241	61	78	196	90	180	80	161.5	39	95	8.0	20	50~	80	166	360	280	VU75	75	φ171	
75 (3)	-	27,400	251	71	92	220	100	200	93	170.0	40	100	8.0	20	50~	80	180	360	280	VU100	75	φ185	
100 (4)	-	31,400	267	94	115	245	116	220	118	201.5	40	110	8.0	20	50~	80	210	360	280	VU125	75	φ215	

(単位: mm)

呼び径	DRAG-5SE		ネジ径d	本体		防水層押え				ストレーナ				最大K	H	固定金具					スリーブφ(スラブ厚+80の場合)	切り欠き寸法
	製品コード	価格(円)		A	B	C1	C2	C3	h1	h2	h3	h4	E			F	X	Y	使用材料	φ		
50 (2)	-	26,800	Rc2(59.6)	221	176	70	160	64	146.5	39	90	8.0	20	50~	80	140	360	280	VU65	75	φ145	
65 (2½)	-	29,100	Rc2½(75.2)	241	196	90	180	80	161.5	39	95	8.0	20	50~	80	180	360	280	VU100	75	φ185	
75 (3)	-	29,800	Rc3(87.9)	251	220	100	200	93	170.0	40	100	8.0	20	50~	80	180	360	280	VU100	75	φ185	
100 (4)	-	36,200	Rc4(113.0)	267	245	116	220	118	201.5	40	110	8.0	20	50~	80	210	360	280	VU125	75	φ215	

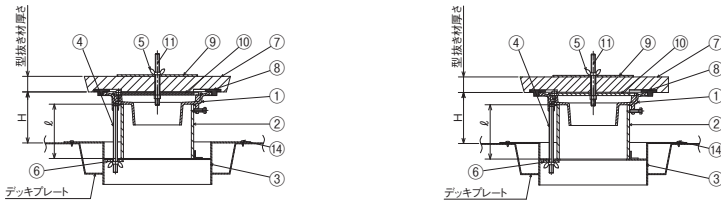
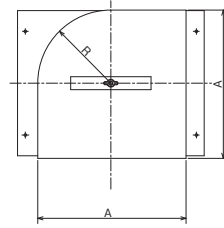
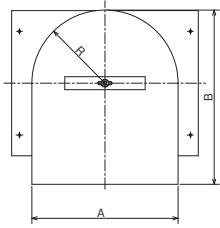
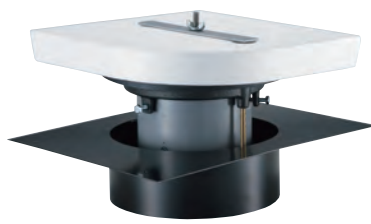
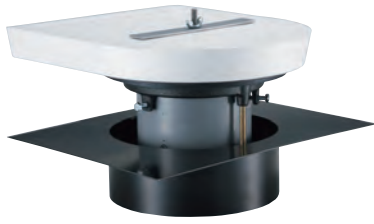
デッキプレート打込用 セッティングドレン(排水溝型抜き材)

一回使用型

モルタル・塗膜防水

Aタイプ
中間用

Bタイプ
コーナー用



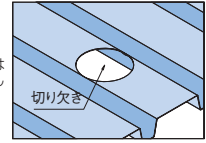
■製品情報

- 排水溝型抜き材とデッキプレート打込用ルーフトレンのセットです。
- ストレーナの変更は可能です。
- コンクリート打設後の仕上げが大幅に短縮できる排水溝型抜き材です。
- 型抜き材厚さは30,40,50の3タイプあります。
- 型抜き材は発泡スチロール製です。
- 分割して取外すことができます。
- DSCRMP、DSCRMGにもご使用いただけますので、ご相談ください。
- ▲ドレン本体と配管の接続が屋内になる場合は、ねじ式のドレンを選定してください。

施工要領 ▶P.070

■注文情報

- ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。
- スラブ厚さ(H)寸法201~500mmまでは500円高、501mm以上は別途見積り致します。



型式記号説明

例 **DCRMP-1S-75-A40**

ドレン型式記号 | ドレン呼び径 | 型抜き材タイプ (A又はB) | 型抜き材厚さ

■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	ドレン本体	1	FC150	CSコート
②	スリーブ	1	塩ビ管	VU管
③	固定金具	1	SPHC	CSコート
④	長ねじボルト	2	SWRM	M8
⑤	蝶ナット	3		
⑥	角座金	2	SPCC	
⑦	型抜き材	1	発泡スチロール	
⑧	ゴムリング	1	ゴム	
⑨	押え板	1	SGCC	
⑩	固定板	1	SPHC	
⑪	スタッドボルト	1	SWRM	M8

付属品 タッピンねじ

(単位: mm)

型式記号	呼び径	型抜き材厚さ	A	B	R
Aタイプ	50(2)	30	272	326	136
		40	276	328	138
		50	280	330	140
	75(3)	30	282	336	141
		40	286	338	143
		50	290	340	145

(単位: mm)

型式記号	呼び径	型抜き材厚さ	A	R
Bタイプ	50(2)	30	276	136
		40	278	138
		50	280	140
	75(3)	30	286	141
		40	288	143
		50	290	145

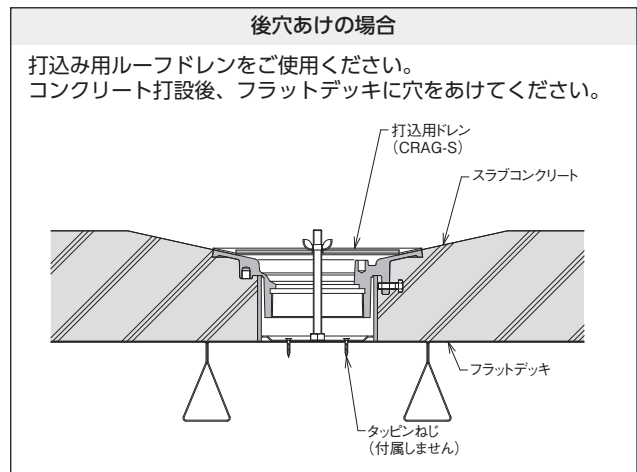
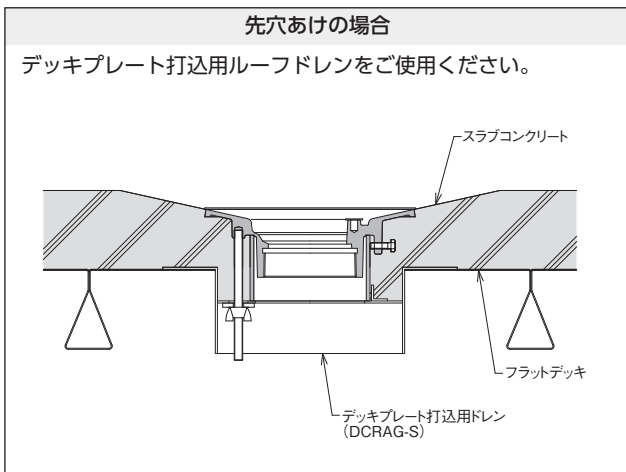
■Cシリーズデッキプレート打込用ルーフトレン+排水溝型抜き材セット

(単位: mm)

接続方法	型式記号	呼び径	H	スリーブφ (H80mmの場合)		切り欠き寸法	呼び径	価格(円/セット)		
				使用材料	φ			型抜き材厚さ		
差込式	DCRMP-1S(A・B)屋上用	50(2)	50~	VU65	85	φ145	50(2)	30mm	40mm	50mm
		75(3)	50~	VU100		φ185	75(3)	9,300	9,400	9,600
		100(4)	50~	VU125		φ215	100(4)	11,400	11,600	11,800
ねじ込式	DCRMG-S(A・B)屋上用	50(2)	50~	VU65		φ145	50(2)	10,400	10,500	10,700
		75(3)	50~	VU100		φ185	75(3)	13,300	13,500	13,700
		100(4)	50~	VU125		φ215	100(4)	15,500	15,700	15,900

フラットデッキ打込み用ルーフトレン 施工例

床スラブに開口を設ける施工は、必要に応じて適正な補強を行ってください。



New!

- たて引き
- よこ引き
- その他
- ステンレス製
- アルミ製
- ルーフトレン
- フロアーハッチ
- 大口径マシンハッチ
- ビット金物
- 玄関マット
- ルーバー
- FRPグレージング
- 消火器ボックス
- モータージョイント
- 排水トラップ
- 排水金具通気蓋
- グリッパストラップ
- バルブボックス
- 鋳鉄製格子蓋
- マンホールカバー
- 化粧鉄蓋
- 外構関連製品
- ツリープレート
- 車止め
- スリット溝用溝蓋
- カー舗装ステンレス
- スチールプレート
- アラカルト

REセッティングドレン(排水溝型抜き材)

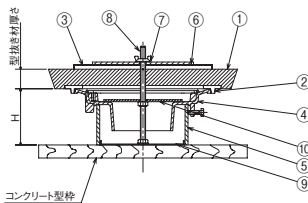
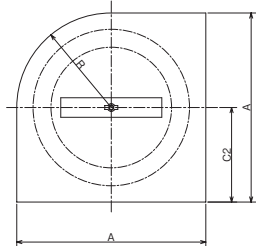
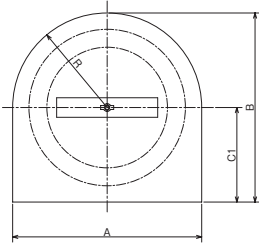
型抜き材

複数回使用型

モルタル・塗膜防水

RA
RAC
中間用

RB
RBC
コーナー用



〈単位：mm〉

呼び径	A	B	C1	C2	R
50(2)	280	330	190	140	140
65(2½)					
75(3)	290	340	195	145	145
100(4)					

〈単位：mm〉

型式記号	サイズ記号	呼び径	型抜き材厚さ	RA		RAC		RB		RBC	
				製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
RA	50-30	50(2)	30	512535	7,300	512650	7,300	512553	6,800	512662	6,800
	50-40		40	512536	8,600	512651	8,600	512554	8,300	512663	8,300
	50-50		50	512537	12,500	512652	12,500	512555	12,200	512664	12,200
	65-30		30	512538	7,300	512653	7,300	512556	6,800	512665	6,800
RAC	65-40	65(2½)	40	512539	8,600	512654	8,600	512557	8,300	512666	8,300
	65-50		50	512540	12,500	512655	12,500	512558	12,200	512667	12,200
RB	75-30	75(3)	30	512541	7,300	512656	7,300	512547	6,800	512668	6,800
	75-40		40	512542	8,600	512657	8,600	512548	8,300	512669	8,300
75-50	50		512543	12,500	512658	12,500	512549	12,200	512670	12,200	
100-30	30		512544	8,400	512659	8,400	512550	7,100	512671	7,100	
RBC	100-40	100(4)	40	512545	9,900	512660	9,900	512551	8,600	512672	8,600
	100-50		50	512546	13,800	512661	13,800	512552	12,500	512673	12,500

※ドレン本体は別売です。

複数回使用型専用ドレン

■RA・RB適合ドレン

型式記号	差込式				ねじ込式			
	RMP-1S-R 屋上用	RMLP-1S-R 屋上・ フロア用	BMP-1S-R バルコニー 中継用	FMP-1S-R 廊下・ 踊り場用	RMG-S-R 屋上用	RMLG-S-R 屋上・ フロア用	BMG-S-R バルコニー 中継用	FMG-S-R 廊下・ 踊り場用
写真								
呼び径	価格(円)				価格(円)			
50(2)	5,500	5,200	5,200	5,200	7,300	7,000	7,000	7,000
65(2½)	6,600	6,000	6,000	6,000	8,500	7,900	7,900	7,900
75(3)	7,100	6,500	6,500	6,500	9,000	8,400	8,400	8,400
100(4)	8,800	8,000	8,000	8,000	10,700	9,900	9,900	9,900

※排水溝型抜き材は別売です。

■RAC・RBC適合ドレン

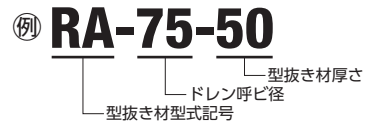
型式記号	差込式				ねじ込式			
	CRMP-1S-RC 屋上用	CRMLP-1S-RC 屋上・ フロア用	CBMP-1S-RC バルコニー 中継用	CFMP-1S-RC 廊下・ 踊り場用	CRMG-S-RC 屋上用	CRMLG-S-RC 屋上・ フロア用	CBMG-S-RC バルコニー 中継用	CFMG-S-RC 廊下・ 踊り場用
写真								
呼び径	価格(円)				価格(円)			
50(2)	5,000	4,700	4,700	4,700	6,100	5,800	5,800	5,800
65(2½)	6,400	5,800	5,800	5,800	7,900	7,270	7,300	7,300
75(3)	6,700	6,100	6,100	6,100	8,600	8,000	8,000	8,000
100(4)	8,600	7,800	7,800	7,800	10,700	9,900	9,900	9,900

※排水溝型抜き材は別売です。

■製品情報

- コンクリート打設後の仕上げが大幅に短縮できる排水溝型抜き材です。
- 型抜き材は複数回繰り返し使用できます。(コスト削減、環境配慮)
- 型抜き材施工時には必ず剥離材などを塗ってご使用ください。
- 型抜き材のみの販売となります。(ドレン本体別売)
- 複数回使用型専用ドレン(別売)とセットでご使用ください。
- RAとRACは、型抜き材は共通ですが、ゴムパッキングが異なります。
- RBとRBCは、型抜き材は共通ですが、ゴムパッキングが異なります。
- SCRMP、SCRMGにもご使用いただけますので、ご相談ください。

型式記号説明



■部品構成表

型抜き材

品番	部品名	数量	材質	備考
①	型抜き材	1	特殊発泡樹脂	-
②	ゴムパッキング	1	ゴム	-
③	押え金具	(1)※	SPCC	-

※押え金具は型抜き材厚さ30mmのみ付属致します。

■適合ドレン

型式記号	適合型式			
RA	RMP-1S-R	RMLP-1S-R	BMP-1S-R	FMP-1S-R
RB	RMG-S-R	RMLG-S-R	BMG-S-R	FMG-S-R
RAC	CRMP-1S-RC	CRMLP-1S-RC	CBMP-1S-RC	CFMP-1S-RC
RBC	CRMG-S-RC	CRMLG-S-RC	CBMG-S-RC	CFMG-S-RC

※ドレン本体は別売です。

〈単位：mm〉

型式記号	サイズ記号	呼び径	型抜き材厚さ	RA		RAC		RB		RBC	
				製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
RA	50-30	50(2)	30	512535	7,300	512650	7,300	512553	6,800	512662	6,800
	50-40		40	512536	8,600	512651	8,600	512554	8,300	512663	8,300
	50-50		50	512537	12,500	512652	12,500	512555	12,200	512664	12,200
	65-30		30	512538	7,300	512653	7,300	512556	6,800	512665	6,800
RAC	65-40	65(2½)	40	512539	8,600	512654	8,600	512557	8,300	512666	8,300
	65-50		50	512540	12,500	512655	12,500	512558	12,200	512667	12,200
RB	75-30	75(3)	30	512541	7,300	512656	7,300	512547	6,800	512668	6,800
	75-40		40	512542	8,600	512657	8,600	512548	8,300	512669	8,300
75-50	50		512543	12,500	512658	12,500	512549	12,200	512670	12,200	
100-30	30		512544	8,400	512659	8,400	512550	7,100	512671	7,100	
RBC	100-40	100(4)	40	512545	9,900	512660	9,900	512551	8,600	512672	8,600
	100-50		50	512546	13,800	512661	13,800	512552	12,500	512673	12,500

※ドレン本体は別売です。

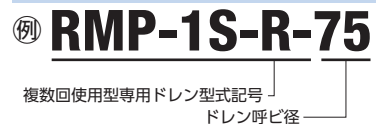
■製品情報

- 複数回使用型専用ドレンです。(型抜き材別売)
- 型抜き材複数回使用型(別売)とセットでご使用ください。
- ドレン製品の詳細は、各製品ページにてご確認ください。

■注文情報

- ご注文の際はドレン高さ(H)寸法をご指示ください。

型式記号説明



■部品構成表

複数回使用型専用ドレン

図は上記の型抜き材をご覧ください。

品番	部品名	数量	材質	備考
④	ドレン本体	1	FC150	CSコート
⑤	スリーブ	1	塩ビ管	WU管
⑥	押え板	1	SGCC	-
⑦	蝶ナット	1	SWRM	M8
⑧	スタッドボルト	1	-	-
⑨	位置決め座	1	-	-
⑩	引抜きプレート	1	SS400	M8
-	ストレーナ	1	FC150	CSコート

製品により、止めビス、六角ボルト、アンカーボルトが付属します。

スリーブφ(H100の場合)

呼び径	使用材料	φ	従来型	
			差込	ねじ込
50(2)	VU65	75	60	30
65(2½)	※VU75			
75(3)	VU100			
100(4)	VU125			

※Cシリーズルーフトドレン呼び径65のねじ込式はWU100です。

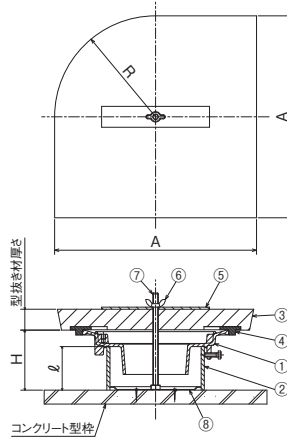
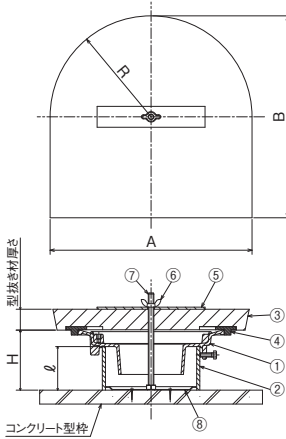
セッティングドレン(排水溝型抜き材)

一回使用型

モルタル・塗膜防水

Aタイプ
中間用

Bタイプ
コーナー用



■製品情報

- モルタル用ルーフドレンとセットされています。
- コンクリート打設後の仕上げが大幅に短縮できる排水溝型抜き材です。
- 型抜き材厚さは30、40、50の3タイプあります。
- 型抜き材は発泡スチロール製です。
- 分割して取外すことができます。
- SCRMP、SCRMGにもご使用いただけますので、ご相談ください。

施工要領▶P.070

■注文情報

- ご注文の際はドレン高さ(H)寸法をご指示ください。

型式記号説明

例 **CRMP-1S-75-A40**

ドレン型式記号 | ドレン呼び径 | 型抜き材タイプ (A又はB) | 型抜き材厚さ

■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	ドレン本体	1	FC150	CSコート
②	スリーブ	1	塩ビ管	WU管
③	型抜き材	1	発泡スチロール	
④	ゴムリング	1	ゴム	
⑤	押え板	1	SGCC	
⑥	蝶ナット	1		
⑦	スタッドボルト	1	SWRM	
⑧	位置決め座	1	-	

(単位: mm)

スリーブφ (H100の場合)				
呼び径	使用材料	φ		
		Cシリーズ	従来型	
			差込式	ねじ込式
50 (2)	VU65	75	60	30
65 (2½)	※VU75			
75 (3)	VU100			
100 (4)	VU125			20

※Cシリーズルーフドレン呼び径65のねじ込式はWU100です

(単位: mm)

型式記号	呼び径	型抜き材厚さ	A	B	R
Aタイプ	50 (2)	30	272	326	136
		40	276	328	138
		50	280	330	140
		30	282	336	141
	75 (3)	40	286	338	143
		50	290	340	145

(単位: mm)

型式記号	呼び径	型抜き材厚さ	A	R
Bタイプ	50 (2)	30	276	136
		40	278	138
		50	280	140
		30	286	141
	75 (3)	40	288	143
		50	290	145

■Cシリーズルーフドレン+排水溝型抜き材セット

接続方法	型式記号	呼び径	価格(円/セット)		
			型抜き材厚さ		
			30mm	40mm	50mm
差込式	CRMP-1S (A・B) 屋上用	50 (2)	6,900	7,800	7,200
		65 (2½)	8,300	8,400	8,600
		75 (3)	8,800	9,000	9,200
		100 (4)	10,700	10,900	11,100
	CRMLP-1S (A・B) 屋上・フロア用	50 (2)	6,600	6,700	6,900
		65 (2½)	7,700	7,800	8,000
		75 (3)	8,200	8,400	8,600
		100 (4)	9,900	10,100	10,300
	CBMP-1S (A・B) バルコニー中継用	50 (2)	6,600	6,700	6,900
		65 (2½)	7,700	7,800	8,000
		75 (3)	8,200	8,400	8,600
		100 (4)	9,900	10,100	10,300
CFMP-1S (A・B) 廊下・踊り場用	50 (2)	6,600	6,700	6,900	
	65 (2½)	7,700	7,800	8,000	
	75 (3)	8,200	8,400	8,600	
	100 (4)	9,900	10,100	10,300	
ねじ込式	CRMG-S (A・B) 屋上用	50 (2)	8,000	8,100	8,300
		65 (2½)	9,800	9,900	10,100
		75 (3)	10,700	10,900	11,100
		100 (4)	12,800	13,000	13,200
	CRMLG-S (A・B) 屋上・フロア用	50 (2)	7,700	7,800	8,000
		65 (2½)	9,200	9,300	9,500
		75 (3)	10,100	10,300	10,500
		100 (4)	12,000	12,200	12,400
	CBMG-S (A・B) バルコニー中継用	50 (2)	7,700	7,800	8,000
		65 (2½)	9,200	9,300	9,500
		75 (3)	10,100	10,300	10,500
		100 (4)	12,000	12,200	12,400
CFMG-S (A・B) 廊下・踊り場用	50 (2)	7,700	7,800	8,000	
	65 (2½)	9,200	9,300	9,500	
	75 (3)	10,100	10,300	10,500	
	100 (4)	12,000	12,200	12,400	

■従来型ルーフドレン+排水溝型抜き材セット

接続方法	型式記号	呼び径	価格(円/セット)		
			型抜き材厚さ		
			30mm	40mm	50mm
差込式	RMP-1S (A・B) 屋上用	50 (2)	7,400	7,500	7,700
		65 (2½)	8,500	8,600	8,800
		75 (3)	9,200	9,400	9,600
		100 (4)	10,900	11,100	11,300
	RMLP-1S (A・B) 屋上・フロア用	50 (2)	7,100	7,200	7,400
		65 (2½)	7,900	8,000	8,200
		75 (3)	8,600	8,800	9,000
		100 (4)	10,100	10,300	10,500
	BMP-1S (A・B) バルコニー中継用	50 (2)	7,100	7,200	7,400
		65 (2½)	7,900	8,000	8,200
		75 (3)	8,600	8,800	9,000
		100 (4)	10,100	10,300	10,500
FMP-1S (A・B) 廊下・踊り場用	50 (2)	7,100	7,200	7,400	
	65 (2½)	7,900	8,000	8,200	
	75 (3)	8,600	8,800	9,000	
	100 (4)	10,100	10,300	10,500	
ねじ込式	RMG-S (A・B) 屋上用	50 (2)	9,200	9,300	9,500
		65 (2½)	10,400	10,500	10,700
		75 (3)	11,100	11,300	11,500
		100 (4)	12,800	13,000	13,200
	RMLG-S (A・B) 屋上・フロア用	50 (2)	8,900	9,000	9,200
		65 (2½)	9,800	9,900	10,100
		75 (3)	10,500	10,700	10,900
		100 (4)	12,000	12,200	12,400
	BMG-S (A・B) バルコニー中継用	50 (2)	8,900	9,000	9,200
		65 (2½)	9,800	9,900	10,100
		75 (3)	10,500	10,700	10,900
		100 (4)	12,000	12,200	12,400
FMG-S (A・B) 廊下・踊り場用	50 (2)	8,900	9,000	9,200	
	65 (2½)	9,800	9,900	10,100	
	75 (3)	10,500	10,700	10,900	
	100 (4)	12,000	12,200	12,400	

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

シリーズ コンパクトシリーズ

公共

公共建築協会評価対象製品

都再

都市再生機構

JCW

日本舗たふた・排水器具工業規格



細溝用フロアードレン 打込用

モルタル・塗膜防水

差込式

FKC-1S

回転防止付

都再 AE-606

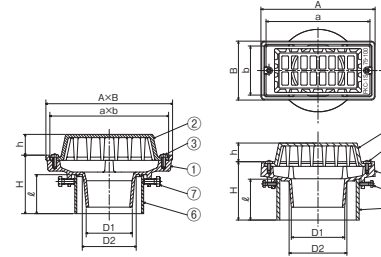
高ナット仕様: **FKC-1S-T**



呼び径 50・75



呼び径 100



FKCB-1S

バルコニー中継

回転防止付・水はね防止型

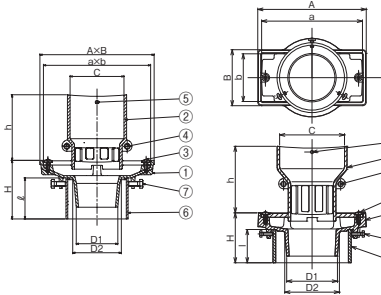
高ナット仕様: **FKCB-1S-T**



呼び径 50・75



呼び径 100

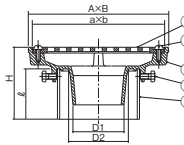


FKCF-1S

回転防止付

都再 AE-606

高ナット仕様: **FKCF-1S-T**



■製品情報

- 鋳鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- 溝幅100mmに適用するフロアードレンです。
- ▲ ドレン本体と配管の接続が屋内に
くる場合は、ねじ込式のドレンを
選定してください。

施工要領▶P.070 納まり図▶P.073

■注文情報

- ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。
- スラブ厚さ(H)寸法201~500mmまでは500円高。501mm以上は別途見積り致します。

(施工手順を動画で確認できます)



型式記号	呼び径	製品コード	価格(円)	適用溝底幅	本 体				ストレーナ				スリーブφ (スラブ厚H100の場合)		
					A	B	D1	D2	H	a	b	c	h	使用材料	φ
FKC-1S	50 (2)	511105	4,900	80	125	82	44	56	70~	109	69	-	28	VU65	70
	75 (3)	511106	5,900	100	195	100	71	82	80~	178	84	-	32	SU100	
	100 (4)	511855	8,200	100	195	100	92	99	80~	178	84	-	32	VU125	
FKCB-1S	50 (2)	511095	7,000	80	125	82	44	56	70~	112	68	64	93	VU65	70
	75 (3)	511096	8,000	100	195	100	71	82	80~	182	86	92	112	SU100	
	100 (4)	513126	11,300	100	195	100	92	99	80~	182	86	117	120	VU125	
FKCF-1S	50 (2)	511091	4,900	80	125	82	44	56	70~	112	69	-	-	VU65	70
	75 (3)	511092	5,900	100	195	100	71	82	80~	181	87	-	-	SU100	

■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	FC150	CSコート
②	ストレーナ	1※	FC150	
③	止めビス	2	C2700W	M6×12φ
④	連結用ビス・ナット	2	C2700W	M6×16φ
⑤	固定用ビス	3	C2700W	M6×12φ
⑥	スリーブ	1	塩ビ管	-
⑦	六角ボルト	2	SWRM	M6×20φ

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8) 蝶ナット・押え板・保護カバー
※FKCB-1Sの品番②ストレーナはL、Rで1組になります。

モルタル・塗膜防水

ねじ込式

FKG-S

回転防止付

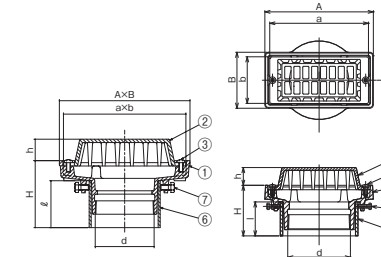
高ナット仕様: **FKG-S-T**



呼び径 50・75



呼び径 100



FKGB-S

バルコニー中継

回転防止付・水はね防止型

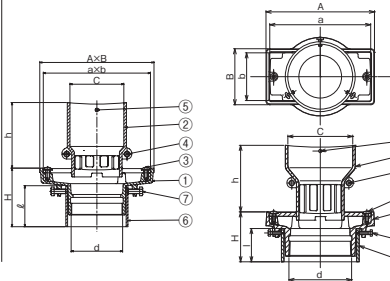
高ナット仕様: **FKGB-S-T**



呼び径 50・75



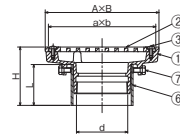
呼び径 100



FKGF-S

回転防止付

高ナット仕様: **FKGF-S-T**



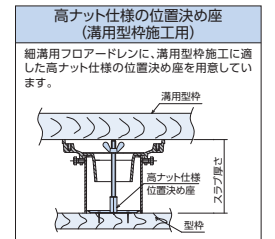
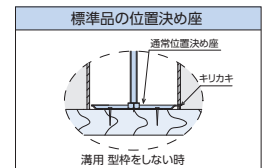
■製品情報

- 鋳鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- 溝幅100mmに適用するフロアードレンです。
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。

納まり図▶P.073

■注文情報

- ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。
- スラブ厚さ(H)寸法201~500mmまでは500円高。501mm以上は別途見積り致します。



型式記号	呼び径	製品コード	価格(円)	ネジ径d	適用溝底幅	本 体			ストレーナ				スリーブφ (スラブ厚H100の場合)		
						A	B	H	a	b	c	h	使用材料	φ	
FKG-S	50 (2)	511107	6,500	Rc2(59.6)	80	125	82	90~	109	69	-	28	VU65	30	70
	75 (3)	511108	7,600	Rc3(87.9)	100	195	100	85~	178	84	-	32	SU100	70	
	100 (4)	513122	10,000	Rc4(113.0)	100	195	100	85~	178	84	-	32	VU125	70	
FKGB-S	50 (2)	511097	8,600	Rc2(59.6)	80	125	82	90~	112	68	64	93	VU65	30	70
	75 (3)	511098	9,700	Rc3(87.9)	100	195	100	85~	182	86	92	112	SU100	70	
	100 (4)	513124	13,100	Rc4(113.0)	100	195	100	85~	182	86	117	120	VU125	70	
FKGF-S	50 (2)	511093	6,500	Rc2(59.6)	80	125	82	90~	112	69	-	-	VU65	30	70
	75 (3)	511094	7,600	Rc3(87.9)	100	195	100	85~	181	87	-	-	SU100	70	

■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	FC150	CSコート
②	ストレーナ	1※	FC150	
③	止めビス	2	C2700W	M6×12φ
④	連結用ビス・ナット	2	C2700W	M6×16φ
⑤	固定用ビス	3	C2700W	M6×12φ
⑥	スリーブ	1	塩ビ管	-
⑦	六角ボルト	2	SWRM	M6×20φ(M6)

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8) 蝶ナット・押え板・保護カバー
※FKGB-Sの品番②ストレーナはL、Rで1組になります。

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。



ルーフトレン

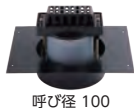


デッキプレート 細溝用フロアードレン 打込用

モルタル・塗膜防水

差込式

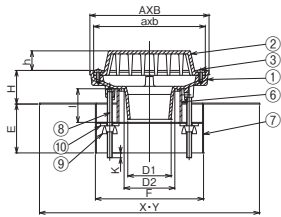
DFKC-1S



呼び径 100

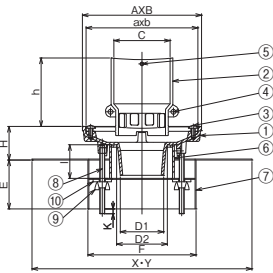


呼び径 50・75

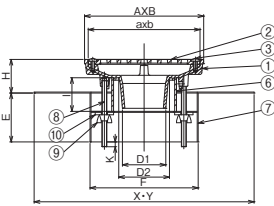


DFKCB-1S

パルコニー中継
水はね防止型



DFKCF-1S



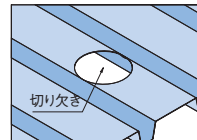
製品情報

- 鋳鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- 溝幅100mmに適用するフロアードレンです。
- 接続用のため樋はVU、VP管兼用です。
- 各サイズごとの本体は共通です。
- ▲ ドレン本体と配管の接続が属内になる場合は、ねじ込式のドレンを選択してください。

納まり図 P.073

注文情報

- ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。
- スラブ厚さ(H)寸法 201~500mmまでは500円 高.501mm以上は別途見積り致します。



部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	FC150	CSコート
②	ストレーナ	1※		
③	止めビス	2	C2700W	M6×120
④	連結用ビスナット	2		M6×160
⑤	固定用ビス	3		M6×120
⑥	スリーブ	1	塩ビ管	—
⑦	固定金具	1	SPHC	CSコート
⑧	長ネジボルト	2	SWRM	M8
⑨	蝶ナット	2		
⑩	角座金	2	SPCC	—

付属品 保護カバー・タッピンねじ

※DFKCB-1Sの品番②ストレーナはL、Rで1組になります。

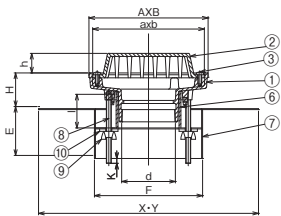
(単位: mm)

型式記号	呼び径	製品コード	価格(円)	適用溝底幅	本体				ストレーナ				最大K	H	固定金具				スリーブφ(スラブ厚H100の場合)	使用材料	φ	切り欠き寸法
					A	B	D1	D2	a	b	c	h			E	F	X	Y				
DFKC-1S	50 (2)	511681	9,000	80	125	82	44	56	109	69	—	28	20	50~	80	148	360	160	VU65	100	153	
	75 (3)	511683	10,400	100	195	100	71	83	178	84	—	32	20	50~	80	177	360	185	SU100	100	182	
	100 (4)	511861	12,900	100	195	100	92	99	178	84	—	32	20	50~	80	210	360	280	VU125	100	215	
DFKCB-1S	50 (2)	511721	11,100	80	125	82	44	56	112	68	64	93	20	50~	80	148	360	160	VU65	100	153	
	75 (3)	511723	12,500	100	195	100	71	83	182	86	92	112	20	50~	80	177	360	185	SU100	100	182	
	100 (4)	511862	16,000	100	195	100	92	99	182	86	117	120	20	50~	80	210	360	280	VU125	100	215	
DFKCF-1S	50 (2)	511701	9,000	80	125	82	44	56	112	69	—	—	20	50~	80	148	360	160	VU65	100	153	
	75 (3)	511703	10,400	100	195	100	71	83	181	87	—	—	20	50~	80	177	360	185	SU100	100	182	

モルタル・塗膜防水

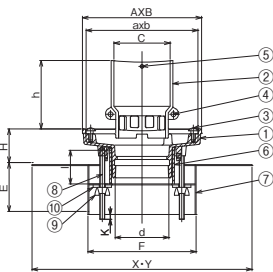
ねじ込式

DFKG-S

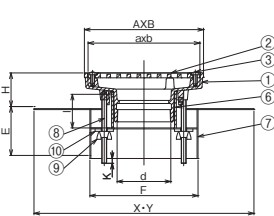


DFKGB-S

パルコニー中継
水はね防止型



DFKGF-S

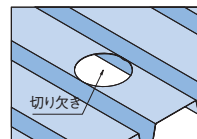


製品情報

- 鋳鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- 溝幅100mmに適用するフロアードレンです。
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 各サイズごとの本体は共通です。

注文情報

- ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。
- スラブ厚さ(H)寸法 201~500mmまでは500円 高.501mm以上は別途見積り致します。



部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	FC150	CSコート
②	ストレーナ	1※		
③	止めビス	2	C2700W	M6×120
④	連結用ビスナット	2		M6×160
⑤	固定用ビス	3		M6×120
⑥	スリーブ	1	塩ビ管	—
⑦	固定金具	1	SPHC	CSコート
⑧	長ネジボルト	2	SWRM	M8
⑨	蝶ナット	2		
⑩	角座金	2	SPCC	—

付属品 保護カバー・タッピンねじ

※DFKGB-Sの品番②ストレーナはL、Rで1組になります。

(単位: mm)

型式記号	呼び径	製品コード	価格(円)	ネジ径d	適用溝底幅	本体				ストレーナ				最大K	H	固定金具				スリーブφ(スラブ厚H100の場合)	使用材料	φ	切り欠き寸法
						A	B	a	b	c	h	E	F			X	Y						
DFKG-S	50 (2)	511691	10,600	Rc2(59.6)	80	125	82	109	69	—	28	20	50~	80	148	360	160	VU65	60	153			
	75 (3)	511693	12,100	Rc3(87.9)	100	195	100	178	84	—	32	20	50~	80	177	360	185	SU100	100	182			
	100 (4)	513128	14,700	Rc4(113.0)	100	195	100	178	84	—	32	20	50~	80	210	360	280	VU125	100	215			
DFKGB-S	50 (2)	511711	12,700	Rc2(59.6)	80	125	82	112	68	64	93	20	50~	80	148	360	160	VU65	60	153			
	75 (3)	511713	14,200	Rc3(87.9)	100	195	100	182	86	92	112	20	50~	80	177	360	185	SU100	100	182			
	100 (4)	—	17,800	Rc4(113.0)	100	195	100	182	86	117	120	20	50~	80	210	360	280	VU125	100	215			
DFKGF-S	50 (2)	511712	10,600	Rc2(59.6)	80	125	82	112	69	—	—	20	50~	80	148	360	160	VU65	60	153			
	75 (3)	511714	12,100	Rc3(87.9)	100	195	100	181	87	—	—	20	50~	80	177	360	185	SU100	100	182			

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

シリーズ コンパクトシリーズ

公共 公共建築協会評価対象製品

都再 都市再生機構

JCW 日本鋳鉄ふた・排水器具工業会規格



細溝用フロアードレン 打込用

細溝用フロアードレン

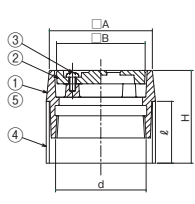
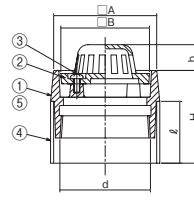
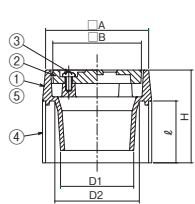
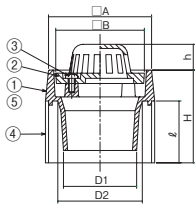
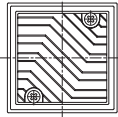
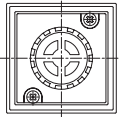
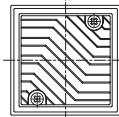
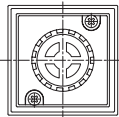
モルタル・塗膜防水

FC-1S
差込式

FCF-1S
差込式

FG-S
ねじ込式

FGF-S
ねじ込式



型式記号	製品コード	価格(円)	型式記号	製品コード	価格(円)	ネジ径d	適用溝底幅	本 体				ストレーナ		スリーブφ (スラブ厚H100の場合)	
								A	H	D1	D2	B	h	使用材料	φ
FC-1S-50	512581	4,900	FCF-1S-50	512583	4,900	—	100	100	70~	44	56	86	25	VU65	70
FC-1S-75	512584	5,300	FCF-1S-75	512584	5,300	—	100	100	80~	71	83	86	25	SU100	70
FG-S-50	512585	5,400	FGF-S-50	512587	5,400	Rc2(59.6)	100	100	70~	—	—	86	25	VU65	50
FG-S-75	512586	6,400	FGF-S-75	512588	6,400	Rc3(87.9)	100	100	70~	—	—	86	25	SU100	70

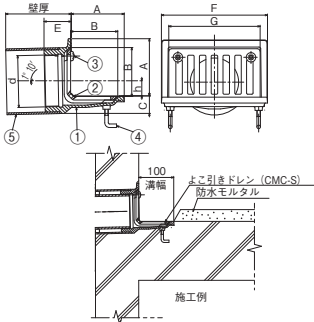
細溝用よこ引きドレン

モルタル・塗膜防水

ねじ込式

CMC-S

打込用・細溝用
モルタル防水



バルコニーードレン

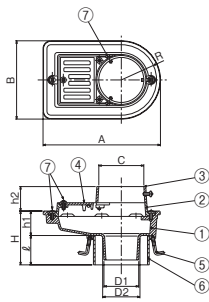
モルタル・塗膜防水

差込式

BMJU-1S

打込用・バルコニー中継
都再 AE-603

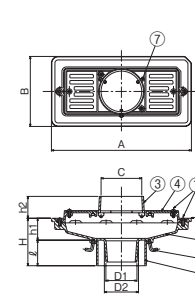
BMJU-1SB
水はね防止ゴム付



BMWU-1S

打込用・バルコニー中継

BMWU-1SB
水はね防止ゴム付



型式番号	呼び径	製品コード	価格(円)	ネジ径d	適用溝底幅	本 体				ストレーナ		スリーブφ (スラブ厚H100の場合)		
						A	C	E	F	h	B	G	使用材料	φ
CMC-S	50(2)	512301	8,000	Rc2(59.6)	100	97	30	46	180	8	84	155	VU65	75
	75(3)	512303	9,300	Rc3(87.9)	100	97	35	46	180	22	84	155	VU100	

型式記号	呼び径	標準品		水はね防止ゴム付		本 体						受 枠		スリーブφ (スラブ厚H120の場合)		
		製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	A	B	D1	D2	R	H	h1	C	h2	使用材料	φ
BMJU-1S	50(2)	510131	7,000	—	—	185	125	47	51	62.5	100~	50	64	45	VU65	70
	65(2½)	510132	7,800	—	—	215	145	62	67	72.5	100~	50	80	45	VU75	
BMJU-1SB	75(3)	510133	10,000	—	11,800	240	160	71	77	80.0	100~	50	93	50	VU100	
	100(4)	510134	12,100	—	14,000	295	205	94	100	102.5	100~	50	119	55	VU125	
BMWU-1S	75(3)	510141	13,200	—	15,000	320	160	71	77	—	100~	50	93	50	VU100	70
	100(4)	510142	14,000	—	15,900	385	205	94	100	—	100~	50	119	55	VU125	

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

製品情報

- 鋳鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- 溝幅100mmに適用するドレンです。
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- ⚠ ドレン本体と配管の接続が屋内にいる場合は、ねじ込式のドレンを選定してください。

注文情報

- ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。
- スラブ厚さ(H)寸法201~500mmまでは**500円**高。501mm以上は別途見積り致します。

部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	FC150	CSコート
②	ストレーナ	1		
③	止めビス	2	C2700W	M6×12φ
④	スリーブ	1	塩ビ管	—
⑤	六角ボルト※	2	SWRM	M6×20φ

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8)
蝶ナット・押え板・保護カバー

※FG-S-50、FG-F-S-50はLアンカー(M6)になります

(単位: mm)

製品情報

- 鋳鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- 溝幅100mmに適用するよこ引きドレンです。
- 品番⑤スリーブにより指定の壁厚寸法になりますので、ご注文の際は壁厚寸法をご指示ください。
- 受枠のため桶差し込み部分が分離できます。

納まり図 P.072

注文情報

- ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。
- スラブ厚さ(H)寸法201~500mmまでは**500円**高。501mm以上は別途見積り致します。

CMC-S部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	FC150	CSコート
②	ストレーナ	1		
③	止めビス	2	C2700W	M6×12φ
④	アンカー	4	SWRM	ユニクロメッキ
⑤	スリーブ	1	塩ビ管	VU管

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8)
蝶ナット・押え板・保護カバー

BMJU-1S、BMWU-1S部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	FC150	CSコート
②	受枠A	1		
③	受枠B	1		
④	ストレーナ	1(2)※	—	—
⑤	アンカーボルト	2	SWRM	ユニクロメッキ
⑥	スリーブ	1	塩ビ管	VU管
⑦	止めビス	8(9)※	C2700W	M6×12φ

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8)
蝶ナット・押え板・保護カバー

※() 数量はBMWU-1Sです。(単位: mm)

詳細情報



ルーフトレン

ドレン

フロア

ハッチ

マンホール

マンホール

マンホール

マンホール

マンホール

マンホール

マンホール

マンホール

マンホール

マンホール

マンホール

マンホール

マンホール

マンホール

マンホール

マンホール

マンホール

マンホール

マンホール

マンホール

マンホール

マンホール

マンホール

よこ引きドレン 防水層張掛け幅50mm

アスファルト・シート防水

ねじ込式

つば広タイプ

打込用

後付用

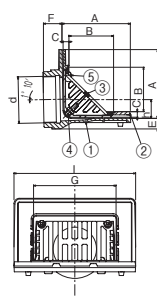
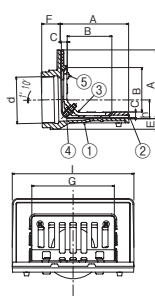
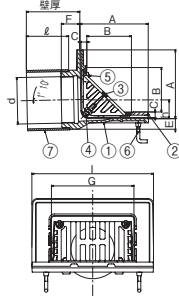
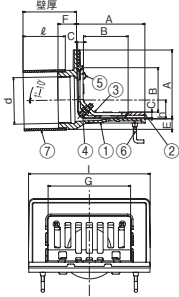
HCS-5S

HCS-5SR

HCS-5

HCS-5R

JCW 301RJ-BA



製品情報

- 防水層の張掛け幅が50mm以上ありますので、防水層との密着性が向上し、より確実にできます。
- 露出防水としてもご使用できます。
- 品番④のボルト(50ℓ)で対応可能な防水層厚さは10mm程度までです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。
- 防水層押えには排水用の溝がありますので、排水がスムーズに行えます。
- 鋳鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- スラブ配筋にあたらぬように(E寸法)を最小限に小さくしてあります。
- 各サイズごとの本体と防水層押えは共通です。

施工要領 >P.069 納まり図 >P.074

注文情報

HCS-5S、HCS-5SR

- ご注文の際は壁厚寸法をご指示ください。
- 壁厚寸法201~500mmまでは**500円**高。501mm以上は別途見積り致します。

部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	防水層押え	1	FC150	CSコート
③	ストレーナ	1		
④	ボルト・ナット座金	2	C3604	M8×50ℓ
⑤	止めビス	2(4)※	C2700W	M6×12(14)ℓ
⑥	アンカーボルト	4	SWRM	エゴロメッキ付
⑦	スリーブ	1	塩ビ管	-

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8)・蝶ナット・押え板・保護カバー 打込用のみ

※呼び径125・150の止めビスはM6×14ℓ
数量は4個(HCS-5S・HCS-5)

(単位: mm)

呼び径	HCS-5S		HCS-5SR		HCS-5		HCS-5R		ネジ径d	本体							ストレーナ	スリーブℓ (壁厚100の場合)	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)		A	E	F	I	h	C	B			G
75(3)	511432	14,700	511442	14,700	511452	14,400	511462	14,400	Rc3(87.9)	130	20	35	230	36.5	11	84	155	VU100	75
100(4)	511433	19,100	511443	19,100	511453	18,600	511463	18,600	Rc4(113.0)	155	23	40	260	47.5	11	100	172	VU125	
125(5)	511434	30,700	511444	30,700	511454	29,800	511464	29,800	Rc5(138.4)	180	26	44	280	55.0	12	125	186	VU150	
150(6)	511435	39,900	511445	39,900	511455	38,400	511465	38,400	Rc6(163.8)	198	27	50	310	65.0	12	160	254	LP180	

よこ引きドレン 防水層張掛け幅100mm

アスファルト・シート防水

ねじ込式

つば広タイプ

打込用

後付用

HCS-10S

HCS-10SR

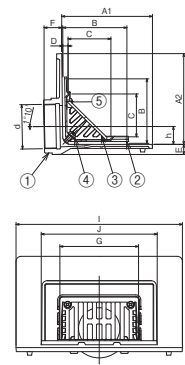
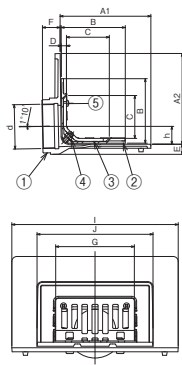
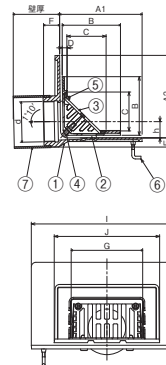
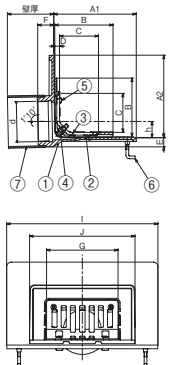
HCS-10

HCS-10R

JCW 301RJ-FA (呼び径75~150)
公共 呼び径75~150

新製品

新製品



製品情報

- 防水層の張掛け幅が100mm以上ありますので、防水層との密着性が向上し、より確実にできます。
- 露出防水としてもご使用できます。
- 品番④のボルト(50ℓ)で対応可能な防水層厚さは10mm程度までです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。
- 防水層押えには排水用の溝がありますので、排水がスムーズに行えます。
- 鋳鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- スラブ配筋にあたらぬように(E寸法)を最小限に小さくしてあります。
- 防水層押え及びストレーナはHCS-5S(R)と共通です。

注文情報

- ご注文の際は壁厚寸法をご指示ください。
- 壁厚寸法201~500mmまでは**500円**高。501mm以上は別途見積りいたします。

施工要領 >P.069 納まり図 >P.074

部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	防水層押え	1	FC150	CSコート
③	ストレーナ	1		
④	ボルト・ナット座金	2	C3604	M8×50ℓ
⑤	止めビス	2(4)※	C2700W	M6×12(14)ℓ
⑥	アンカーボルト	4	SWRM	エゴロメッキ付
⑦	スリーブ	1	塩ビ管	VU管

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8)・蝶ナット・押え板・保護カバー

※呼び径125・150・200の止めビスはM6×14ℓ
数量は4個(HCS-10S)

(単位: mm)

呼び径	HCS-10S		HCS-10SR		HCS-10		HCS-10R		ネジ径d	本体							ストレーナ	スリーブℓ (壁厚100の場合)				
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)		A1	A2	E	F	I	h	B			D	J	C	G
75(3)	511552	27,500	511833	27,500	-	27,200	-	27,200	Rc3(87.9)	182	180	20	37	330	35.0	128	11	228	84	155	VU100	75
100(4)	511553	33,600	511834	33,600	-	33,100	-	33,100	Rc4(113.0)	215	205	20	43	360	47.5	153	11	258	100	172	VU125	
125(5)	511554	48,000	511835	48,000	-	47,100	-	47,100	Rc5(138.4)	228	226	25	44	360	54.0	178	12	278	125	186	VU150	
150(6)	511555	67,000	511836	67,000	-	65,500	-	65,500	Rc6(163.8)	250	240	27	50	385	64.0	198	12	308	160	254	LP180	
200(8)	511556	95,000	511557	95,000	-	93,000	-	93,000	PT8(214.6)	280	298	25	53	432	93.0	260	12	370	204	262	SGP225	70

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

シリーズ コンパクトシリーズ

公共 公共建築協会評価対象製品

都再 都市再生機構

JCW 日本鋳鉄心・排水器具工業会規格

New!



ルーフトレン

フロアーハッチ

大口径マンハッチ

ビット金物

玄関マット

ルーバー

FRP

消火器ボックス

モキバシジョイント

排水トラップ

排水金具

グリーンボックス

バルブボックス

格子蓋

マンホール

化粧蓋

外構関連

ツリンド

車止め

スリット溝

カラコシ用溝蓋

ステンレス

ステンレス

アラカルト

よこ引き 塩ビシート防水用(本体塩ビ被覆)打込みルーフトレン 防水張掛け幅50mm

塩ビシート防水

ねじ込式

つば広タイプ

HCS-5SE

打込用

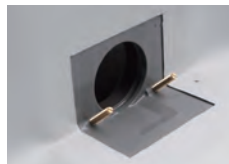
HCS-5SRE

打込用

シートとドレン(本体塩ビ被覆)の融着施工方法



①熱風機でドレン本体と塩ビシートを加熱し、ローラー小手でドレン本体と塩ビシートをしっかりと融着させます。



②防水施工 工事完了



③防水層押えとストレーナをセットして完了

■製品情報

- 塩ビシートとドレン本体を融着することで信頼性の高い防水ができます。
- 防水層の張掛け幅が50mm以上あり、防水層との密着性が向上します。
- 防水層押えには排水用の溝がありますので、排水がスムーズに行えます。
- 防水層押え・ストレーナの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- スラブ配筋にあたらぬように(E寸法)を最小限に小さくしてあります。

■注文情報

- ご注文の際は壁厚寸法をご指示ください。
- 壁厚寸法201~500mmまでは500円高。

■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	FC150	塩ビ被覆
②	防水層押え	1		CSコート
③	ストレーナ	1		
④	ボルト・ナット・座金	2	C3604	M8×50ℓ
⑤	止めビス	2	C2700W	M6×12ℓ
⑥	アンカーボルト	4	SWRM	ユニクロメッキ付
⑦	スリーブ	1	塩ビ管	—

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8) 蝶ナット・押え板・保護カバー 打込用のみ

(施工手順を動画で確認できます)



(単位: mm)

呼び径	HCS-5SE		HCS-5SRE		ネジ径d	本 体					防水層押え C	ストレーナ B G		スリーブℓ (壁厚100の場合) 使用材料 ℓ	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)		A	E	F	l	h					
75(3)	511952	29,000	511953	29,000	Rc3(87.9)	130	20	35	230	36.5	11	84	155	VU100	75
100(4)	511954	33,400	511955	33,400	Rc4(113.0)	155	23	40	260	47.5	11	100	172	VU125	

よこ引きドレン

アスファルト・シート防水

ねじ込式

打込用

後付用

CHCS-S

Cシリーズ

CHCS-SR

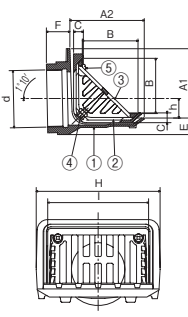
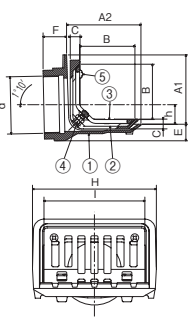
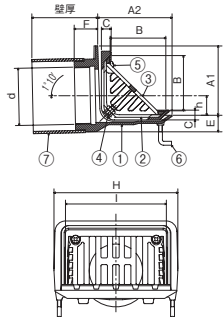
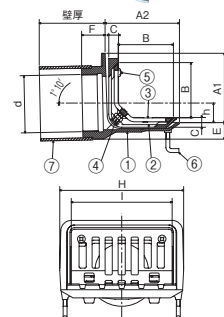
Cシリーズ

CHCS

Cシリーズ

CHCS-R

Cシリーズ



■製品情報

- 鍍鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 露出防水にもご使用できます。
- 品番④のボルト(S0ℓ)で対応可能な防水層厚さは10mm程度までです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。
- 各サイズごとの本体と防水層押えは共通です。CHCS-S、CHCS-SR
- スラブ配筋にあたらぬように(E寸法)を最小限に小さくしてあります。
- 4本のアンカーにより本体をしっかりと固定します。

【施工要領】▶P.069

■注文情報

- ご注文の際は壁厚寸法をご指示ください。
- 壁厚寸法201~500mmまでは500円高。501mm以上は別途見積り致します。

■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	FC150	CSコート
②	防水層押え	1		
③	ストレーナ	1		
④	ボルト・ナット	2	C3604	M8×50ℓ
⑤	止めビス	2(4)※	C2700W	M6×12(14)ℓ
⑥	アンカーボルト	4	SWRM	ユニクロメッキ付
⑦	スリーブ	1	塩ビ管※	—

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8) 蝶ナット・押え板・保護カバー 打込用のみ

*呼び径125・150・200の止めビスはM6×14ℓ 数量は4個(CHCS-S-CHCS)

(単位: mm)

呼び径	CHCS-S		CHCS-SR		CHCS		CHCS-R		ネジ径d	本 体					防水層押え C	ストレーナ B l		スリーブℓ (壁厚100の場合) 使用材料 ℓ		
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)		A1	A2	E	F	H		h				
50(2)	512201	8,900	512211	8,900	512241	7,500	512251	7,500	Rc2(59.6)	97	107	24	35	155	14.0	15	75	120	VJ65	75
65(2½)	512202	9,800	512212	9,800	512242	8,400	512252	8,400	Rc2½(75.2)	97	107	24	42	155	25.5	15	75	120	VU75	60
75(3)	512203	11,000	512213	11,000	512243	9,600	512253	9,600	Rc3(87.9)	106.5	116	29	35	190	27.0	15	84	155	VU100	75
100(4)	512204	14,300	512214	14,300	512244	12,800	512254	12,800	Rc4(113.0)	122	132	29	40	206	38.5	15	100	172	VU125	
125(5)	512205	21,700	512215	21,700	512245	18,900	512255	18,900	Rc5(138.4)	152.5	158.5	29	40	220	51.0	15	125	186	VU150	
150(6)	512206	32,200	512216	32,200	512246	28,100	512256	28,100	Rc6(163.8)	180	190	29	40	290	63.0	15	160	254	LP180	
200(8)	512207	86,700	512217	86,700	512247	82,000	512257	82,000	PT8(214.6)	230	240	34	50	300	84.5	15	204	262	SGP225	70

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。



- ルーフトレン
- フロア
- ハッチ
- マンホール
- パイプ
- 金物
- マット
- ルーバー
- FRP
- 消火器
- ジョイント
- 排水
- 通気器具
- グリッド
- バルブ
- 格子蓋
- マンホール
- 化粧蓋
- 外構関連
- フレンジ
- 車止め
- アスファルト
- カブリ
- ステンレス
- スチール
- アラカルト

よこ引きドレン

モルタル・塗膜防水

ねじ込式

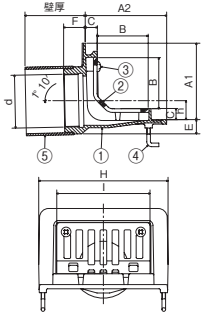
仕上モルタル対応

打込用

後付用

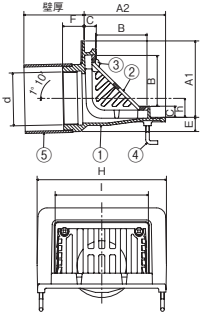
CCM-S

Cシリーズ



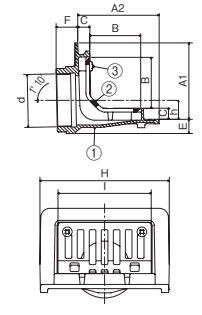
CCM-SR

Cシリーズ



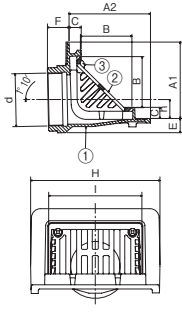
CCM

Cシリーズ



CCM-R

Cシリーズ



■製品情報

- 鋳鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 各サイズごとの本体は共通です。
- CCM-S、CCM-SR
- スラブ配筋にあたらないう(E寸法)を最小限に小さくしてあります。
- 4本のアンカーにより本体をしっかりと固定します。

▲仕上モルタル等を行わない場合は、CMN-S、CMN-Rを選定してください。

施工要領 P.069 納まり図 P.074

■注文情報

- CCM-S、CCM-SR
- ご注文の際は壁厚寸法をご指示ください。
- 壁厚寸法201~500mmまでは500円高、501mm以上は別途見積り致します。

■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	FC150	CSコート
②	ストレーナ	1		
③	止めビス	2(4)※	C2700W	M6×12(14) ㈬
④	アンカーボルト	4	SWRM	ユニクロメッキ付
⑤	スリーブ	1	塩ビ管	—
付属品	位置決め座・スタッドボルト(M8) 蝶ナット・押え板・保護カバー			打込用のみ

※呼び径125・150の止めビスはM6×14㈬ 数量は4個(CCM-S・CCM)

呼び径	CCM-S		CCM-SR		CCM		CCM-R		ネジ径d	本 体							ストレーナ		スリーブφ (壁厚100の場合)	使用材料	φ
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)		A1	A2	C	E	F	H	h	B	l			
50(2)	512221	7,800	512231	7,800	512261	6,400	512271	6,400	Rc2(59.6)	117.5	126	20	20.0	35	180	18.0	75	120	VU65	75	
65(2½)	512222	8,600	512232	8,600	512262	7,200	512272	7,200	Rc2½(75.2)	117.5	124	20	19.0	42	180	30.5	75	120	VU75	60	
75(3)	512223	9,400	512233	9,400	512263	8,000	512273	8,000	Rc3(87.9)	127	135	20	23.5	35	215	31.5	84	155	VU100	75	
100(4)	512224	12,100	512234	12,100	512264	10,600	512274	10,600	Rc4(113.0)	142	150	20	26.0	40	230	41.0	100	172	VU125		
125(5)	512225	18,700	512235	18,700	512265	15,900	512275	15,900	Rc5(138.4)	168	176	20	26.0	40	245	54.0	125	186	VU150		
150(6)	512226	26,300	512236	26,300	512266	22,200	512276	22,200	Rc6(163.8)	204	211	21	31.0	40	315	61.0	160	254	LP180		

よこ引きドレン 仕上モルタル不要

塗膜防水

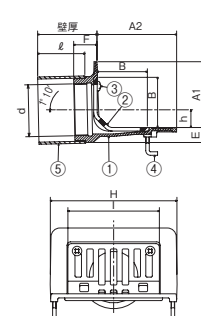
ねじ込式

仕上モルタル不要

打込用

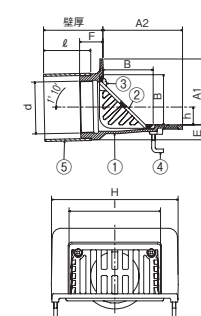
CMN-S

Cシリーズ



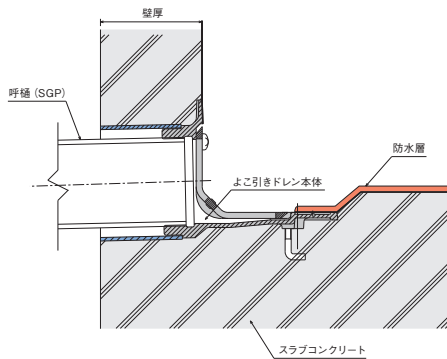
CMN-SR

Cシリーズ



特長

仕上モルタルが不要のため施工が簡単でスピーディーです。
工期を大幅に短縮する事が可能です。



■製品情報

- 鋳鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 仕上モルタル等を行わない場合にご使用ください。

■注文情報

- ご注文の際は壁厚寸法をご指示ください。
- 壁厚寸法201~500mmまでは500円高、501mm以上は別途見積り致します。

■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	FC150	CSコート
②	ストレーナ	1		
③	止めビス	2	C2700W	M6×12㈬
④	アンカーボルト	4	SWRM	ユニクロメッキ付
⑤	スリーブ	1	塩ビ管	W管
付属品	位置決め座・スタッドボルト(M8) 蝶ナット・押え板・保護カバー			

呼び径	CMN-S		CMN-SR		ネジ径d	本 体							ストレーナ		スリーブφ (壁厚100の場合)	使用材料	φ
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)		A1	A2	E	F	H	h	B	l				
75(3)	512353	9,400	512363	9,400	Rc3(87.9)	113	135	25	40	215	30	84	155	VU100	75		
100(4)	512354	12,100	512364	12,100	Rc4(113.0)	135	151	26	45	232	41	100	172	VU125			

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

Cシリーズ コンパクトシリーズ

公共 公共建築協会評価対象製品

都再 都市再生機構

JCW 日本鋳鉄ふた・排水器具工業会規格



よこ引きドレン

モルタル・塗膜防水

ねじ込式

仕上モルタル対応

打込用

後付用

CM-S

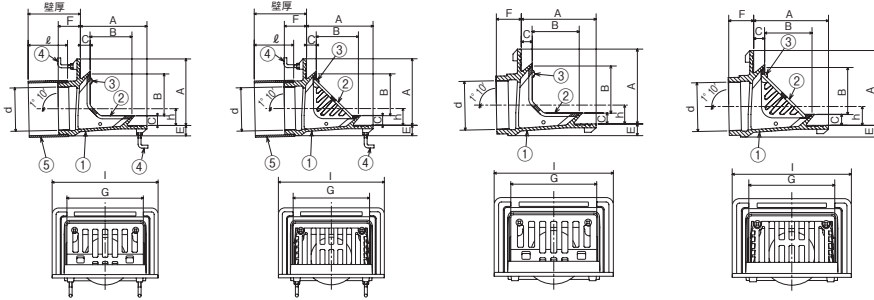
CM-SR

CM

CM-R

都再 AE-607

都再 AE-607



呼び径	CM-S		CM-SR		CM		CM-R		ネジ径d	本 体							ストレーナ		スリーブφ (壁厚100の場合) 使用材料 φ
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)		A	C	E	F	I	h	B	G	φ	
50(2)	510501	9,900	510511	9,900	510571	8,300	510581	8,300	Rc2(59.6)	105	15	19.5	41	180	19.5	60	120	VJ65	65
65(2½)	510502	11,800	510512	11,800	510572	8,900	510582	8,900	Rc2½(75.2)	105	15	26.0	51	180	24.0	60	120	VJ75	50
75(3)	510503	12,200	510513	12,200	510573	10,100	510583	10,100	Rc3(87.9)	135	20	24.5	45	215	31.0	84	155	VU100	70
100(4)	510504	14,400	510514	14,400	510575	12,100	510585	12,100	Rc4(113.0)	150	20	24.5	49	232	43.0	100	172	VU125	65
125(5)	510505	24,000	510515	24,000	510576	20,200	510586	20,200	Rc5(138.4)	175	20	31.5	53	246	47.5	125	186	VU150	

よこ引きドレン

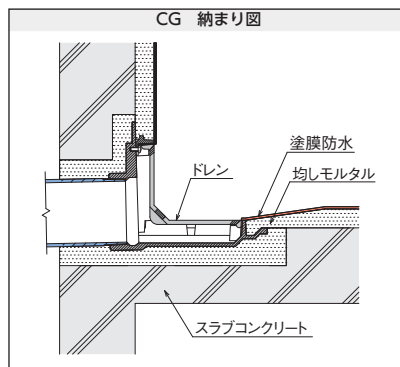
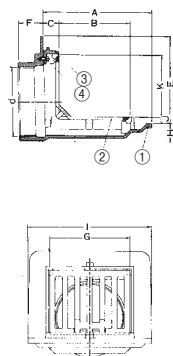
モルタル・塗膜防水

ねじ込式

後付用

CG

モルタル・塗膜防水



型式番号	呼び径	製品コード	価格(円)	ネジ径d	本 体							ストレーナ			受枠
					A	E	F	H	I	h	J	B	G	K	
CG	50(2)	510591	7,200	Rc2(59.6)	140	90	27	29.5	140	6.5	10	90	80	60	20
	65(2½)	510592	7,900	Rc2½(75.2)	140	90	29	30.0	140	14.0	10	90	80	60	20
	75(3)	510593	9,500	Rc3(87.9)	175	140	34	30.0	200	21.0	10	115	130	100	25
	100(4)	510594	10,700	Rc4(113.0)	175	140	38	30.0	200	33.0	10	115	130	100	25

■製品情報

- 鑄鉄製ルーフドレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 各サイズごとの本体は共通です。
- CM-S、CM-SR
- スラブ配筋にあたらぬように(E寸法)を最小限に小さくしてあります。

▲ 仕上モルタル等を行わない場合は、CMN-S、CMN-SRを選定してください。

施工要領 ▶ P.069 納まり図 ▶ P.074

■注文情報

- CM-S、CM-SR
- ご注文の際は壁厚寸法をご指示ください。
- 壁厚寸法201~500mmまでは500円高。501mm以上は別途見積り致します。

■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	FC150	CSコート
②	ストレーナ	1		
③	止めビス	2(4)※	C2700W	M6×12(14)φ
④	アンカーボルト	4	SWRM	ユニクロメッキ付
⑤	スリーブ	1	塩ビ管	VJ管

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8) 蝶ナット・押え板・保護カバー 打込用のみ

※呼び径125の止めビスはM6×14φ 数量は4個(CM-S-CM)

■製品情報

- 鑄鉄製ルーフドレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。

■CG部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	FC150	CSコート
②	ストレーナ	1		
③	受枠	1		
④	止めビス	1	SS	M5×10φ

外断熱工法用 よこ引きドレン 防水層張掛け幅50mm

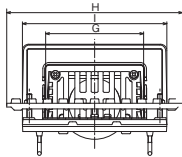
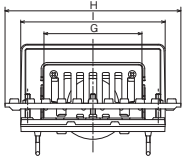
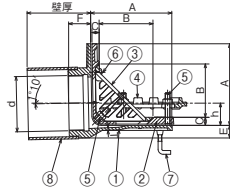
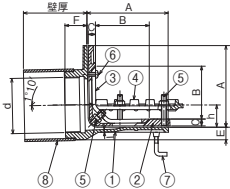
アスファルト・シート防水

ねじ込式

つば広タイプ

HCS-5SD

HCS-5SDR



呼び径	HCS-5SD		HCS-5SDR		ネジ径d	本 体					防水層押え	ストレーナ		断熱材押え	スリーブφ (壁厚100の場合)	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)		A	E	F	I	h		C	B		G	H
75(3)	511570	17,800	511571	17,800	Rc3(87.9)	130	20	35	230	36.5	11	84	155	280	VU100	75
100(4)	511572	21,600	511573	21,600	Rc4(113.0)	155	23	40	260	47.5	11	100	172	300	VU125	
125(5)	511574	33,500	511575	33,500	Rc5(138.4)	180	26	44	280	55.0	12	125	186	304	VU150	
150(6)	511576	46,700	511577	46,700	Rc6(163.8)	198	27	50	310	65.0	12	160	254	334	LP180	

(単位: mm)

製品情報

- 防水層の張掛け幅が50mm以上ありますので、防水層との密着性が向上し、より確実にできます。
- 鍍鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- アスファルト防水・シート防水のいずれかと断熱材を併用する防水工法用ドレンです。
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 品番⑤のボルト(50φ)で対応可能な防水層厚さは10mm程度で、断熱材厚さは30mm程度までです。それ以上の防水層厚さ、及び断熱材厚さの場合は別途ご相談ください。
- 各サイズごとの本体と防水層押え・断熱材押えは共通です。

納まり図 P.074

注文情報

- ご注文の際は壁厚寸法・断熱材厚みをご指示ください。
- 壁厚寸法201~500mmまでは500円高。501mm以上は別途見積り致します。

部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	防水層押え	1	FC150	CSコート
③	ストレーナ	1		
④	断熱材押え	1		
⑤	ボルトナット座金	5	C3604	M8×50φ
⑥	止めビス	2(4)※	C2700W	M6×12(14)φ
⑦	アンカー	4	SWRM	ユニクロメッキ
⑧	スリーブ	1	塩ビ管	VU管

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8)・蝶ナット・押え板・保護カバー

※呼び径125・150の止めビスはM6×14φ
数量は4個(HCS-5SD)

外断熱工法用 よこ引きドレン 防水層張掛け幅100mm

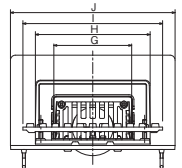
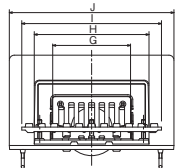
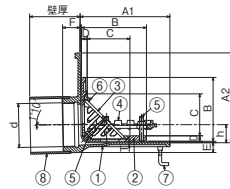
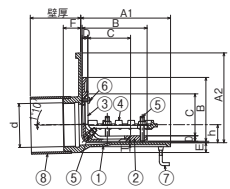
アスファルト・シート防水

ねじ込式

つば広タイプ

HCS-10SD

HCS-10SDR



呼び径	HCS-10SD		HCS-10SDR		ネジ径d	本 体					防水層押え		ストレーナ		断熱材押え	スリーブφ (壁厚100の場合)			
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)		A1	A2	E	F	J	h	B	D	H		C	G	I	使用材料
75(3)	511578	30,600	511579	30,600	Rc3(87.9)	182	180	20	37	330	35.0	128	11	228	84	155	280	VU100	75
100(4)	511580	36,400	511581	36,400	Rc4(113.0)	215	205	20	43	360	47.5	153	11	258	100	172	300	VU125	
125(5)	511582	51,700	511583	51,700	Rc5(138.4)	228	226	25	44	360	54.0	178	12	278	125	186	304	VU150	
150(6)	511584	69,700	511585	69,700	Rc6(163.8)	250	240	27	50	385	64.0	198	12	308	160	254	334	LP180	

(単位: mm)

製品情報

- 防水層の張掛け幅が100mm以上ありますので、防水層との密着性が向上し、より確実にできます。
- 鍍鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- アスファルト防水・シート防水のいずれかと断熱材を併用する防水工法用ドレンです。
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 品番⑤のボルト(50φ)で対応可能な防水層厚さは10mm程度で、断熱材厚さは30mm程度までです。それ以上の防水層厚さ、及び断熱材厚さの場合は別途ご相談ください。
- 各サイズごとの本体と防水層押え・断熱材押えは共通です。

注文情報

- ご注文の際は壁厚寸法・断熱材厚みをご指示ください。
- 壁厚寸法201~500mmまでは500円高。501mm以上は別途見積り致します。

部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	防水層押え	1	FC150	CSコート
③	ストレーナ	1		
④	断熱材押え	1		
⑤	ボルトナット座金	5	C3604	M8×50φ
⑥	止めビス	2(4)※	C2700W	M6×12(14)φ
⑦	アンカー	4	SWRM	ユニクロメッキ
⑧	スリーブ	1	塩ビ管	VU管

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8)・蝶ナット・押え板・保護カバー

※呼び径125・150の止めビスはM6×14φ
数量は4個(HCS-10SD)



外断熱工法用 よこ引きドレン

アスファルト・シート防水

ねじ込式

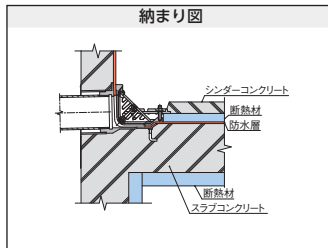
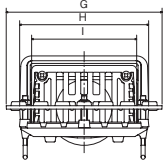
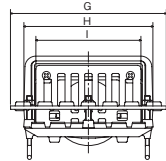
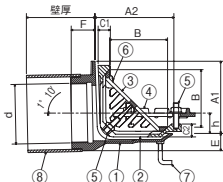
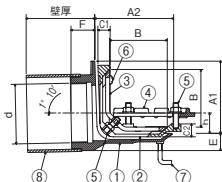
CHCS-SD

Cシリーズ



CHCS-SDR

Cシリーズ



■製品情報

- 鋳鉄製ルーフドレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUSーパーコート=CSコート)を施しています。
- アスファルト防水・シート防水のいずれかと断熱材を併用する防水工法用ドレンです。
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 品番⑤のボルト(50φ)で対応可能な防水層厚さは10mm程度で、断熱材厚さは30mm程度までです。それ以上の防水層厚さ、及び断熱材厚さの場合は別途ご相談ください。
- 各サイズごとの本体と防水層押え・断熱材押えは共通です。

■注文情報

- ご注文の際は壁厚寸法・断熱材厚みをご指示ください。
- 壁厚寸法201~500mmまでは**500円**高。501mm以上は別途見積り致します。

■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	防水層押え	1	FC150	CSコート
③	ストレーナ	1		
④	断熱材押え	1		
⑤	ボルト・ナット	5	C3604	M8×50φ
⑥	止めビス	2(4)※	C2700W	M6×12(14)φ
⑦	アンカー	4	SWRM	ユニクロメッキ
⑧	スリーブ	1		塩ビ管

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8)
蝶ナット・押え板・保護カバー

※呼び径125・150の止めビスはM6×14φ
数量は4個(CHCS-SD)

(単位: mm)

呼び径	CHCS-SD		CHCS-SDR		ネジ径d	本体						防水層押え		ストレーナ		断熱材押え		スリーブφ (壁厚100の場合)
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)		A1	A2	E	F	H	h	C1	C2	B	l	G	使用材料	
75(3)	512283	14,100	512293	14,100	Rc3(87.9)	106.5	116.0	29	35	190	27.0	15	20	84	155	230	VU100	75
100(4)	512284	16,800	512294	16,800	Rc4(113.0)	122.0	132.0	29	40	206	38.5	15	20	100	172	248	VU125	
125(5)	512285	24,500	512295	24,500	Rc5(138.4)	152.5	158.5	29	40	220	51.0	15	20	125	186	262	VU150	
150(6)	512286	39,000	512296	39,000	Rc6(163.8)	180.0	190.0	29	40	290	63.0	15	20	160	254	348	LP180	

外断熱工法デッキプレート用 よこ引きドレン 防水層張掛け幅100mm

アスファルト・シート防水

ねじ込式

つば広タイプ

DHCS-10SD

立上り部打込用金具付

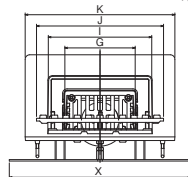
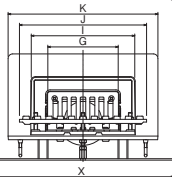
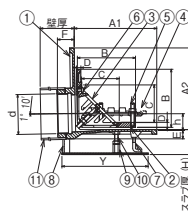
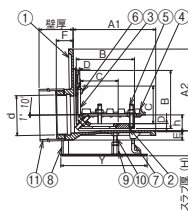
新製品



DHCS-10SDR

立上り部打込用金具付

新製品



■製品情報

- 防水層の張掛け幅が100mm以上ありますので、防水層との密着性が向上し、より確実にできます。
- 鋳鉄製ルーフドレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUSーパーコート=CSコート)を施しています。
- アスファルト防水・シート防水のいずれかと断熱材を併用する防水工法用ドレンです。
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 品番⑤のボルト(50φ)で対応可能な防水層厚さは10mm程度で、断熱材厚さは30mm程度までです。それ以上の防水層厚さ、及び断熱材厚さの場合は別途ご相談ください。
- 各サイズごとの本体と防水層押え・断熱材押えは共通です。

■注文情報

- ご注文の際は壁厚寸法・断熱材厚みをご指示ください。
- 壁厚寸法201~500mmまでは**500円**高。501mm以上は別途見積り致します。

■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	防水層押え	1	FC150	CSコート
③	ストレーナ	1		
④	断熱材押え	1		
⑤	ボルト・ナット	5	C3604	M8×50φ
⑥	止めビス	2(4)※	C2700W	M6×12(14)φ
⑦	アンカー	2	SWRM	ユニクロメッキ
⑧	固定金具	1	SS400	CSコート
⑨	高ナット	1		M8
⑩	補助ボルト	1	SWRM	
⑪	スリーブ	1		塩ビ管

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8)
蝶ナット・押え板・保護カバー・タッピンねじ 打込用のみ

※呼び径125・150の止めビスはM6×14φ
数量は4個

(単位: mm)

呼び径	DHCS-10SD		DHCS-10SDR		ネジ径d	本体						防水層押え			ストレーナ		固定金具		断熱材押え J	スリーブφ (壁厚100の場合)
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)		A1	A2	E	F	K	h	B	D	I	C	G	X	Y		
75(3)	511586	41,400	511587	41,400	Rc3(87.9)	182	180	20	37	330	35	128	11	228	84	155	190	280	VU100	75
100(4)	511588	47,200	511589	47,200	Rc4(113.0)	215	205	20	43	360	47.5	153	11	258	100	172	220	300	VU125	
125(5)	511590	63,300	511591	63,300	Rc5(138.4)	228	226	25	44	360	54	178	12	278	125	186	240	304	VU150	
150(6)	511592	85,000	511593	85,000	Rc6(163.8)	250	240	27	50	385	64	198	12	308	160	254	270	334	LP180	

外断熱工法デッキプレート用 よこ引きドレン 防水層張掛け幅50mm

アスファルト・シート防水

ねじ込式

つば広タイプ

DHCS-5SD

立上り部打込用金具付

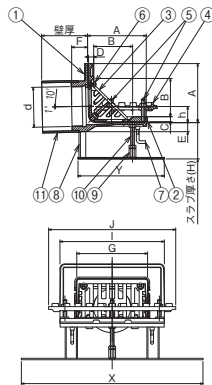
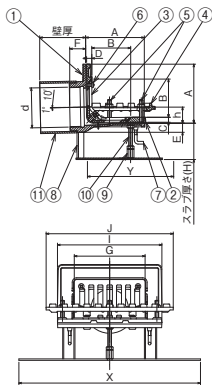
新製品



DHCS-5SDR

立上り部打込用金具付

新製品



製品情報

- 防水層の張掛け幅が50mm以上ありますので、防水層との密着性が向上し、より確実に定めます。
- 鋳鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- アスファルト防水・シート防水のいずれかと断熱材を併用する防水工法用ドレンです。
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 品番⑤のボルト(50ℓ)で対応可能な防水層厚さは10mm程度で、断熱材厚さは30mm程度までです。それ以上の防水層厚さ、及び断熱材厚さの場合は別途ご相談ください。
- 各サイズごとの本体と防水層押え・断熱材押えは共通です。

注文情報

- ご注文の際は壁厚寸法・断熱材厚みをご指示ください。
- 壁厚寸法201~500mmまでは**500円**高、501mm以上は別途見積り致します。

部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	FC150	CSコート
②	防水層押え	1		
③	ストレーナ	1		
④	断熱材押え	1		
⑤	ボルト・ナット・座金	5	C3604	M8×50ℓ
⑥	止めビス	2(4)※	C2700W	M6×12(14)ℓ
⑦	アンカー	2	SWRM	エポキシ付
⑧	固定金具	1	SS400	CSコート
⑨	高ナット	1		
⑩	補助ボルト	1	SWRM	M8
⑪	スリーブ	1	塩ビ管	VP管/LP管

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8)・パラベット
蝶ナット・押え板・保護カバー・タッピンねじ 打込用のみ
※呼び径125・150の止めビスはM6×14ℓ
数量は4個

(単位: mm)

呼び径	DHCS-5SD		DHCS-5SDR		ネジ径d	本体					防水層押え	ストレーナ	固定金具		断熱材押え	スリーブℓ (壁厚100の場合) 使用材料 ℓ	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)		A	E	F	I	h			C	B			G
75(3)	513009	28,100	513010	28,100	Rc3(87.9)	130	20	35	230	36.5	11	84	155	190	50~	280	VU100
100(4)	513011	31,900	513012	31,900	Rc4(113.0)	155	23	40	260	47.5	11	100	172	220	300	VU125	
125(5)	513013	43,800	513014	43,800	Rc5(138.4)	180	26	44	280	55.5	12	125	186	240	304	VU150	
150(6)	513015	60,500	513016	60,500	Rc6(163.8)	198	27	50	310	65.5	12	160	254	270	334	LP180	

外断熱工法デッキプレート用 よこ引きドレン

アスファルト・シート防水

ねじ込式

DCHCS-SD

立上り部打込用金具付

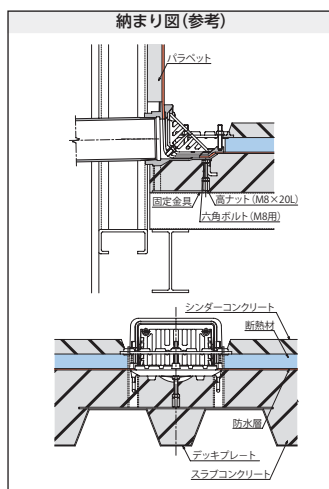
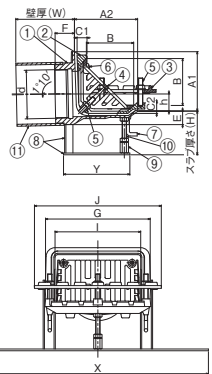
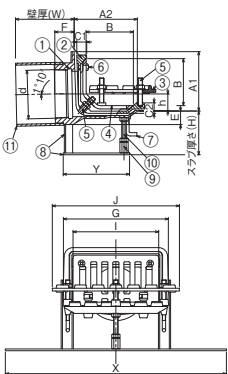
受注生産



DCHCS-SDR

立上り部打込用金具付

受注生産



製品情報

- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 品番⑤のボルト(50ℓ)で対応可能な防水層厚さは10mm程度で、断熱材厚さは30mm程度までです。それ以上の防水層厚さ、及び断熱材厚さの場合は別途ご相談ください。

注文情報

- ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法、壁厚寸法(W)、断熱材厚さをご指示ください。壁厚寸法(W)201~500mmまでは**500円**高、501mm以上は別途見積り致します。
- 注文例:
DCHCS-SD-100 H=100 W=150 断熱材厚さ30mm

部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	FC150	CSコート
②	防水層押え	1		
③	断熱材押え	1		
④	ストレーナ	1		
⑤	ボルト・ナット	5	C3604	M8×50ℓ
⑥	止めビス	2(4)※	C2700W	M6×12(14)ℓ
⑦	アンカーボルト	2	SWRM	エポキシ付
⑧	固定金具	1	SS400	CSコート
⑨	高ナット	1		
⑩	補助ボルト	1	SWRM	M8
⑪	スリーブ	1	塩ビ管	VU管

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8)・パラベット
蝶ナット・押え板・保護カバー・タッピンねじ 打込用のみ
※呼び径125・150の止めビスはM6×14ℓ
数量は4個(DCHCS-SD)

呼び径	DCHCS-SD		DCHCS-SDR		ネジ径d	本体					防水層押え	ストレーナ	断熱材押え	固定金具		H	スリーブℓ (壁厚100の場合) 使用材料 ℓ	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)		A1	A2	E	F	G				h	C1			C2
75(3)	512972	18,800	512973	18,800	Rc3(87.9)	106.5	116.0	29	35	190	27.0	15	20	84	155	230	120	VU100
100(4)	512974	21,500	512975	21,500	Rc4(113.0)	122.0	132.0	29	40	206	38.5	15	20	100	172	248	130	VU125
125(5)	512976	29,200	512977	29,200	Rc5(138.4)	152.5	158.5	29	40	220	51.0	15	20	125	186	262	160	VU150
150(6)	512978	47,400	512979	47,400	Rc6(163.8)	180.0	190.0	29	40	290	63.0	15	20	160	254	348	190	LP180

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

シリーズ コンパクトシリーズ

公共 公共建築協会評価対象製品

都再 都市再生機構

JCW 日本鋳鉄ふた・排水器具工業会規格

New!

- たて引き
- よこ引き
- その他
- ステンレス製
- アルミ
- ウレタン製
- ドレン
- フロア
- ハッチ
- 大口径
- マンハッチ
- ビット
- ジョイント
- マット
- ルーパー
- FRP
- 消火器
- ボックス
- ジョイント
- 排水
- 排水金具
- ボックス
- ボックス
- 格子蓋
- キャバー
- 化粧蓋
- 外構関連
- フッリ
- 車止め
- スリット
- 用蓋
- ステンレス
- ステンレス
- アラカルト

鋼製下地断熱屋根用 よこ引きドレン 防水層張掛け幅50mm

アスファルト・シート防水

ねじ込式

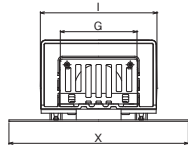
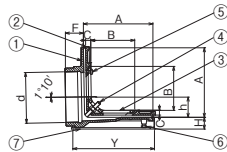
つば広タイプ

■製品情報

- 鋼製下地断熱屋根用よこ引きドレンです。
- 防水層の張掛け幅が50mm以上ありますので、防水層との密着性が向上し、より確実にできます。
- 露出防水としてもご使用できます。
- 品番④のボルト(50φ)で対応可能な防水層厚さは10mm程度までです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。
- 防水層押えには排水用の溝がありますので、排水がスムーズに入ります。
- 鋼製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。

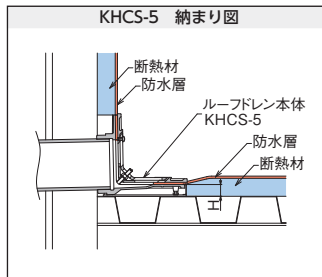
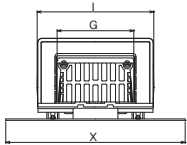
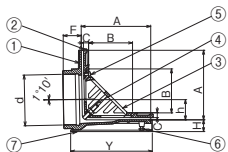
KHCS-5

受注生産



KHCS-5R

受注生産



■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	防水層押え	1	FC150	CSコート
③	ストレーナ	1		
④	ボルト・ナット・座金	2	C3604	M8×50φ
⑤	止めビス	2(4)※	C2700W	M6×12(14)φ
⑥	固定ボルト	2	SWRM	M6
⑦	固定金具	1	SS400	CSコート

付属品 保護カバー・タッピンねじ

※呼び径125・150の止めビスはM6×14φ
数量は4個(KHCS-5)

(単位: mm)

呼び径	KHCS-5		KHCS-5R		ネジ径d	本体				防水層押え C	ストレーナ		固定金具		
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)		A	F	l	h		B	G	X	Y	H
75(3)	511960	19,800	511956	19,800	Rc3(87.9)	130	35	230	36.5	11	84	155	400	157	23
100(4)	511961	24,400	511957	24,400	Rc4(113.0)	155	40	260	47.5	11	100	172		185	26
125(5)	511962	38,500	511958	38,500	Rc5(138.4)	180	44	280	55.0	12	125	186		208	29
150(6)	511963	49,200	511959	49,200	Rc6(163.8)	198	50	310	65.0	12	160	254		229	30

鋼製下地断熱屋根用 よこ引きドレン

アスファルト・シート防水

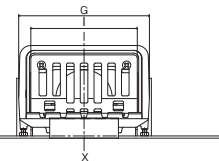
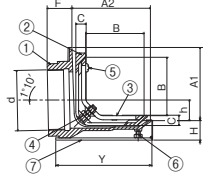
ねじ込式

■製品情報

- 鋼製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- 鋼製下地断熱屋根用よこ引きドレンです。
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 品番④のボルト(50φ)で対応可能な防水層厚さは10mm程度までです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。

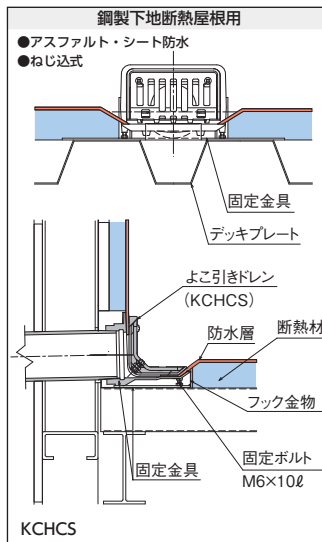
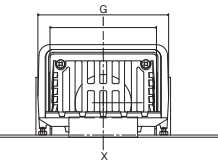
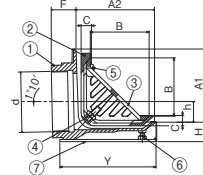
KCHCS

Cシリーズ 受注生産



KCHCS-R

Cシリーズ 受注生産



■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	防水層押え	1	FC150	CSコート
③	ストレーナ	1		
④	ボルト・ナット	2	C3604	M8×50φ
⑤	止めビス	2(4)※	C2700W	M6×12(14)φ
⑥	固定ボルト	2	SWRM	M6
⑦	固定金具	1	SS400	CSコート

付属品 保護カバー・タッピンねじ

※呼び径125・150の止めビスはM6×14φ
数量は4個(KCHCS)

(単位: mm)

呼び径	KCHCS		KCHCS-R		ネジ径d	本体				防水層押え C	ストレーナ		固定金具			
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)		A1	A2	F	G		h	B	l	X	Y	H
50(2)	511771	10,600	511781	10,600	Rc2(59.6)	97.0	107.0	35	155	14.0	15	75	120	400	134	27
65(2½)	511772	11,500	511782	11,500	Rc2½(75.2)	97.0	107.0	42	155	25.5	15	75	120		137	27
75(3)	511773	12,700	511783	12,700	Rc3(87.9)	106.5	116.0	35	190	27.0	15	84	155		142	32
100(4)	511774	16,000	511784	16,000	Rc4(113.0)	122.0	132.0	40	206	38.5	15	100	172		157	32
125(5)	511775	24,500	511785	24,500	Rc5(138.4)	152.5	158.5	40	220	51.0	15	125	186		184	32
150(6)	511776	36,100	511786	36,100	Rc6(163.8)	180.0	190.0	40	290	63.0	15	160	254		217	32

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。



デッキプレート用 よこ引きドレン 防水層張掛け幅50mm

アスファルト・シート防水

ねじ込式

つば広タイプ

製品情報

- 防水層の張掛け幅が50mm以上ありますので、防水層との密着性が向上し、より確実に出来ます。
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 品番④のボルト(50 ϕ)で対応可能な防水層厚さは10mm程度までです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。

納まり図 P.074

注文情報

DHCS-5S、DHCS-5SR
 ●ご注文の際はスラブ厚さ寸法(H)および壁厚寸法(W)をご指示ください。壁厚寸法(W) 201~500mmまでは**500**mm高、501mm以上は別途見積り致します。
 DHCS-5、DHCS-5R
 ●ご注文の際はスラブ厚さ寸法(H)をご指示ください。

部品構成表

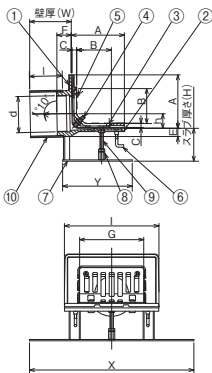
品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	防水層押え	1	FC150	CSコート
③	ストレーナ	1		
④	ボルトナット座金	2	C3604	M8×50 ϕ
⑤	止めビス	2(4)※	C2700W	M6×12(14) ϕ
⑥	アンカーボルト	2	SWRM	ユニクロッキ付
⑦	固定金具	1	SS400	CSコート
⑧	高ナット	1		M8
⑨	補助ボルト	1	SWRM	
⑩	スリーブ	1	塩ビ管	VU管/LP管

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8)・蝶ナット・押え板・保護カバー・タッピンねじ パラベット打込用のみ
 ※呼び径125・150の止めビスはM6×14 数量は4個(DHCS-5S、DHCS-5)

DHCS-5S

立上り部打込用金具付

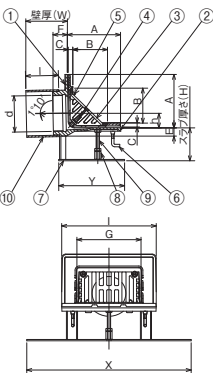
受注生産



DHCS-5SR

立上り部打込用金具付

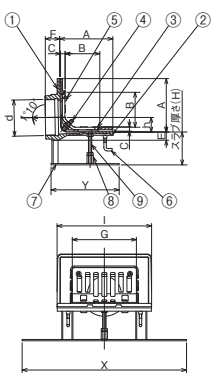
受注生産



DHCS-5

立上り部乾式工法用

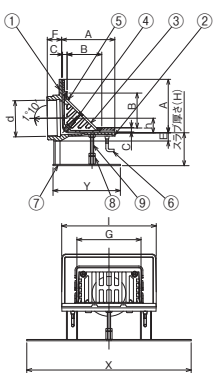
受注生産



DHCS-5R

立上り部乾式工法用

受注生産



呼び径	DHCS-5S		DHCS-5SR		DHCS-5		DHCS-5R		ネジ径d	本体				防水層押え	ストレーナ	固定金具	H	スリーブ ϕ (壁厚100の場合) 使用材料 ϕ	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)		A	E	F	I						h
75(3)	513001	27,500	513002	27,500	512933	27,200	512937	27,200	Rc3(87.9)	130	20	35	230	36.5	11	84	155	190	WJ100
100(4)	513003	31,900	513004	31,900	512934	31,400	512938	31,400	Rc4(113.0)	155	23	40	260	47.5	11	100	172	220	WJ125
125(5)	513005	43,500	513006	43,500	512935	42,600	512939	42,600	Rc5(138.4)	180	26	44	280	55.0	12	125	186	240	WJ150
150(6)	513007	55,400	513008	55,400	512936	53,900	512940	53,900	Rc6(163.8)	198	27	50	310	65.0	12	160	254	270	LP180

デッキプレート用 よこ引きドレン 防水層張掛け幅100mm

アスファルト・シート防水

ねじ込式

つば広タイプ

製品情報

- 防水層の張掛け幅が100mm以上ありますので、防水層との密着性が向上し、より確実に出来ます。
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 品番④のボルト(50 ϕ)で対応可能な防水層厚さは10mm程度までです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。

注文情報

DHCS-10S、DHCS-10SR
 ●ご注文の際はスラブ厚さ寸法(H)および壁厚寸法(W)をご指示ください。壁厚寸法(W) 201~500mmまでは**500**mm高、501mm以上は別途見積り致します。
 DHCS-10、DHCS-10R
 ●ご注文の際はスラブ厚さ寸法(H)をご指示ください。

部品構成表

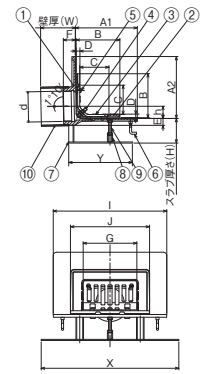
品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	防水層押え	1	FC150	CSコート
③	ストレーナ	1		
④	ボルトナット座金	2	C3604	M8×50 ϕ
⑤	止めビス	2(4)※	C2700W	M6×12(14) ϕ
⑥	アンカーボルト	2	SWRM	ユニクロッキ付
⑦	固定金具	1	SS400	CSコート
⑧	高ナット	1		M8
⑨	補助ボルト	1	SWRM	
⑩	スリーブ	1	塩ビ管	VU管

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8)・蝶ナット・押え板・保護カバー・タッピンねじ パラベット打込用のみ
 ※呼び径125・150の止めビスはM6×14 数量は4個(DHCS-10S・DHCS-10)

DHCS-10S

立上り部打込用金具付

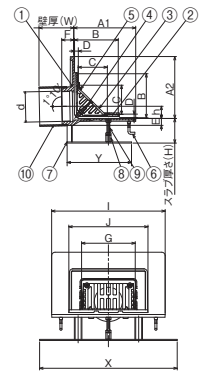
受注生産



DHCS-10SR

立上り部打込用金具付

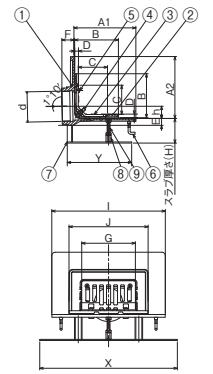
受注生産



DHCS-10

立上り部乾式工法用

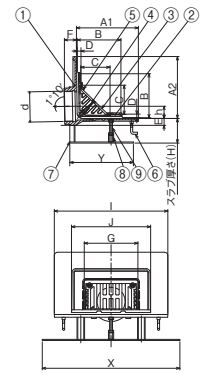
受注生産



DHCS-10R

立上り部乾式工法用

受注生産



呼び径	DHCS-10S		DHCS-10SR		DHCS-10		DHCS-10R		ネジ径d	本体				防水層押え	ストレーナ	固定金具	H	スリーブ ϕ (壁厚100の場合) 使用材料 ϕ				
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)		A1	A2	E	F						I	h	B	D
75(3)	511318	38,300	511319	38,300	511316	36,600	511317	36,600	Rc3(87.9)	182	180	20	37	330	35	128	11	228	84	155	190	WJ100
100(4)	511322	44,400	511323	44,400	511320	42,100	511321	42,100	Rc4(113.0)	215	205	20	43	360	47.5	153	11	258	100	172	220	WJ125
125(5)	511326	59,600	511327	59,600	511324	57,200	511325	57,200	Rc5(138.4)	228	226	25	44	360	54	178	12	278	125	186	240	WJ150
150(6)	511330	82,300	511331	82,300	511328	79,200	511329	79,200	Rc6(163.8)	250	240	27	50	385	64	198	12	308	160	254	270	LP180



デッキプレート用 よこ引きドレン

アスファルト・シート防水

ねじ込式

DCHCS-S

立上り部打込用金具付

Cシリーズ 受注生産



DCHCS-SR

立上り部打込用金具付

Cシリーズ 受注生産



DCHCS

立上り部乾式工法用

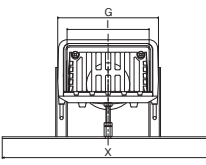
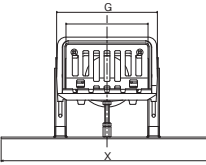
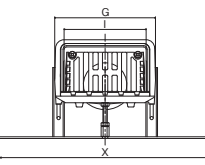
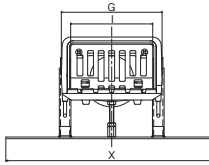
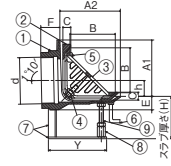
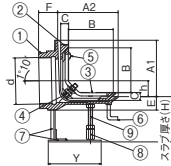
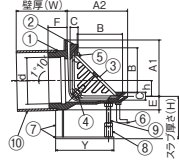
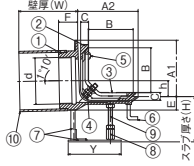
Cシリーズ 受注生産



DCHCS-R

立上り部乾式工法用

Cシリーズ 受注生産



■製品情報

- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 品番④のボルト(50φ)で対応可能な防水層厚さは10mm程度までです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。

■注文情報

- DCHCS-S、DCHCS-SR
- ご注文の際はスラブ厚さ寸法(H)および壁厚寸法(W)をご指示ください。壁厚寸法(W)201~500mmまでは**500円**高。501mm以上は別途見積り致します。
- DCHCS、DCHCS-R
- ご注文の際はスラブ厚さ寸法(H)をご指示ください。

■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	防水層押え	1	FC150	CSコート
③	ストレーナ	1		
④	ボルト・ナット	2	C3604	M8×50φ
⑤	止めビス	2(4)※	C2700W	M6×12(14)φ
⑥	アンカーボルト	2	SWRM	ユゴロメキ付き
⑦	固定金具	1	SS400	CSコート
⑧	高ナット	1		M8
⑨	補助ボルト	1	SWRM	
⑩	スリーブ	1	塩ビ管	VU管

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8)・パラペット蝶ナット・押え板・保護カバー・タッピンねじ 打込用のみ

※呼び径125・150の止めビスはM6×14φ
数量は4個(DCHCS-S・DCHCS)

(単位: mm)

呼び径	DCHCS-S		DCHCS-SR		DCHCS		DCHCS-R		ネジ径d	本体										ストレーナ	固定金具	H	スリーブφ (壁厚100の場合)	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)		A1	A2	E	F	G	h	C	B	I	X				Y	φ
50(2)	512960	13,600	512961	13,600	512941	12,200	511791	12,200	Rc2(59.6)	97	107	24	35	155	14.0	15	75	120	110	400	50~	VU65	75	
65(2½)	512962	14,500	512963	14,500	512942	13,100	511792	13,100	Rc2½(75.2)	97	107	24	42	155	25.5	15	75	120	110	400	50~	VU75	60	
75(3)	512964	15,700	512965	15,700	512943	14,300	511793	14,300	Rc3(87.9)	106.5	116	29	35	190	27.0	15	84	155	120	400	50~	VU100	75	
100(4)	512966	19,000	512967	19,000	512944	17,500	511794	17,500	Rc4(113.0)	122	132	29	40	206	38.5	15	100	172	130	400	50~	VU125	75	
125(5)	512968	26,400	512969	26,400	512945	23,600	511795	23,600	Rc5(138.4)	152.5	158.5	29	40	220	51.0	15	125	186	160	400	50~	VU150	75	
150(6)	512970	40,600	512971	40,600	512946	36,500	511796	36,500	Rc6(163.8)	180	190	29	40	290	63.0	15	160	254	190	400	50~	LP180	75	

モルタル・塗膜防水

ねじ込式

仕上モルタル対応

DCCM-S

立上り部打込用金具付

Cシリーズ 受注生産



DCCM-SR

立上り部打込用金具付

Cシリーズ 受注生産



DCCM

立上り部乾式工法用

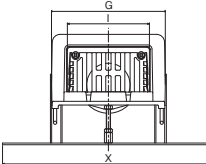
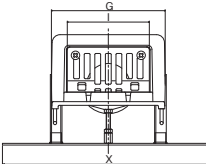
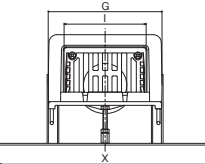
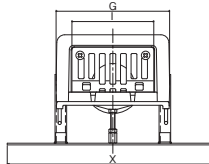
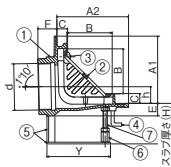
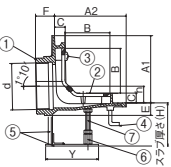
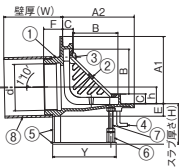
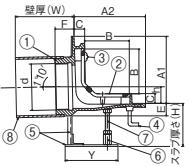
Cシリーズ 受注生産



DCCM-R

立上り部乾式工法用

Cシリーズ 受注生産



■製品情報

- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 品番④のボルト(50φ)で対応可能な防水層厚さは10mm程度までです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。

■注文情報

- DCCM-S、DCCM-SR
- ご注文の際はスラブ厚さ寸法(H)および壁厚寸法(W)をご指示ください。壁厚寸法(W)201~500mmまでは**500円**高。501mm以上は別途見積り致します。注文例: DCCM-S-100 H=100 W=150
- DCCM、DCCM-R
- ご注文の際はスラブ厚さ寸法(H)をご指示ください。

■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	FC150	CSコート
②	ストレーナ	1		
③	止めビス	2(4)※	C2700W	M6×12(14)φ
④	アンカーボルト	2	SWRM	ユゴロメキ付き
⑤	固定金具	1	SS400	CSコート
⑥	高ナット	1		M8
⑦	補助ボルト	1	SWRM	
⑧	スリーブ	1	塩ビ管	VU管

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8)・パラペット蝶ナット・押え板・保護カバー・タッピンねじ 打込用のみ

※呼び径125・150の止めビスはM6×14φ
数量は4個(DCCM-S・DCCM)

(単位: mm)

呼び径	DCCM-S		DCCM-SR		DCCM		DCCM-R		ネジ径d	本体										ストレーナ	固定金具	H	スリーブφ (壁厚100の場合)	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)		A1	A2	E	F	G	h	C	B	I	X				Y	φ
50(2)	512980	12,500	512981	12,500	512951	11,100	512957	11,100	Rc2(59.6)	117.5	126	20.0	35	180	18.0	20	75	120	110	400	50~	VU65	75	
65(2½)	512982	13,300	512983	13,300	512952	11,900	512958	11,900	Rc2½(75.2)	117.5	124	19.0	42	180	30.5	20	75	120	110	400	50~	VU75	60	
75(3)	512984	14,100	512985	14,100	512953	12,700	512959	12,700	Rc3(87.9)	127	135	23.5	35	215	31.5	20	84	155	120	400	50~	VU100	75	
100(4)	512986	16,800	512987	16,800	512954	15,300	512992	15,300	Rc4(113.0)	142	150	26.0	40	230	41.0	20	100	172	130	400	50~	VU125	75	
125(5)	512988	23,400	512989	23,400	512955	20,600	512993	20,600	Rc5(138.4)	168	176	26.0	40	245	54.0	20	125	186	160	400	50~	VU150	75	
150(6)	512990	34,700	512991	34,700	512956	30,600	512994	30,600	Rc6(163.8)	204	211	31.0	40	315	61.0	21	160	254	190	400	50~	LP180	75	

ALC工法用 よこ引きドレン 防水層張掛け幅50mm

アスファルト・シート防水

ねじ込式

つば広タイプ

■製品情報

- 鋳鉄製ルーフドレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- スラブ配筋にあたらぬように(E寸法)を最小限に小さくしてあります。
- 露出防水にもご使用できます。
- 品番④のボルト(50φ)で対応可能な防水層厚さは10mm程度までです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。
- 各サイズごとの本体・防水層押えは共通です。

■施工要領 P.071

■注文情報

- ご注文時にはALC板の厚さをご指示ください。
- ALC板の厚さ-10mm=固定ボルト長さ。

■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	防水層押え	1	FC150	CSコート
③	ストレーナ	1		
④	ボルト・ナット・ワッシャ	2	C3604	M8×50φ
⑤	止めビス	2(4)※	C2700W	M6×12(14)φ
⑥	アンカー	2		
⑦	固定ボルト・ワッシャ・ナット	2	SWRM	M6ユニクロメッキ付

付属品 保護カバー

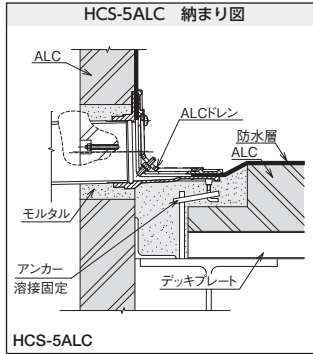
※呼び径125の止めビスはM6×14φ
数量は4個(HCS-5ALC)

HCS-5ALC

平ストレーナ

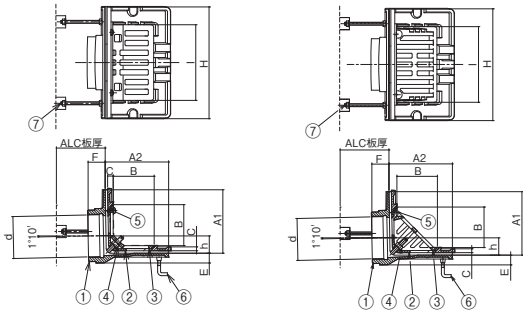
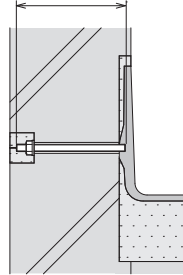
HCS-5ALCR

ドームストレーナ



HCS-5ALC

固定ボルト長さ=ALCの厚さ-10mm



(単位: mm)

呼び径	HCS-5ALC		HCS-5ALCR		ネジ径d	本 体						防水層押え	ストレーナ	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)		A1	A2	E	F	H	h		C	B
75 (3)	515002	14,600	515003	14,600	Rc3(87.9)	130	130	20	35	230	36.5	11	84	155
100 (4)	515004	18,800	515005	18,800	Rc4(113.0)	155	155	23	40	260	47.5	11	100	172
125 (5)	515006	30,300	515007	30,300	Rc5(138.4)	180	180	26	44	280	55.0	12	125	186

ALC工法用 よこ引きドレン

アスファルト・シート防水

ねじ込式

■製品情報

- 鋳鉄製ルーフドレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- スラブ配筋にあたらぬように(E寸法)を最小限に小さくしてあります。
- 露出防水にもご使用できます。
- 品番④のボルト(50φ)で対応可能な防水層厚さは10mm程度までです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。
- 各サイズごとの本体・防水層押えは共通です。

■施工要領 P.071

■注文情報

- ご注文時にはALC板の厚さをご指示ください。
- ALC板の厚さ-10mm=固定ボルト長さ。

■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	防水層押え	1	FC150	CSコート
③	ストレーナ	1		
④	ボルト・ナット	2	C3604	M8×50φ
⑤	止めビス	2(4)※	C2700W	M6×12(14)φ
⑥	アンカー	2		
⑦	固定ボルト・ワッシャ・ナット	2	SWRM	M6ユニクロメッキ付

付属品 保護カバー

※呼び径125の止めビスはM6×14φ
数量は4個(CHCS-ALC)

CHCS-ALC

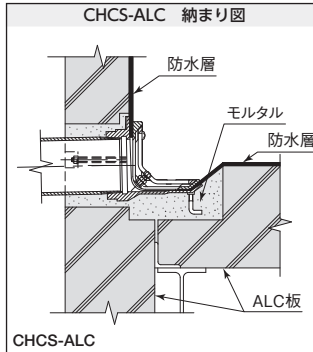
平ストレーナ

Cシリーズ

CHCS-ALCR

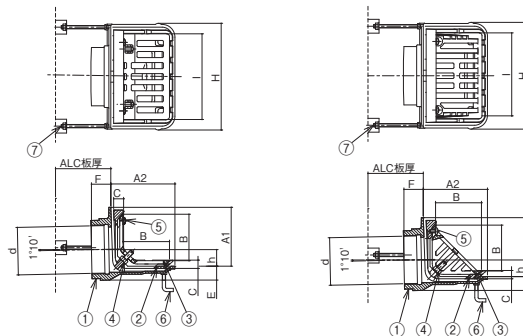
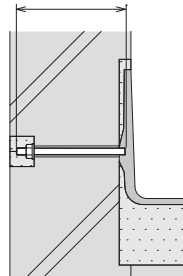
ドームストレーナ

Cシリーズ



CHCS-ALC

固定ボルト長さ=ALCの厚さ-10mm



(単位: mm)

呼び径	CHCS-ALC		CHCS-ALCR		ネジ径d	本 体						防水層押え	ストレーナ	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)		A1	A2	E	F	H	h		C	B
75 (3)	512633	10,900	512643	10,900	Rc3(87.9)	106.5	116.0	29	35	190	27.0	15	84	155
100 (4)	512634	14,000	512644	14,000	Rc4(113.0)	122.0	132.0	29	40	206	38.5	15	100	172
125 (5)	512635	21,300	512636	21,300	Rc5(138.4)	152.5	158.5	29	40	220	51.0	15	125	186



REセッティングよこ引きドレン(排水溝型抜き材)

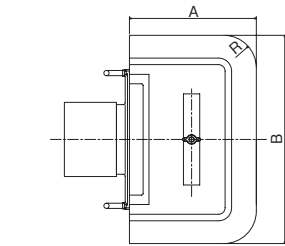
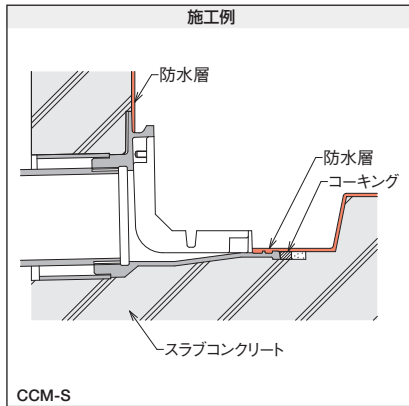
型抜き材

複数回使用型

モルタル・塗膜防水

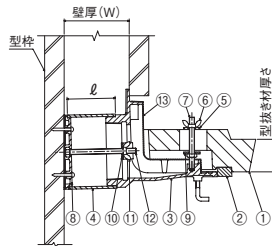
RY
CM-S用

RYC
CCM-S・CMN-S用



(単位: mm)

呼び径	A	B	R
50 (2)	150	270	50
65 (2½)			
75 (3)	195	320	50
100 (4)			



■製品情報

- コンクリート打設後の仕上げが大幅に短縮できる排水溝型抜き材です。
- 型抜き材は複数回繰返し使用できます。(コスト削減、環境配慮)
- 型抜き材施工時には必ず剥離材などを塗ってご使用ください。
- 型抜き材のみの販売となります。(ドレン本体別売)
- 複数回使用型専用ドレン(別売)とセットでご使用ください。
- RYとRYCは、型抜き材は共通ですが、ゴムパッキングが異なります。
- RYCは、SCHMG、SCHMGRにもご使用いただけますので、ご相談ください。

型式記号説明

例 **RY-75-30**
 型抜き材厚さ
 ドレン呼び径
 型抜き材型式記号

■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	型抜き材	1	特殊発泡樹脂	-
②	ゴムパッキング	1	ゴム	-

■適合ドレン

型式記号	適合型式
RY	CM-S-RY、CM-SR-RY
RYC	CCM-S-RYC、CCM-SR-RYC CMN-S-RYC、CMN-SR-RYC

型式記号	サイズ記号	呼び径	型抜き材厚さ	RY		RYC	
				製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
RY	50-30	50	30	512921	6,400	-	-
			40	512922	7,000	-	-
			50	512923	8,200	-	-
	65-30		30	512924	7,100	-	-
			40	512925	8,100	-	-
			50	512926	9,100	-	-
RYC	75-30	75	30	512927	7,400	512680	7,400
			40	512928	8,300	512681	8,300
			50	512929	9,400	512682	9,400
	100-30		30	512930	8,500	512683	8,500
			40	512931	9,400	512684	9,400
			50	512932	10,300	512685	10,300

※ドレン本体は別売です。

複数回使用型専用よこ引きドレン

■RY適合ドレン

型式記号	CM-S-RY		CM-SR-RY	
写真				
呼び径	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
50 (2)	511049	9,900	511050	9,900
65 (2½)	511054	11,800	511055	11,800
75 (3)	511056	12,200	511057	12,200
100 (4)	511058	14,400	511059	14,400

※排水溝型抜き材は別売です。

■RYC適合ドレン

型式記号	CCM-S-RYC	CCM-SR-RYC	CMN-S-RYC	CMN-SR-RYC				
写真								
呼び径	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
75 (3)	511029	9,400	511030	9,400	511039	9,400	511040	9,400
100 (4)	511034	12,100	511035	12,100	511044	12,100	511045	12,100

※排水溝型抜き材は別売です。

■製品情報

- 複数回使用型専用ドレンです。(型抜き材別売)
- 型抜き材複数回使用型(別売)とセットでご使用ください。
- ドレン製品の詳細は、各製品ページにてご確認ください。

■注文情報

- ご注文の際は壁厚(W)寸法をご指示ください。

型式記号説明

例 **CM-S-RY-75**
 複数回使用型専用よこ引きドレン
 ドレン呼び径

■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
③	ドレン本体	1	FC150	CSコート
④	スリーブ	1	塩ビ管	VU管
⑤	押え板	1	SGCC	-
⑥	蝶ナット	1	SWRM	M8
⑦	スタッドボルト	1		
⑧	位置決め座	1	-	-
⑨	引抜きプレート	1	SS400	M8
⑩	押え板	1	SPC	-
⑪	蝶ナット	1	SWRM	M8
⑫	スタッドボルト	1		
⑬	保護カバー	1	-	-
-	ストレーナ	1	FC150	CSコート

製品により、止めビス、アンカーボルトが付属します。

呼び径	使用材料	スリーブφ (壁厚100の場合)	
		CCM-S CMN-S	CM-S
50 (2)	VU65	75	65
65 (2½)	VU75	60	50
75 (3)	VU100	75	70
100 (4)	VU125		65

セッティングよこ引きドレン(排水溝型抜き材)

一回使用型

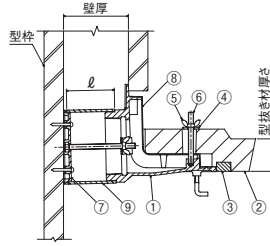
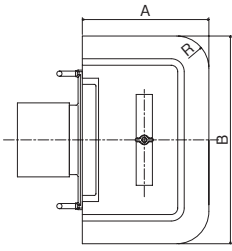
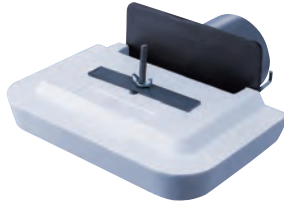
モルタル・塗膜防水

CCM-S 用

Cシリーズ

CMN-S 用

Cシリーズ



■Cシリーズよこ引きドレン+排水溝型抜き材セット (単位: mm)

型式記号	サイズ記号	製品コード	価格(円)	型抜き材厚さ	A	B	R
CCM-S	75-C30	511006	14,800	30	191	312	46
	75-C40	511007	14,900	40	193	316	48
	75-C50	511008	15,100	50	195	320	50
	100-C30	511011	17,500	30	191	312	46
	100-C40	511012	17,600	40	193	316	48
	100-C50	511013	17,800	50	195	320	50

■Cシリーズよこ引きドレン+排水溝型抜き材セット (単位: mm)

型式記号	サイズ記号	製品コード	価格(円)	型抜き材厚さ	A	B	R
CMN-S	75-C30	516381	14,800	30	191	312	46
	75-C40	516382	14,900	40	193	316	48
	75-C50	516383	15,100	50	195	320	50
	100-C30	516391	17,500	30	191	312	46
	100-C40	516392	17,600	40	193	316	48
	100-C50	516393	17,800	50	195	320	50

■製品情報

- 鋳鉄製ルーフレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- コンクリート打設後の仕上げが大幅に短縮できます。
- 型抜き材厚さは30、40、50の3タイプあります。
- 型抜き材は発泡スチロール製です。
- 分割して取外すことができます。
- CCM-S用は、SCHMG、SCHMGRにもご使用いただけますので、ご相談ください。

■注文情報

- ご注文の際は壁厚寸法をご指示ください。

型式記号説明

例 **CCM-S-75-C40**

ドレン型式記号
ドレン呼び径
よこ引き用
型抜き材厚さ

スリーブφ (壁厚100の場合)

呼び径	使用材料	φ
75 (3)	VU100	75
100 (4)	VU125	

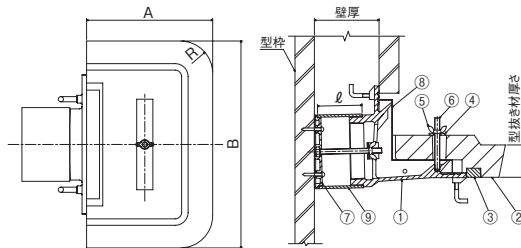
■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	ドレン本体	1	FC150	CSコート
②	型抜き材	1	発泡スチロール	
③	ゴムパッキン	1	ゴム	
④	押え板	1	SGCC	
⑤	蝶ナット	1	SWRM	
⑥	スタッドボルト	1		
⑦	位置決め座	1		
⑧	保護カバー	1		
⑨	スリーブ	1	塩ビ管	VU管

一回使用型

モルタル・塗膜防水

CM-S 用



■よこ引きドレン+排水溝型抜き材セット (単位: mm)

型式記号	サイズ記号	製品コード	価格(円)	型抜き材厚さ	A	B	R
CM-S	50-C30	510981	14,600	30	146	262	46
	50-C40	510982	14,900	40	148	266	48
	50-C50	510983	15,000	50	150	270	50
	65-C30	510986	16,500	30	146	262	46
	65-C40	510987	16,800	40	148	266	48
	65-C50	510988	16,900	50	150	270	50
	75-C30	510991	17,600	30	191	312	46
	75-C40	510992	17,700	40	193	316	48
	75-C50	510993	17,900	50	195	320	50
	100-C30	510996	19,800	30	191	312	46
	100-C40	510997	19,900	40	193	316	48
	100-C50	510998	20,100	50	195	320	50

■製品情報

- 鋳鉄製ルーフレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- コンクリート打設後の仕上げが大幅に短縮できます。
- 型抜き材厚さは30、40、50の3タイプあります。
- 型抜き材は発泡スチロール製です。
- 分割して取外すことができます。

■注文情報

- ご注文の際は壁厚寸法をご指示ください。

型式記号説明

例 **CM-S-75-C40**

ドレン型式記号
ドレン呼び径
よこ引き用
型抜き材厚さ

■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考	スリーブφ (壁厚100の場合)		
①	ドレン本体	1	FC150	CSコート	呼び径	使用材料	φ
②	型抜き材	1	発泡スチロール		50 (2)	VU65	65
③	ゴムパッキン	1	ゴム		65 (2½)	VU75	50
④	押え板	1	SGCC		75 (3)	VU100	70
⑤	蝶ナット	1	SWRM		100 (4)	VU125	65
⑥	スタッドボルト	1					
⑦	位置決め座	1					
⑧	保護カバー	1					
⑨	スリーブ	1	塩ビ管	VU管			



よこ引き 木造建築用ルーフトレン 防水層張掛け幅50mm

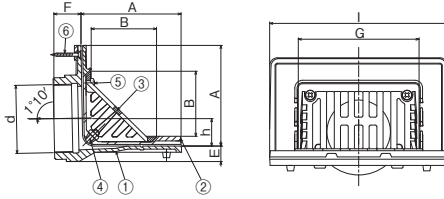
シート防水

ねじ込式

HCS-5RW

屋上用

追加



製品情報

- シート防水用ルーフトレンです。
- 防水層の張掛け幅が50mm以上ありますので、防水層との密着が向上し、より確実にできます。
- 耐水合板は12.15mmを使用すると施工図のように納まり漏水事故を防ぎます
- dねじ部は管用テーパねじを施しています。
- ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。

部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	FC150	CSコート
②	防水層押え	1		
③	ストレーナ	1		
④	ボルト・ナット・座金	2	C3604	M8×50ℓ
⑤	止めビス	2	C2700W	M6×12ℓ
⑥	木ねじ	4	SUS304	

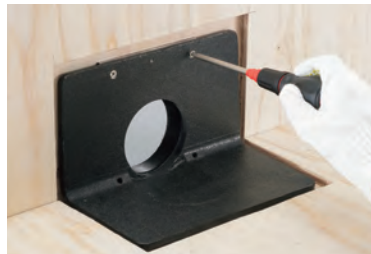
〈単位：mm〉

呼び径	製品コード	価格(円)	ネジ径d	本体					ストレーナ	
				A	E	F	I	h	B	G
75(3)	511430	15,200	Rc3(87.9)	130	20	35	230	36.5	84	155
100(4)	511431	19,400	Rc4(113.0)	155	23	40	260	47.5	100	172
125(5)	-	33,800	Rc5(138.4)	180	26	44	280	55.0	125	186
150(6)	-	42,400	Rc6(163.8)	198	27	50	310	65.0	160	254

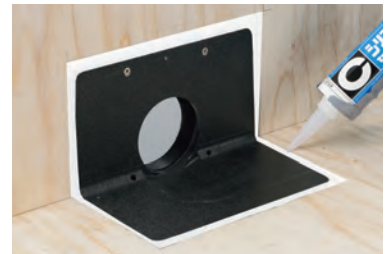
施工要領



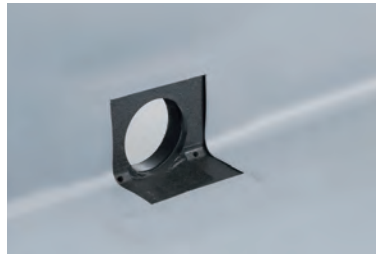
①木下地をあらかじめ加工しておきます。
下図 耐水合板・下地材加工寸法表参照



②ルーフトレン本体を木ねじで固定します。



③木下地とルーフトレン本体の隙間をコーキングします。



④シート防水を施工する。

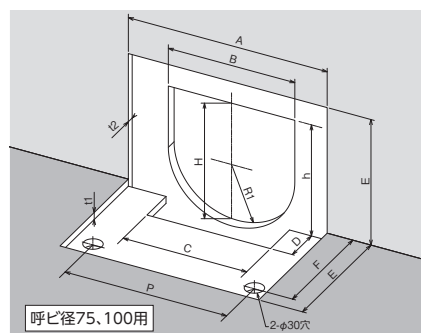


⑤防水層押えを固定します。

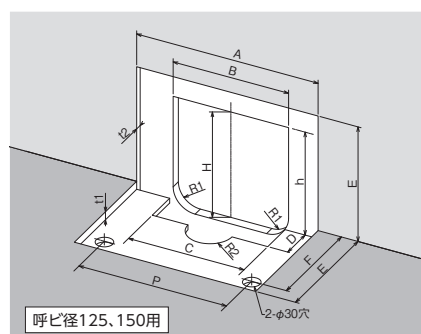


⑥ストレーナを取付け施工完了。

耐水合板・下地材加工寸法表



呼び径75、100用

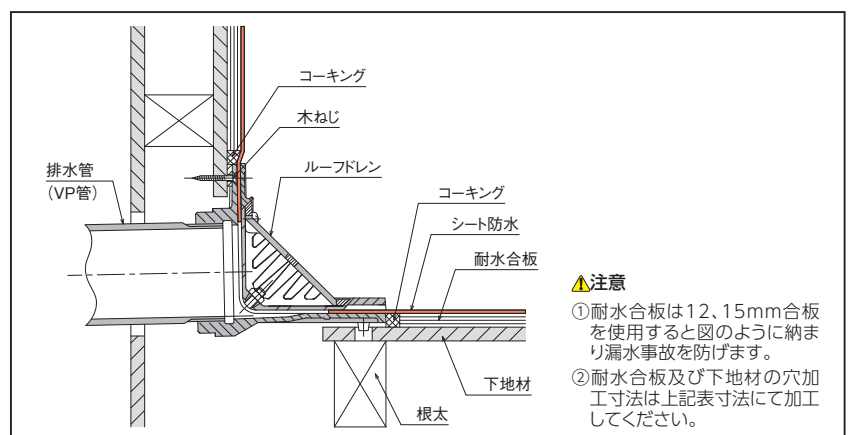


呼び径125、150用

〈単位：mm〉

呼び径	A	B	C	D	E	F	P	H	h	R1	R2	t1	t2
75	250	132	140	75	145	102	177	132	116	R66	—	12	12
100	280	160	160	75	170	125	190	160	140	R80	—	12	12
125	310	180	180	75	195	150	200	180	158	R30	R30	15	12
150	330	210	210	75	215	170	268	210	185	R40	R40	15	12

納まり図



注意

- ①耐水合板は12、15mm合板を使用すると図のように納まり漏水事故を防げます。
- ②耐水合板及び下地材の穴加工寸法は上記寸法にて加工してください。

打込用安定支持具

DK-1

よこ引きドレン用



DK-3

BMWU-1S用



DK-2

BMJU-1S用



DK-4

FKC-1S・FKG-S用



■製品情報

- よこ引きドレンを打ち込み際、この支持具を併用することで、コンクリート打設前や打設中の本体の傾き(水平・下方)を抑えることができます。
- ドレン本体を安定させるためにアンカーと周辺の鉄筋との締結をしなくて済みますので、締結の緩みや締結忘れがありません。
- 型枠組立て部品のPコンを使用しているため、作業員の技量にかかわらず簡単に取付けが可能です。
- 型枠の解体後は品番1のPコンを周辺のPコンと同様に取外し、その痕を周辺のPコン痕と同様にモルタル詰めを行ってください。これにより、躯体表面に支持具が露出せず、支持具のタッチアップの手間がありません。
- BMJU-1S、BMWU-1S、FKC-1Sを打込む際にもこの安定支持具を併用することで、傾き(水平・回転)を抑えた施工ができます。

■注文情報

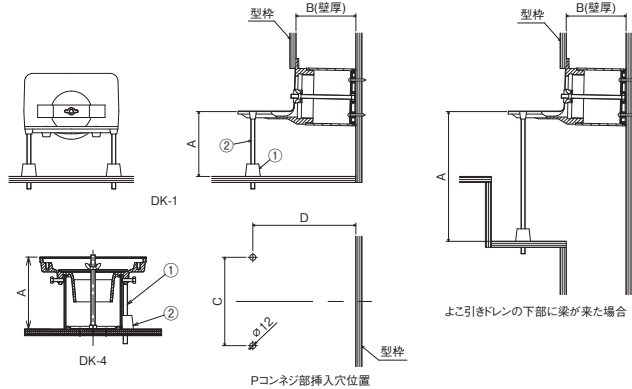
- 支持具をご利用の場合は、図中のA寸法とB寸法をご指示ください。
- A寸法400mm以下は標準価格です。A寸法401mm以上は別途見積り致します。
- ご利用の際、あらかじめ本体に加工が必要です。

■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	Pコン	2(4)	-	W5/16
②	長ねじ	2(4)	SS400	W5/16

※DK-3のPコン、長ねじは4個

(単位: mm)



型式記号	製品コード	価格(円)	適合型式
DK-1	513383239	1,400	よこ引きドレン用
DK-2	513383600	1,400	BMJU-1S用
DK-3	513383246	2,300	BMWU-1S用
DK-4	513383247	1,400	FKC-1S・FKG-S用

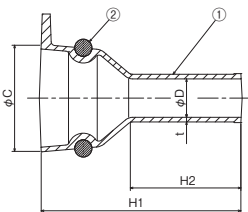
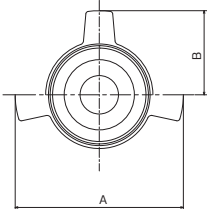
※ドレン本体は別売です。

適合ドレン型式	呼び径	C	D	適合ドレン型式	呼び径	C	D	
CHCS-S (R)	50	142	B+77	CM-S (R)	50	120	B+90	
	65	136	B+77		65	120	B+90	
	75	177	B+86		75	140	B+120	
	100	190	B+102		100	150	B+135	
	125	200	B+128		125	160	B+160	
CCM-S (R)	150	268	B+161	CMN-S (R)	75	197	B+105	
	200	282	B+210		100	214	B+121	
	50	167	B+91		CMC-S	50	140	B+67
	65	164	B+89			75	140	B+67
	75	197	B+105			50	136	B+77
100	214	B+120	65	136		B+75		
125	228	B+146	75	171		B+86		
HCS-5S (R)	150	297	B+181	SCHAG (R)	100	184	B+102	
	75	177	B+100		125	200	B+128	
	100	190	B+125		150	268	B+161	
	125	200	B+150		50	164	B+91	
	150	268	B+168		65	164	B+88	
HCS-10S (R)	75	177	B+132	SCHMG (R)	75	197	B+105	
	100	190	B+165		150	297	B+181	
	125	280	B+188		ACHAGR	50	136	B+77
	150	300	B+200			75	165	B+86
	200	300	B+230			100	182	B+102

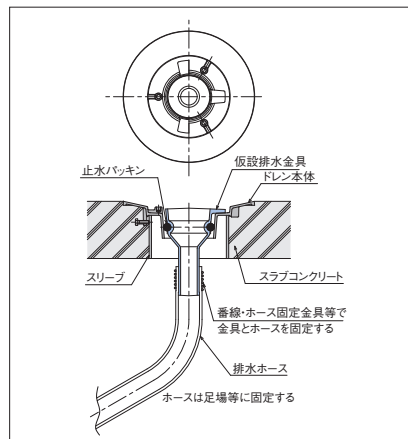
仮設排水 ルーフドレン対応用金具

後付け対応可能

RT



納まり図 (仮設排水金具使用時)



■製品情報

- ルーフドレン打設後、排水管(縦樋)が施工されるまでの間はルーフドレンからの雨が壁や床に降り注ぎ建物を汚します。それを防止する排水金具です。
- ルーフドレン施工後の後付けが可能な製品です。
- ホースはφ50以上対応可能です。
- ホースの取付け・取外しは雨水の流入側、流出側どちらからでも可能です。ただしスラブ厚が大きい場合は雨水流入からのみになります。
- 複数回の使用が可能です。

■対応ドレン適合型式 (呼称75・100)

CRAP-1Sタイプ、RAP-5Sタイプ、DCRAP-1Sタイプ、CRAP-1SDタイプ、RAP-5SDタイプ、DCRAP-1SDタイプ、CRMP-1Sタイプ、DCRMP-1Sタイプ、SCRAPタイプ、DSCRAPタイプ、SCRMPタイプ、DSCRMPタイプ、ACRAPタイプ、BCRAPタイプ、ACRMPタイプ、BCRMPタイプ、KCRAP-1S、SCRAPDタイプ

■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	FC200	CSコート
②	止水パッキン	1	クロロレン	

■施工要領



①本体を打設する。



②上部からの排水ホース固定方法。仮設排水用金具とホースを番線・金具等でしっかり固定する。



③下部からの排水ホース固定方法。仮設排水用金具とホースを番線・金具等でしっかり固定する。



④完了

(単位: mm)

呼び径	製品コード	価格(円)	A	B	C	D	H1	H2	t
75 (3)	510355	2,800	104	52	58.2	29	150	94.0	3.5
100 (4)	510356	3,300	127	63.5	81.2	29	150	83.5	3.5

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

シリーズ コンパクトシリーズ

公共 公共建築協会評価対象製品

都再 都市再生機構

JCW 日本舗設ふた・排水器具工業会規格



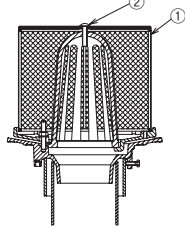
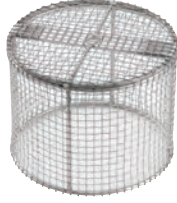
防塵網

ステンレス製

ルーフトレイン

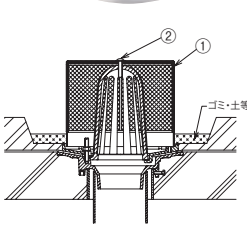
5BR BR

たて引き
屋上用
受注生産



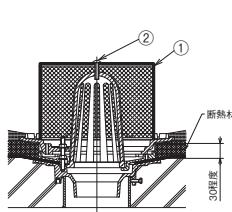
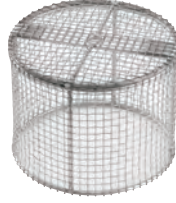
5BRP BRP

たて引き
屋上用 プレート付
受注生産



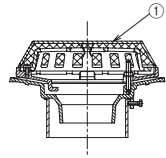
5BRD

たて引き 外断熱用
屋上用
受注生産



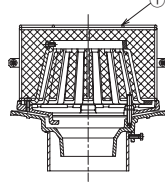
5BL BL

たて引き
フロアー用・屋上用
受注生産



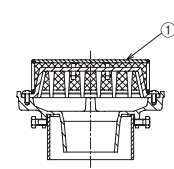
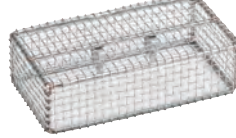
5BB BB

たて引き
バルコニー中継用
受注生産



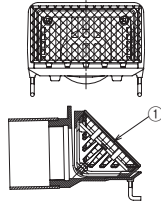
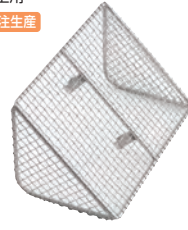
BF

たて引き
細溝用
受注生産



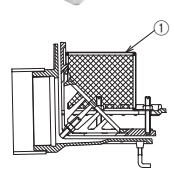
BC BC-M

よこ引き
屋上用
受注生産



5BCD BCD

よこ引き 外断熱用
屋上用
受注生産



製品情報

- 金網は線径0.8×4メッシュです。
- デッキプレート打込用ドレンにも取り付け可能です。
- 定期的に網及びドレンまわりの掃除をしてください。特に雨天後はゴミや土が晴天時に比べて集積していることがあります。

5BR・BR・5BRD・5BRP・BRP

- 防塵網をドレンに取り付ける為には、予めドレンに加工等が必要となりますので、ドレンと同時にご注文をお願い致します。

- 施工済みの標準ドレンに取り付ける場合は、別途取り付け可能な部品に交換が必要となります。

5BRD

- 断熱材厚さ30mm程度用です。それ以外の場合は、ご相談ください。

5BRP・BRP

- 下部にプレートが設けてありますので、ゴミや周辺の植栽から流れ出た土等を配管内へ流入しにくくしています。ご使用の場合はドレン本体が仕上面より50mm程度下がっている事を確認ください。

注文情報

- 適合型式以外の防塵網も製作致します。
- ▲弊社製品以外の防塵網の製作は致しません。

部品構成表

品番	部品名	材質	備考
①	防塵網	SUS304	—
②	ネジ	SUS	M8×35

適合型式

5BR・5BRP	BR・BRP	5BRD	5BL	BL	5BB	BB	BF	BC	BC-M	5BCD	BCD				
RAP-5S RAG-5S RAP-10S RAG-10S RAG-5 RAP-5SE RAG-5SE	CRAP-1S CRAG-5 CRMP-1S CRMG-5 CRAG-SD CRAG-SD CRAG-W RMP-1S RMG-5 RMP-1 RMG	SCRAP SCRAG SCRM SCRMG SCRAPD SCRAGD ACRAP BCRAP BCRMP	RAP-5SD RAG-5SD RAG-10SD	RSLP-5S RSLG-5S RSLP-10S RSLG-10S RSLG-5 RSLG-5SD RSLG-5SD RSLG-10SD	CRSLP-1S CRSLG-5 CRMLP-1S CRMLG-5 CRSLP-1SD CRSLG-5SD CRSLG-W	SCRALP SCRALG SCRMLP SCRMLG BSP-10S SCRMLG SCRALPD SCRALGD ACRALP ACRALP ACRMLP BCRALP BCRMLP	BSP-5S BSG-5S BSG-10S BSG-5 BSP-5SD BSG-5SD BSG-10SD	CBSP-1S CBSG-5 CBMP-1S CBMP-1SB CBMG-5 CBMG-SB BMP-1S BMP-1SB BMG-5 BMG-SB BMP-1 BMG	CBSP-1SD CBSG-5SD CBSG-W SCBAP SCBAG SCBMP SCBMG SCBAPD SCBAGD ACBAP ACBMP BCBAP BCBMP	FKC-1S FKG-5 AFKC BFKC	HCS-5SR HCS-5R HCS-10SR CHCS-SR CHCS-R CCM-SR CCM-R CMN-SR CMN-SR CMN-SR CMN-SR CMN-SR CMN-SR CMN-SR	HCS-5RW SCHAGR SCHMGR ACHAGR BCHAGR BCHMGR	* CM-SR-50 * CM-SR-65 * CM-R-50 * CM-R-65	HCS-5SD HCS-5SDR HCS-10SD HCS-10SDR	CHCS-5D CHCS-5DR SCHAGD SCHAGDR

* CM-SRとCM-Rは、呼び径50、65のみストレーナの寸法が他と異なり専用の防塵網となりますので、ご注意ください。

呼び径	5BR		BR		5BRP		BRP		5BRD		5BL		BL	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
50(2)	511422007	17,200	511424102	13,900	511422026	22,300	511422020	18,000	—	19,900	511422001	16,000	511424100	13,900
65(2½)	511422008	17,200	511424202	13,900	511422027	22,300	511422021	18,000	—	20,200	511422002	16,000	511424200	13,900
75(3)	511422009	18,900	511423002	15,500	511422028	24,600	511422022	20,100	—	22,000	511421000	17,200	511423000	15,500
100(4)	511422010	18,900	511424002	15,500	511422029	24,600	511422023	20,100	—	22,300	511422000	17,200	511424000	15,500
125(5)	511422011	22,900	511424302	21,200	511422030	29,700	511422024	27,600	—	28,100	511422005	21,700	511424300	21,200
150(6)	511422012	28,100	511424402	24,300	511422031	36,600	511422025	28,400	—	33,200	511422006	25,200	511424400	24,300

呼び径	5BB		BB		BF		BC		BC-M		5BCD		BCD	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
50(2)	511864	17,200	511870	13,900	511426011	15,500	511424800	12,900	511426039	12,900	—	—	—	—
65(2½)	511865	17,200	511871	13,900	—	—	511424900	12,900	511426040	12,900	—	—	—	—
75(3)	511866	18,900	511872	15,500	511426013	15,500	511425000	13,500	—	—	511426033	17,400	511426023	16,500
100(4)	511867	18,900	511873	15,500	511426013	15,500	511426000	13,500	—	—	511426034	18,200	511426024	16,500
125(5)	511868	22,900	511874	21,200	—	—	511426036	18,400	—	—	511426035	22,300	511426025	21,000
150(6)	511869	28,100	511875	24,300	—	—	511426037	21,100	—	—	511426041	27,600	511426026	23,400

*ドレン本体は別売です。

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

雨量調整管

ステンレス製

U5T

たて引き 屋上用
つば広タイプドレン用
受注生産



UCT

たて引き 屋上用
Cシリーズドレン用
受注生産



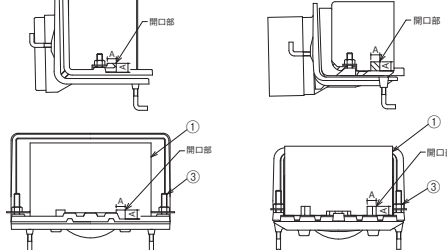
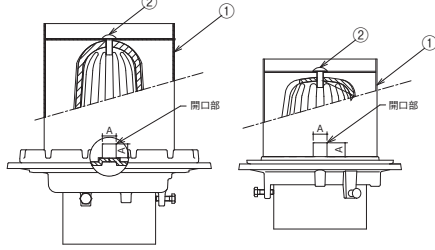
U5Y

よこ引き 屋上用
つば広タイプドレン用
受注生産



UCY

よこ引き 屋上用
Cシリーズドレン用
受注生産



呼び径	U5T		UCT		U5Y		UCY	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
50(2)	519214	25,400	519205	17,400	-	-	-	-
65(2½)	519215	26,600	519206	18,500	-	-	-	-
75(3)	519216	28,700	519207	20,600	519220	20,800	519211	20,600
100(4)	519217	32,000	519208	22,900	519221	23,100	519212	22,900
125(5)	519218	38,000	519209	27,200	519222	27,700	519213	27,200
150(6)	519219	45,300	519210	32,300	-	-	-	-

* ドレン本体は別売です。

製品情報

●標準タイプは、VP管の内径断面に対して 開口率 20%で設定してあります。(開口率は、ドレン型式により形状が異なるため、スキマ等で多少の違いがあります。)

■開口部寸法 標準タイプ(開口率: 20%) (単位: mm)

呼称	VP管内径断面積 (mm ²)	A	
		たて引き	よこ引き
開口部の数	-	3ヶ所	4ヶ所
50(2)	2,041	11	-
65(2½)	3,524	15	-
75(3)	4,654	17	13
100(4)	7,850	22	17
125(5)	12,266	28	21
150(6)	16,733	33	-

注文情報

●雨量調整管をドレンに取り付ける際は、予めドレンに加工等が必要となりますので、ドレンと同時にご注文をお願い致します。

●施工済みの標準ドレンに取り付ける場合は、別途取り付け可能な部品に交換が必要となります。

●開口部の数と寸法は、別途変更可能ですので、ご相談ください。U5T,UCT

●ストレーナにあらかじめ加工が必要となります。雨量調整管取付時、ねじを落とさないようご注意ください。U5Y

●防水層押えにあらかじめ加工が必要となります。UCY

●専用の防水層押えを使用します。

部品構成表

品番	部品名	材質	備考
①	雨量調整管	SUS304	
②	ネジ		M8×L25
③	ボルト・ナット		M8×L40

適用機種

U5T	UCT	U5Y	UCY
RAP-5S RAG-5S RAP-10S RAG-10S RAP-5SE RAG-5SE RAG-5	CRAP-1S CRAG-5 CRMP-1S CRMG-1S CRAP-1SD CRAG-SD CRAG-W	SCRAP SCRAG SCRMP SCRMG SCRAPD SCRAGD	ACRAP ACRAMP BCRAP BCRMP HCS-5S HCS-5SR HCS-5 HCS-5R HCS-10S HCS-10SR HCS-5SE

貫通スリーブ

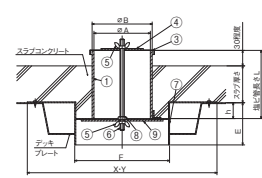
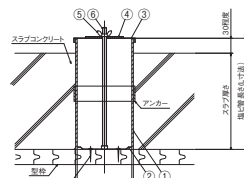
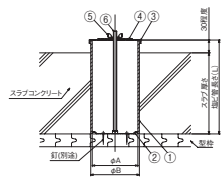
KS

KSA

脱着防止仕様

DKS

デッキプレート仕様



型式記号説明

例 **KS-VU125-3**

型式記号 塩ビ管長さ記号 (251L~300L)

型式記号	-1 (~200L)		-2 (201L~250L)		-3 (251L~300L)		-4 (301L~350L)		A	B
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)		
KS-VU65	518871	1,700	518872	2,000	518873	2,200	518874	2,300	71	76
KS-VU75	518875	2,100	518876	2,400	518877	2,500	518878	2,700	83	89
KS-VU100	518879	2,400	518880	2,800	518881	3,000	518882	3,300	107	114
KS-VU125	518883	2,600	518884	3,600	518885	3,800	518886	3,900	131	140
KS-VU150	518887	3,400	518888	4,200	518889	4,600	518890	5,200	154	165

型式記号	-1 (~200L)		-2 (201L~250L)		-3 (251L~300L)		-4 (301L~350L)		A	B
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)		
KSA-VU65	519027	3,200	519028	3,500	519029	3,700	519030	3,800	71	76
KSA-VU75	519031	3,600	519032	3,900	519033	4,000	519034	4,200	83	89
KSA-VU100	519035	3,900	519036	4,300	519037	4,500	519038	4,800	107	114
KSA-VU125	519039	4,400	519040	5,400	519041	5,600	519042	5,700	131	140
KSA-VU150	519043	5,200	519044	6,000	519045	6,400	519046	7,000	154	165

(単位: mm)

型式記号	-1 (~200L)		-2 (201L~250L)		-3 (251L~300L)		-4 (301L~350L)		スリーブ		固定金具		h		
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	A	B	E	F		X	Y
DKS-VU65	518946	4,100	518947	4,400	518948	4,600	518949	4,700	71	76	80	140	360	280	30
DKS-VU75	518950	4,600	518962	4,900	518963	5,000	518964	5,200	83	89	80	166	360	280	30
DKS-VU100	518965	5,000	518966	5,400	518967	5,600	518968	5,900	107	114	80	180	360	280	30
DKS-VU125	518969	5,300	518980	6,300	518981	6,500	518982	6,600	131	140	80	210	360	280	30
DKS-VU150	518983	6,400	518984	7,200	518985	7,600	518986	8,200	154	165	80	224	360	280	30

(単位: mm)

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

シリーズ コンパクトシリーズ

公共 公共建築協会評価対象製品

都再 都市再生機構

JCW 日本鍍鋅ふた・排水器具工業会規格



接続管

塩ビ管 (VP)

VPJ-1

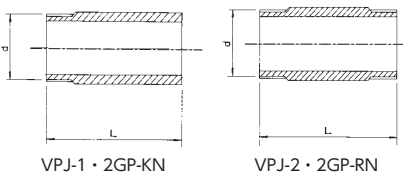
片ネジ (テーパねじ)

受注生産

VPJ-2

両ネジ (テーパねじ)

受注生産



VPJ-1・2GP-KN

VPJ-2・2GP-RN

鋼管 (SGP)

2GP-KN

片ネジ (テーパねじ)

受注生産

2GP-RN

両ネジ (テーパねじ)

受注生産



片ネジ

両ネジ

製品情報

VPJ-1、VPJ-2

- dネジ部は管用テーパねじを施しています。2GP-KN、2GP-RN
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 白管が標準です。

接続管 塩ビ管 (VP)

(単位: mm)

型式記号	ネジ径d	150 L		200 L		250 L		300 L		350 L		400 L		450 L		500 L	
		製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
VPJ-1-50	R2(59.6)	518109	1,300	518110	1,500	518120	1,700	518130	1,900	518140	2,100	518141	2,300	518142	2,500	518143	2,700
VPJ-1-65	R2½(75.2)	518149	1,500	518150	1,700	518160	1,900	518170	2,100	518180	2,300	518181	2,500	518182	2,700	518183	2,900
VPJ-1-75	R3(87.9)	518189	1,900	518190	2,200	518200	2,500	518210	2,800	518220	3,100	518221	3,400	518222	3,700	518223	4,000
VPJ-1-100	R4(113.0)	518229	2,400	518230	2,900	518240	3,400	518250	3,900	518260	4,400	518270	4,900	518280	5,400	518290	5,900
VPJ-1-125	R5(138.4)	518291	3,100	518293	3,800	518294	4,500	518292	5,200	518295	5,900	518296	6,600	518297	7,300	518298	8,000
VPJ-1-150	R6(163.8)	518341	4,800	518342	5,700	518343	6,600	518344	7,500	518345	8,400	518346	9,300	518347	10,200	518348	11,100
VPJ-2-50	R2(59.6)	518351	1,800	518352	2,100	518353	2,400	518354	2,700	518355	3,000	518356	3,300	518357	3,600	518358	3,900
VPJ-2-65	R2½(75.2)	518361	2,200	518362	2,500	518363	2,800	518364	3,100	518365	3,400	518366	3,700	518367	4,000	518368	4,300
VPJ-2-75	R3(87.9)	518371	2,400	518372	2,800	518373	3,200	518374	3,600	518375	4,000	518376	4,400	518377	4,800	518378	5,200
VPJ-2-100	R4(113.0)	518381	3,200	518382	3,800	518383	4,400	518384	5,000	518385	5,600	518386	6,200	518387	6,800	518388	7,400
VPJ-2-125	R5(138.4)	518391	4,500	518392	5,600	518393	6,700	518394	7,800	518395	8,900	518396	10,000	518397	11,100	518398	12,200
VPJ-2-150	R6(163.8)	518401	7,300	518402	9,100	518403	10,900	518404	12,700	518405	14,500	518406	16,300	518407	18,100	518408	19,900

※501L~1000Lは別途見積り致します。

接続管 鋼管 (SGP)

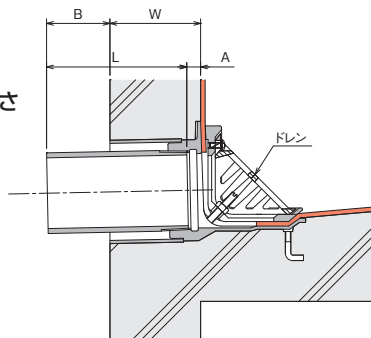
型式記号	ネジ径d	150 L		200 L		250 L		300 L		350 L		400 L		450 L		500 L	
		製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
2GP-KN-50	R2(59.6)	518411	3,000	518412	3,600	518413	3,900	510921	4,400	518414	5,200	518415	5,700	518416	6,200	518417	6,600
2GP-KN-65	R2½(75.2)	518421	3,500	518422	4,200	518423	4,900	510922	5,500	518424	6,600	518425	7,300	518426	7,900	518427	8,600
2GP-KN-75	R3(87.9)	518431	4,400	518432	5,100	518433	5,900	510923	6,700	518434	7,700	518435	8,700	518436	9,300	518437	10,000
2GP-KN-100	R4(113.0)	518441	5,900	518442	6,800	518443	8,000	510924	9,000	518444	10,400	518445	11,700	518446	12,500	518447	13,500
2GP-KN-125	R5(138.4)	518451	8,300	518452	9,600	518453	11,000	510925	12,500	518454	14,200	518455	15,900	518456	17,100	518457	18,200
2GP-KN-150	R6(163.8)	518701	11,800	518702	13,700	518703	15,500	518704	17,300	518705	19,500	518706	21,400	518707	23,100	518708	24,800
2GP-RN-50	R2(59.6)	518711	4,100	518712	4,600	518713	5,100	518714	5,600	518715	6,500	518716	7,000	518717	7,500	518718	8,000
2GP-RN-65	R2½(75.2)	518721	4,800	518722	5,400	518723	6,100	518724	6,800	518725	7,900	518726	8,600	518727	9,300	518728	9,900
2GP-RN-75	R3(87.9)	518731	5,500	518732	6,300	518733	7,100	518734	7,900	518735	9,200	518736	9,900	518737	10,700	518738	11,500
2GP-RN-100	R4(113.0)	518751	6,900	518752	8,000	518753	9,100	518754	10,200	518755	11,700	518756	12,800	518757	13,900	518758	15,000
2GP-RN-125	R5(138.4)	518761	9,200	518762	10,700	518763	12,100	518764	13,500	518765	16,200	518766	17,600	518767	19,000	518768	20,400
2GP-RN-150	R6(163.8)	518771	13,600	518772	15,500	518773	17,400	518774	19,300	518775	23,100	518776	24,900	518777	26,800	518778	28,700

※501L~1000L(呼び径125・150は501L~600L)は別途見積り致します。

接続管長さ計算式 (よこ引きドレン用)

$$L = W - A + B$$

- L : 接続管長さ
- W : 壁厚
- A : 各製品の製品寸法
- B : 壁からの飛び出し長さ



A寸法表

(単位: mm)

呼称	HCS-5S HCS-5SR HCS-5R	HCS-10S HCS-10SR	CHCS-S CHCS-SR CHCS-R CHCS-SD CHCS-SDR	CCM-S CCM-SR CCM CCM-R SCHAG SCHAGR SCHMG SCHMGR	CMN-S CMN-SR	CG	CMC-S
50	—	—	—	19	—	11	29
65	—	—	—	24.5	—	11.5	—
75	14.5	16.5	—	14.5	19	13.5	24
100	14.5	17.5	—	14.5	19.5	12.5	—
125	15.5	15.5	—	11.5	—	—	—
150	21.5	21.5	—	11.5	—	—	—
200	—	15	—	12	—	—	—

TO



型式記号	正味量	製品コード	価格(円)
TO-2	0.2L	970000292	4,000
TO-7	0.7L	970000293	6,000

■製品情報

- 製品塗装の補修にご使用ください。
- 強力防錆顔料配合で、防錆性に優れます。(鉛、クロム等は含まれておりません。)
- 合成樹脂塗料 色:黒
油性 鉄部用塗料
成分:合成樹脂(アクリル)、顔料、有機溶剤
非危険物(指定可燃物) 火気厳禁
- 乾燥時間 夏:約1時間30分 冬:約3時間
(塗り重ねる場合は4時間たってから塗ってください。)
- 塗る面のゴミ、油分、錆等をとってください。
- 使用する時は、塗料を十分にかきまぜてください。
- 塗料の粘度が高く塗りにくいときは、ペイントうすめ液で少しうすめてください。
- 容器に記載の注意をよく読んでからご使用してください。
- 刷毛が1本付属いたします。

ナイロンコートドレン

ナイロンコートドレンとはナイロン-11を主体とする優れた可燃塑性エンジニアリングプラスチックをドレンにコーティングした製品です。

1. 優れた耐蝕性、耐久性を保持

耐水、耐熱性、耐薬品性、耐塩水などの耐蝕性を備え抜群の強度と耐久性を誇っています。

2. 衝撃、摩耗に強い

強靱で摩耗係数の低い塗膜により、耐衝撃性、耐摩耗性に優れています。

3. 広範囲な使用温度領域

広い温度範囲にわたり機械的特性と耐疲労性を保持しています。

価格(円) 別途見積り

■ナイロン 11 塗膜特性

試験項目	試験方法	試験結果
引張強度	ASTM D638	400~480kgf/cm ²
破断のび	ASTM D638	200~300%
硬度	Shore D、厚さ5mmで測定	7
耐衝撃試験	落下法、鋼球(25mmφ、2kg)を高さ50cmより落下	剥離なし
屈曲試験	JIS K5400、10φ棒の180°巻き付け	亀裂、剥離なし
耐摩耗試験	Taber試験機(CS-17、1kg、100回転)	5~8mg
エリクセン試験	JIS Z2247 B	10mm、亀裂なし
熱伝導率	50°C~170°Cにおいて	7×10 ⁻⁴ cal/cm/cm ² /S°C
線膨張係数	-20°C~100°Cにおいて	15×10 ⁻⁵
比熱	—	0.5cal/g/°C
体積固有抵抗	ASTM D257(20°C、65%RH、500V)	3.5×10 ¹⁴ Ω/cm ² /cm
絶縁耐力	厚さ0.4mmにおいて(着色グレード)	23KV/mm
塩水噴霧試験	ASTM B117	2000時間異常なし
吸水率	20°C、100%RHにおいて	ΔW=1.6~1.9%
	100°C(沸騰水中に浸漬)	ΔW=2.4~3%
浸漬試験	5%NaCl 70°C×3日	ΔV=1.8% ΔW=2.6%
	10%NaOH 70°C×3日	ΔV=4.1% ΔW=4.9%
	ガンリン 室温×30日	ΔV=1.5% ΔW=1.7%
	絶縁オイル 室温×30日	ΔV=2.5% ΔW=1.9%



施工例写真



RSLG-5S



CHCS-SDR

- たて引き
- よこ引き
- その他
- ステンレス製
- アルミ
- ニウム製
- ドレン
- フロア
- ハッチ
- 大口径
- マシンハッチ
- ビット
- 穴開
- マット
- ルーバー
- FRP
- 消火器
- ジョイント
- 排水
- 排水器具
- グリッド
- ボックス
- 格子製
- マンホール
- 化粧鉄蓋
- 外構関連
- ツリー
- 車止め
- スリット
- カラ
- ステンレス
- スチール
- アラカルト

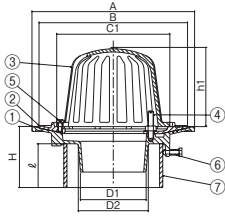
たて引き 打込用ステンレス製ルーフトレンドレン

アスファルト・シート防水

差込式

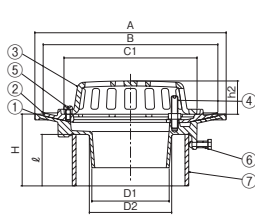
SCRAP

屋上用
Cシリーズ



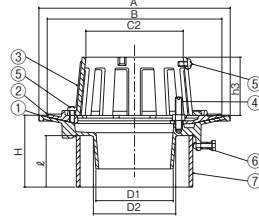
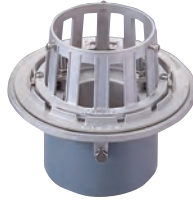
SCRALP

フロアー用・屋上用
Cシリーズ



SCBAP

バルコニー中継用
Cシリーズ



製品情報

- 露出防水にも最適です。
- 品番④のボルト(40φ)で対応可能な防水層厚さは15mm程度までです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。
- 品番⑥の六角ボルトはスリーブの落下防止と本体固定のアンカーとなり3箇所あります。
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 各サイズごとの本体は共通です。
- ▲ドレン本体と配管の接続が屋内にくる場合は、ねじ込式のドレンを選択してください。

施工要領 P.069

注文情報

- ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。
- スラブ厚さ(H)寸法201~500mmまでは500円高、501mm以上は別途見積もり致します。

部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	防水層押え	1	SCS13	酸洗い
③	ストレーナ	1		
④	ボルト・ナット・座金 2(3)※			M8×40φ
⑤	止めビス 2(5)※		SUS304	M6×12φ
⑥	六角ボルト	3		M8×16φ
⑦	スリーブ	1		塩ビ管※

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8) 蝶ナット・押え板・保護カバー

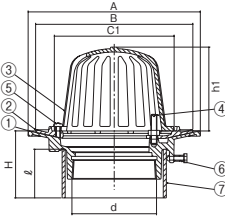
※呼び径50・65・75のボルトは2個、100・125・150は3個
※SCBAP、SCBAGの止めビスは5個
※呼び径200のスリーブの材質はSGP管

アスファルト・シート防水

ねじ込式

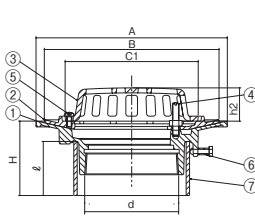
SCRAG

屋上用
Cシリーズ



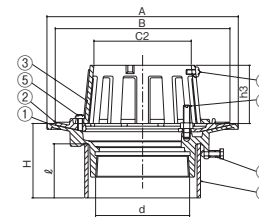
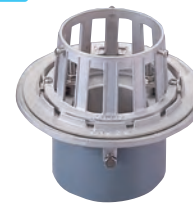
SCRALG

フロアー用・屋上用
Cシリーズ



SCBAG

バルコニー中継用
Cシリーズ



(単位: mm)

呼び径	本 体			ネジ径d	H	ストレーナ					差込式		ねじ込式			
	A	D1	D2			B	C1	C2	h1	h2	h3	使用材料	φ	使用材料	φ	
50(2)	170	44	50	Rc2(59.6)	70~	150	98	64	76.5	30	70	75	φ	75		
65(2½)	190	60	66	Rc2½(75.2)	70~	170	116	79	91.5	32	70				VU65	VU65
75(3)	200	70	76	Rc3(87.9)	70~	180	128	93	106.5	35	70				VU75	VU100
100(4)	230	93	99	Rc4(113.0)	70~	210	160	117	111.5	40	70				VU100	VU100
125(5)	260	116	124	Rc5(138.4)	70~	240	190	143	132.0	45	70				VU125	VU125
150(6)	310	138	145	Rc6(163.8)	70~	280	228	168	150.0	57	70				VU150	VU150
200(8)	360	-	-	PT8(214.6)	70~	335	275	-	170.0	-	-	VU200	VU200			
														SGP225		

差込式

呼び径	SCRAP		SCRALP		SCBAP	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
50(2)	572660	30,700	572670	30,400	572680	30,400
65(2½)	572661	39,000	572671	38,300	572681	38,300
75(3)	572662	39,400	572672	38,700	572682	38,700
100(4)	572663	46,600	572673	45,800	572683	45,800
125(5)	572664	74,500	572674	73,500	572684	73,500
150(6)	572665	111,300	572675	110,400	572685	110,400

ねじ込式

呼び径	SCRAG		SCRALG		SCBAG	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
50(2)	572690	36,300	572701	36,000	572710	36,000
65(2½)	572691	46,800	572702	46,100	572711	46,100
75(3)	572692	47,200	572703	46,500	572712	46,500
100(4)	572693	55,100	572704	54,300	572713	54,300
125(5)	572694	90,800	572705	89,800	572714	89,800
150(6)	572695	114,600	572706	113,700	572715	113,700
200(8)	572696	170,700	-	-	-	-

※呼び径200はSCRAGのみです。

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

詳細情報



ルーフトレンドレン

ドレン

フロアー

ハッチ

大口径

マンホール

ビット金物

マット

ルーパー

FRP

消火器

ボックス

ジョイント

排水

排水金具

トラップ

バルブ

ボックス

格子蓋

マンホール

カバー

化粧蓋

外構関連

ツリ

車止め

スリット蓋

カブリ蓋

ステンレス

ステンレス

ステンレス

アラカルト

たて引き 打込用ステンレス製ルーブドレン

モルタル・塗膜防水

差込式

SCRMP

屋上用

Cシリーズ



SCRMLP

フロア用・屋上用

Cシリーズ



SCBMP

バルコニー中継用

Cシリーズ

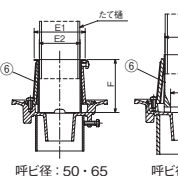
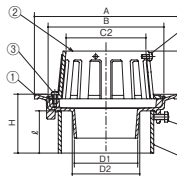
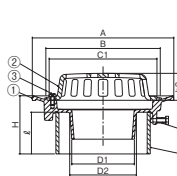
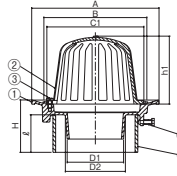


SCBMPB

水はね防止ゴム付ドレン

バルコニー中継用

Cシリーズ



呼び径：50・65

呼び径：75～150

製品情報

- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 品番④の六角ボルトはスリーブの落下防止と本体固定のアンカーとなり3箇所あります。
- 各サイズごとの本体は共通です。
- ▲ドレン本体と配管の接続が屋内になる場合は、ねじ込式のドレンを選定してください。

施工要領 P.069

注文情報

- ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。
- スラブ厚さ(H)寸法201～500mmまでは500円高、501mm以上は別途見積もり致します。

部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	SCS13	酸洗い
②	ストレーナ	1		
③	止めビス	2(5)※	SUS304	M6×120
④	六角ボルト	3		M8×160
⑤	スリーブ	1	塩ビ管※	—
⑥	水はね防止ゴム	1	クロロプレン	—

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8) 蝶ナット・押え板・保護カバー

※SCBMP、SCBMPBの止めビスは5個
※呼び径200のスリーブの材質はSGP管です。

モルタル・塗膜防水

ねじ込式

SCRMG

屋上用

Cシリーズ



SCRMLG

フロア用・屋上用

Cシリーズ



SCBMG

バルコニー中継用

Cシリーズ

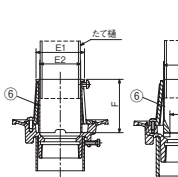
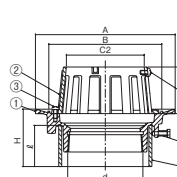
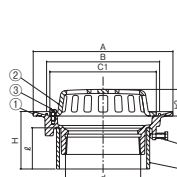
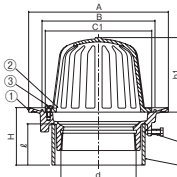


SCBMGB

水はね防止ゴム付ドレン

バルコニー中継用

Cシリーズ



呼び径：50・65

呼び径：75～150

(単位：mm)

呼び径	本体				ネジ径d	H	ストレーナ					水はね防止ゴム			差込式		ねじ込式	
	A	B	D1	D2			C1	C2	h1	h2	h3	E1	E2	F	使用材料	φ	使用材料	φ
50(2)	150	110	44	50	Rc2(59.6)	70~	98	64	76.5	30	70	71	61	85	VU65	75	VU65	75
65(2½)	170	128	60	66	Rc2½(75.2)	70~	116	79	91.5	32	70	87	77	85	VU75		VU100	
75(3)	185	140	70	76	Rc3(87.9)	70~	128	93	106.5	35	70	90	71	90	VU100		VU100	
100(4)	210	170	93	99	Rc4(113.0)	70~	160	117	111.5	40	70	115	93	90	VU125		VU125	
125(5)	240	200	116	124	Rc5(138.4)	70~	190	143	132.0	45	70	141	117	90	VU150		VU150	
150(6)	280	236	138	145	Rc6(163.8)	70~	228	168	150.0	57	70	166	136	90	VU200		VU200	
200(8)	330	285	—	—	PT8(214.6)	70~	275	—	170.0	—	—	—	—	—	—	—	SGP225	

差込式

呼び径	SCRMP		SCRMLP		SCBMP		SCBMPB	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
50(2)	572601	26,900	572610	26,600	572620	26,600	570761	28,300
65(2½)	572602	30,400	572611	29,700	572621	29,700	570762	31,400
75(3)	572603	31,600	572612	30,900	572622	30,900	570763	32,700
100(4)	572604	37,300	572613	36,500	572623	36,500	570764	38,400
125(5)	572605	62,600	572614	61,600	572624	61,600	570765	65,100
150(6)	572606	80,900	572615	80,000	572625	80,000	570766	86,100

ねじ込式

呼び径	SCRMG		SCRMLG		SCBMG		SCBMGB	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
50(2)	572630	30,200	572640	29,900	572650	29,900	570767	31,600
65(2½)	572631	35,800	572641	35,100	572651	35,100	570768	36,800
75(3)	572632	37,000	572642	36,300	572652	36,300	570769	38,100
100(4)	572633	43,800	572643	43,000	572653	43,000	570770	44,900
125(5)	572634	69,700	572644	68,700	572654	68,700	570771	72,200
150(6)	572635	89,300	572645	88,400	572655	88,400	570772	94,500
200(8)	572636	122,300	—	—	—	—	—	—

※呼び径200はSCRMGのみです。

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

Cシリーズ コンパクトシリーズ

公共 公共建築協会評価対象製品

都再 都市再生機構

JCW 日本錆びた・排水器具工業会規格



デッキプレート 打込用ステンレス製ルーフトレンドレン

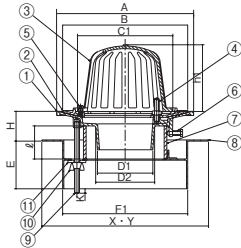
アスファルト・シート防水

差込式

DSCRAP

屋上用

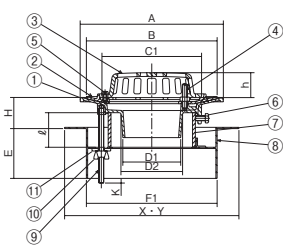
Cシリーズ



DSCRALP

フロア用・屋上用

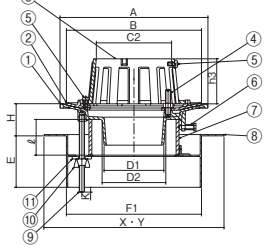
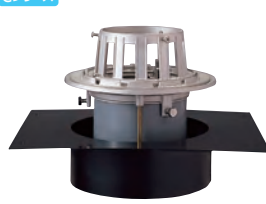
Cシリーズ



DSCBAP

バルコニー中継用

Cシリーズ



製品情報

差込式

●接続用のたて樋はVU管、VP管兼用です。

ねじ込式

●dネジ部は管用テーパねじを施しています。

共通

●露出防水にも最適です。

●品番⑥の六角ボルトはスリーブの落下防止と本体固定のアンカーとなり3箇所あります。

●品番④のボルト(40φ)で対応可能な防水層厚さは15mm程度までです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。

●各サイズごとの本体は共通です。

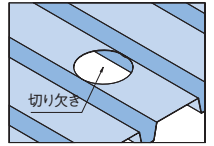
▲ドレン本体と配管の接続が屋内になる場合は、ねじ込式のドレンを選定してください。

施工要領 P.070

注文情報

●ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。

●スラブ厚さ(H)寸法201~500mmまでは500円高。501mm以上は別途見積もり致します。



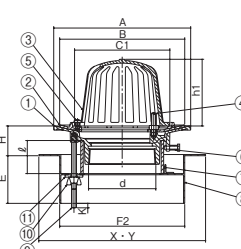
アスファルト・シート防水

ねじ込式

DSCRAG

屋上用

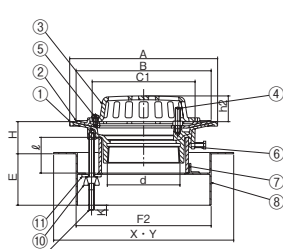
Cシリーズ



DSCRALG

フロア用・屋上用

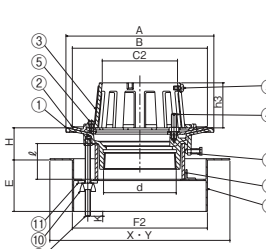
Cシリーズ



DSCBAG

バルコニー中継用

Cシリーズ



部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	防水層押え	1	SCS13	酸洗い
③	ストレーナ	1		
④	ボルト・ナット・座金	2(3)※	SUS304	M8×40φ M6×12φ
⑤	止めビス	2(5)※		M8×16φ
⑥	六角ボルト	3		VU管
⑦	スリーブ	1	塩ビ管	VU管
⑧	固定金具	1	SPHC	CSコート
⑨	長ねじボルト	2		
⑩	蝶ナット	2	SWRM	M8
⑪	角座金	2	SPCC	

付属品 保護カバー・タッピンねじ

※呼び径50・65・75のボルトは2個、100・125は3個

※DSCBAP、DSCBAGの止めビスは5個

(単位: mm)

呼び径	本体			ネジ径d	防水層押え	ストレーナ						最大K	H	固定金具					差込式		ねじ込式		切り欠き寸法	
	A	D1	D2			B	C1	C2	h1	h2	h3			E	F1	F2	X	Y	スリーブφ (H80の場合)	使用材料	φ	使用材料	φ	差込式
50(2)	170	44	50	Rc2(59.6)	150	98	64	76.5	30	70	20	50~	80	140	140	360	280	VU65	85	VU65	85	φ145	φ145	
65(2½)	190	60	66	Rc2½(75.2)	170	116	79	91.5	32	70	20	50~	80	166	180	360	280	VU75	85	VU100	85	φ171	φ185	
75(3)	200	70	76	Rc3(87.9)	180	128	93	106.5	35	70	20	50~	80	180	180	360	280	VU100	85	VU100	85	φ185	φ185	
100(4)	230	93	99	Rc4(113.0)	210	160	117	111.5	40	70	20	50~	80	210	210	360	280	VU125	85	VU125	85	φ215	φ215	
125(5)	260	116	124	Rc5(138.4)	240	190	143	132.0	45	70	20	50~	80	224	224	360	280	VU150	85	VU150	85	φ229	φ229	
150(6)	310	138	145	Rc6(163.8)	280	228	168	150.0	57	70	20	50~	80	273	273	360	345	VU200	85	VU200	85	φ278	φ278	

差込式

呼び径	DSCRAP			DSCRALP			DSCBAP		
	製品コード	価格(円)		製品コード	価格(円)		製品コード	価格(円)	
50(2)	573660	33,100		573670	32,800		573680	32,800	
65(2½)	573661	41,500		573671	40,800		573681	40,800	
75(3)	573662	42,000		573672	41,300		573682	41,300	
100(4)	573663	49,300		573673	48,500		573683	48,500	
125(5)	573664	77,500		573674	76,500		573684	76,500	
150(6)	573665	119,300		573675	118,400		573685	118,400	

ねじ込式

呼び径	DSCRAG			DSCRALG			DSCBAG		
	製品コード	価格(円)		製品コード	価格(円)		製品コード	価格(円)	
50(2)	573690	38,700		573701	38,400		573710	38,400	
65(2½)	573691	49,300		573702	48,600		573711	48,600	
75(3)	573692	49,800		573703	49,100		573712	49,100	
100(4)	573693	57,800		573704	57,000		573713	57,000	
125(5)	573694	93,800		573705	92,800		573714	92,800	
150(6)	573695	122,600		573706	121,700		573715	121,700	

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

- 詳細情報
- QRコード
- ルーフトレンドレン
- フロア用
- ハッチ
- 大口径
- マンホール
- ピット金物
- マンホール
- 女関
- マンホール
- ルーバー
- FRP
- グレッシング
- 消火器
- ボックス
- エキバシ
- ジョイント
- 排水
- トラップ
- 排水金具
- 通気金具
- トラップ
- ボックス
- ボックス
- 格子蓋
- 鋳鉄製
- マンホール
- 化粧蓋
- 外構関連
- フレンジ
- 車止め
- スリット蓋
- アマンダ
- 用溝蓋
- カブリ
- ステンレス
- グレッシング
- スチール
- アラカルト

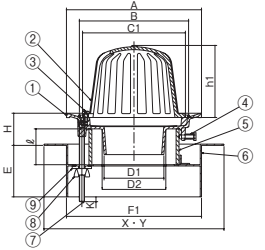
デッキプレート 打込用ステンレス製ルーフトレン

モルタル・塗膜防水

差込式

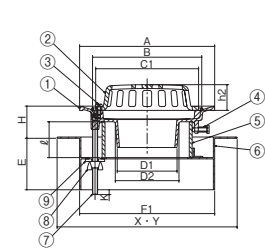
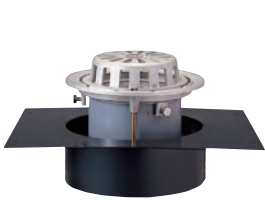
DSCRMP

屋上用
Cシリーズ



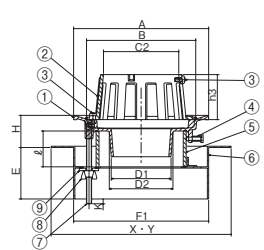
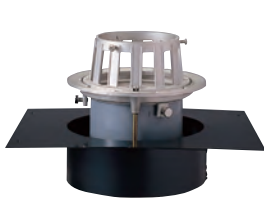
DSCRMLP

フロー用・屋上用
Cシリーズ



DSCBMP

バルコニー中継用
Cシリーズ



製品情報

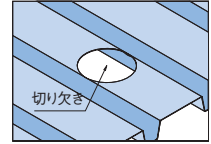
差込式

- 接続用のたて樋はVU管、VP管兼用です。
- ねじ込式
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 共通
- 品番④の六角ボルトはスリーブの落下防止と本体固定のアンカーとなり3箇所あります。
- 各サイズごとの本体は共通です。
- ▲ドレン本体と配管の接続が屋内にくる場合は、ねじ込式のドレンを選定してください。

施工要領 P.070

注文情報

- ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。
- スラブ厚さ(H)寸法201~500mmまでは500円高。501mm以上は別途見積もり致します。



部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	ストレーナ	1	SCS13	酸洗い
③	止めビス	2(5)※		
④	六角ボルト	3	SUS304	M6×120 M8×160
⑤	スリーブ	1	塩ビ管	VU管
⑥	固定金具	1	SPHC	CSコート
⑦	長ねじボルト	2		
⑧	蝶ナット	2	SWRM	M8
⑨	角座金	2	SPCC	

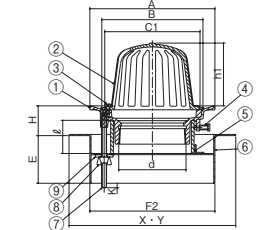
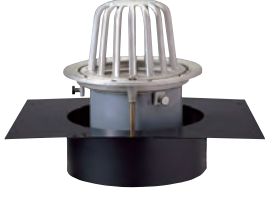
付属品 保護カバー・タッピンねじ
※DSCBMP、DSCBMGの止めビスは5個

モルタル・塗膜防水

ねじ込式

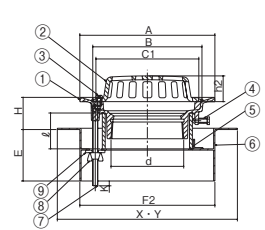
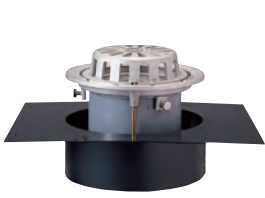
DSCRMG

屋上用
Cシリーズ



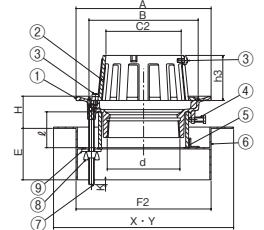
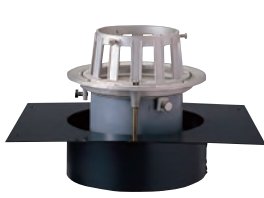
DSCRMLG

フロー用・屋上用
Cシリーズ



DSCBMG

バルコニー中継用
Cシリーズ



(単位: mm)

呼び径	本体				ネジ径d	ストレーナ					最大K	H	固定金具					差込式		ねじ込式		切り欠き寸法	
	A	B	D1	D2		C1	C2	h1	h2	h3			E	F1	F2	X	Y	スリーブφ (H80の場合)	使用材料	φ	スリーブφ (H80の場合)	使用材料	φ
50(2)	150	110	44	50	Rc2(59.6)	98	64	76.5	30	70	20	50~	80	140	140	360	280	VU65	85	VU65	85	φ145	φ145
65(2½)	170	128	60	66	Rc2½(75.2)	116	79	91.5	32	70	20	50~	80	166	180	360	280	VU75	85	VU100	85	φ171	φ185
75(3)	185	140	70	76	Rc3(87.9)	128	93	106.5	35	70	20	50~	80	180	180	360	280	VU100	85	VU100	85	φ185	φ185
100(4)	210	170	93	99	Rc4(113.0)	160	117	111.5	40	70	20	50~	80	210	210	360	280	VU125	85	VU125	85	φ215	φ215
125(5)	240	200	116	124	Rc5(138.4)	190	143	132.0	45	70	20	50~	80	224	224	360	280	VU150	85	VU150	85	φ229	φ229
150(6)	280	236	136	145	Rc6(163.8)	228	168	150.0	57	70	20	50~	80	273	273	360	345	VU200	85	VU200	85	φ278	φ278

差込式

呼び径	DSCRMP		DSCRMLP		DSCBMP	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
50(2)	573601	29,300	573610	29,000	573620	29,000
65(2½)	573602	32,900	573611	32,200	573621	32,200
75(3)	573603	34,200	573612	33,500	573622	33,500
100(4)	573604	40,000	573613	39,200	573623	39,200
125(5)	573605	65,600	573614	64,600	573624	64,600
150(6)	573606	88,900	573615	88,000	573625	88,000

ねじ込式

呼び径	DSCRMG		DSCRMLG		DSCBMG	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
50(2)	573630	32,600	573640	32,300	573650	32,300
65(2½)	573631	38,300	573641	37,600	573651	37,600
75(3)	573632	39,600	573642	38,900	573652	38,900
100(4)	573633	46,500	573643	45,700	573653	45,700
125(5)	573634	72,700	573644	71,700	573654	71,700
150(6)	573635	97,300	573645	96,400	573655	96,400

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

Cシリーズ コンパクトシリーズ

公共 公共建築協会評価対象製品

都再 都市再生機構

JCW 日本錆びた・排水器具工業会規格



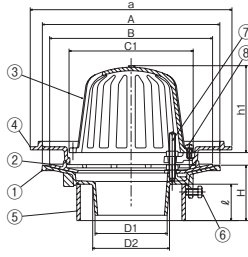
外断熱工法 打込用ステンレス製ルーフトレン

アスファルト・シート防水

差込式

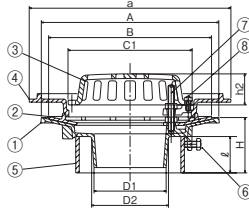
SCRAPD

屋上用
Cシリーズ



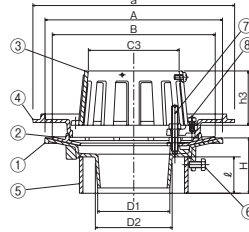
SCRALPD

フロアー用・屋上用
Cシリーズ



SCBAPD

バルコニー中継用
Cシリーズ



製品情報

- dネジ部は管用テーパーねじを施しています。
- アスファルト防水・シート防水のいずれかと断熱材を併用する防水工法用ドレンです。
- 断熱材押えにより確実に断熱材を押え、しかもWナット式により施工もスピーディーに行えます。
- 品番⑦のボルト(70φ)で対応可能な防水層厚さは15mm程度まで、断熱材厚さは20~30mm程度まで(防水層厚15mm時)です。それ以上の防水層厚さ、及び断熱材厚さの場合は別途ご相談ください。
- 各サイズごとの本体・防水層押え・断熱材押えは共通です。
- ⚠ドレン本体と配管の接続が屋内にくる場合は、ねじ込式のドレンを選定してください。

注文情報

- ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。
- スラブ厚さ(H)寸法201~500mmまでは500円高、501mm以上は別途見積もり致します。
- 断熱材厚さが40mm以上の時は厚さ指示をお願いします。

部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	防水層押え	1	SCS13	酸洗い
③	ストレーナ	1		
④	断熱材押え	1		
⑤	スリーブ	1	塩ビ管	VU管
⑥	六角ボルト	3		M8×16φ
⑦	ボルト・ナット・座金	2(3)※	SUS304	M8×70φ
⑧	止めビス	2(5)※		M6×12φ

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8) 蝶ナット・押え板・保護カバー

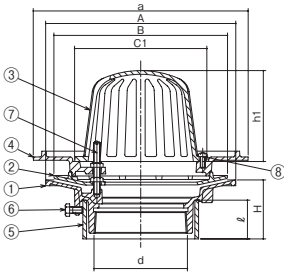
※呼び径75のボルトは2個、100は3個
※SCBAPD、SCBAGDの止めビスは5個

アスファルト・シート防水

ねじ込式

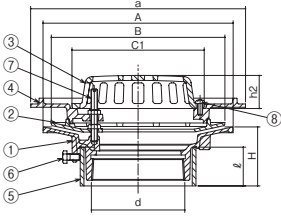
SCRAGD

屋上用
Cシリーズ



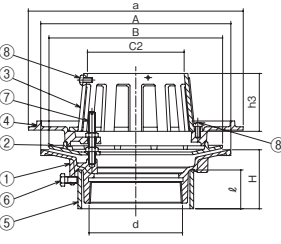
SCRALGD

フロアー用・屋上用
Cシリーズ



SCBAGD

バルコニー中継用
Cシリーズ



(単位: mm)

呼び径	本体			ネジ径d	H	ストレーナ						断熱材押え	スリーブφ (スラブ厚H100の場合)	
	A	D1	D2			B	C1	C2	h1	h2	h3		a	使用材料
75 (3)	200	70	76	Rc3(87.9)	70~	180	128	93	106.5	35	70	230	VU100	75
100 (4)	230	93	99	Rc4(113.0)	70~	210	160	117	111.5	40	70	260	VU125	

差込式

呼び径	SCRAPD		SCRALPD		SCBAPD	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
75 (3)	573803	56,200	573823	55,500	573843	55,500
100 (4)	573804	67,100	573824	66,300	573844	66,300

ねじ込式

呼び径	SCRAGD		SCRALGD		SCBAGD	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)
75 (3)	573813	64,000	573833	63,300	573853	63,300
100 (4)	573814	75,600	573834	74,800	573854	74,800



フロアー

ハッチ

大口径

マンホール

ビット金物

フラットラフ

玄関

マット

ルーバー

FRP

グレタング

ボックス

エキバシ

ジョイント

排水

トラップ

排水金具

通気金具

グリッス

ボックス

格子蓋

マンホール

化粧蓋

外構関連

ツリ

フレンド

車止め

スリット蓋

カブリ

カブリ

ステンレス

ステンレス

ステンレス

ステンレス

ステンレス

ステンレス

ステンレス

ステンレス

ステンレス

ステンレス

ステンレス

ステンレス

ステンレス

ステンレス

ステンレス

ステンレス

ステンレス

ステンレス

鋼製下地断熱屋根用 ステンレス製ルーフトレン

アスファルト・シート防水

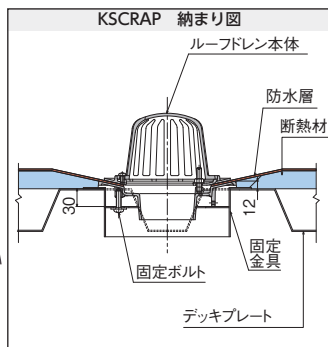
KSCRAP

差込式
屋上用



KSCRAG

ねじ込式
屋上用



製品情報

- 鋼製下地断熱屋根用ルーフトレンです。
- 露出防水としてもご使用できます。
- 品番④のボルト(50φ)で対応可能な防水層厚さは15mm程度までです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。

KSCRAP

- 接続用のたて樋はVU管、VP管兼用です。

KSCRAG

- dネジ部は管用テーパねじを施しています。

▲ドレン本体と配管の接続が屋内になる場合は、ねじ込式のドレンを選択してください。

部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	SCS13	酸洗い
②	防水層押え	1		
③	ストレーナ	1		
④	ボルトナット座金	2(3)※	SUS304	M8×40φ
⑤	止めビス	2	SUS304	M6×12φ
⑥	固定金具	1	SPHC	CSコート
⑦	座金	2	SUS304	M8
⑧	固定ボルト	2		M8×25φ

付属品 保護カバー・タッピンねじ

※呼び径50・65・75のボルトは2個、100・125・150は3個

(単位: mm)

呼び径	KSCRAP		KSCRAG		本体				防水層押え			ストレーナ			固定金具					切り欠き寸法	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	A	D1	D2	ネジ径d	B	C	h	H	E	F1	F2	X	Y	KSCRAP	KSCRAG		
50(2)	571747	32,900	571741	38,500	170	44	50	Rc2(59.6)	150	98	76.5	12	80	140	140	360	280	φ145	φ145		
65(2½)	571748	41,200	571742	48,830	190	60	66	Rc2½(75.2)	170	116	91.5	12	80	166	180	360	280	φ171	φ185		
75(3)	571749	42,200	571743	50,000	200	70	76	Rc3(87.9)	180	128	106.5	12	80	180	180	360	280	φ185	φ185		
100(4)	571750	49,400	571744	57,900	230	93	99	Rc4(113.0)	210	160	111.5	12	80	210	210	360	280	φ215	φ215		
125(5)	571751	78,300	571745	94,600	260	116	124	Rc5(138.4)	240	190	132.0	12	80	224	224	360	280	φ229	φ229		
150(6)	571752	115,100	571746	118,400	310	138	145	Rc6(163.8)	280	228	150.0	12	80	273	273	360	345	φ278	φ278		

ステンレス製よこ引きドレン

アスファルト・シート防水

ねじ込式

モルタル・塗膜防水

ねじ込式

仕上モルタル対応

製品情報

- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 品番④のボルト(50φ)で対応可能な防水層厚さは10mm程度までです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。

SCHAG、SCHAGR

- 防水層を塗布後、仕上モルタルが必要です。

【施工要領 P.069】

注文情報

- ご注文の際は壁厚寸法をご指示ください。
- 壁厚寸法201~500mmまでは500円高、501mm以上は別途見積り致します。

部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	SCS13	酸洗い
②	防水層押え	1		
③	ストレーナ	1		
④	ボルトナット座金	2	SUS304	M8×50φ
⑤	止めビス	2(4)※		M6×12φ
⑥	アンカー	4	SWRM	ユニクロメッキ
⑦	スリーブ	1	塩ビ管	-

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8) 蝶ナット・押え板・保護カバー

※呼び径125・150の止めビスは4個(SCHAG・SCHMG)

(単位: mm)

型式記号	呼び径	SCHAG		SCHAGR		ネジ径d	本体					防水層押え		ストレーナ		スリーブφ (壁厚100の場合)		
		製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)		A1	A2	E	F	H	h	C	B	I		使用材料	φ
SCHAG SCHAGR	50(2)	573901	44,000	573911	44,000	Rc2(59.6)	97	107	19	35	155	16.5	15	75	120	VU65	75	
	65(2½)	573902	56,400	573912	56,400	Rc2½(75.2)	97	107	24	42	155	25.5	15	75	120	VU75	60	
	75(3)	573903	70,200	573913	70,200	Rc3(87.9)	107	116	25	35	190	30.0	15	85	155	VU100	75	
	100(4)	573904	73,000	573914	73,000	Rc4(113.0)	122	132	29	40	206	39.0	15	100	172	VU125		
	125(5)	573905	123,600	573915	123,600	Rc5(138.4)	152	157	29	40	220	51.0	15	125	186	VU150		
	150(6)	573906	170,200	573916	170,200	Rc6(163.8)	180	190	29	40	290	63.0	15	160	255	LP180		
SCHMG SCHMGR	呼び径	SCHMG		SCHMGR		ネジ径d	本体					ストレーナ		スリーブφ (壁厚100の場合)				
		製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)		A1	A2	C	E	F	H	h		B	I	使用材料	φ
	SCHMG SCHMGR	50(2)	573921	38,500	573931	38,500	Rc2(59.6)	117	125	20	16.5	35	180	20.5	75	120	VU65	75
		65(2½)	573922	54,900	573932	54,900	Rc2½(75.2)	117	125	20	19.0	42	180	30.5	75	120	VU75	60
		75(3)	573923	59,700	573933	59,700	Rc3(87.9)	127	135	20	23.5	35	215	31.5	85	155	VU100	75
		100(4)	573924	62,500	573934	62,500	Rc4(113.0)	142	150	20	25.5	40	230	41.0	100	172	VU125	
125(5)		573925	99,200	573935	99,200	Rc5(138.4)	168	175	20	26.0	40	245	54.0	125	186	VU150		
150(6)		573926	148,800	573936	148,800	Rc6(163.8)	204	210	20	21.0	40	315	66.0	160	255	LP180		

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

コンパクトシリーズ

公共 公共建築協会評価対象製品

都再 都市再生機構

JCW 日本錆蝕ふた・排水器具工業会規格

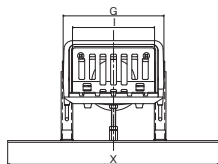
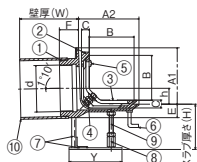
デッキプレート用 ステンレス製よこ引きドレン

アスファルト・シート防水

ねじ込式

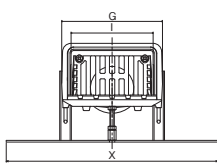
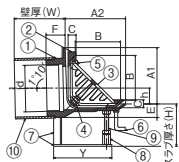
DSCHAG

受注生産



DSCHAGR

受注生産



■製品情報

- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 品番④のボルト(50φ)で対応可能な防水層厚さは10mm程度までです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。

■注文情報

- ご注文の際はスラブ厚寸法(H)および壁厚寸法(W)をご指示ください。壁厚寸法(W)201~500mmまでは500円高、501mm以上は別途見積り致します。

■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	SCS13	酸洗い
②	防水層押え	1		
③	ストレーナ	1		
④	ボルト・ナット・座金	2	SUS304	M8×50φ
⑤	止めビス	2(4)※		M6×12φ
⑥	アンカー	2	SWRM	エニクロメッキ
⑦	固定金具	1	SS400	CSコート
⑧	高ナット	1	SWRM	M8
⑨	補助ボルト	1		
⑩	スリーブ	1	塩ビ管	VU管

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8)・蝶ナット・押え板・保護カバー・タッピンねじ

※呼び径125・150の止めビスは4個(DSCHAG)

(単位: mm)

呼び径	DSCHAG		DSCHAGR		ネジ径d	本体							防水層押え C	ストレーナ		固定金具		H	スリーブφ (壁厚100の場合)	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)		A1	A2	E	F	G	h	B		I	X	Y	φ		φ	
50(2)	571753	48,700	571759	48,700	Rc2(59.6)	97	107	19	35	155	16.5	15	75	120	400	50~	110	75		
65(2½)	571754	61,100	571760	61,100	Rc2½(75.2)	97	107	24	42	155	25.5	15	75	120			110	60		
75(3)	571755	74,900	571761	74,900	Rc3(87.9)	107	116	25	35	190	30.0	15	85	155			120	75		
100(4)	571756	77,700	571762	77,700	Rc4(113.0)	122	132	29	40	206	39.0	15	100	172			130	75		
125(5)	571757	128,300	571763	128,300	Rc5(138.4)	152	157	29	40	220	51.0	15	125	186			160	75		
150(6)	571758	178,600	571764	178,600	Rc6(163.8)	180	190	29	40	290	63.0	15	160	255			190	75		

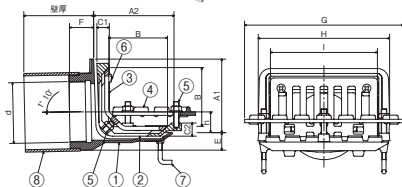
外断熱工法用ステンレス製よこ引きドレン

アスファルト・シート防水

ねじ込式

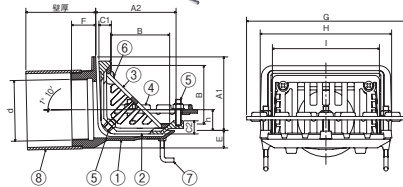
SCHAGD

Cシリーズ



SCHAGDR

Cシリーズ



■製品情報

- アスファルト防水・シート防水のいずれかと断熱材を併用する防水工法用ドレンです。
- 品番⑤のボルト(50φ)で対応可能な防水層厚さは10mm程度で、ボルト(70φ)で対応可能な断熱材厚さは50mm程度までです。それ以上の防水層厚さ、及び断熱材厚さの場合は別途ご相談ください。
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 各サイズごとの本体と防水層押え・断熱材押えは共通です。

■注文情報

- ご注文の際は壁厚寸法・断熱材厚みをご指示ください。
- 壁厚寸法201~500mmまでは500円高、501mm以上は別途見積り致します。

■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	SCS13	酸洗い
②	防水層押え	1		
③	ストレーナ	1		
④	断熱材押え	1	SUS304	M8
⑤	ボルト・ナット・座金	5		M6×12φ
⑥	止めビス	2(4)※	SWRM	エニクロメッキ
⑦	アンカー	4		
⑧	スリーブ	1	塩ビ管	VU管

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8)・蝶ナット・押え板・保護カバー

※呼び径125の止めビスは4個(SCHAGD)

(単位: mm)

呼び径	SCHAGD		SCHAGDR		ネジ径d	本体						防水層押え		ストレーナ		断熱材厚 (壁厚100の場合)	使用材料	φ
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)		A1	A2	E	F	H	h	C1	C2	B	I			
75(3)	573941	97,300	573946	97,300	Rc3(87.9)	107	116	25	35	190	30	15	20	85	155	230	VU100	75
100(4)	573942	101,300	573947	101,300	Rc4(113.0)	122	132	29	40	206	39	15	20	100	172	248	VU125	
125(5)	573943	172,000	573948	172,000	Rc5(138.4)	152	157	29	40	220	51	15	20	125	186	262	VU150	

融雪型 ステンレス製ルーフトレ

アスファルト・シート防水

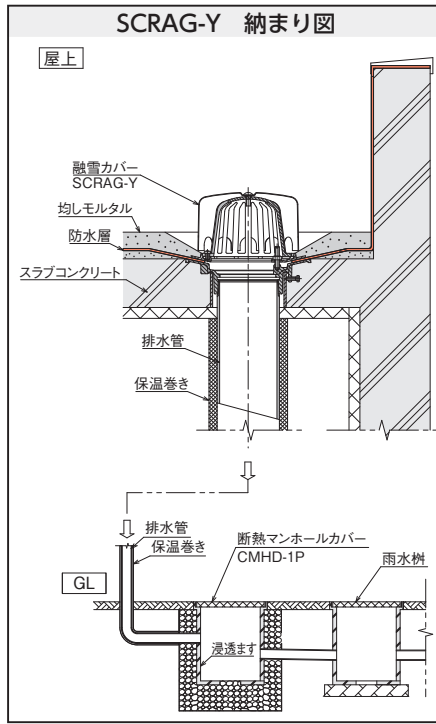
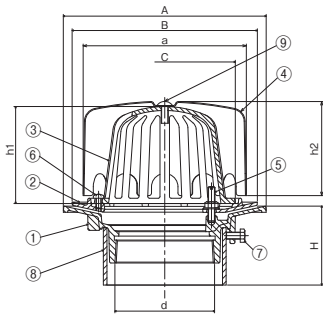
ねじ込み式

SCRAG-Y

屋上用



融雪カバー取付け後



製品情報

- 品番⑤のボルト(40ℓ)で対応可能な防水層厚さは15mmまでです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。
- 本製品は地熱を利用してドレン周りの雪をとかすことにより凍結を防ぎ、建物を漏水事故からまもる仕様になっております。別途排水管の先端から地熱を取出す工事と配管への保温材巻き付け工事が必要になります。
- dねじ部は管用テーパねじを施しています。

注文情報

- ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。
- スラブ厚さ寸法は201~500mmまでは**500円**高。501mm以上は別途見積り致します。

部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	SCS13	酸洗い
②	防水層押え	1		
③	ストレーナ	1		
④	融雪カバー	1	SUS304	ヘアーライン
⑤	ボルトナット・座金	2(3)※		M8
⑥	止めビス	2		M6×12ℓ
⑦	六角ボルト	3		M8×16ℓ
⑧	スリーブ	1	塩ビ管	—
⑨	トラス小ねじ	1	SUS304	M8×25ℓ

付属品 位置決め座・スタットボルト(M8) 蝶ナット・押え板・保護カバー

※呼び径50・65・75のボルトは2個、100・125・150は3個

呼び径	製品コード	価格(円)	ネジ径 d	本体		防水層押え B	ストレーナ C	ストレーナ h1	融雪カバー		スリーブφ (スラブ厚100mmの場合) 使用材料	φ
				A	H				a	h2		
50(2)	572720	51,700	Rc2(59.6)	170	70~	150	98	76.5	185	73	VU65	75
65(2½)	572721	62,200	Rc2½(75.2)	190	70~	170	116	91.5	185	90	VU100	
75(3)	572722	65,100	Rc3(87.9)	200	70~	180	128	106.5	185	107	VU100	
100(4)	572723	73,000	Rc4(113.0)	230	70~	210	160	111.5	185	107	VU125	
125(5)	572724	108,800	Rc5(138.4)	260	70~	240	190	132.0	260	130	VU150	
150(6)	572725	133,000	Rc6(163.8)	310	70~	280	228	150.0	260	150	VU200	

(単位: mm)

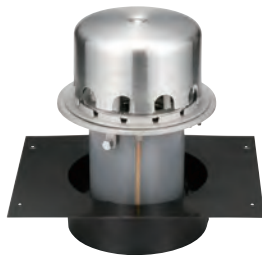
融雪型 デッキプレート打込用・鋼製下地断熱屋根用 ステンレス製ルーフトレ

アスファルト・シート防水

ねじ込み式

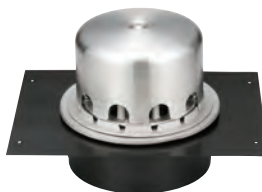
DSCRAG-Y

デッキプレート打込用



KSCRAG-Y

鋼製下地断熱屋根用

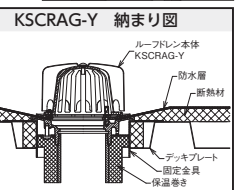
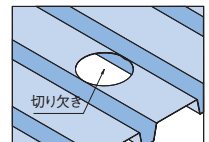


製品情報

- 品番④のボルト(40ℓ)で対応可能な防水層厚さは15mmまでです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。
- 本製品は地熱を利用してドレン周りの雪をとかすことにより凍結を防ぎ、建物を漏水事故からまもる仕様になっております。別途排水管の先端から地熱を取出す工事と配管への保温材巻き付け工事が必要になります。
- dねじ部は管用テーパねじを施しています。

注文情報

- ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。
- スラブ厚さ(H)寸法201~500mmまでは**500円**高。501mm以上は別途見積り致します。

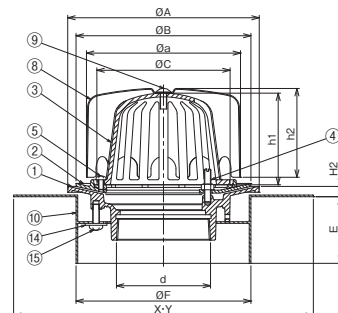
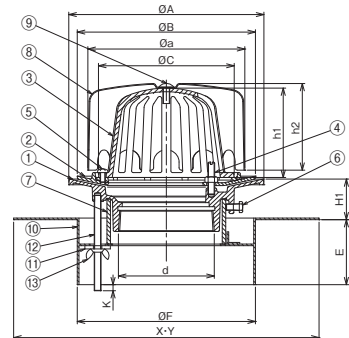


部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	SCS13	酸洗い
②	防水層押え	1		
③	ストレーナ	1		
④	ボルトナット・座金	2(3)※	SUS304	M8×40ℓ
⑤	止めビス	2		M6×12ℓ
⑥	六角ボルト	3		M8×16ℓ
⑦	スリーブ	1		塩ビ管
⑧	融雪カバー	1	SUS304	ヘアーライン
⑨	トラス小ねじ	1		M8×25ℓ
⑩	固定金具	1	SPHC	CSコート
⑪	角座金	2	SPCC	クロメート
⑫	長ねじボルト	2	SWRM	メッキ・M8
⑬	蝶ナット	2	SUS304	M8
⑭	座金	2		
⑮	固定ボルト	2		

付属品 保護カバー・タッピンねじ

※呼び径50・65・75のボルトは2個、100・125・150は3個



呼び径	DSCRAG-Y		KSCRAG-Y		ネジ径 d	本体		ストレーナ C	ストレーナ h1	融雪カバー		固定金具					DSCRAG-Y		切り寸法	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)		A	H			a	h2	E	F	最大K	X	Y	H1	H2		スリーブφ (スラブ厚80mmの場合) 使用材料
50(2)	572726	54,100	572732	53,900	Rc2(59.6)	170	150	98	76.5	185	73	80	140	20	360	280	50~12	VU65	85	φ145
65(2½)	572727	64,700	572733	64,230	Rc2½(75.2)	190	170	116	91.5	185	90	80	180	20	360	280	50~12	VU100		φ171
75(3)	572728	67,700	572734	67,900	Rc3(87.9)	200	180	128	107.0	185	107	80	180	20	360	280	50~12	VU100		φ185
100(4)	572729	75,700	572735	75,800	Rc4(113.0)	230	210	160	112.0	185	107	80	210	20	360	280	50~12	VU125		φ215
125(5)	572730	111,800	572736	112,600	Rc5(138.4)	260	240	190	132.0	260	130	80	224	20	360	280	50~12	VU150		φ229
150(6)	572731	141,000	572737	136,800	Rc6(163.8)	310	280	228	150.0	260	150	80	273	20	360	345	50~12	VU200		φ278

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

- たて引き
- よこ引き
- その他
- ステンレス製
- アルミ
- ニウム製
- ルーフトレ
- フロアー
- ハッチ
- マンハッチ
- 大口径
- マンハッチ
- ビット
- ビット
- マット
- 玄関
- ルーバー
- FRP
- グリッド
- 消火器
- ボックス
- ジョイント
- マキバシ
- 排水
- トラップ
- 排水金具
- 通気金具
- グリーン
- ボックス
- ボックス
- 格納蓋
- マンホール
- 化粧蓋
- 外構関連
- フッ
- フッ
- 車止め
- スリット
- アハシ
- カラ
- 用蓋
- ステン
- ステン
- アラ

融雪型 ステンレス製よこ引きルーフトレン

アスファルト・シート防水

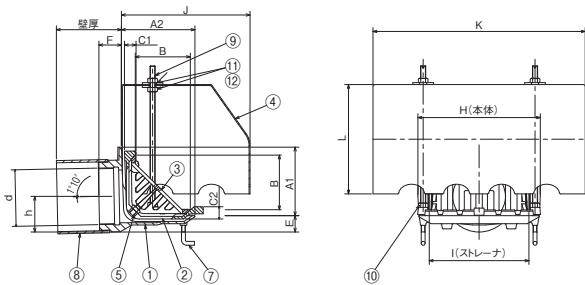
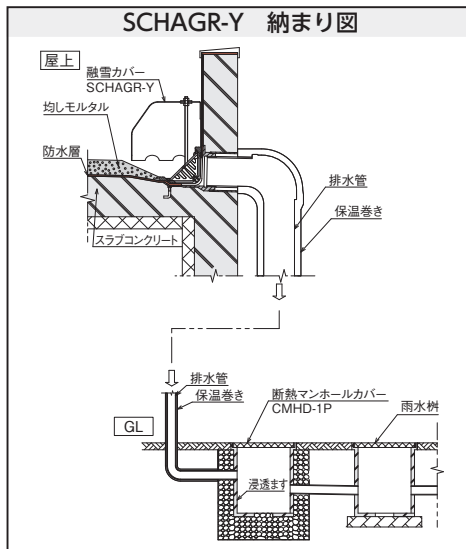
ねじ込み式

SCHAGR-Y

屋上用



融雪カバー取付け後



呼び径	製品コード	価格(円)	ネジ径 d	本 体					防水層押え		ストレーナ		融雪カバー				スリーブφ (壁厚100の場合)	
				A1	A2	E	F	H	h	C1	C2	B	I	J	K	L	使用材料	φ
75 (3)	573949	88,300	Rc3 (87.9)	107	116	25	35	190	55	15	20	85	155	180	300	145	VU100	75
100 (4)	573950	102,000	Rc4 (113.0)	122	132	29	40	206	67	15	20	100	172	200	330	170	VU125	

(単位: mm)

製品情報

- 品番⑤のボルト (50φ) で対応可能な防水層厚さは10mmまでです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。
- 本製品は地熱を利用してドレン周りの雪をとかすことにより凍結を防ぎ、建物を漏水事故からまもる仕様になっております。別途排水管の先端から地熱を取出す工事と配管への保温材巻き付け工事が必要になります。
- ねじ部は管用テーパねじを施しています。

注文情報

- ご注文の際は壁厚寸法をご指示ください。
- 壁厚寸法は201~500mmまでは500円高、501mm以上は別途見積り致します。

部品構成表

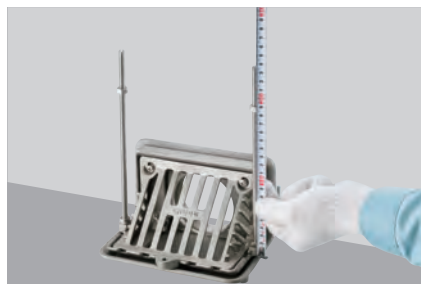
品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	防水層押え	1	SCS13	酸洗い
③	ストレーナ	1		
④	融雪カバー	1		—
⑤	ボルト・ナット・座金	2	SUS304	M8
⑥	止めビス	2		M6×12φ
⑦	アンカー	4	SWRM	ユニクロメッキ
⑧	スリーブ	1		塩ビ管
⑨	融雪スタットボルト	2		
⑩	スタット固定ナット	2		M8
⑪	ナット	4	SUS304	
⑫	木用座金	4		—

付属品 位置決め座・スタットボルト (M8) 蝶ナット・押え板・保護カバー

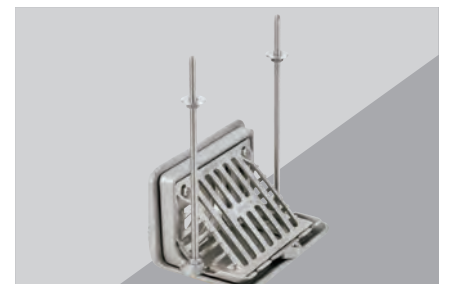
施工要領



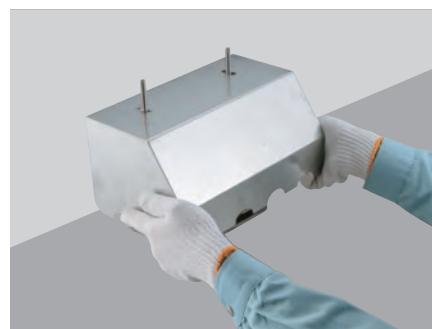
①防水層押えに付属のスタットボルトとナットを取り付ける



②融雪カバーの天端位置を考慮しナット高さを決める



③ナットの上にワッシャをセットする



④融雪カバーをかぶせる



⑤M8ワッシャ・ナットで固定する

セッティングステンレス製ドレン(排水溝型抜き材)

一回使用型

モルタル・塗膜防水

■製品情報

- コンクリート打設後の仕上げが大幅に短縮できます。
- 型抜き材厚さは30、40、50の3タイプあります。
- 型抜き材は発泡スチロール製です。
- 分割して取外すことができます。

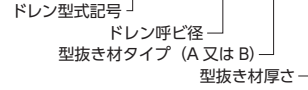
施工要領 P.070

■注文情報

- ご注文の際はドレン高さ(H)寸法をご指示ください。

型式記号説明

例) **SCRMP-75-A40**



■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	SCS13	酸洗い
②	スリーブ	1	塩ビ管	VU管
③	型抜き材	1	発泡スチロール	
④	ゴムリング	1	ゴム	
⑤	押え板	1	SGCC	
⑥	蝶ナット	1	SWRM	
⑦	スタットボルト	1		
⑧	位置決め座	1		

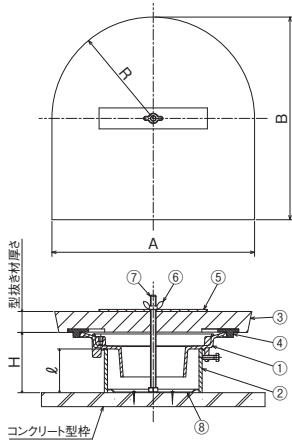
(単位: mm)

スリーブφ (H100の場合)		
呼び径	使用材料	φ
50 (2)	VU65	75
65 (2½)	※VU75	
75 (3)	VU100	
100 (4)	VU125	

※呼び径65の鋼管用はVU100です。

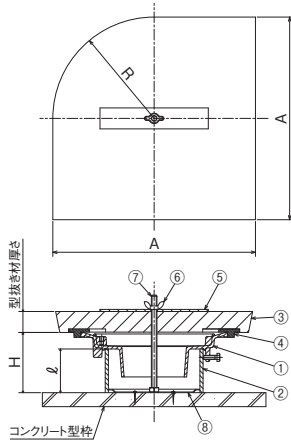
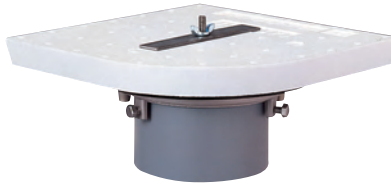
Aタイプ 中間用

Cシリーズ



Bタイプ コーナー用

Cシリーズ



型式記号	呼び径	型抜き材厚さ	A	B	R
Aタイプ	50 (2)	30	272	326	136
		40	276	328	138
		50	280	330	140
	75 (3)	30	282	336	141
		40	286	338	143
		50	290	340	145

(単位: mm)

型式記号	呼び径	型抜き材厚さ	A	R
Bタイプ	50 (2)	30	276	136
		40	278	138
		50	280	140
	75 (3)	30	286	141
		40	288	143
		50	290	145

(単位: mm)

■ステンレスルーフドレン+排水溝型抜き材セット

接続方法	型式記号	呼び径	価格(円/セット)		
			型抜き材厚さ		
			30mm	40mm	50mm
差込式	SCRMP (A・B) 屋上用	50 (2)	28,800	28,900	29,100
		65 (2½)	32,300	32,400	32,600
		75 (3)	33,700	33,900	34,100
		100 (4)	39,400	39,600	39,800
	SCRMLP (A・B) 屋上・フロアー用	50 (2)	28,500	28,600	28,800
		65 (2½)	31,600	31,700	31,900
		75 (3)	33,000	33,200	33,400
		100 (4)	38,600	38,800	39,000
	SCBMP (A・B) バルコニー中継用	50 (2)	28,500	28,600	28,800
		65 (2½)	31,600	31,700	31,900
		75 (3)	33,000	33,200	33,400
		100 (4)	38,600	38,800	39,000
ねじ込式	SCRMG (A・B) 屋上用	50 (2)	32,100	32,200	32,400
		65 (2½)	37,700	37,800	38,000
		75 (3)	39,100	39,300	39,500
		100 (4)	45,900	46,100	46,300
	SCRMLG (A・B) 屋上・フロアー用	50 (2)	31,800	31,900	32,100
		65 (2½)	37,000	37,100	37,300
		75 (3)	38,400	38,600	38,800
		100 (4)	45,100	45,300	45,500
	SCBMG (A・B) バルコニー中継用	50 (2)	31,800	31,900	32,100
		65 (2½)	37,000	37,100	37,300
		75 (3)	38,400	38,600	38,800
		100 (4)	45,100	45,300	45,500

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

Cシリーズ コンパクトシリーズ

公共 公共建築協会評価対象製品

都再 都市再生機構

JCW 日本錆びた・排水器具工業会規格



オーバフロー管

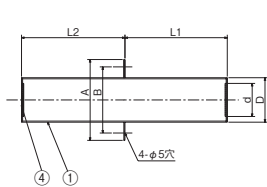
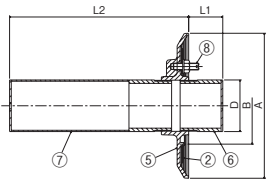
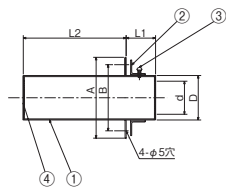
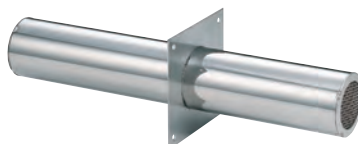
シート・アスファルト防水

ステンレス製

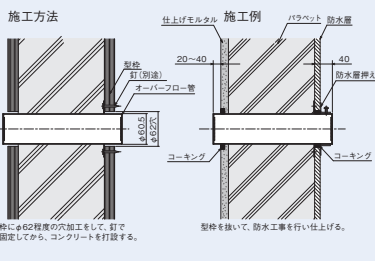
SOP-1
露出防水用

SOP-4
保護防水用

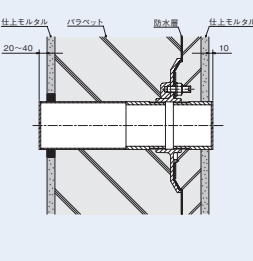
SOP-2
保護防水用



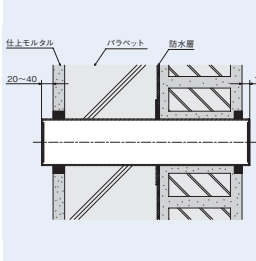
SOP-1



SOP-4



SOP-2



型枠にφ60程度の穴加工をして、釘で仮固定してから、コンクリートを打設する。

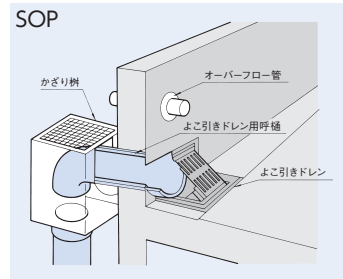
型枠を抜いて、防水工事を行い仕上げを。

製品情報

- 防水層と本体パイプの継ぎ目はコーキング等でしっかりと防水をしてください。
- 塗膜防水にも使用できます。SOP-1 SOP-2
- アミ目の大きさは12メッシュです。SOP-4
- 開口部は防鳥用の棧が取り付けられています。
- 管と防水皿は管用平行ネジにて接続する構造です。したがって施工の際は、接続部にシールテープ、コーキング剤等を施して取付施工を行ってください。

注文情報

- ご注文の際、L2寸法をご指示ください。



部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	SUS304	—
②	防水層押え	1		—
③	なべ小ネジ	4		M4
④	網	2		—
⑤	防水皿	1	FC150	CSコート
⑥	管	1	SUS304	—
⑦	管	1		—
⑧	網付ボルトナット(安全)	3	C3604	M8

(単位: mm)

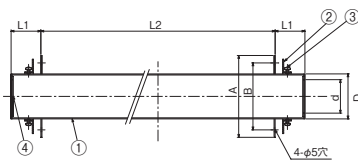
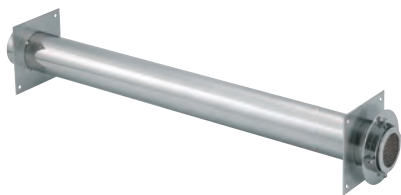
型式記号	L2=150		L2=180		L2=210		L2=230		L2=250		A	B	D	d	L1
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)					
SOP-1	571510	16,300	571525	16,800	571535	17,700	571540	18,000	571550	18,200	110	90	60.5	45	40
SOP-4	573410	29,000	573416	29,000	573422	29,000	573426	29,000	573430	29,000	170	90	60.5	—	40
SOP-2	571610	17,100	571625	17,600	571635	18,500	—	—	—	—	110	90	60.5	45	170

逆梁用連通管

シート・アスファルト防水

ステンレス製

SOP-3
露出防水用



製品情報

- アミ目の大きさは12メッシュです。

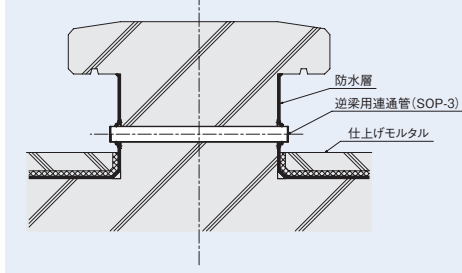
注文情報

- ご注文の際、L2寸法をご指示ください。

部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	SUS304	—
②	防水層押え	2		—
③	なべ小ネジ	8		—
④	網	2		—

SOP-3



(単位: mm)

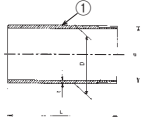
型式記号	L2=600		L2=700a		L2=800		A	B	D	d	L1
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)					
SOP-3	573300	47,000	—	51,900	—	55,600	110	90	60.5	45	40

接続管

ステンレス製

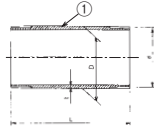
SJ-1

ドレン用接続管
片ネジ



SJ-2

ドレン用接続管
両ネジ



■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	SUS304	#400

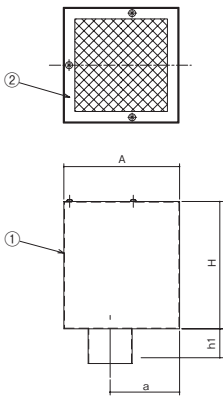
※L寸法の計算 参照 P.050 (単位: mm)

型式記号	呼び径	150 L		200 L		250 L		300 L		ネジ径d	D	t
		製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)			
SJ-1 片ネジ	50 (2)	571000	14,400	571010	15,600	571020	17,400	571025	19,100	R2 (59.6)	60.5	1.5
	65 (2½)	571030	18,000	571040	19,100	571050	19,500	571055	22,400	R2½ (75.2)	76.3	1.5
	75 (3)	571060	20,300	571070	22,400	571080	24,300	571085	26,100	R3 (87.9)	89.1	1.5
	100 (4)	571090	29,600	571100	31,800	571110	36,900	571115	38,300	R4 (113.0)	114.3	2.0
	125 (5)	571120	51,600	571130	53,600	571140	55,700	571150	57,500	R5 (138.4)	139.8	2.0
SJ-2 両ネジ	50 (2)	571210	20,100	571220	21,300	571230	23,000	571235	24,800	R2 (59.6)	60.5	1.5
	65 (2½)	571240	24,200	571250	24,800	571260	25,400	571265	28,200	R2½ (75.2)	76.3	1.5
	75 (3)	571270	26,100	571280	28,700	571290	29,600	571295	33,200	R3 (87.9)	89.1	1.5
	100 (4)	571300	36,600	571310	38,900	571320	44,100	571325	48,000	R4 (113.0)	114.3	2.0
	125 (5)	571330	93,200	571340	95,300	571350	97,500	571360	99,500	R5 (138.4)	139.8	2.0

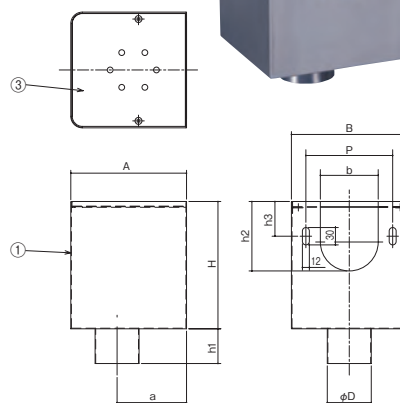
かざり柵

ステンレス製

CSD-N



TKD

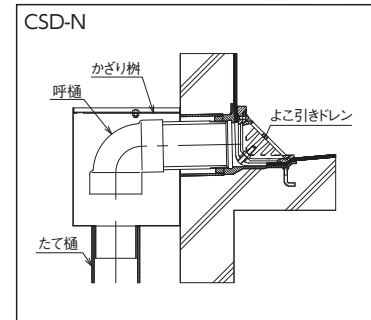


■製品情報

- たて樋にステンレス鋼管を使用する場合に併用してご使用ください。
 - VU管・VP管の75 (3)、100 (4)も差し込み接続管として使用できます。
- TKD
- クリア塗装仕上げです。

■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		-
②	網	1	SUS304	5メッシュ
③	フタ	1		-



(単位: mm)

型式記号	呼び径	製品コード	価格(円)	A	B	a	b	H	h1	h2	h3	D	P
CSD-N	75 (3)	571410	48,200	200	200	120	100	220	50	110.0	30	76	160
	100 (4)	571420	49,100	200	200	120	125	220	50	135.5	30	99	160
TKD	75 (3)	571480	54,000	200	200	120	100	220	50	120	60	76	150.0
	100 (4)	571490	54,000	200	200	120	125	220	50	140	60	99	162.5



たて引き 打込用アルミニウム製ルーフトレン

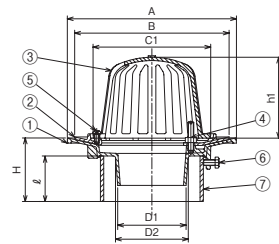
アスファルト・シート防水

差込式

ACRAP

屋上用

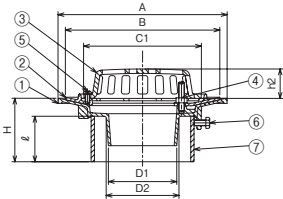
Cシリーズ



ACRALP

フロアー用・屋上用

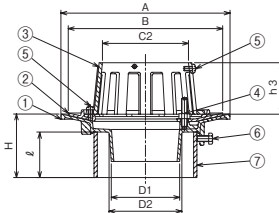
Cシリーズ



ACBAP

バルコニー中継用

Cシリーズ



製品情報

- 耐食性、美観性に優れたアルミニウム製ドレンです。(色:ライトグレー)
- 露出防水にも最適です。
- 品番④のボルト(40φ)で対応可能な防水層厚さは15mm程度までです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。
- デッキプレートドレン、外断熱工法用ドレンも製作できます。
- 各サイズごとの本体・防水層押えは共通です。

施工上のご注意

※アルミニウム製ドレンの表面処理にはアルマイト処理後、粉体塗装が施されていますが、モルタル剥離時の衝撃によるキズにより塗装(複合皮膜)が剥離し腐食する恐れがありますのでご注意ください。

施工要領 P.069

注文情報

- ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。
- スラブ厚さ(H)寸法201~500mmまでは500円高。501mm以上は別途見積り致します。

部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	防水層押え	1	AC2B	粉体塗装(色:ライトグレー)
③	ストレーナ	1		
④	ボルト・ナット・座金	2(3)※		M8×40φ
⑤	止めビス	2(5)※	SUS304	M6×12φ
⑥	六角ボルト	3		M8×16φ
⑦	スリーブ	1		VU管

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8) 蝶ナット・押え板・保護カバー

※呼び径50・75のボルトは2個、100は3個
※ACBAPの止めビスは5個

呼び径	ACRAP		ACRALP		ACBAP		本体				防水層押え	ストレーナ					スリーブφ (スラブ厚H100の場合)	
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	A	D1	D2	H		B	C1	C2	h1	h2	h3	使用材料
50(2)	490019	10,900	490025	10,900	490031	10,900	170	44	50	70~	150	98	64	76.5	30	70	VU65	75
75(3)	490021	13,100	490027	13,100	490033	13,100	200	70	76		180	128	93	106.5	35		VU100	
100(4)	490022	14,700	490028	14,700	490034	14,700	230	93	99		210	160	117	111.5	40		VU125	

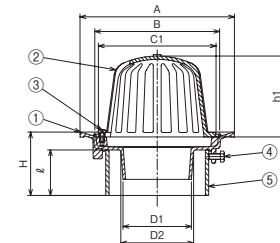
モルタル・塗膜防水

差込式

ACRMP

屋上用

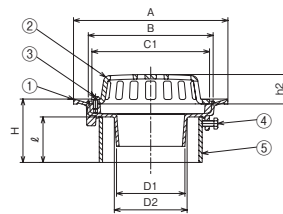
Cシリーズ



ACRMLP

フロアー用・屋上用

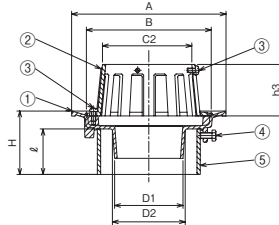
Cシリーズ



ACBMP

バルコニー中継用

Cシリーズ



製品情報

- 耐食性、美観性に優れたアルミニウム製ドレンです。(色:ライトグレー)
- セッティングドレン(排水溝型枠)も製作できます。
- デッキプレートドレンも製作できます。
- 各サイズごとの本体は共通です。

施工上のご注意

※アルミニウム製ドレンの表面処理にはアルマイト処理後、粉体塗装が施されていますが、モルタル剥離時の衝撃によるキズにより塗装(複合皮膜)が剥離し腐食する恐れがありますのでご注意ください。

施工要領 P.069

注文情報

- ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。
- スラブ厚さ(H)寸法201~500mmまでは500円高。501mm以上は別途見積り致します。

ACBMP

- 水はね防止ゴム付もできます。(別売)

部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	ストレーナ	1	AC2B	粉体塗装(色:ライトグレー)
③	止めビス	2(5)※	SUS304	M6×12φ
④	六角ボルト	3		M8×16φ
⑤	スリーブ	1		VU管

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8) 蝶ナット・押え板・保護カバー

※ACBMPの止めビスは5個

呼び径	ACRMP		ACRMLP		ACBMP		本体				ストレーナ					スリーブφ (スラブ厚H100の場合)		
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	A	B	D1	D2	H	C1	C2	h1	h2	h3	使用材料	φ
50(2)	490001	8,300	490007	8,300	490013	8,300	150	110	44	50	70~	98	64	76.5	30	70	VU65	75
75(3)	490003	9,800	490009	9,800	490015	9,800	185	140	70	76		128	93	106.5	35		VU100	
100(4)	490004	11,000	490010	11,000	490016	11,000	210	170	93	99		160	117	111.5	40		VU125	

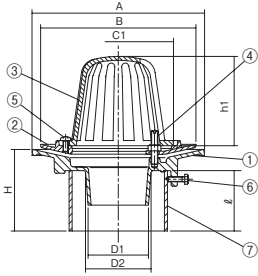
たて引き 打込用アルミニウム製ルーフトレン(本体铸铁製)

アスファルト・シート防水

差込式

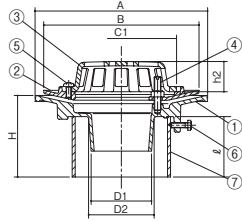
BCRAP

屋上用
Cシリーズ



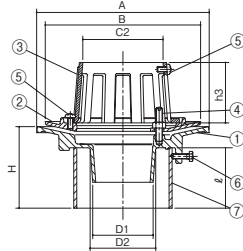
BCRALP

フローア用・屋上用
Cシリーズ



BCBAP

バルコニー中継用
Cシリーズ



製品情報

- 铸铁製の本体とアルミニウム製の防水層押え・ストレーナを組み合わせた製品です。
- 露出防水にも最適です。
- 品番④のボルト(40φ)で対応可能な防水層厚さは15mm程度までです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。
- デッキプレートドレン、外断熱工法用ドレンも製作できます。
- 各サイズごとの本体・防水層押えは共通です。

施工上のご注意

※アルミニウム製ドレンの表面処理にはアルマイト処理後、粉体塗装が施されていますが、モルタル剥離時の衝撃によるキズにより塗装(複合皮膜)が剥離し腐食する恐れがありますのでご注意ください。

施工要領 ▶ P.069

注文情報

- ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。
- スラブ厚さ(H)寸法201~500mmまでは500円高。501mm以上は別途見積り致します。

部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	FC150	CSコート
②	防水層押え	1	AC2B	粉体塗装(色ライトグレー)
③	ストレーナ	1		
④	ボルト・ナット・座金	2(3)※	SUS304	M8×40φ
⑤	止めビス	2(5)※		
⑥	六角ボルト	3	SWRM	M6×20φ
⑦	スリーブ	1	塩ビ管	VU管

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8) 蝶ナット・押え板・保護カバー

※呼び径50・75のボルトは2個、100は3個
※BCBAPの止めビスは5個

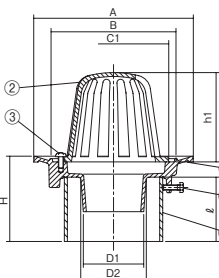
呼び径	BCRAP		BCRALP		BCBAP		本体		防水層押え	ストレーナ					スリーブφ(スラブ厚H100の場合)			
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	A	D1		D2	H	B	C1	C2	h1	h2	h3	使用材料
50(2)	490119	9,300	490125	9,300	490131	9,300	170	44	50	70~	150	98	64	76.5	30		VU65	75
75(3)	490121	11,900	490127	11,900	490133	11,900	200	70	76		180	128	93	106.5	35	70	VU100	
100(4)	490122	13,700	490128	13,700	490134	13,700	230	93	99		210	160	117	111.5	40		VU125	

モルタル・塗膜防水

差込式

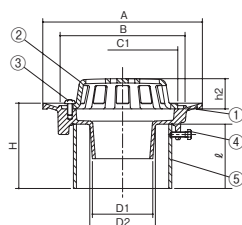
BCRMP

屋上用
Cシリーズ



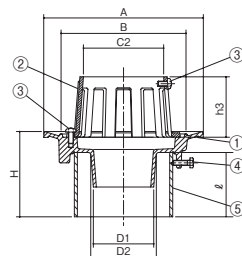
BCRMLP

フローア用・屋上用
Cシリーズ



BCBMP

バルコニー中継用
Cシリーズ



製品情報

- 铸铁製の本体とアルミニウム製のストレーナを組み合わせた製品です。
- セッティングドレン(排水溝型枠)も製作できます。
- デッキプレートドレンも製作できます。
- 各サイズごとの本体は共通です。

施工上のご注意

※アルミニウム製ドレンの表面処理にはアルマイト処理後、粉体塗装が施されていますが、モルタル剥離時の衝撃によるキズにより塗装(複合皮膜)が剥離し腐食する恐れがありますのでご注意ください。

施工要領 ▶ P.069

注文情報

- ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。
- スラブ厚さ(H)寸法201~500mmまでは500円高。501mm以上は別途見積り致します。

BCBMP

- 水はね防止ゴム付もできます。(別売)

部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	FC150	CSコート
②	ストレーナ	1	AC2B	粉体塗装(色ライトグレー)
③	止めビス	2(5)※	SUS304	M6×12φ
④	六角ボルト	3	SWRM	M6×20φ
⑤	スリーブ	1	塩ビ管	VU管

付属品 位置決め座・スタッドボルト(M8) 蝶ナット・押え板・保護カバー

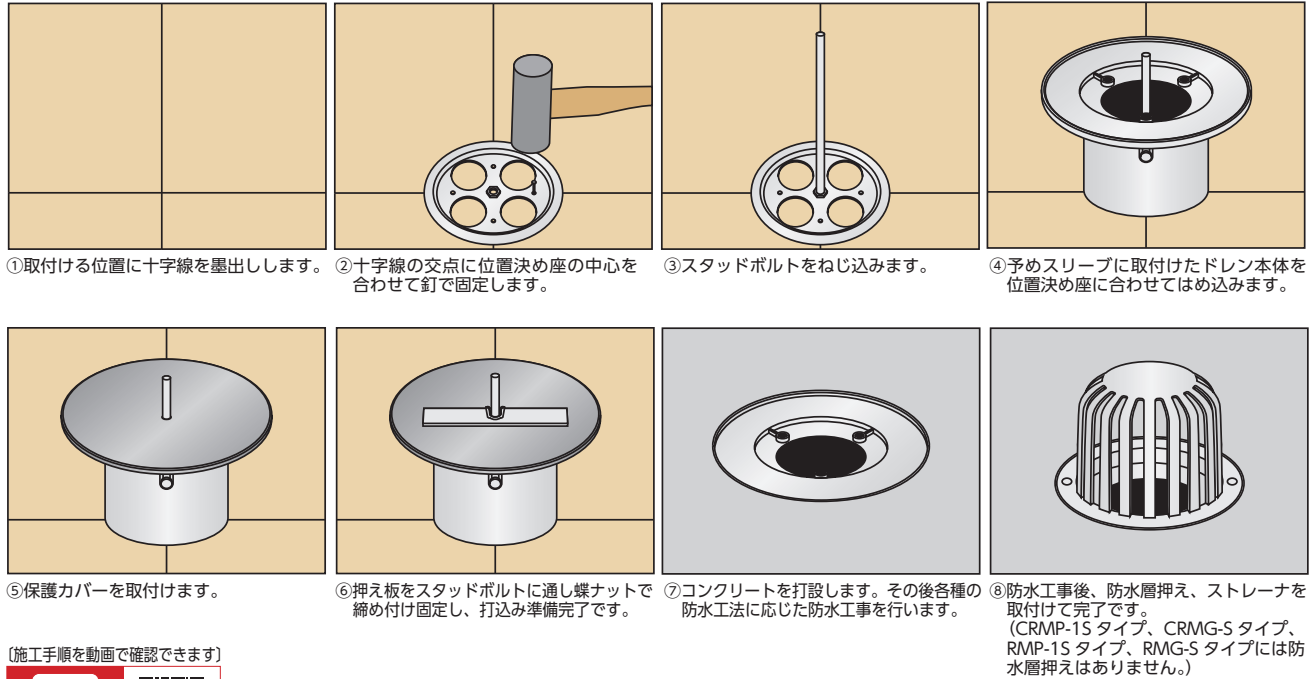
※BCBMPの止めビスは5個

呼び径	BCRMP		BCRMLP		BCBMP		本体		防水層押え	ストレーナ					スリーブφ(スラブ厚H100の場合)			
	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	製品コード	価格(円)	A	B		D1	D2	H	C1	C2	h1	h2	h3	使用材料
50(2)	490101	6,500	490107	6,500	490113	6,500	150	110	44	50	70~	98	64	76.5	30		VU65	75
75(3)	490103	7,800	490109	7,800	490115	7,800	185	140	70	76		128	93	106.5	35	70	VU100	
100(4)	490104	9,600	490110	9,600	490116	9,600	210	170	93	99		160	117	111.5	40		VU125	



施工要領

■打込用たて引きドレン



①取付ける位置に十字線を墨出しします。②十字線の交点に位置決め座の中心を合わせて釘で固定します。③スタッドボルトをねじ込みます。④予めスリーブに取付けたドレン本体を位置決め座に合わせてはめ込みます。

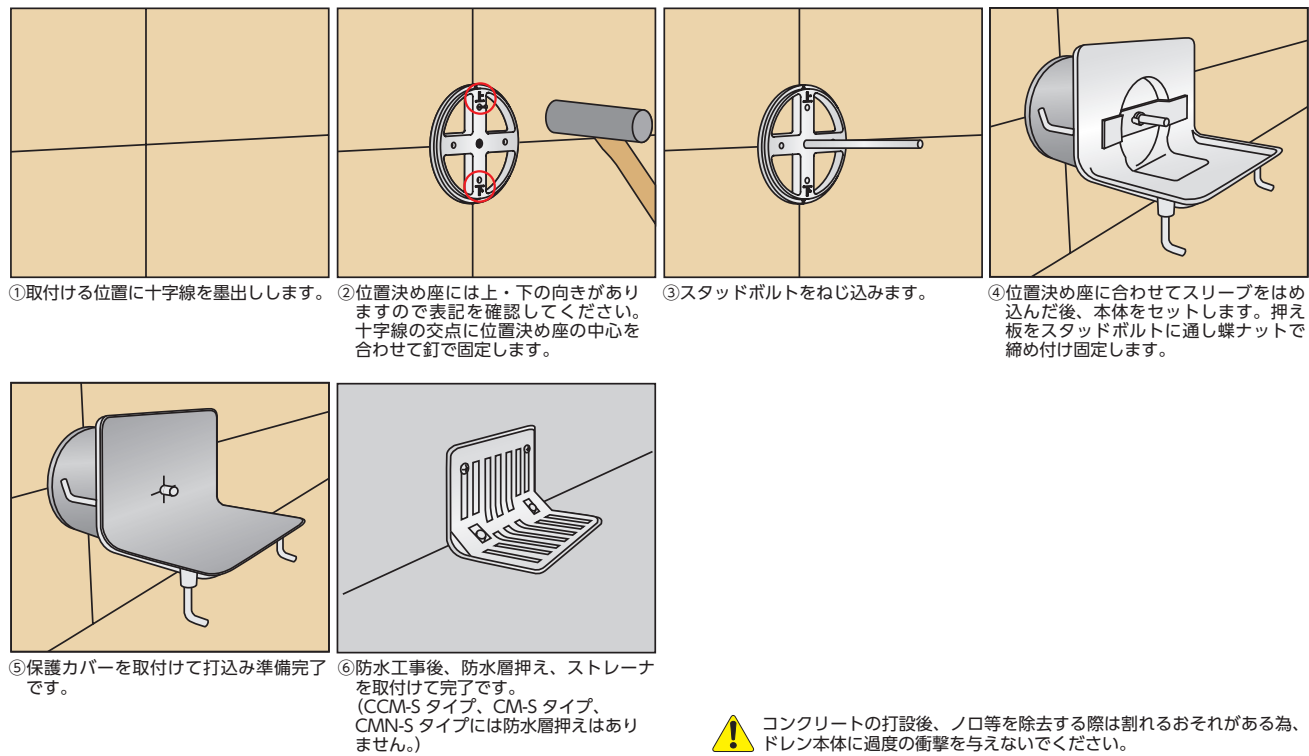
⑤保護カバーを取付けます。⑥押え板をスタッドボルトに通し蝶ナットで締め付け固定し、打込み準備完了です。⑦コンクリートを打設します。その後各種の防水工法に応じた防水工事を行います。⑧防水工事後、防水層押え、ストレーナを取付けて完了です。(CRMP-1Sタイプ、CRMG-Sタイプ、RMP-1Sタイプ、RMG-Sタイプには防水層押えはありません。)

(施工手順を動画で確認できます)

動画

! コンクリートの打設後、ノロ等を除去する際は割れるおそれがある為、ドレン本体に過度の衝撃を与えないでください。

■打込用よこ引きドレン



①取付ける位置に十字線を墨出しします。②位置決め座には上・下の向きがありますので表記を確認してください。十字線の交点に位置決め座の中心を合わせて釘で固定します。③スタッドボルトをねじ込みます。④位置決め座に合わせてスリーブをはめ込んだ後、本体をセットします。押え板をスタッドボルトに通し蝶ナットで締め付け固定します。

⑤保護カバーを取付けて打込み準備完了です。⑥防水工事後、防水層押え、ストレーナを取付けて完了です。(CCM-Sタイプ、CM-Sタイプ、CMN-Sタイプには防水層押えはありません。)

(施工手順を動画で確認できます)

動画

! コンクリートの打設後、ノロ等を除去する際は割れるおそれがある為、ドレン本体に過度の衝撃を与えないでください。

! 施工上のご注意

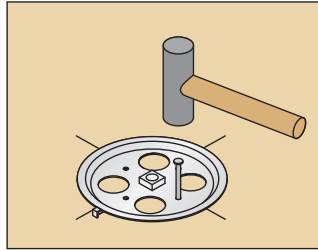
- ①ドレン本体は、所定の位置に確実に固定してください。
- ②ドレン本体と接続管は、水漏れがないように確実に取付けてください。
- ③ドレン本体のネジ部には、モルタル等が入らないようにしてください。
- ④外部からの強い衝撃を与えないでください。破損するおそれがあります。
- ⑤鋳鉄製品の塗装にキズが付くと錆が発生し易くなりますので、取扱いにはご注意ください。
- ⑥ネジ部や差込み部を損傷しないように取扱いにはご注意ください。
- ⑦完成時には、ドレン内部のゴミ及び汚れ等を清掃してください。

- たて引き
- よこ引き
- その他
- ステンレス製
- アルミ製
- ドレン
- フロアーハッチ
- 大口径マシンハッチ
- ビット蓋物
- 玄関マット
- ルーバー
- FRPグレーシング
- 消火器ボックス
- モキバジョイント
- 排水トラップ
- 排水器具通気蓋
- グリーストラップ
- バルブボックス
- 鋳鉄製格子蓋
- マンホールカバー
- 化粧鉄蓋
- 外構関連製品
- ツリー
- 車止め
- スリット溝
- カラード用溝蓋
- ステンレスグレーシング
- スチールグレーシング
- アラカルト

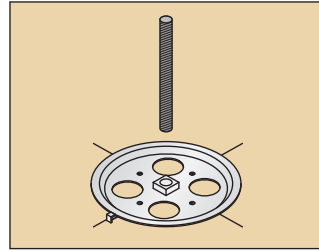
施工要領

細溝用フロアードレン

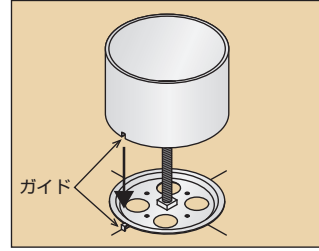
ルーフトポテ



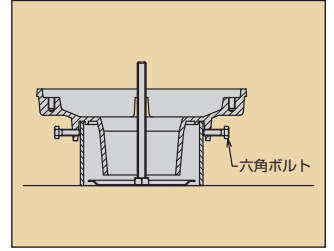
①取付位置を墨出しします。十字線の交点に位置決め座の中心を合わせて釘で固定します。



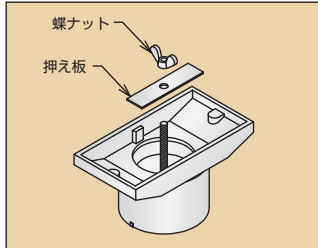
②スタッドボルトをねじ込みます。



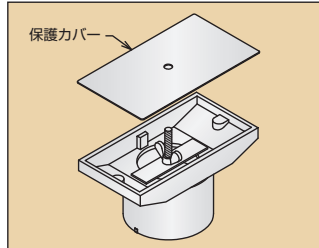
③スリーブをガイドに合わせて位置決め座に置きます。



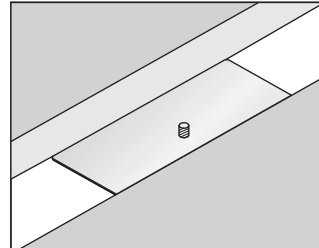
④スリーブに本体を固定します。その際に本体の六角ボルトで確実に固定してください。



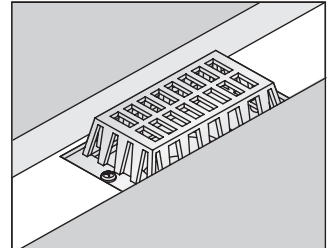
⑤本体に押え板を置いて蝶ネットでしっかり固定します。ゆるみがないことを確認してください。



⑥本体に保護カバーを貼ります。



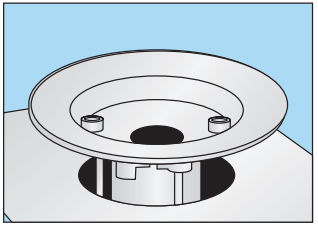
⑦コンクリートを打設します。その後各種の防水工法に応じた防水工事を行います。



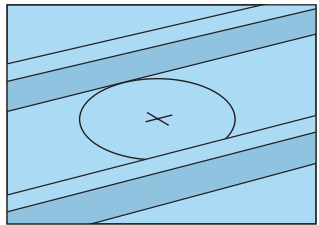
⑧ストレーナを取付けて完成です。

! コンクリートの打設後、ノロ等を除去する際は割れるおそれがある為、ドレン本体に過度の衝撃を与えないでください。

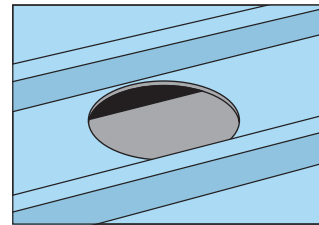
デッキプレート用ドレン(たて引き)



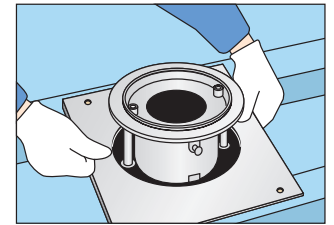
①ドレン本体、スリーブ、固定金具の順で組み合わせ、長ねじボルト、角座金と蝶ネットで締付け固定します。



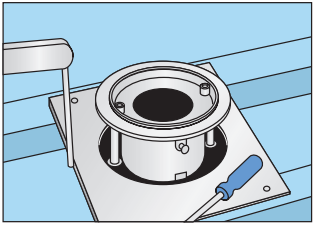
②デッキプレートにドレンの取付け位置をケガキます。



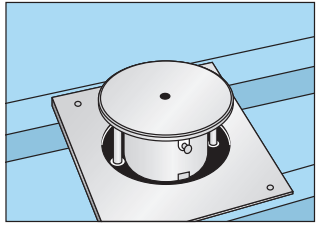
③ドレンの取付け孔をあけます。



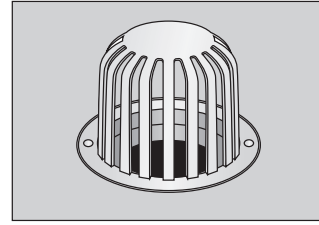
④①でセットしたドレンをデッキプレートにのせます。



⑤固定金具とデッキプレートをタッピンねじ又は溶接にて固定します。



⑥保護カバーをしっかりと貼付けて完了。コンクリートを打設します。



⑦コンクリートを打設し、各種の防水工法に応じた防水工事を行います。その後、ストレーナを取付け、完了です。

デッキプレート切り欠き寸法

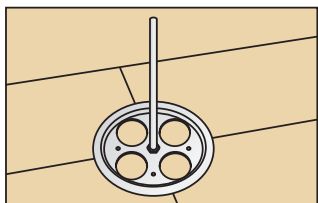
(単位: mm)

呼び径	切り欠き寸法	
50 (2)	φ145	
65 (2½)	差込式	φ171
	ねじ込式	φ185
75 (3)	φ185	
100 (4)	φ215	
125 (5)	φ229	
150 (6)	φ278	
200 (8)	φ343	

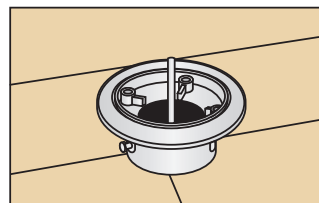
(施工手順を動画で確認できます)



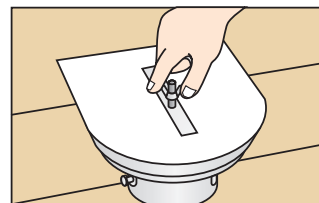
セッティングドレン (型枠)



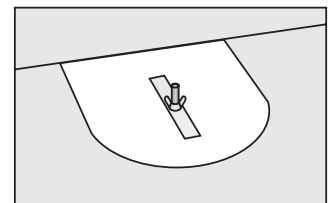
①ドレン取付位置を墨出した後、十字線の交点に位置決め座の中心を合わせてくぎで固定し、スタッドボルトをねじ込みます。



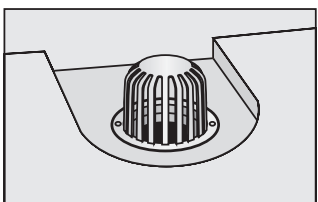
②予めスリーブを取付けた本体を位置決め座に合わせて置きます。



③型抜材の溝にゴムリングをはめ込み、その型抜材を本体にかぶせ、押え板を介して蝶ネットで本体をしっかり固定します。



④コンクリートを打設します。



⑤コンクリート硬化後、押え板、取付ボルト、型抜材を取外し、ドレンの外周にコーキングを行い、各種の防水工法に応じた防水工事を行います。ストレーナを取付けて完了です。

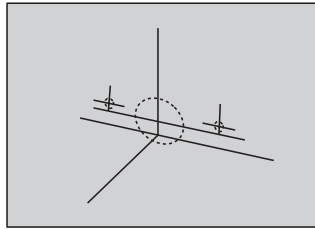
(セッティングドレン施工手順)



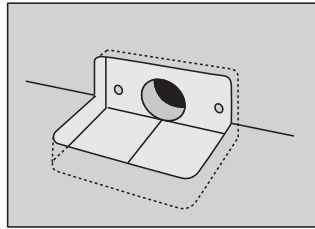
(細溝用フロアードレン施工手順)



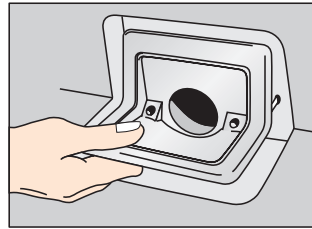
■ ALC 工法用ドレン (よこ引き)



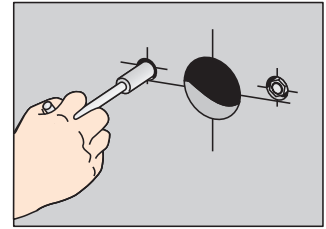
①ドレン取付け位置を墨出しします。



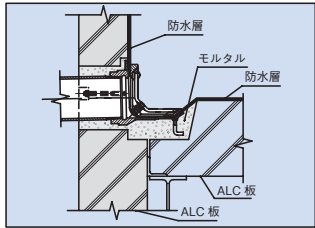
②下表の ALC 板加工寸法に従って ALC 板の箱抜きと配水管部の貫通穴及び取付けボルト穴を開けます。



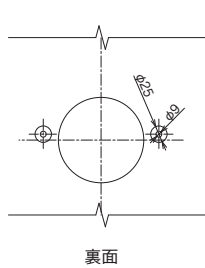
③ドレン本体をはめ込みます。



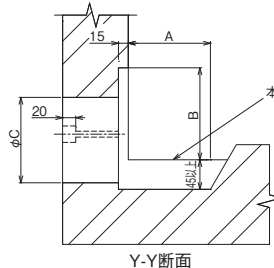
④レベル合わせをして ALC 板の裏側からナットで締付け固定します。



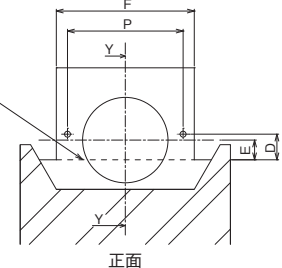
⑤モルタルを充填し、硬化後、防水シートを施工し、防水層押えを取付けます。最後にストレーナを取付けて完了です。



裏面



Y-Y断面



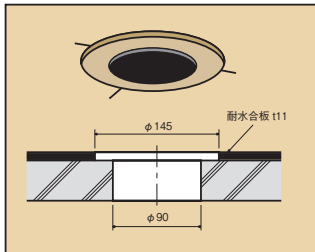
正面

ALC 板加工寸法

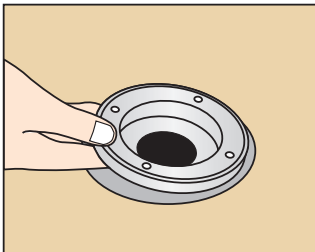
(単位: mm)

型式	呼び径	A	B	C	D	E	F	P
CHCS-ALC CHCS-ALCR	75(3)	125	115	130	39.0	30.0	210	176
	100(4)	145	135	160	44.5	38.5	225	189
	125(5)	170	165	180	60.0	51.0	240	200
HCS-5ALC HCS-5ALCR	75(3)	140	140	140	45.5	36.5	250	177
	100(4)	165	165	160	56.5	47.5	280	190
	125(5)	190	190	180	64.0	55.0	300	200

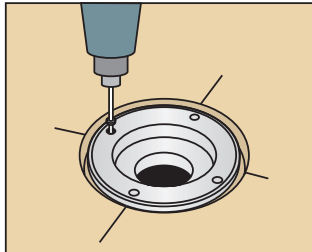
■ 木付用ドレン (BKD)



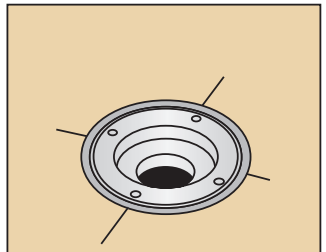
①ドレン取付け位置を墨出しし、取付用の穴を開けます。



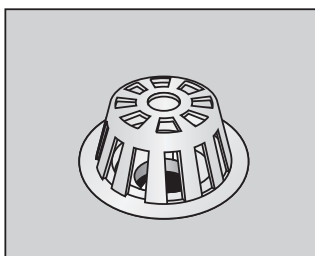
②ドレン本体を取付穴にはめ込みます。



③木ねじでドレン本体を締付け固定します。



④ドレン本体と木床とのすき間にコーキング材を充填します。その後、各種の防水工法に応じた防水工事を行います。

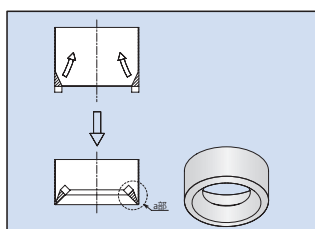


⑤ストレーナを取付けて完了です。

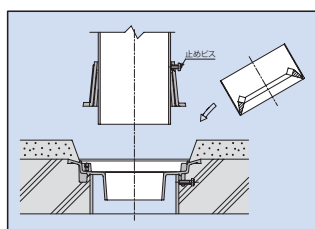
(施工手順を動画で確認できます)



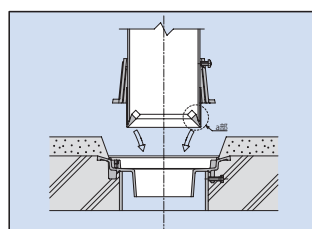
■ 水はね防止ゴム付ドレン (配管施工後に取付の場合) 呼び径 75 ~ 150



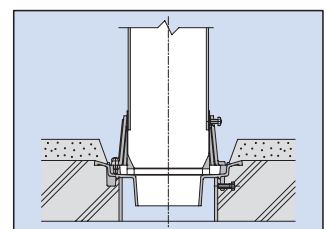
①水はね防止ゴム a 部を内側に折り曲げます。



②ストレーナを上方向に上げ、止めビスでストレーナを仮固定し、水はね防止ゴムを挿入します。



③水はね防止ゴムを排水管に挿入し、a 部を矢印の方向へ戻します。



④ストレーナを本体に固定します。

- たて引き
- よこ引き
- その他
- ステンレス製
- アルミ製
- ルーフトップドレン
- フロアーハッチ
- 大口径マシンハッチ
- ビット蓋物
- 玄関マット
- ルーバー
- FRP グレーシング
- 消火器ボックス
- モータージョイント
- 排水トラップ
- 排水器具通気蓋
- グリーストラップ
- バルブボックス
- 鋳鉄製格蓋
- マンホールカバー
- 化粧鉄蓋
- 外構関連製品
- ツリーフレンド
- 車止め
- スリット溝用溝蓋
- カー舗装ステンレスグレーチング
- スチールグレーチング
- アラカルト

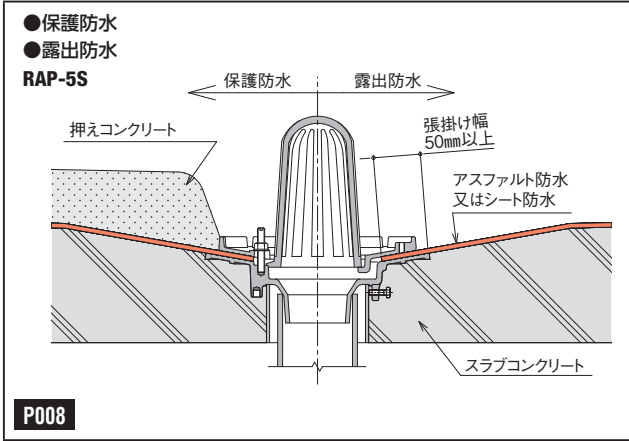
たて引きドレン 納まり図

納まり図は、施工の一例です。

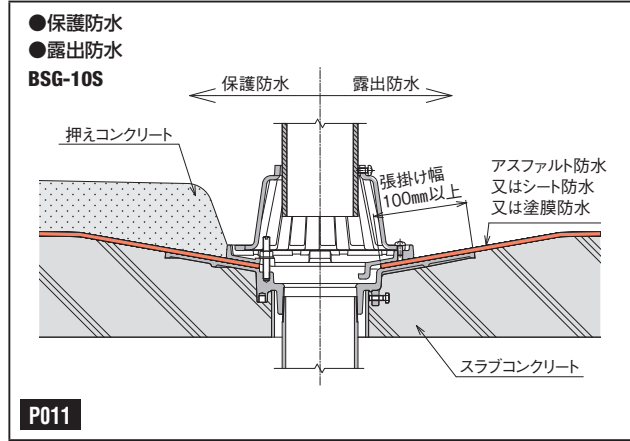
ルーフトレンドレン

- ドレン
- フロッパー
- ハッチ
- 大口径
- マシンハッチ
- ビット金物
- 玄関
- マット
- ルーバー
- FRP
- プレチング
- ボックス
- エキパン
- ジョイント
- 排水
- トラップ
- 排水金具
- 通気金具
- グリッパ
- ボックス
- ボックス
- 格子蓋
- マンホール
- カバー
- 化粧蓋
- 外構関連
- ツリ
- フレンド
- 車止め
- スリット蓋
- カラコ
- 用溝蓋
- ステンレス
- スチール
- アラカルト

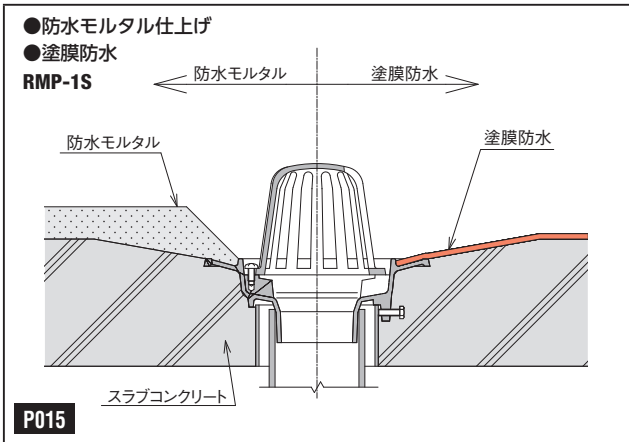
アスファルト・シート防水 打込用 差込式



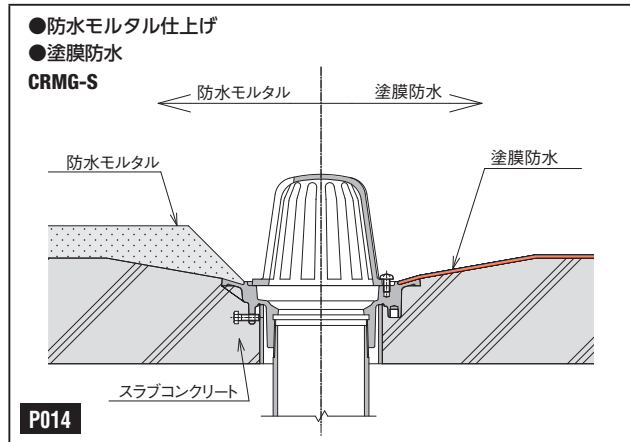
アスファルト・シート防水 打込用 ねじ込式



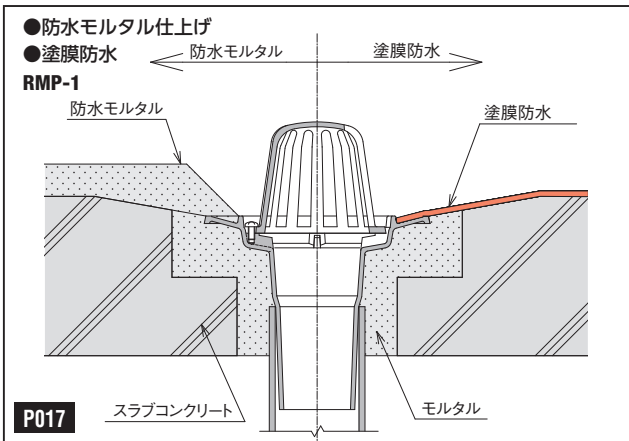
モルタル・塗膜防水 打込用 差込式



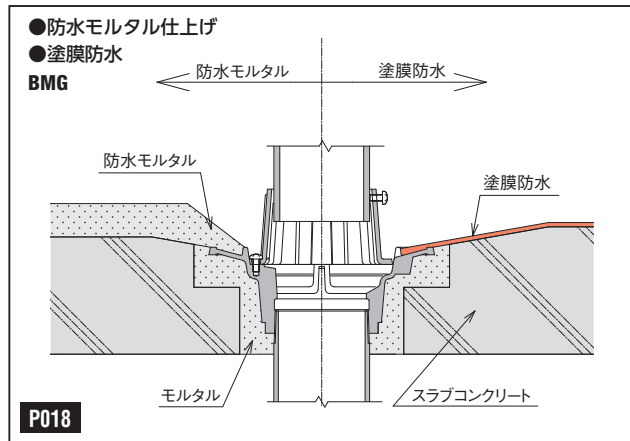
モルタル・塗膜防水 打込用 ねじ込式



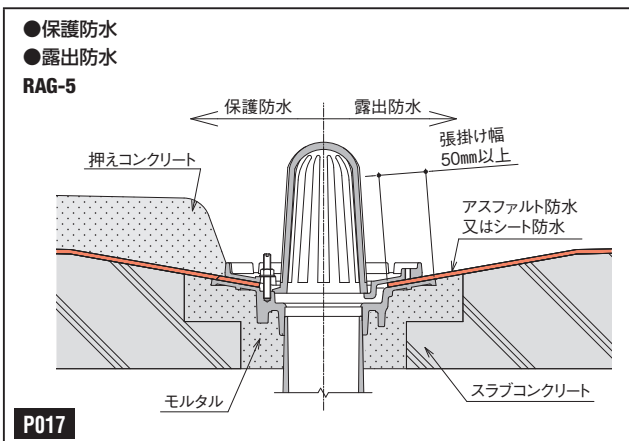
モルタル・塗膜防水 後付用 差込式



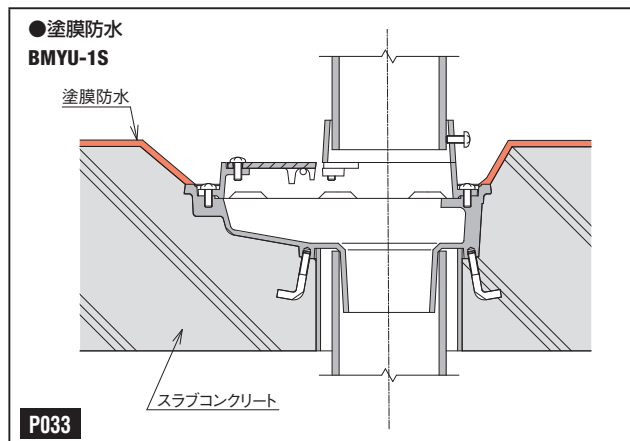
モルタル・塗膜防水 後付用 ねじ込式



アスファルト・シート防水 後付用 ねじ込式



バルコニー中継用 モルタル・塗膜防水 打込用



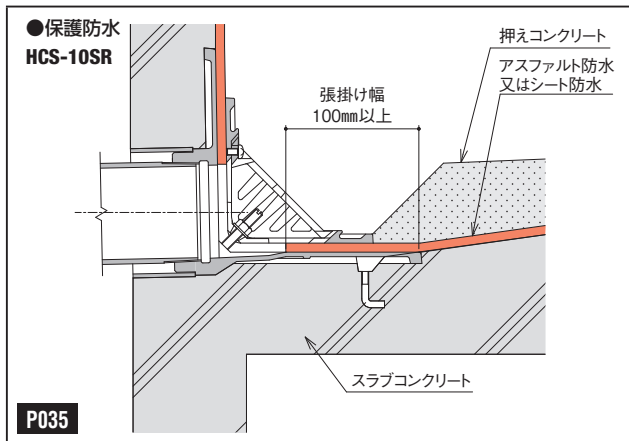
よこ引きドレン 納まり図

納まり図は、施工の一例です。

ルーフトレイト

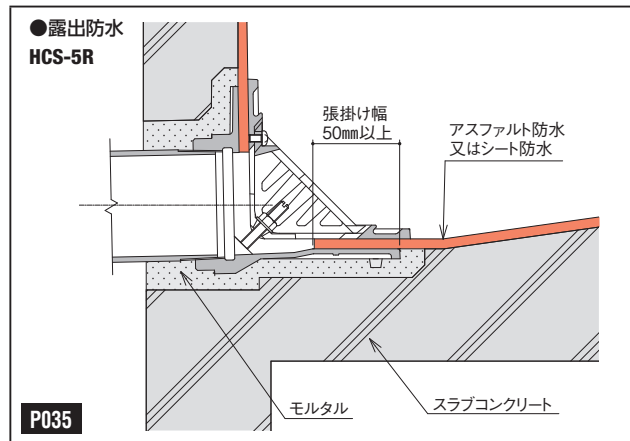
アスファルト・シート防水

打込用



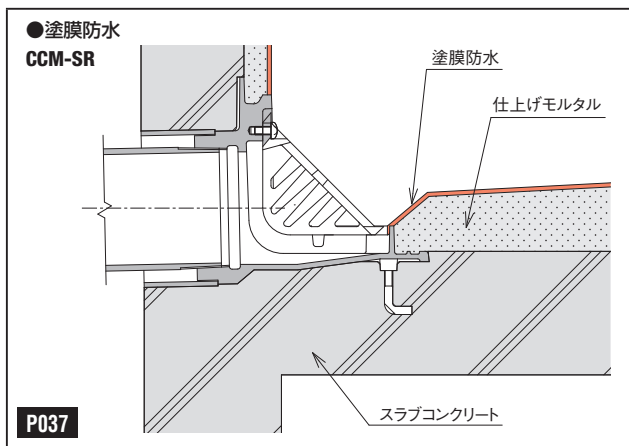
アスファルト・シート防水

後付用



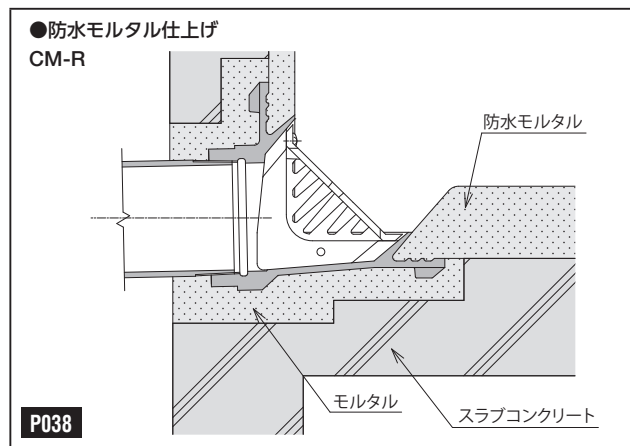
モルタル・塗膜防水

打込用



モルタル・塗膜防水

後付用

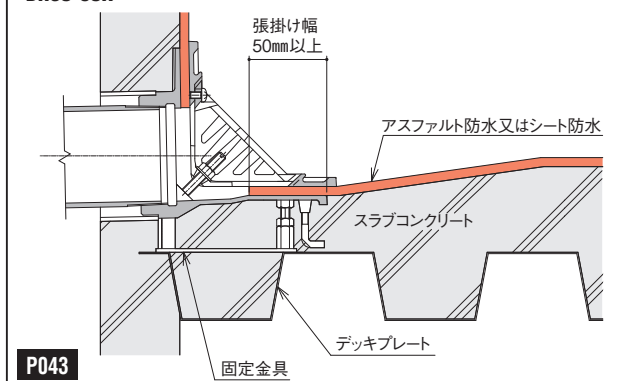


デッキプレート用

立上り部湿式工法 (パラペット打込用)

●アスファルト・シート防水

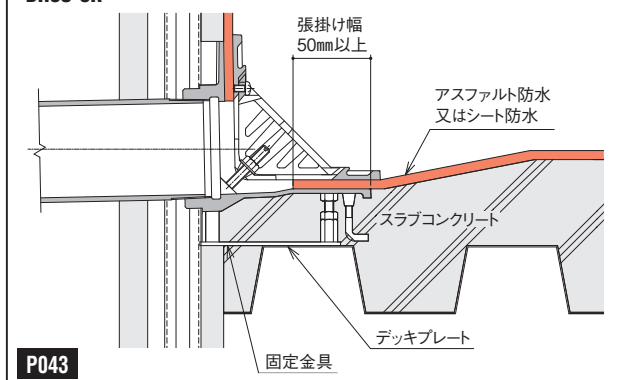
DHCS-5SR



立上り部乾式工法

●アスファルト・シート防水

DHCS-5R

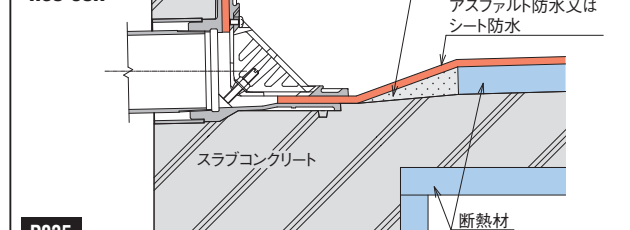


外断熱工法

打込用

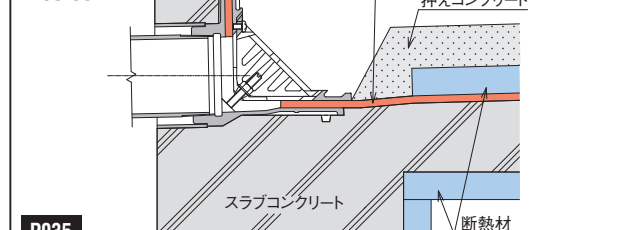
露出防水

HCS-5SR



保護防水

HCS-5SR



保護防水
断熱材押え使用

HCS-5SDR

