

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鉄鋳製、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。



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	鉄鋳製 (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。

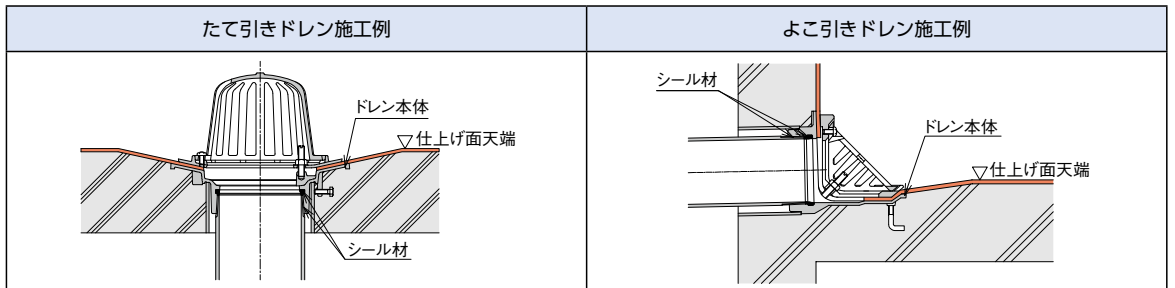
ルーフドレンを安全にご使用いただくために

⚠ 選定上のご注意

- ルーフドレンには、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。
- ルーフドレンには、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。

⚠ 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下さい。
- 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行き、パイプレンチ等により確実に締付けて下さい。
- 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、ルーフド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。
- 鉄鋳製品の塗装は、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。

■ 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 /5°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%



■ 水はね防止ゴム付き中継用ルーフドレン 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ド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 用水はね防止ゴムは形状が異なります。)




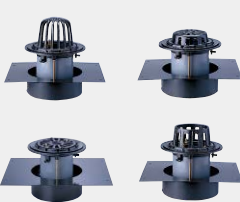



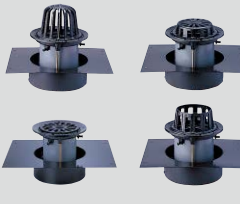


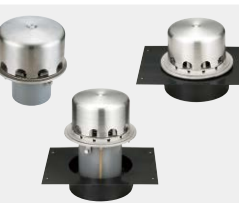


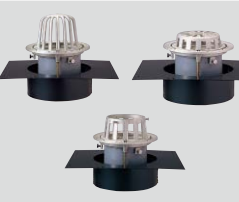

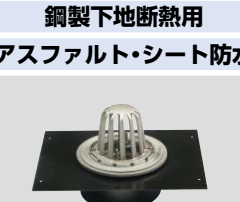
■ 雨の強さに関する用語(気象庁のホームページより抜粋)

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-1SB			
標準品(水はね防止ゴムなし) CBMP-1S			

- たて引き
- よこ引き
- その他
- ステンレス製
- アルミニウム製
- ルーフドレン
- フロアーハッチ
- ビット金物 クラフト
- 玄関マット
- ルーバー
- FRPルーチング
- F-BOX
- エポキシジョイント
- 排水トラップ
- 排水金具 通気金具
- グリーストラップ
- バルブボックス
- 鋳鉄製格子蓋
- マホールカバー
- 化粧鉄蓋
- 外構関連製品
- ツリーフレンド
- 車止め
- アーバンスリット
- ガーベツ溝蓋
- ステンレスルーチング
- スチールルーチング
- タイルルーチング
- アラカルト

製品体系表 たて引き用

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
铸铁製 <small>FRP グレーチング F-BOX Eボルトジョイント 排水トラップ 排水金具 通気金具 グリーストラップ 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</small>	アスファルト・シート防水	 <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>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>ねじ込式</p> <p>RAG-5 RSLG-5 FSG-5 BSG-5</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-10S DRAG-5S・10S DRSLP-10S DRSLG-5S・10S DFSP-10S DFSG-5S・10S DBSP-10S DBSG-5S・10S</p>
		<p>P12</p>	<p>P8・9・10・11</p>	<p>P17</p>	<p>P23・24・25</p>
モルタル・塗膜防水	モルタル・塗膜防水	 <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>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>差込式 ねじ込式</p> <p>RMP-1 RMG RMLP-1 RMLG FMP-1 FMG BMP-1 BMG</p>	 <p>差込式 ねじ込式</p> <p>DCRMP-1S DCRMG-S DCRMLP-1S DCRMG-S DCFMP-1S DCFMG-S DCBMP-1S DCBMG-S</p>
		<p>P13・14</p>	<p>P15</p>	<p>P17・18</p>	<p>P26</p>
ステンレス鑄鋼製 <small>ステンレス グレーチング ステンレス グレーチング ダクタイル グレーチング アラカルト</small>	アスファルト・シート防水	 <p>差込式 ねじ込式</p> <p>SCRAP SCRAG SCRALP SCRALG SCBAP SCBAG</p>	 <p>差込式 ねじ込式</p> <p>DSCRAP DSCRAG DSCRALP DSCRALG DSCBAP DSCBAG</p>	 <p>打込用 鋼製下地屋根用</p> <p>SCRAG-Y KSCRAG-Y DSCRAG-Y</p>	 <p>差込式 ねじ込式</p> <p>SCRAPD SCRAGD SCRALPD SCRALGD SCBAPD SCBAGD</p>
		<p>P52</p>	<p>P54</p>	<p>P59</p>	<p>P56</p>
ステンレス鑄鋼製	モルタル・塗膜防水	 <p>差込式 ねじ込式</p> <p>SCRMP SCRMLP SCBMP SCBMPB SCRMG SCRMLG SCBMG SCBMGB</p>	 <p>差込式 ねじ込式</p> <p>DSCRMP DSCRMLP DSCBMP DSCRMLG DSCRMLG DSCBMG DSCBMGB</p>	 <p>セッティング ステンレスドレン</p>	 <p>差込式 ねじ込式</p> <p>KSCRAP KSCRAG</p>
		<p>P53</p>	<p>P55</p>	<p>P61</p>	<p>P57</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 RAG-5SD・10SD RSLP-5SD RSLG-5SD・10SD BSP-5SD 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>P22</p> <p>差込式 ねじ込式</p> <p>KRAP-5S KRAG-5S</p> <p>P23</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>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>P28・29</p> <p>デッキプレート打込用 セッティングドレン</p> <p>P30</p>	<p>細溝用</p>  <p>差込式 ねじ込式</p> <p>FKC-1S FKGF-S FKCB-1S FKGB-S FKCF-1S FKGF-S</p> <p>P31</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>P32</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
- ルーフドレン
- フロアーハッチ
- ビット金物 グレードラ
- 玄関マット
- ルーバー
- FRP グレーチング
- F-BOX
- 排水ジョイント
- 排水トラップ
- 排水金具 通気金具
- グレーストラップ
- 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
- アーバンスリット
- ガーベツ溝蓋
- ステンスグレーチング
- スチールグレーチング
- タクトイルグレーチング
- アラカルト

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	
アルミニウム鋳物製	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・本体鋳鉄製</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・本体鋳鉄製</p> <p>BCRMP BCRMLP BCBMP</p> <p>P67</p>	 <p>差込式 差込式・本体鋳鉄製</p> <p>AFKC BFKC</p> <p>P68</p>	





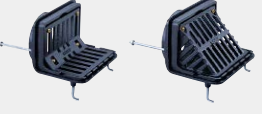


製品体系表 よこ引き用

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	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 P35	 打込用 HCS-5S HCS-5SR 後付用 HCS-5 HCS-5R P34	 HCS-5SE HCS-5SRE P35	 デッキプレート用 DHCS-5S DHCS-5SR DHCS-5 DHCS-5R DHCS-10S DHCS-10SR DHCS-10 DHCS-10R DCHCS-S DCHCS-SR DCHCS DCHCS-R DCHCS-SD DCHCS-SDR P39・41・42
		 打込用 CCM-S CCM-SR 後付用 CMN-S CMN-SR CCM CCM-R P36	 打込用 CM-S CM-SR 後付用 CM CM-R P37	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 P44・45	 デッキプレート用 DCCM-S DCCM-SR DCCM DCCM-R P42

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 P57	 SCHAGD SCHAGDR P58	 DSCHAG DSCHAGR P58	 SCHAGR-Y P60
		 SCHMG SCHMGR P57			

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 P46		 BMJU-1S BMWU-1S P33	 RU FR FU P18
				フロアードレン  差込式 FC-1S FCF-1S ねじ込式 FG-S FGF-S P33	

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〕 つば広タイプ</p> <p>CHCS-SD HCS-5SD・5SDR CHCS-SDR HCS-10SD・10SDR</p> <p>P38・39</p>	 <p>KHCS-5 KHCS-5R</p>  <p>KCHCS KCHCS-R</p> <p>P40</p>	 <p>HCS-5ALC HCS-5ALCR</p>  <p>CHCS-ALC CHCS-ALCR</p> <p>P43</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</p> <p>CMC-S CG</p> <p>P33・37</p>

型式記号説明

S…ステンレス鋳鋼
 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…フローア
 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・継手・直管

材質	呼樋	接続管	材質	呼樋	接続管
鋼管製	 CL-1GP P51	 CL-2GP P50	ステンレス製	 SCL P64	 SJ-1、SJ-2 P64
塩ビ管		 VPJ-1 VPJ-2 P50			

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
 P45	 RT P47	 P49	 CSD-N TKD P64
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
 KS KSA DKS P49	 P48	 SOP-1 SOP-4 SOP-2 P62	 SOP-3 P63



たて引き 打込用ルーフトレン 防水層張掛け幅50mm

ルーフトレン

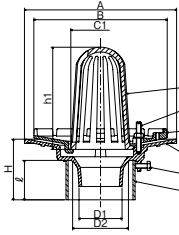
アスファルト・シート防水

差込式

つば広タイプ

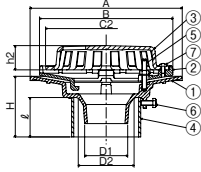
RAP-5S

屋上用
CAD
JCW 301 RJ-AB



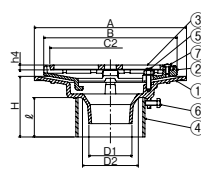
RSLP-5S

フロアー用・屋上用
CAD



FSP-5S

廊下・踊り場用
CAD



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。
- 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 ▶ 069 納まり図 ▶ 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) ②※
⑥	六角ボルト	3	SWRM	M6×20②
⑦	止めビス	3	C2700W	M6×12②

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M8×30②

(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)	使用材料	φ	呼び径	RAP-5S		RSLP-5S		FSP-5S	
	A	D1	D2	H		B	C1	C2	h1	h2					h4	価格(円)	1梱入数	価格(円)	1梱入数	価格(円)
50(2)	221	45	62	80~	176	70	160	146.5	39	8.0	VU65	65	9,700	5	9,400	5	9,400	5		
65(2½)	241	61	78	80~	196	90	180	161.5	39	8.0	VU75	65	12,100	3	11,500	3	11,500	3		
75(3)	251	71	92	80~	220	100	200	170.0	40	8.0	VU100	65	12,300	3	11,700	3	11,700	3		
100(4)	267	94	115	80~	245	116	220	201.5	40	8.0	VU125	65	14,700	3	13,900	3	13,900	3		
125(5)	306	119	140	80~	275	155	250	211.5	44	9.0	VU150	65	21,800	2	20,800	2	20,800	2		
150(6)	335	140	161	80~	285	170	258	230.0	48	9.0	VU200	65	26,800	1	25,500	1	25,500	1		

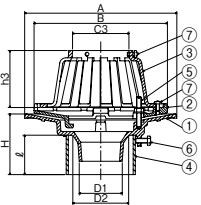
アスファルト・シート防水

差込式

つば広タイプ

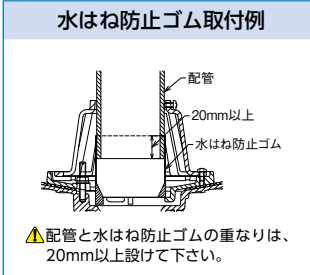
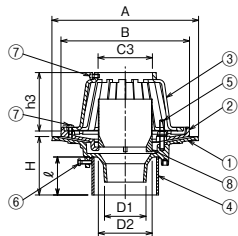
BSP-5S

バルコニー中継用
CAD



BSP-5SB

水はね防止ゴム付ドレン
バルコニー中継用
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、より確実に出来ます。
- 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 ▶ 069 納まり図 ▶ 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	M8×50②
⑥	六角ボルト	3	SWRM	M6×20②
⑦	止めビス	6	C2700W	M6×12②
⑧	水はね防止ゴム	1	②00汎用ゴム	

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

(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)	使用材料	φ	呼び径	BSP-5S		BSP-5SB	
	A	D1	D2	H		B	C3	h3					価格(円)	1梱入数	価格(円)	1梱入数
50(2)	221	45	62	80~	176	64	90	VU65	65	9,400	5	-	-			
65(2½)	241	61	78	80~	196	80	95	VU75	65	11,500	3	-	-			
75(3)	251	71	92	80~	220	93	100	VU100	65	11,700	3	13,500	3			
100(4)	267	94	115	80~	245	118	110	VU125	65	13,900	3	15,800	3			
125(5)	306	119	140	80~	275	146	120	VU150	65	20,800	2	24,300	2			
150(6)	335	140	161	80~	285	169	125	VU200	65	25,500	1	31,600	1			

New!



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

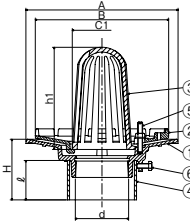
つば広タイプ

RAG-5S

屋上用

CAD

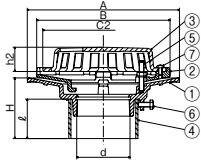
JCW 301 RJ-AA



RSLG-5S

フロアー用・屋上用

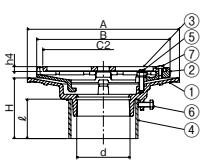
CAD



FSG-5S

廊下・踊り場用

CAD



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。
- 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(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(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。

施工要領 ▶ 069 | 納まり図 ▶ 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	VU管
⑤	ボルト・ナット・座金	3	C3604	M8×50(30)2※
⑥	六角ボルト	3	SWRM	M6×20Q
⑦	止めビス	3	C2700W	M6×12Q

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M8×30L

(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 (スラブ厚H100の場合) 使用材料	呼び径	RAG-5S	RSLG-5S	FSG-5S			
		A	H		B	C1	C2	h1			h2	h4	価格(円)	1梱入数	価格(円)	1梱入数
50(2)	Rc2(59.6)	221	60~	176	70	160	146.5	39	8.0	VU65	10,900	5	10,600	5	10,600	5
65(2½)	Rc2½(75.2)	241	60~	196	90	180	161.5	39	8.0	VU100	13,000	3	12,400	3	12,400	3
75(3)	Rc3(87.9)	251	65~	220	100	200	170.0	40	8.0	VU100	13,200	3	12,600	3	12,600	3
100(4)	Rc4(113.0)	267	70~	245	116	220	201.5	40	8.0	VU125	18,500	3	17,700	3	17,700	3
125(5)	Rc5(138.4)	306	80~	275	155	250	211.5	44	9.0	VU150	24,200	2	23,200	2	23,200	2
150(6)	Rc6(163.8)	335	80~	285	170	258	230.0	48	9.0	VU200	28,800	1	27,500	1	27,500	1

アスファルト・シート防水

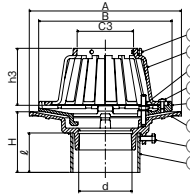
ねじ込式

つば広タイプ

BSG-5S

バルコニー中継用

CAD

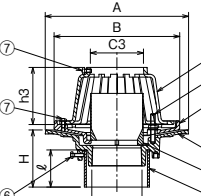


BSG-5SB

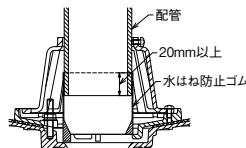
水はね防止ゴム付ドレン

バルコニー中継用

新製品



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以上設けて下さい。

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。
- 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(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(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。

施工要領 ▶ 069 | 納まり図 ▶ 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	VU管
⑤	ボルト・ナット・座金	3	C3604	M8×50Q
⑥	六角ボルト	3	SWRM	M6×20Q
⑦	止めビス	6	C2700W	M6×12Q
⑧	水はね防止ゴム	1	クロロレンゴム	

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

(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 (スラブ厚H100の場合) 使用材料	呼び径	BSG-5S	BSG-5SB
		A	H		B	C3			h3	価格(円)
50(2)	Rc2(59.6)	221	60~	176	64	90	VU65	10,600	5	—
65(2½)	Rc2½(75.2)	241	60~	196	80	95	VU100	12,400	3	—
75(3)	Rc3(87.9)	251	65~	220	93	100	VU100	12,600	3	14,400
100(4)	Rc4(113.0)	267	70~	245	118	110	VU125	17,700	3	19,600
125(5)	Rc5(138.4)	306	80~	275	146	120	VU150	23,200	2	26,700
150(6)	Rc6(163.8)	335	80~	285	169	125	VU200	27,500	1	33,600

●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 日本鑄鉄・排水器具工業会規格



詳細情報

たて引き 打込用ルーフトレン 防水層張掛け幅100mm

ルーフトレン

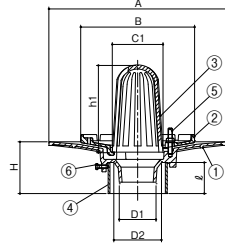
アスファルト・シート防水

差込式

つば広タイプ

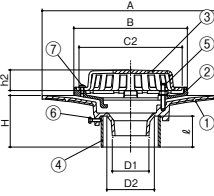
RAP-10S

屋上用
CAD
JCW 301 RJ-AB



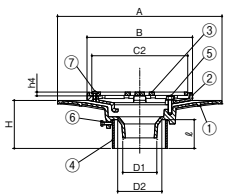
RSLP-10S

フロアー用・屋上用
CAD



FSP-10S

廊下・踊り場用
CAD



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。
- 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(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有りますので、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、ねじ込式のドレンを選定してください。

施工要領 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)φ※
⑥	六角ボルト	3	SWRM	M6×20φ
⑦	止めビス	3	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

※FSP-10SのボルトはM8×30φ

(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) 使用材料	呼び径	RAP-10S		RSLP-10S		FSP-10S		
	A	D1	D2	H		B	C1	C2	h1			h2	h4	φ	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数
75(3)	343	71	92	80~	220	100	200	170	40	8.0	VU100	60	19,700	1	19,100	1	19,100	1
100(4)	360	94	119	80~	245	116	220	201.5	40	8.0	VU125		21,400	1	20,600	1	20,600	1

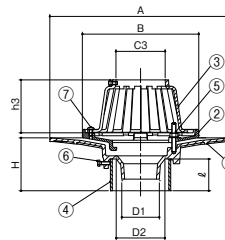
アスファルト・シート防水

差込式

つば広タイプ

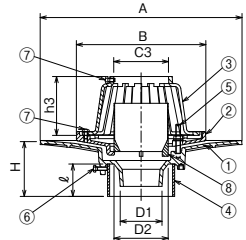
BSP-10S

バルコニー中継用
CAD

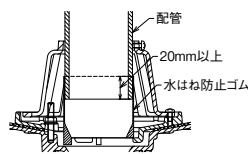


BSP-10SB

水はね防止ゴム付ドレン
バルコニー中継用
新製品



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以上設けて下さい。

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。
- 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(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有りますので、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、ねじ込式のドレンを選定してください。

施工要領 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	M8×50φ
⑥	六角ボルト	3	SWRM	M6×20φ
⑦	止めビス	6	C2700W	M6×12φ
⑧	水はね防止ゴム	1	プロテクト	

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

(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) 使用材料	φ	BSP-10S		BSP-10SB	
	A	D1	D2	H		B	C3	h3			価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数
75(3)	343	71	92	80~	220	93	100	VU100	60	19,100	1	20,900	1	
100(4)	360	94	119	80~	245	118	110	VU125		20,600	1	22,500	1	

New!



詳細情報

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

■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。
 - 錆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(CHUBUS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(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。
- 施工要領▶069 納まり図▶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

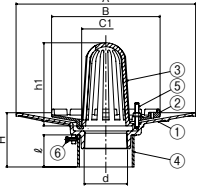
品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	防水層押え	1	FC150	CSコート
③	ストレーナ	1		
④	スリーブ	1	塩ビ管	VU管
⑤	ボルト・ナット・座金	3	C3604	M8×50(30)Q※
⑥	六角ボルト	3	SWRM	M6×20Q
⑦	止めビス	3	C2700W	M6×12Q
⑧	スリーブ	1	SGP管	
⑨	アンカーボルト	3	SWRM	ユニクロメッキ

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M8×30Q

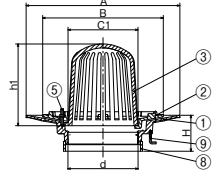
(単位: mm)

RAG-10S

屋上用
公共 JCW 301 RJ-EA



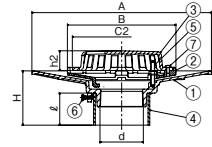
呼び径: 50 ~ 150



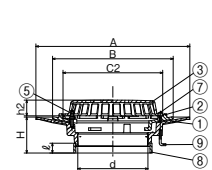
呼び径: 200

RSLG-10S

フロア用・屋上用



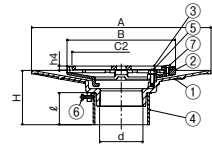
呼び径: 50 ~ 150



呼び径: 200

FSG-10S

廊下・踊り場用



呼び径: 50 ~ 150

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)	使用材料	Q	RAG-10S		RSLG-10S		FSG-10S	
		A	H	B	C1	C2	h1	h2				h4	価格(円)	1梱入数	価格(円)	1梱入数	価格(円)
50 (2)	Rc2 (59.6)	312	75~	176	70	160	146.5	39	8.0	VU65	55	18,900	1	18,600	1	18,600	1
65 (2½)	Rc2½ (75.2)	336	75~	196	90	180	161.5	39	8.0	VU100	20,300	1	19,700	1	19,700	1	
75 (3)	Rc3 (87.9)	364	75~	220	100	200	170.0	40	8.0	VU100	20,900	1	20,300	1	20,300	1	
100 (4)	Rc4 (113.0)	380	80~	245	116	220	201.5	40	8.0	VU125	23,400	1	22,600	1	22,600	1	
125 (5)	Rc5 (138.4)	390	80~	275	155	250	211.5	44	9.0	VU150	34,300	1	33,300	1	33,300	1	
150 (6)	Rc6 (163.8)	410	80~	285	170	258	230.0	48	9.0	VU200	43,100	1	41,800	1	41,800	1	
200 (8) ※	PT8 (214.6)	471	100~	369	214	305	250.0	48	—	SGP225	20	62,100	1	62,100	1	—	—

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。
 - 錆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(CHUBUS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(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。
- 施工要領▶069 納まり図▶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

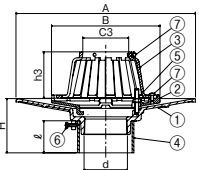
品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
②	防水層押え	1	FC150	CSコート
③	ストレーナ	1		
④	スリーブ	1	塩ビ管	VU管
⑤	ボルト・ナット・座金	3	C3604	M8×50Q
⑥	六角ボルト	3	SWRM	M6×20Q
⑦	止めビス	6	C2700W	M6×12Q
⑧	スリーブ	1	SGP管	
⑨	アンカーボルト	3	SWRM	ユニクロメッキ
⑩	水はね防止ゴム	1	クロロレンゴム	

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

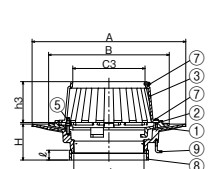
(単位: mm)

BSG-10S

バルコニー中継用



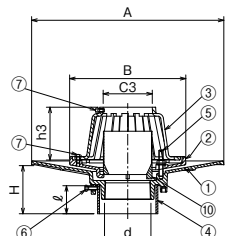
呼び径: 50 ~ 150



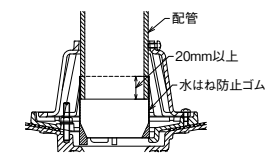
呼び径: 200

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



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)	使用材料	Q	BSG-10S		BSG-10SB		
		A	H	B	C3	h3	価格(円)				1梱入数	価格(円)	1梱入数		
50 (2)	Rc2 (59.6)	312	75~	176	64	90	146.5	39	8.0	VU65	55	18,600	1	—	—
65 (2½)	Rc2½ (75.2)	336	75~	196	80	95	161.5	39	8.0	VU100	19,700	1	—	—	
75 (3)	Rc3 (87.9)	364	75~	220	93	100	170.0	40	8.0	VU100	20,300	1	22,100	1	
100 (4)	Rc4 (113.0)	380	80~	245	118	110	201.5	40	8.0	VU125	22,600	1	24,500	1	
125 (5)	Rc5 (138.4)	390	80~	275	146	120	211.5	44	9.0	VU150	33,300	1	36,800	1	
150 (6)	Rc6 (163.8)	410	80~	285	169	125	230.0	48	9.0	VU200	41,800	1	47,900	1	
200 (8) ※	PT8 (214.6)	471	100~	369	220	125	250.0	48	—	SGP225	20	62,100	1	—	—

※FSG-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。

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 日本錆蝕みた・排水器具工業会規格

New!



詳細情報

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

CAD Cシリーズ

CRSLP-1S

フロアー・屋上用

CAD Cシリーズ

CFSP-1S

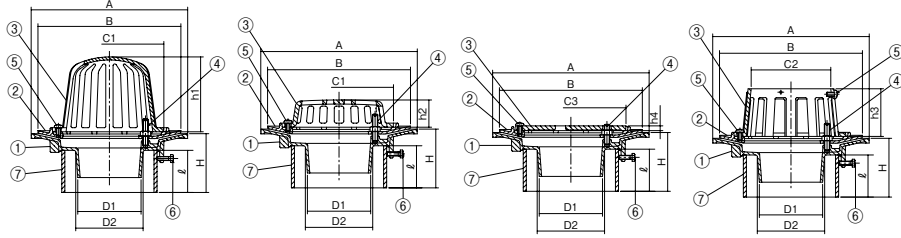
廊下・踊り場用

CAD Cシリーズ

CBSP-1S

バルコニー中継用

CAD 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(CHUBUS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(40L)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、ねじ込式のドレンを選定してください。**

施工要領 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	ボルト・ナット	2(3)	C3604	M8×40(30.5)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
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、CBSP-1Sの止めビスは5個
 ※CFSP-1SのボルトはM8×30φ

(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)		呼び径	CRAP-1S		CRSLP-1S		CFSP-1S		CBSP-1S	
	A	D1	D2	H	B	C1	C2	C3	h1	h2	h3	h4	使用材料	φ	価格(円)		1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	
	75																							
50(2)	170	44	50	70~	150	98	64	102	76.5	30	70	6.0	VU65	75	6,600	6	6,300	6	6,300	6	6,300	6	6,300	6
65(2½)	190	60	66	70~	170	116	79	120	91.5	32	70	6.0	VU75		9,200	6	8,600	6	8,600	6	8,600	6	8,600	6
75(3)	200	70	76	70~	180	128	93	132	106.5	35	70	7.0	VU100		10,000	4	9,400	4	9,400	4	9,400	4	9,400	4
100(4)	230	93	99	70~	210	160	117	162	111.5	40	70	7.0	VU125		11,400	4	10,600	4	10,600	4	10,600	4	10,600	4
125(5)	260	116	124	70~	240	190	145	192	132.0	45	70	8.0	VU150		14,600	3	13,600	3	13,600	3	13,600	3	13,600	3
150(6)	310	136	145	70~	280	228	168	228	150.0	57	70	8.0	VU200		19,900	2	18,600	2	18,600	2	18,600	2	18,600	2

■ アスファルト・シート防水

■ ねじ込式

CRAG-S

屋上用

CAD Cシリーズ

CRSLG-S

フロアー用・屋上用

CAD Cシリーズ

CFSG-S

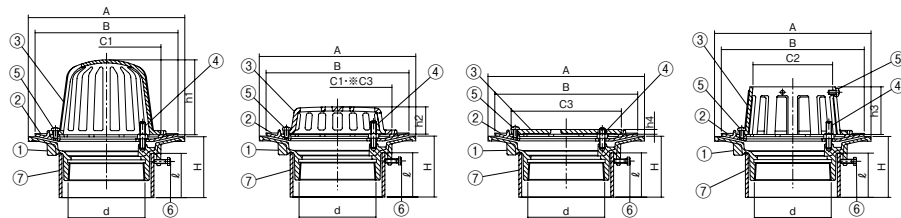
廊下・踊り場用

CAD Cシリーズ

CBSG-S

バルコニー中継用

CAD Cシリーズ



※呼び径 200 は C3 寸法になります。

■ 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(CHUBUSーパーコート=CSコート)を施しています。
- dネジ部は管用テープねじを施しています。
- 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(40L)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。詳細は弊社までお問合せください。

施工要領 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	ボルト・ナット※	2(3)	C3604	M8×40(30.5)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※
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・200は3個、CBSP-1Sの止めビスは5個
 ※CFSG-SのボルトはM8×30φ
 ※RAG-S-200のボルトはM8×50φ
 ※呼び径200は、④に座金がつきます。⑦のスリーブは、SGP管です。

(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		呼び径	CRAG-S		CRSLG-S		CFSG-S		CBSG-S	
		A	H	B	C1	C2	C3	h1	h2	h3	h4	使用材料	φ	φ	価格(円)	1個入数		価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数		
		75	125																						
50(2)	Rc2(59.6)	170	70~	150	98	64	102	76.5	30	70	6.0	VU65	75	125	7,900	6	7,600	6	7,600	6	7,600	6	7,600	6	
65(2½)	Rc2½(75.2)	190	70~	170	116	79	120	91.5	32	70	6.0	VU100			10,600	6	10,000	6	10,000	6	10,000	6	10,000	6	
75(3)	Rc3(87.9)	200	70~	180	128	93	132	106.5	35	70	7.0	VU100			11,100	4	10,500	4	10,500	4	10,500	4	10,500	4	
100(4)	Rc4(113.0)	230	70~	210	160	117	162	111.5	40	70	7.0	VU125			13,900	4	13,100	4	13,100	4	13,100	4	13,100	4	
125(5)	Rc5(138.4)	260	70~	240	190	145	192	132.0	45	70	8.0	VU150			16,000	3	15,000	3	15,000	3	15,000	3	15,000	3	
150(6)	Rc6(163.8)	310	70~	280	228	168	228	150.0	57	70	8.0	VU200			21,800	2	20,500	2	20,500	2	20,500	2	20,500	2	
200(8)※	PT8(214.6)	410	150~	372	214	220	305	250.0	48	125	-	SGP225	-	20	54,300	1	54,300	1	-	-	54,300	1	54,300	1	

※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。●掲載価格には、消費税が含まれておりません。



詳細情報

たて引き 打込用ルーフトレン

モルタル・塗膜防水

差込式

CRMP-1S

屋上用

CAD Cシリーズ



CRMLP-1S

フロアー用・屋上用

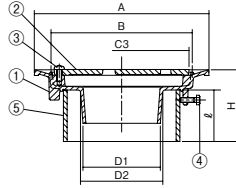
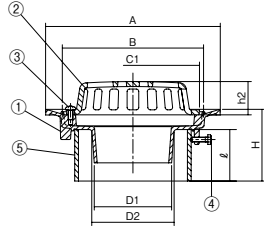
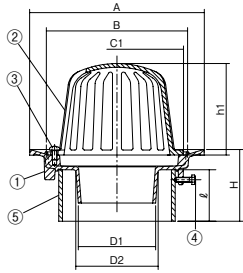
CAD Cシリーズ



CFMP-1S

廊下・踊り場用

CAD 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。
- 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 > 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	FC150	CSコート
②	ストレーナ	1		
③	止めビス	2	C2700W	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

(単位: mm)

呼び径	本体				ストレーナ				スリーブφ (スラブ厚H100の場合)	呼び径	CRMP-1S	CRMLP-1S	CFMP-1S				
	A	B	D1	D2	H	C1	C3	h1			h2	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数
50(2)	150	110	44	50	70~	98	102	76.5	30	VU65	75	5,000	12	4,700	12	4,700	12
65(2½)	170	128	60	66	70~	116	120	91.5	32	VU75		6,400	8	5,800	8	5,800	8
75(3)	185	140	70	76	70~	128	132	106.5	35	VU100		6,700	6	6,100	6	6,100	6
100(4)	210	170	93	99	70~	160	162	111.5	40	VU125		8,600	4	7,800	4	7,800	4
125(5)	240	200	116	124	70~	190	192	132.0	45	VU150		12,000	4	11,000	4	11,000	4
150(6)	280	236	136	145	70~	228	228	150.0	57	VU200		17,200	2	15,900	2	15,900	2

モルタル・塗膜防水

差込式

CBMP-1S

バルコニー中継用

CAD 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

CAD Cシリーズ



CWMP-1S

水はね防止型ドレン

バルコニー中継用

CAD Cシリーズ



製品情報

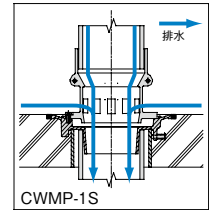
- 鋳鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- CBMP-1SB-75,100,125,150は水はね量、噴出し量を低減した水はね防止ゴムに仕様変更しました。
- 品番④の六角ボルトはスリーブの落下防止と本体固定のアンカーとなり3箇所あります。
- 各サイズごとの本体は共通です。
- ▲ ドレン本体と配管の接続が屋内になる場合は、ねじ込式のドレンを選定してください。

施工要領 > 069・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	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ストレーナはL、Rで1組になります。

(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)	呼び径	CBMP-1S	CBMP-1SB	CWMP-1S				
	A	B	D1	D2	H	C2	h3	h4	E1	E2			F	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数
50(2)	150	110	44	50	70~	64	70	115	71	61	85	VU65	75	4,700	12	6,400	12	6,700	12
65(2½)	170	128	60	66	70~	79	70	115	87	77	85	VU75		5,800	8	7,500	8	8,000	8
75(3)	185	140	70	76	70~	93	70	115	90	71	90	VU100		6,100	6	7,900	6	8,800	6
100(4)	210	170	93	99	70~	117	70	115	115	93	90	VU125		7,800	4	9,700	4	10,800	4
125(5)	240	200	116	124	70~	145	70	115	141	117	90	VU150		11,000	4	14,500	4	14,500	4
150(6)※	280	236	136	145	70~	168	70	—	166	136	90	VU200		15,900	2	22,000	2	—	—

※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



詳細情報

たて引き 打込用ルーフトレン

ルーフトレン

モルタル・塗膜防水

ねじ込式

CRMG-S

屋上用

CAD [Cシリーズ](#)



CRMLG-S

フロアー用・屋上用

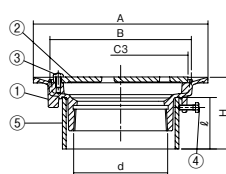
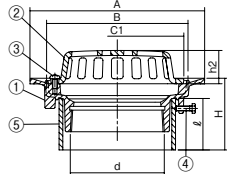
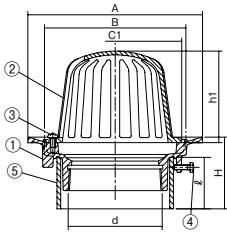
CAD [Cシリーズ](#)



CFMG-S

廊下・踊り場用

CAD [Cシリーズ](#)



■製品情報

- 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(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。
- 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 [069](#) 納まり図 [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	止めビス	2	C2700W	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

(単位: mm)

呼び径	ネジ径d	本 体		ストレーナ				スリーブφ (スラブ厚H100の場合)	呼径	CRMG-S			CRMLG-S			CFMG-S		
		A	B	H	C1	C3	h1			h2	価格(円)	1梱入数	価格(円)	1梱入数	価格(円)	1梱入数		
50(2)	Rc2(59.6)	150	110	70~	98	102	76.5	30	75	6,100	12	5,800	12	5,800	12			
65(2½)	Rc2½(75.2)	170	128	70~	116	120	91.5	32	75	7,900	8	7,300	8	7,300	8			
75(3)	Rc3(87.9)	185	140	70~	128	132	106.5	35	75	8,600	6	8,000	6	8,000	6			
100(4)	Rc4(113.0)	210	170	70~	160	162	111.5	40	75	10,700	4	9,900	4	9,900	4			
125(5)	Rc5(138.4)	240	200	70~	190	192	132.0	45	75	13,300	4	12,300	4	12,300	4			
150(6)	Rc6(163.8)	280	236	70~	228	228	150.0	57	75	20,700	2	19,400	2	19,400	2			

モルタル・塗膜防水

ねじ込式

CBMG-S

バルコニー中継用

CAD [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

CAD [Cシリーズ](#)

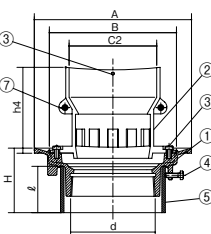
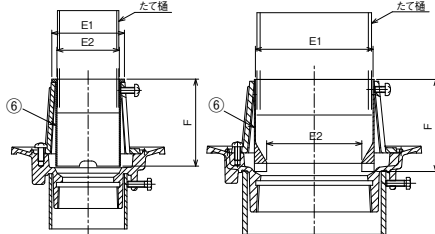
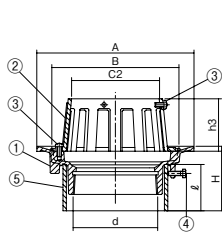


CWMG-S

水はね防止型ドレン

バルコニー中継用

CAD [Cシリーズ](#)



呼び径: 50・65

呼び径: 75・100・125・150

■製品情報

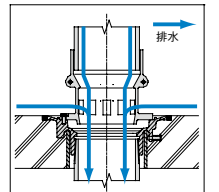
- 鑄鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- **CBMG-SB-75,100,125,150は水はね量、噴出し量を低減した水はね防止ゴムに仕様変更しました。**
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 品番④の六角ボルトはスリーブの落下防止と本体固定のアンカーとなり3箇所あります。
- 各サイズごとの本体は共通です。

施工要領 [069](#)・[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	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

※CWMG-Sの品番②ストレーナはL,Rで1組になります。

(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)	呼径	CBMG-S			CBMG-SB			CWMG-S		
		A	B	H	C2	h3	h4	E1	E2			F	価格(円)	1梱入数	価格(円)	1梱入数	価格(円)	1梱入数		
50(2)	Rc2(59.6)	150	110	70~	64	70	115	71	61	85	75	5,800	12	7,500	12	7,800	12			
65(2½)	Rc2½(75.2)	170	128	70~	79	70	115	87	77	85	75	7,300	8	9,000	8	9,500	8			
75(3)	Rc3(87.9)	185	140	70~	93	70	115	90	71	90	75	8,000	6	9,000	6	10,700	6			
100(4)	Rc4(113.0)	210	170	70~	117	70	115	115	93	90	75	9,900	4	11,800	4	12,900	4			
125(5)	Rc5(138.4)	240	200	70~	145	70	115	141	117	90	75	12,300	4	15,800	4	15,800	4			
150(6)※	Rc6(163.8)	280	236	70~	168	70	—	166	136	90	75	19,400	2	25,500	2	—	—			

※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

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
CAD
JCW 301 RJ-DB

RMLP-1S

フローア用・屋上用
公共 CAD
都再 AE-605
JCW 301 RJ-DB

FMP-1S

廊下・踊り場用
CAD
都再 AE-605

BMP-1S

バルコニー中継用
公共 CAD
都再 AE-604
JCW 301 RJ-CB

BMP-1SB
都再 AE-603
水はね防止ゴム付

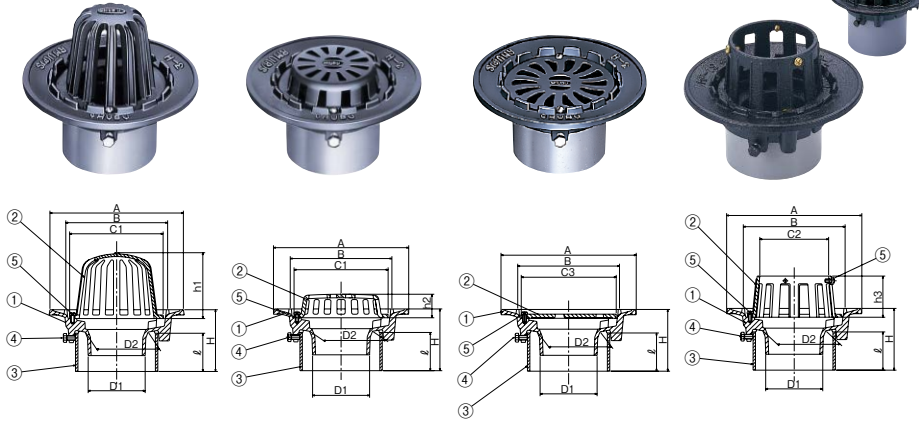
製品情報

- 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 069 納まり図 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	VU管
④	六角ボルト	3	SWRM	M6×20φ
⑤	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

※BMP-1Sの止めビスは5個

(単位: mm)

呼び径	本体			ストレーナ					スリーブφ (スラブ厚H100の場合)		呼び径	RMP-1S	RMLP-1S	FMP-1S	BMP-1S	BMP-1SB							
	A	B	D1	D2	H	C1	C2	C3	h1	h2		h3	使用材料	φ	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)
50(2)	175	112	46	56	80~	98	64	102	76.5	30	70	VU65	60	5,500	10	5,200	10	5,200	10	5,200	10	6,900	3
65(2½)	180	130	63	71	80~	116	79	120	91.5	32	70	VU75		6,600	8	6,000	8	6,000	8	6,000	8	7,700	3
75(3)	210	142	76	83	80~	128	93	132	106.5	35	70	VU100		7,100	6	6,500	6	6,500	6	6,500	6	8,300	3
100(4)	230	172	99	107	80~	160	117	162	111.5	40	70	VU125		8,800	4	8,000	4	8,000	4	8,000	4	9,900	2
125(5)	270	203	116	131	100~	190	145	192	132.0	45	70	VU150		14,900	2	13,900	2	13,900	2	13,900	2	17,400	
150(6)	320	245	136	154	100~	228	168	228	150.0	57	70	VU200		23,400	1	22,100	1	22,100	1	22,100	1	28,200	

モルタル・塗膜防水

ねじ込式

RMG-S

屋上用
公共 CAD
JCW 301 RJ-DA

RMLG-S

フローア用・屋上用
公共 CAD
JCW 301 RJ-DA

FMG-S

廊下・踊り場用
CAD

BMG-S

バルコニー中継用
公共 CAD
JCW 301 RJ-CA

BMG-SB
水はね防止ゴム付

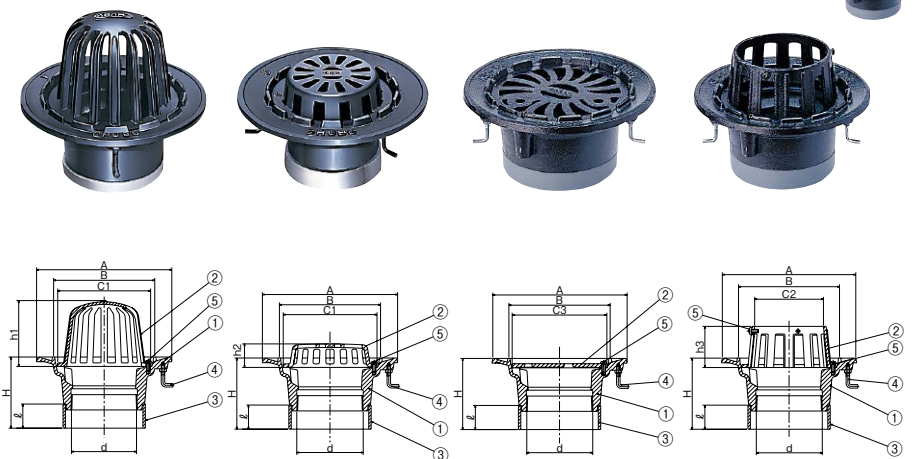
製品情報

- 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。

施工要領 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	FC150	CSコート
②	ストレーナ	1		
③	スリーブ	1	塩ビ管	-
④	アンカーボルト	3	SWRM	ユニクロメッキ付
⑤	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

※BMG-Sの止めビスは5個

(単位: mm)

呼び径	ネジ径d	本体			ストレーナ					スリーブφ		呼び径	RMG-S	RMLG-S	FMG-S	BMG-S	BMG-SB							
		A	B	H	C1	C2	C3	h1	h2	h3	使用材料		φ	φ	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数
50(2)	Rc2(59.6)	175	112	100~	98	64	102	76.5	30	70	VU65	30	80	50(2)	7,300	10	7,000	10	7,000	10	7,000	10	8,700	3
65(2½)	Rc2½(75.2)	180	130	100~	116	79	120	91.5	32	70	VU75	30	80	65(2½)	8,500	8	7,900	8	7,900	8	7,900	8	9,600	3
75(3)	Rc3(87.9)	210	142	100~	128	93	132	106.5	35	70	VU100	30	80	75(3)	9,000	6	8,400	6	8,400	6	8,400	6	10,200	3
100(4)	Rc4(113.0)	230	172	100~	160	117	162	111.5	40	70	VU125	20	70	100(4)	10,700	4	9,900	4	9,900	4	9,900	4	11,800	2
125(5)	Rc5(138.4)	270	203	110~	190	145	192	132.0	45	70	VU150	-	60	125(5)	17,600	2	16,600	2	16,600	2	16,600	2	20,100	
150(6)	Rc6(163.8)	320	260	110~	228	168	228	150.0	57	70	LP180	-	60	150(6)	24,200	1	22,900	1	22,900	1	22,900	1	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



詳細情報

たて引き 塩ビシート防水用(本体塩ビ被覆)打込みルーフトレン 防水層張掛け幅50mm

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

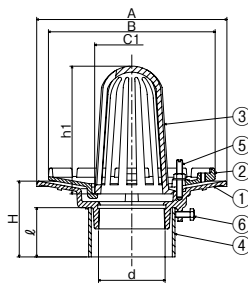
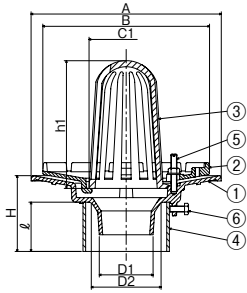
RAP-5SE

屋上用



RAG-5SE

屋上用



シートとドレン(本体塩ビ被覆)の溶着施工方法



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溶着させます。



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)



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。
- 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。

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	スリーブ	1	塩ビ管	VU管
⑤	ボルト・ナット・産金	3	C3604	M8×50L
⑥	六角ボルト	3	SWRM	M6×20L

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



ストレーナ



防水層押え



本体塩ビ被覆

(単位: mm)

呼び径	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)		呼び径	RAP-5SE	
	A	D1	D2	H		C1	h1	使用材料	φ		価格(円)	入数
50(2)	221	45	62	80~	176	70	146.5	VU65	65	50(2)	21,700	5
65(2½)	241	61	78	80~	196	90	161.5	VU75		65(2½)	24,100	3
75(3)	251	71	92	80~	220	100	170.0	VU100		75(3)	24,800	3
100(4)	267	94	115	80~	245	116	201.5	VU125		100(4)	28,700	3

呼び径	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)		呼び径	RAG-5SE	
		A	H		C1	h1	使用材料	φ		価格(円)	入数
50(2)	Rc2(59.6)	221	60~	176	70	146.5	VU65	65	50(2)	24,400	5
65(2½)	Rc2½(75.2)	241	60~	196	90	161.5	VU100		65(2½)	26,500	3
75(3)	Rc3(87.9)	251	65~	220	100	170.0	VU100		75(3)	27,200	3
100(4)	Rc4(113.0)	267	70~	245	116	201.5	VU125		100(4)	33,500	3

ルーフトレン

- ルーフトレン
- フローハッチ
- ピット金物 クラフト
- 玄関マット
- ルーバー
- FRP グレーチング
- F-BOX
- エポキシジョイント
- 排水トラップ
- 排水金具 通気金具
- 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
- アーバンスリット
- カー線用溝蓋
- ステンレスグレーチング
- スチールグレーチング
- ダクタイルグレーチング
- アラカルト



詳細情報

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

RAG-5

屋上用

CAD



RSLG-5

フロアー用・屋上用

CAD



FSG-5

廊下・踊り場用

CAD



BSG-5

バルコニー中継用

CAD



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、より確実に出来ずす。
- 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(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 ▶ 072

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	3	C3604	M8×50(30)φ
⑤	止めビス	3(6)※	C2700W	M6×12φ

※BSG-5は止めビス6個
※FSG-5のボルトはM8×30φ

(単位: mm)

呼び径	ネジ径d	本体		防水層押え	ストレーナ								呼び径	RAG-5		RSLG-5		FSG-5		BSG-5	
		A	H		B	C1	C2	C3	h1	h2	h3	h4		価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数
50(2)	Rc2(59.6)	221	60	176	70	160	64	146.5	39	90	8.0	50(2)	9,900	5	9,600	5	9,600	5	9,600	5	
65(2½)	Rc2½(75.2)	241	60	196	90	180	80	161.5	39	95	8.0	65(2½)	11,600	3	11,000	3	11,000	3	11,000	3	
75(3)	Rc3(87.9)	251	65	220	100	200	93	170.0	40	100	8.0	75(3)	11,700	3	11,100	3	11,100	3	11,100	3	
100(4)	Rc4(113.0)	267	70	245	116	220	118	201.5	40	110	8.0	100(4)	16,800	2	16,000	2	16,000	2	16,000	2	
125(5)	Rc5(138.4)	306	80	275	155	250	146	211.5	44	120	9.0	125(5)	22,300	2	21,300	2	21,300	2	21,300	2	
150(6)	Rc6(163.8)	335	80	285	170	258	169	230.0	48	125	9.0	150(6)	25,700	1	24,400	1	24,400	1	24,400	1	

モルタル・塗膜防水

差込式

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



製品情報

- 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(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 ▶ 072

注文情報

- BMP-1
- 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

※BMP-1の止めビスは5個

(単位: mm)

呼び径	本体					ストレーナ						呼び径	RMP-1		RMLP-1		FMP-1		BMP-1	
	A	B	D1	D2	H	C1	C2	C3	h1	h2	h3		価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数
50(2)	175	112	44	62	170	98	64	102	76.5	30	70	50(2)	4,700	10	4,400	10	4,400	10	4,400	10
75(3)	210	142	70	89	180	128	93	132	106.5	35	70	75(3)	6,500	6	5,900	6	5,900	6	5,900	6
100(4)	230	172	93	113	190	160	117	162	111.5	40	70	100(4)	8,000	4	7,200	4	7,200	4	7,200	4



詳細情報

たて引き 後付用ルーフトレン

ルーフトレン

モルタル・塗膜防水

ねじ込式

RMG

屋上用

CAD

RMLG

フロアー用・屋上用

CAD

FMG

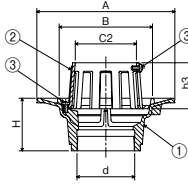
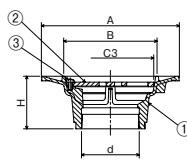
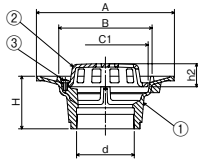
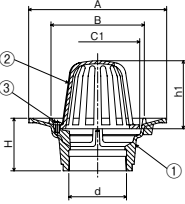
廊下・踊り場用

CAD

BMG

バルコニー中継用

CAD



■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 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	ネジ径d	本 体			ストレーナ						呼び径	RMG		RMLG		FMG		BMG	
		A	B	H	C1	C2	C3	h1	h2	h3		価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数
50(2)	Rc2(59.6)	175	112	80	98	64	102	76.5	30	70	50(2)	5,000	10	4,700	10	4,700	10	4,700	10
65(2½)	Rc2½(75.2)	180	130	80	116	79	120	91.5	32	70	65(2½)	6,400	8	5,800	8	5,800	8	5,800	8
75(3)	Rc3(87.9)	210	142	80	128	93	132	106.5	35	70	75(3)	6,900	6	6,300	6	6,300	6	6,300	6
100(4)	Rc4(113.0)	230	172	90	160	117	162	111.5	40	70	100(4)	8,400	4	7,600	4	7,600	4	7,600	4
125(5)	Rc5(138.4)	270	205	100	190	145	192	132.0	45	70	125(5)	14,300	2	13,300	2	13,300	2	13,300	2
150(6)※	Rc6(163.8)	320	260	100	228	168	-	150.0	-	70	150(6)※	19,500	1	-	-	-	-	18,200	1

※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

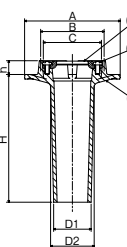
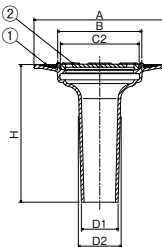
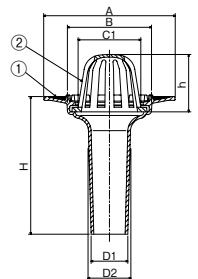
後付用

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。

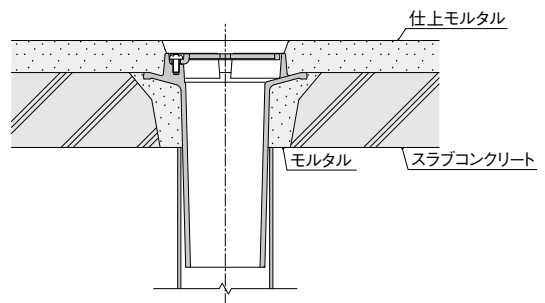
RU, FR

- VP管用には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	本 体					ストレーナ			価格(円)	1個入数
		A	B	D1	D2	H	C1	C2	h		
RU FR	50(2)	172	110	48	56	180	82	103	76.5	2,800	10
	65(2½)	172	110	63	71	180	82	103	76.5	3,000	8
	75(3)	200	130	74	83	196	99	123	91.5	3,700	6

型式記号	呼び径	本 体					ストレーナ		価格(円)	1個入数
		A	B	D1	D2	H	h	C		
FU	50(2)	125	81	49	57	167	18	74	3,600	10

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。



詳細情報

木付用ドレン

シート防水

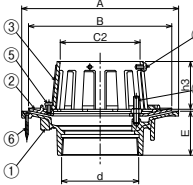
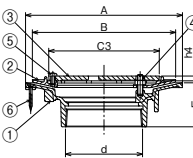
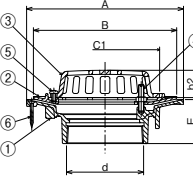
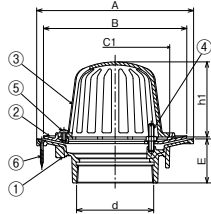
ねじ込式

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



呼び径	ネジ径d	本体		防水層 押え	ストレーナ							呼び径	CRAG-W				CRSLG-W				CFSG-W				CBSG-W			
		A	E		B	C1	C2	C3	h1	h2	h3		h4	価格(円)	1梱入数	価格(円)	1梱入数	価格(円)	1梱入数	価格(円)	1梱入数	価格(円)	1梱入数					
50(2)	Rc2(59.6)	170	61	150	98	64	102	76.5	30	70	6.0	50(2)	7,000	1	6,700	1	6,700	1	6,700	1	6,700	1	6,700	1				
65(2½)	Rc2½(75.2)	190	66	170	116	79	120	91.5	32	70	6.0	65(2½)	9,500	1	8,900	1	8,900	1	8,900	1	8,900	1	8,900	1				
75(3)	Rc3(87.9)	200	66	180	128	93	132	106.5	35	70	7.0	75(3)	9,900	1	9,300	1	9,300	1	9,300	1	9,300	1	9,300	1				
100(4)	Rc4(113.0)	230	66	210	160	117	162	111.5	40	70	7.0	100(4)	12,100	1	11,300	1	11,300	1	11,300	1	11,300	1	11,300	1				

(単位: mm)

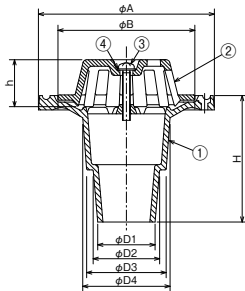
シート防水

塗膜防水

差込式

BKD

ナイロンコートストレーナ
CAD



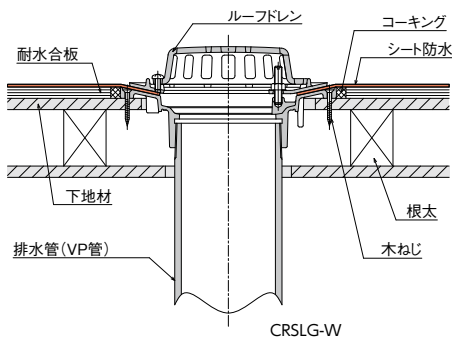
(施工手順を動画で確認できます)



型式記号	呼び径	本体						ストレーナ		価格(円)	1梱入数
		A	H	D1	D2	D3	D4	B	h		
BKD	50(2)	135	95	44	54	61	67	105	36	5,500	8
	65(2½)										

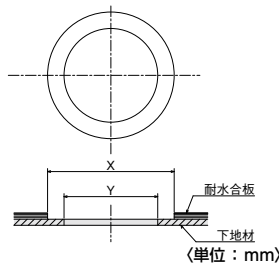
(単位: mm)

施工要領



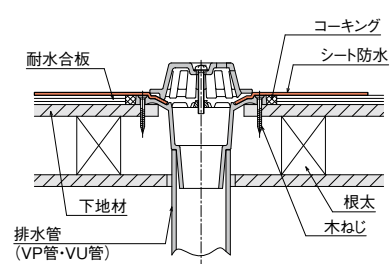
CRSLG-W

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。

注意

- ①耐水合板は10mm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左記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

ルーフトレン

アスファルト・シート防水

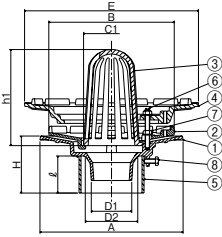
差込式

つば広タイプ

RAP-5SD

屋上用

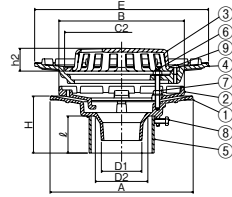
CAD 都再 AE-601



RSLP-5SD

フロアー用・屋上用

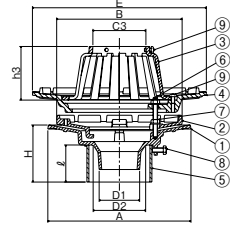
CAD



BSP-5SD

バルコニー中継用

CAD



■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、より確実に出来きます。
- 品番⑥のボルト(70L)で対応可能な防水層厚さは10mm程度までで、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で、及び断熱材厚の場合は別途ご相談ください。
- 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(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。
- 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	ボルト	3	C3604	M8×70ℓ
⑦	ナット・座金	6	C3604	M8
⑧	六角ボルト	3	SWRM	M6×20ℓ
⑨	止めビス	3(6)※	C2700W	M6×12ℓ

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

※BSP-5SD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							断熱材押え	スリーブφ (スラブ厚H100の場合)	使用材料	φ	呼び径	RAP-5SD	RSLP-5SD	BSP-5SD		
	A	D1	D2		H	B	C1	C2	C3	h1	h2						h3	E	価格(円)	1個入数	価格(円)
50(2)	221	45	62	80~	176	70	160	64	146.5	39	90	265	VU65	65	50(2)	13,000	3	12,700	5	12,700	5
65(2½)	241	61	78	80~	196	90	180	80	161.5	39	95	285	VU75		65(2½)	15,600	3	15,000	3	15,000	3
75(3)	251	71	92	80~	220	100	200	93	170.0	40	100	305	VU100		75(3)	16,000	3	15,400	3	15,400	3
100(4)	267	94	115	80~	245	116	220	118	201.5	40	110	325	VU125		100(4)	18,500	2	17,700	3	17,700	2
125(5)	306	119	140	80~	275	155	250	146	211.5	44	120	350	VU150		125(5)	27,900	2	26,900	2	26,900	1
150(6)	335	140	161	80~	285	170	258	169	230.0	48	125	350	VU200		150(6)	33,100	1	31,800	1	31,800	1

アスファルト・シート防水

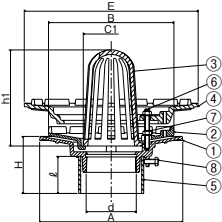
ねじ込式

つば広タイプ

RAG-5SD

屋上用

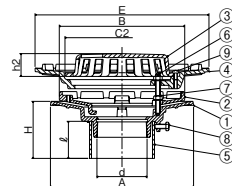
CAD



RSLG-5SD

フロアー用・屋上用

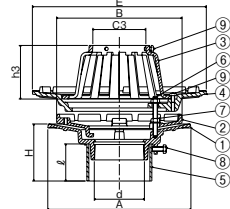
CAD



BSG-5SD

バルコニー中継用

CAD



■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、より確実に出来きます。
- 品番⑥のボルト(70L)で対応可能な防水層厚さは10mm程度までで、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で、及び断熱材厚の場合は別途ご相談ください。
- 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(CHUBUS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。
- 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。

■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	ボルト	3	C3604	M8×70ℓ
⑦	ナット・座金	6	C3604	M8
⑧	六角ボルト	3	SWRM	M6×20ℓ
⑨	止めビス	3(6)※	C2700W	M6×12ℓ

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	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 (スラブ厚H100の場合)	使用材料	φ	呼び径	RAG-5SD	RSLG-5SD	BSG-5SD
		A	H	B		C1	C2	C3	h1	h2	h3	E						価格(円)	1個入数	価格(円)
50(2)	Rc2(59.6)	221	60~	176	70	160	64	146.5	39	90	265	VU65	65	50(2)	14,200	3	13,900	5	13,900	5
65(2½)	Rc2½(75.2)	241	60~	196	90	180	80	161.5	39	95	285	VU100		65(2½)	16,500	3	15,900	3	15,900	3
75(3)	Rc3(87.9)	251	65~	220	100	200	93	170.0	40	100	305	VU100		75(3)	16,900	3	16,300	3	16,300	3
100(4)	Rc4(113.0)	267	70~	245	116	220	118	201.5	40	110	325	VU125		100(4)	22,300	2	21,500	3	21,500	2
125(5)	Rc5(138.4)	306	80~	275	155	250	146	211.5	44	120	350	VU150		125(5)	30,300	2	29,300	2	29,300	1
150(6)	Rc6(163.8)	335	80~	285	170	258	169	230.0	48.0	125	335	VU200		150(6)	35,100	1	33,800	1	33,800	1

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。



詳細情報

外断熱工法 打込用ルーフトレ 防水層張掛幅100mm

アスファルト・シート防水

ねじ込式

つば広タイプ

RAG-10SD

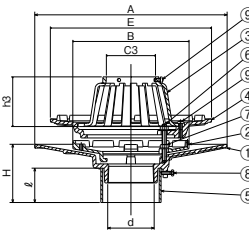
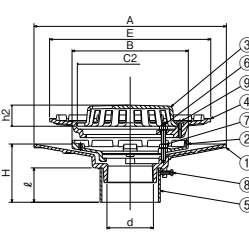
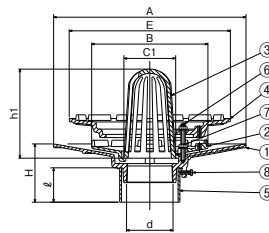
屋上用

RSLG-10SD

フロアー用・屋上用

BSG-10SD

バルコニー中継用



■製品情報

- 防水層の張掛幅が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。
- 品番⑥のボルト(80L)で対応可能な防水層厚さは10mm程度までで、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。
- 錆鉄製ルーフトレ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・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	M8×80φ
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-10SDの止めビスは6個

(単位: mm)

呼び径	ネジ径d	本体		防水層押え B	ストレーナ			断熱材押え E	スリーブφ (スラブ厚H100の場合) φ	呼び径	RAG-10SD	RSLG-10SD	BSG-10SD						
		A	H		C1	C2	C3				h1	h2	h3	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数
55	75(3)	Rc3(87.9)	364	75~	220	100	200	93	170.0	40	100	305	VU100	25,400	1	24,800	1	24,800	1
	100(4)	Rc4(113.0)	380	80~	245	116	220	118	201.5	40	110	325	VU125	28,200	1	27,400	1	27,400	1
	125(5)	Rc5(138.4)	390	80~	275	155	250	146	211.5	44	120	350	VU150	41,500	1	40,500	1	40,500	1
	150(6)	Rc6(163.8)	410	80~	285	170	258	169	230.0	48	125	350	VU200	50,300	1	49,000	1	49,000	1

外断熱工法 打込用ルーフトレ

アスファルト・シート防水

差込式

CRAP-1SD

屋上用

CAD Cシリーズ

CRSLP-1SD

フロアー用・屋上用

CAD Cシリーズ

CFSP-1SD

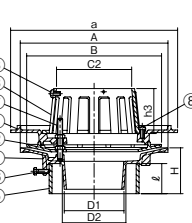
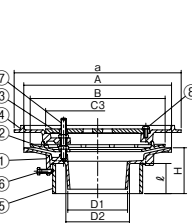
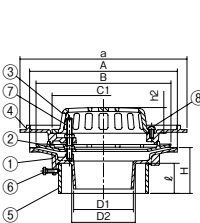
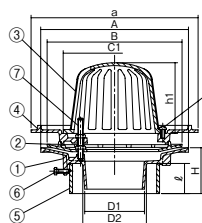
廊下・踊り場用

CAD Cシリーズ

CBSP-1SD

バルコニー中継用

CAD Cシリーズ



■製品情報

- 錆鉄製ルーフトレ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⑦のボルト(70L)で対応可能な防水層厚さは15mm程度までで、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。
- 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。
- 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	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
※CBSP-1SDの止めビスは5個

(単位: mm)

呼び径	本体		防水層押え B	ストレーナ			断熱材押え a	スリーブφ (スラブ厚H100の場合) φ	呼び径	CRAP-1SD	CRSLP-1SD	CFSP-1SD	CBSP-1SD							
	A	D1 D2		H	C1	C2				C3	h1	h2	h3	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	
75	50(2)	170	44	50	70~	150	98	64	102	76.5	30	70	200	VU65	9,300	3	9,000	5	9,000	5
	65(2½)	190	60	66	70~	170	116	79	120	91.5	32	70	220	VU75	12,200	3	11,600	3	11,600	3
	75(3)	200	70	76	70~	180	128	93	132	106.5	35	70	230	VU100	13,000	3	12,400	3	12,400	3
	100(4)	230	93	99	70~	210	160	117	162	111.5	40	70	260	VU125	15,600	2	14,800	3	14,800	2
	125(5)	260	116	124	70~	240	190	145	192	132.0	45	70	290	VU150	18,800	2	17,800	2	17,800	2
	150(6)	310	136	145	70~	280	228	168	228	150.0	57	70	320	VU200	25,800	2	24,500	2	24,500	2

●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 日本錆鉄たて・排水器具工業規格



詳細情報

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

ねじ込式

CRAG-SD

屋上用

CAD シリーズ

CRSLG-SD

フロアー用・屋上用

CAD シリーズ

CFSG-SD

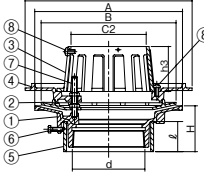
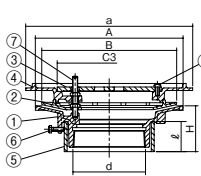
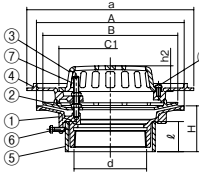
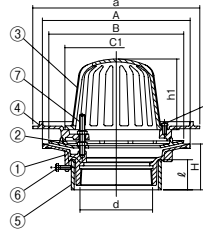
廊下・踊り場用

CAD シリーズ

CBSG-SD

バルコニー中継用

CAD シリーズ



呼び径	ネジ径d	本体		ストレーナ							断熱材押え	スリーブφ (スラブ厚H100の場合)	呼び径	CRAG-SD		CRSLG-SD		CFSG-SD		CBSG-SD		
		A	H	B	C1	C2	C3	h1	h2	h3				a	使用材料	φ	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数
50(2)	Rc2(59.6)	170	70~	150	98	64	102	76.5	30	70	200	VU65	75	50(2)	10,600	3	10,300	5	10,300	5	10,300	5
65(2½)	Rc2½(75.2)	190	70~	170	116	79	120	91.5	32	70	220	VU100	75	65(2½)	13,600	3	13,000	3	13,000	3	13,000	3
75(3)	Rc3(87.9)	200	70~	180	128	93	132	106.5	35	70	230	VU100	75	75(3)	14,100	3	13,500	3	13,500	3	13,500	3
100(4)	Rc4(113.0)	230	70~	210	160	117	162	111.5	40	70	260	VU125	75	100(4)	18,100	2	17,300	2	17,300	2	17,300	2
125(5)	Rc5(138.4)	260	70~	240	190	145	192	132.0	57	70	290	VU150	75	125(5)	20,200	2	19,200	2	19,200	2	19,200	2
150(6)	Rc6(163.8)	310	70~	280	228	168	228	150.0	57	70	320	VU200	75	150(6)	27,700	2	26,400	2	26,400	2	26,400	2

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。
- 品番ののポルト(70L)で対応可能な防水層厚さは15mm程度までで、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VUナット式により施工もスピーディーに行えます。
- 各サイズごとの本体・防水層押え・断熱材押えは共通です。

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	六角ボルト	3	SWRM	M6×20φ
⑦	ボルト	2(3)※	C3604	M8×70φ
⑧	ナット	4(6)※	C3604	M8
⑨	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
 ※CBSG-SDの止めビスは5個
 (単位: mm)

鋼製下地断熱屋根用 ルーフトレン

アスファルト・シート防水

KCRAP-1S

差込式

屋上用

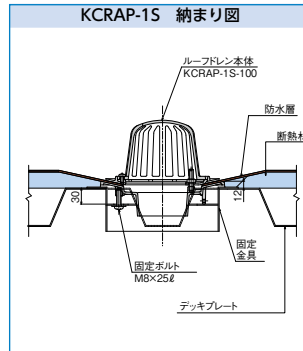
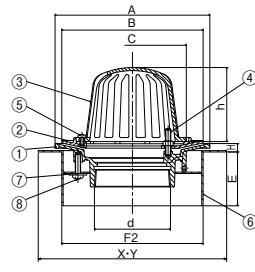
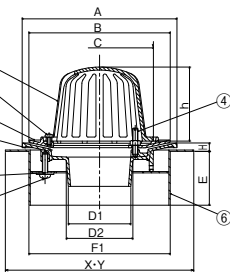
Cシリーズ

KCRAG-S

ねじ込式

屋上用

Cシリーズ



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ルーフトレンです。
- KCRAP-1S
- 接続用のたて樋はVU管、VP管兼用です。
- 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くる場合は、ねじ込式のドレンを選定してください。

部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		
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	M8×40φ
⑤	止めビス	2	C2700W	M6×12φ
⑥	固定金具	1	SPHC	CSコート
⑦	木用座金	2	SS400	M8
⑧	固定ボルト	2		M8×25φ

付属品 保護カバー・タップピンねじ
 ※呼び径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		呼び径	KCRAP-1S	KCRAG-S
	A	KCRAP-1S		KCRAG-S		B	C	h	H	E	F1	F2	X	Y	差込式		ねじ込式	価格(円)
50(2)	170	44	50	Rc2(59.6)	150	98	76.5	12	80	140	140	360	280	φ145	φ145	50(2)	8,800	10,100
65(2½)	190	60	66	Rc2½(75.2)	170	116	91.5	12	80	166	180	360	280	φ171	φ185	65(2½)	11,400	12,630
75(3)	200	70	76	Rc3(87.9)	180	128	106.5	12	80	180	180	360	280	φ185	φ185	75(3)	12,800	13,900
100(4)	230	93	99	Rc4(113.0)	210	160	111.5	12	80	210	210	360	280	φ215	φ215	100(4)	14,200	16,700
125(5)	260	116	124	Rc5(138.4)	240	190	132.0	12	80	224	224	360	280	φ229	φ229	125(5)	18,400	19,800
150(6)	310	136	145	Rc6(163.8)	280	228	150.0	12	80	273	273	360	345	φ278	φ278	150(6)	23,700	25,600

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。



詳細情報

鋼製下地断熱屋根用 ルーフドレン 防水層張掛け幅50mm

アスファルト・シート防水

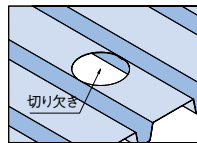
KRAP-5

差込用
屋上用

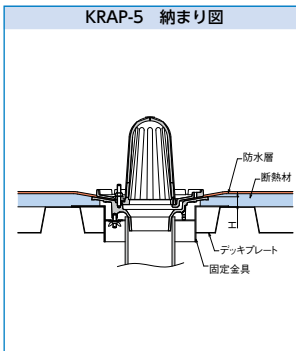
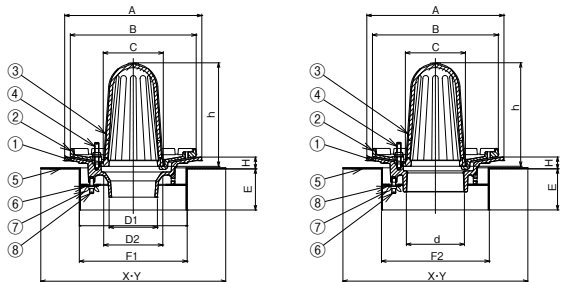


KRAG-5

ねじ込用
屋上用



KRAP-5 納まり図



呼び径	本体				防水層押え	ストレーナ			H	固定金具					切り欠き寸法		呼び径	KRAP-5	KRAG-5
	A	D1	D2	ネジ径d		B	C	h		E	F1	F2	X	Y	KRAP-5	KRAG-5		価格(円)	価格(円)
50(2)	221	45	62	Rc2(59.6)	176	70	146.5	80	140	140	360	280	φ145	φ145	50(2)	11,900	13,100		
65(2½)	241	61	78	Rc2½(75.2)	196	90	161.5	80	166	180	360	280	φ171	φ185	65(2½)	14,300	15,030		
75(3)	251	71	92	Rc3(87.9)	220	100	170.0	80	180	180	360	280	φ185	φ185	75(3)	15,100	16,000		
100(4)	267	94	115	Rc4(113.0)	245	116	201.5	80	210	210	360	280	φ215	φ215	100(4)	17,500	21,300		
125(5)	306	119	140	Rc5(138.4)	275	155	211.5	80	224	224	360	280	φ229	φ229	125(5)	25,600	28,000		
150(6)	335	140	161	Rc6(163.8)	285	170	230.0	80	273	273	360	345	φ278	φ278	150(6)	30,600	32,600		

(単位: mm)

製品情報

- 鋼製下地断熱屋根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、防水層との密着性が向上し、より確実に出来ます。
- 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(CHUBUS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きます。

KRAP-5
●露出防水のためはVU管、VP管兼用です。
KRAG-5
●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している場合は、ねじ込式のドレンを選んでください。

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	3	C3604	M8×50L
⑤	固定金具	1	SPHC	CSコート
⑥	スタッドボルト	2	C3604	M8×30L
⑦	蝶ナット	2	SS	M8
⑧	座金	2	SS400	M8

付属品 保護カバー・タッピンねじ

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

ねじ込式

つば広タイプ

DRAG-5S

屋上用



DRSLG-5S

フロア用・屋上用



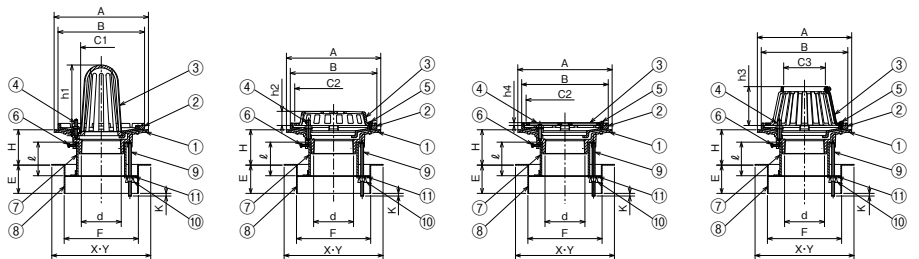
DFSG-5S

廊下・踊り場用



DBSG-5S

バルコニー中継用



製品情報

- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 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、より確実に出来ます。
- 品番⑥の六角ボルト(50Lまたは30L)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。
- 各サイズごとの本体と防水層押えは共通です。

施工要領 ▶ 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	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
⑥	六角ボルト	3	SWRM	M6×20L
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		
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

※DBSG-5Sの止めビスは6個
※DFSG-5SのボルトはM8×30L (単位: mm)

呼び径	ネジ径d	本体				ストレーナ				最大K	H	固定金具				スリーブφ (スラブ厚H80の場合) 使用材料	切り欠き 寸法	呼び径	DRAG-5S	DRSLG-5S	DFSG-5S	DBSG-5S		
		A	B	C1	C2	C3	h1	h2	h3			h4	E	F	X				Y	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	
50(2)	Rc2(59.6)	221	176	70	160	64	146.5	39	90	8.0	20	50~	80	140	360	280	VU65	75	φ145	50(2)	13,300	13,000	13,000	13,000
65(2½)	Rc2½(75.2)	241	196	90	180	80	161.5	39	95	8.0	20	50~	80	180	360	280	VU100	75	φ185	65(2½)	15,500	14,900	14,900	14,900
75(3)	Rc3(87.9)	251	220	100	200	93	170.0	40	100	8.0	20	50~	80	180	360	280	VU100	75	φ185	75(3)	15,800	15,200	15,200	15,200
100(4)	Rc4(113.0)	267	245	116	220	118	201.5	40	110	8.0	20	50~	80	210	360	280	VU125	75	φ215	100(4)	21,200	20,400	20,400	20,400
125(5)	Rc5(138.4)	306	275	155	250	146	211.5	44	120	9.0	20	50~	80	224	360	280	VU150	75	φ229	125(5)	27,200	26,200	26,200	26,200
150(6)	Rc6(163.8)	335	285	170	258	169	230.0	48	125	9.0	20	50~	80	273	360	345	VU200	75	φ278	150(6)	36,800	35,500	35,500	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 日本建築・排水器具工業会規格



詳細情報

デッキプレート 打込用ルーフトレン 防水層張掛け幅100mm

ルーフトレン

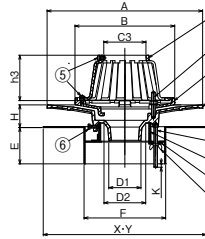
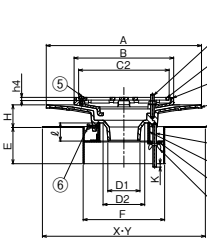
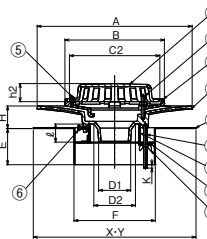
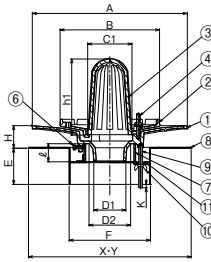
アスファルト・シート防水 差込式 つば広タイプ

DRAP-10S 屋上用

DRSLP-10S フロア用・屋上用

DFSP-10S 廊下・踊り場用

DBSP-10S パルコニー中継用



■製品情報

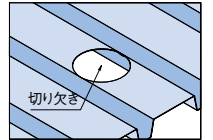
- 接続用のたて樋はVU管、VP管兼用です。
- 露出防水としてもご使用できます。
- 防水層の張掛け幅が100mm以上ありますので防水層との密着性が向上し、より確実に出来ます。
- 品番④のボルト (50L) で対応可能な防水層厚さは15mm程度までです。それ以上の防水層厚さの場合は別途ご相談ください。
- 露出防水としてもご使用できます。
- 品番⑥の六角ボルトは、スリーブの落下防止と本体固定のアンカーとなり3箇所あります。

⚠ドレン本体と配管の接続が屋内に届く場合は、ねじ込式ドレンを選択してください。

■施工要領 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	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	3(6)	C2700W	M6×12L
⑥	六角ボルト	3	SWRM	M6×20L
⑦	スリーブ	1		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	

付属品 保護カバー・タッピンねじ
 ※DBSP-10Sの止めビスは6個
 ※DFSP-10SのボルトはM8×30L

(単位: mm)

呼び径	本体		ストレーナ							最大K	H	固定金具				スリーブφ (スラブ厚H80の場合)	スリーブφ 使用材料	φ	φ	φ	φ	呼び径	DRAP-10S	DRSLP-10S	DFSP-10S	DBSP-10S
	A	D1	D2	B	C1	C2	C3	h1	h2			h3	h4	E	F								X	Y	DRAP-10S	DRSLP-10S
75 (3)	343	71	92	220	100	200	93	170	40	100	8	20	80~	80	180	360	280	VU100	70	φ185	75 (3)	22,300	21,700	21,700	21,700	
100 (4)	360	94	119	245	116	220	118	201.5	40	110	8	20	80~	80	210	360	280	VU125	70	φ215	100 (4)	24,100	23,300	23,300	23,300	

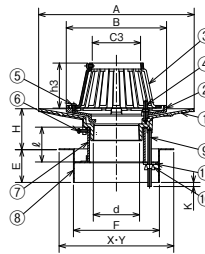
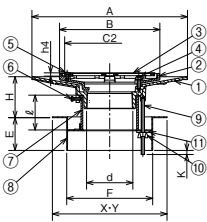
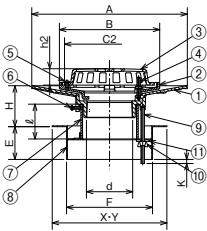
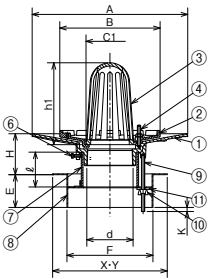
アスファルト・シート防水 ねじ込式 つば広タイプ

DRAG-10S 屋上用

DRSLG-10S フロア用・屋上用

DFSG-10S 廊下・踊り場用

DBSG-10S パルコニー中継用



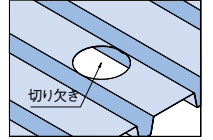
■製品情報

- dネジ部は管周テープねじを施しています。
- 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、より確実に出来ます。
- 品番④のボルト (50Lまたは30L) 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。
- 各サイズごとの本体と防水層押えは共通です。

■施工要領 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	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	M6×12L
⑥	六角ボルト	3	SWRM	M6×20L
⑦	スリーブ	1		塩ビ管
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
 ※DBSG-10Sの止めビスは6個
 ※DFSG-10SのボルトはM8×30L

(単位: mm)

呼び径	ネジ径d	本体		ストレーナ							最大K	H	固定金具				スリーブφ (スラブ厚H80の場合)	スリーブφ 使用材料	φ	φ	φ	φ	呼び径	DRAG-10S	DRSLG-10S	DFSG-10S	DBSG-10S
		A	B	C1	C2	C3	h1	h2	h3	h4			E	F	X	Y								DRAG-10S	DRSLG-10S	DFSG-10S	DBSG-10S
50 (2)	Rc2(59.6)	312	176	70	160	64	146.5	39	90	8.0	20	50~	80	140	360	280	VU65	65	φ145	50 (2)	21,300	21,000	21,000	21,000			
65 (2½)	Rc2½(75.2)	336	196	90	180	80	161.5	39	95	8.0	20	50~	80	180	360	280	VU100	65	φ185	65 (2½)	22,800	22,200	22,200	22,200			
75 (3)	Rc3(87.9)	364	220	100	200	93	170.0	40	100	8.0	20	50~	80	180	360	280	VU100	65	φ185	75 (3)	23,500	22,900	22,900	22,900			
100 (4)	Rc4(113.0)	380	245	116	220	118	201.5	40	110	8.0	20	50~	80	210	360	280	VU125	65	φ215	100 (4)	26,100	25,300	25,300	25,300			
125 (5)	Rc5(138.4)	390	275	155	250	146	211.5	44	120	9.0	20	50~	80	224	360	280	VU150	65	φ229	125 (5)	37,300	36,300	36,300	36,300			
150 (6)	Rc6(163.8)	410	285	170	258	169	230.0	48	125	9.0	20	50~	80	273	360	345	VU200	65	φ278	150 (6)	51,100	49,800	49,800	49,800			
200 (8)※	PT8(214.6)	471	369	214	305	220	250.0	48	125	-	20	50~	100	338.2	420	420	SGP225	50	φ343	200 (8)	82,600	82,600	-	82,600			

※ DFSG-10S の呼び径 200 はありません。



デッキプレート 打込用ルーフトレン

ルーフトレン

モルタル・塗膜防水

差込式

DCRMP-1S

屋上用

CAD [Cシリーズ](#)

DCRMLP-1S

フロア用・屋上用

CAD [Cシリーズ](#)

DCFMP-1S

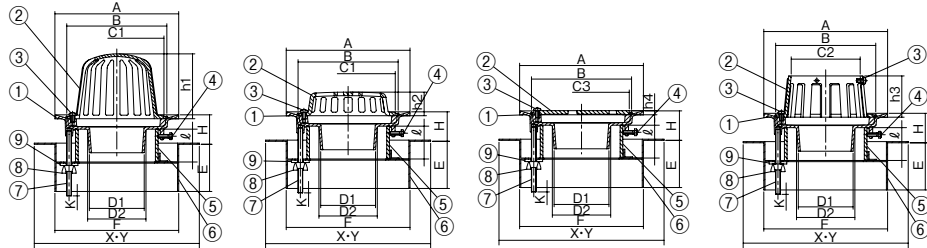
廊下・踊り場用

CAD [Cシリーズ](#)

DCBMP-1S

バルコニー中継用

CAD [Cシリーズ](#)



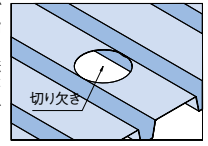
製品情報

- 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。
- 接続用のたて樋はVU管、VP管兼用です。
- 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、ねじ込式のドレンを選定してください。

施工要領 **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

- 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		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

※DCBMP-1Sの止めビスは5個

(単位: mm)

呼び径	本体				ストレーナ				最大K	H	固定金具				スリーブφ (H80mmの場合)	使用材料	切り寸法寸法	呼び径	DCRMP-1S	DCRMLP-1S	DCFMP-1S	DCBMP-1S		
	A	B	D1	D2	C1	C2	C3	h1			h2	h3	h4	E					F	X	Y	価格(円)	価格(円)	価格(円)
50(2)	150	110	44	50	98	64	102	76.5	30	70	6.0	20	50~	80	140	360	280	VU65	φ145	50(2)	7,400	7,100	7,100	7,100
65(2½)	170	128	60	66	116	79	120	91.5	32	70	6.0	20	50~	80	166	360	280	VU75	φ171	65(2½)	8,900	8,300	8,300	8,300
75(3)	185	140	70	76	128	93	132	106.5	35	70	7.0	20	50~	80	180	360	280	VU100	φ185	75(3)	9,300	8,700	8,700	8,700
100(4)	210	170	93	99	160	117	162	111.5	40	70	7.0	20	50~	80	210	360	280	VU125	φ215	100(4)	11,300	10,500	10,500	10,500
125(5)	240	200	116	124	190	145	192	132.0	45	70	8.0	20	50~	80	224	360	280	VU150	φ229	125(5)	15,000	14,000	14,000	14,000
150(6)	280	236	136	145	228	168	228	150.0	57	70	8.0	20	50~	80	273	360	345	VU200	φ278	150(6)	25,200	23,900	23,900	23,900

モルタル・塗膜防水

ねじ込式

DCRMG-S

屋上用

CAD [Cシリーズ](#)

DCRMLG-S

フロア用・屋上用

CAD [Cシリーズ](#)

DCFMG-S

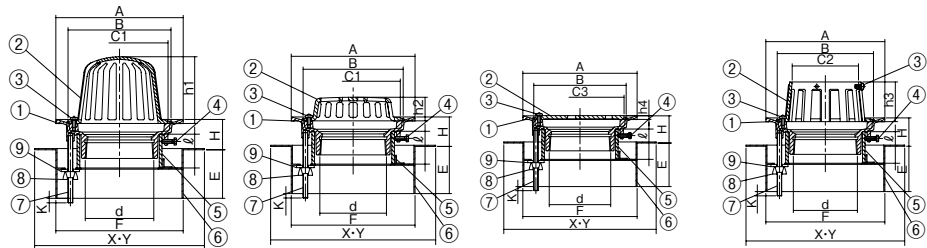
廊下・踊り場用

CAD [Cシリーズ](#)

DCBMG-S

バルコニー中継用

CAD [Cシリーズ](#)



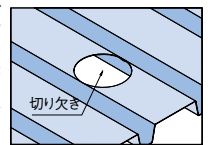
製品情報

- 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。
- 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 **070** 納まり図 **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。



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		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

※DCBMG-Sの止めビスは5個

(単位: mm)

呼び径	ネジ径d	本体				ストレーナ				最大K	H	固定金具				スリーブφ (H80mmの場合)	使用材料	切り寸法寸法	呼び径	DCRMG-S	DCRMLG-S	DCFMG-S	DCBMG-S
		A	B	C1	C2	C3	h1	h2	h3			h4	E	F	X					Y	価格(円)	価格(円)	価格(円)
50(2)	Rc2(59.6)	150	110	98	64	102	76.5	30	70	6.0	20	50~	80	140	360	280	VU65	φ145	50(2)	8,500	8,200	8,200	8,200
65(2½)	Rc2½(75.2)	170	128	116	79	120	91.5	32	70	6.0	20	50~	80	166	360	280	VU100	φ185	65(2½)	10,400	9,800	9,800	9,800
75(3)	Rc3(87.9)	185	140	128	93	132	106.5	35	70	7.0	20	50~	80	180	360	280	VU100	φ185	75(3)	11,200	10,600	10,600	10,600
100(4)	Rc4(113.0)	210	170	160	117	162	111.5	40	70	7.0	20	50~	80	210	360	280	VU125	φ215	100(4)	13,400	12,600	12,600	12,600
125(5)	Rc5(138.4)	240	200	190	145	192	132.0	45	70	8.0	20	50~	80	224	360	280	VU150	φ229	125(5)	16,300	15,300	15,300	15,300
150(6)	Rc6(163.8)	280	236	228	168	228	150.0	57	70	8.0	20	50~	80	273	360	345	VU200	φ278	150(6)	28,700	27,400	27,400	27,400

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。



詳細情報

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

■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。

■施工要領▶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**

CRMP-1S: ドレン品名
75: サイズ **A**: 中間用 **B**: コーナー用
40: 型抜き材厚さ

■部品構成表

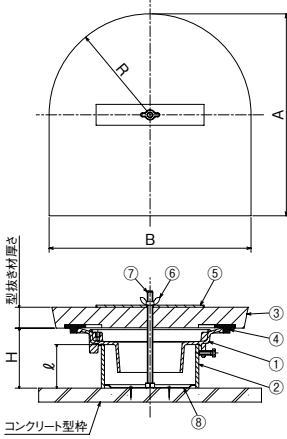
品番	部品名	数量	材質	備考
①	ドレン本体	1	FC150	CS コート
②	スリーブ	1	塩ビ管	VU管
③	型抜き材	1	発泡スチロール	
④	ゴムリング	1	クロロブレンゴム	
⑤	押え板	1	SGCC	
⑥	蝶ナット	1		
⑦	スタッドボルト	1	SWRM	
⑧	位置決め座	1	SS400	

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

※Cシリーズルーフドレン呼び径65のねじ込式はVU100です

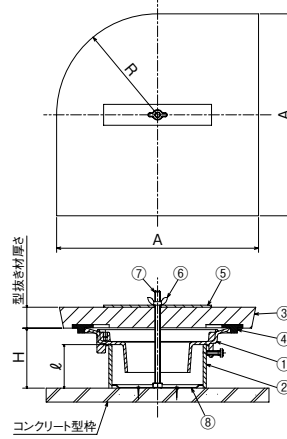
Aタイプ 中間用

CAD



Bタイプ コーナ用

CAD



(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	326	272	136
		40	328	276	138
		50	330	280	140
	75 (3)	30	336	282	141
		40	338	286	143
		50	340	290	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シリーズルーフドレン+排水溝型抜き材セット (単位: mm)

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

■従来型ルーフドレン+排水溝型抜き材セット (単位: mm)

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

●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 日本舗たひた・排水器具工業規格

- たて引き
- よこ引き
- その他
- ステンレス製
- アルミコウム製
- ルーフドレン
- フロアハッチ
- ビット金物 クラフト
- 玄関マット
- ルーバー
- FRPルーチング
- F-BOX
- ボルトジョイント
- 排水トラップ
- 排水金具 通気金具
- グレーストラップ
- バルブボックス
- 鍍鉄製格子蓋
- マホールカバー
- 化粧鉄蓋
- 外構関連製品
- ツリーフレンド
- 車止め
- アーバンスリット
- ガーゼ網溝溝蓋
- ステンレスルーチング
- スチールルーチング
- タイルルーチング
- アラカト



詳細情報

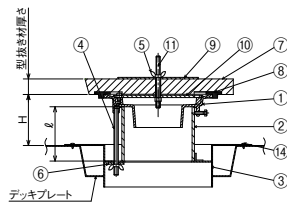
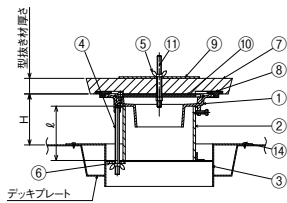
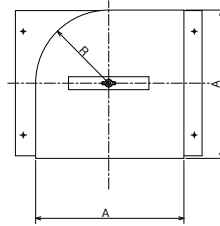
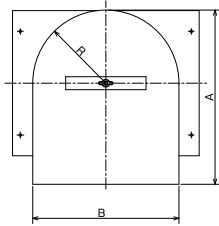
デッキプレート打込用 セッティングドレン(排水溝型抜き材)

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



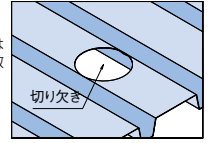
■製品情報

- 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。
- ▲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。

施工要領 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。



型式記号説明

例) **DCRMP-1S-75-A40**

DCRMP-1S: ドレン品名
75: ドレンサイズ
A: 中間用型抜き材 B: コーナー用型抜き材
40: 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		
⑤	蝶ナット	3	SWRM	M8
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	クロロプレンゴム	
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	326	272	136
		40	328	276	138
		50	330	280	140
	75(3)	30	336	282	141
		40	338	286	143
		100(4)	50	340	290

(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
		100(4)	50	290

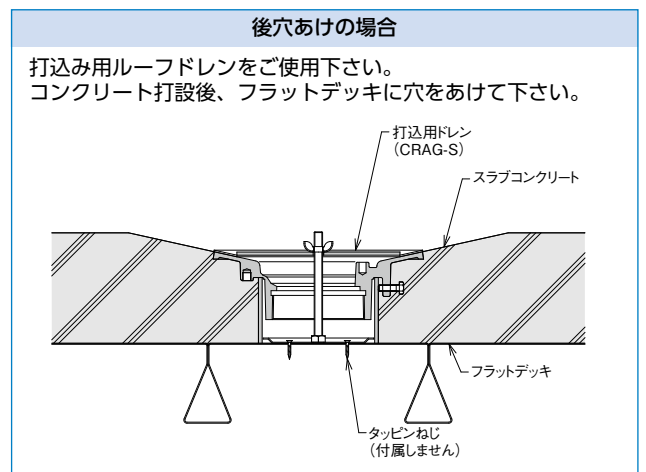
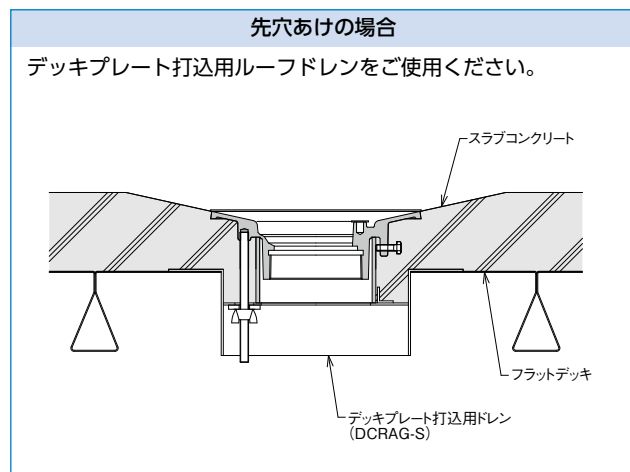
■Cシリーズデッキプレート打込用ルーフトレン+排水溝型抜き材セット

(単位: mm)

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



ルーフトレン



詳細情報

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

CAD

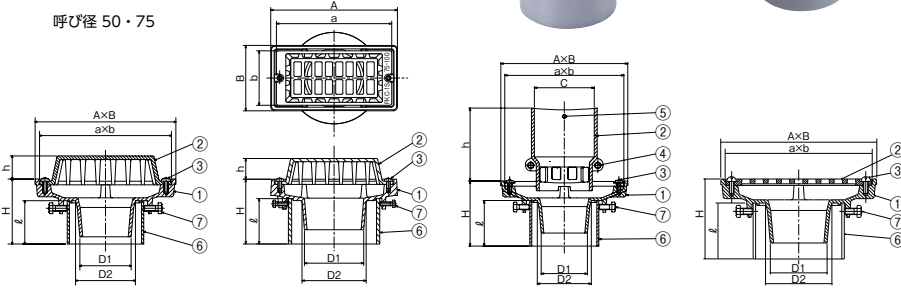
都再 AE-606



呼び径 100



呼び径 50・75



FKCB-1S

バルコニー中継

回転防止付・水はね防止型

CAD

FKCF-1S

回転防止付

CAD

都再 AE-606

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 070 納まり図 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	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。

(単位: mm)

型式記号	呼び径	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)	呼び径	価格(円)	1梱入数	
			A	B	D1	D2	H	a	b	c	h					使用材料
FKC-1S	50(2)	80	125	80	44	56	70~	109	69	-	29	VU65	70	50(2)	4,900	10
	75(3)	100	195	100	71	82	80~	178	84	-	32	SU100		75(3)	5,900	10
	100(4)	100	195	100	91.5	99	80~	178	84	-	32	VU125		100(4)	6,700	10
FKCB-1S	50(2)	80	125	80	44	56	70~	112	68	64	94	VU65	70	50(2)	7,000	10
	75(3)	100	195	100	71	82	80~	183	86	92	112	SU100		75(3)	8,000	10
FKCF-1S	50(2)	80	125	80	44	56	70~	112	69	-	-	VU65	70	50(2)	4,900	10
	75(3)	100	195	100	71	82	80~	181	87	-	-	SU100		75(3)	5,900	10

モルタル・塗膜防水

ねじ込式

FKG-S

回転防止付

CAD

FKGB-S

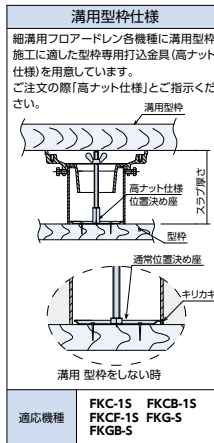
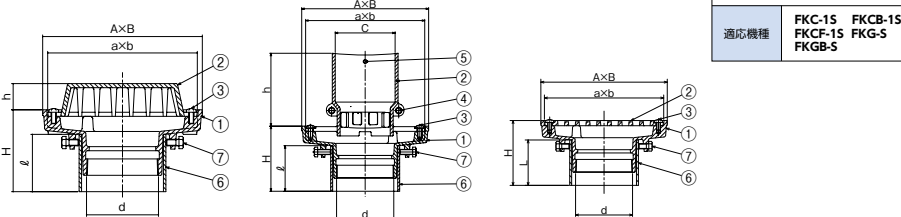
バルコニー中継

回転防止付・水はね防止型

CAD

FKGF-S

回転防止付



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 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	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。

(単位: mm)

型式記号	呼び径	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)	呼び径	価格(円)	1梱入数	
				A	B	H	a	b	c	h					使用材料
FKG-S	50(2)	Rc2(59.6)	80	125	82	90~	109	69	-	27	VU65	30	50(2)	6,500	10
	75(3)	Rc3(87.9)	100	195	100	85~	178	84	-	32	SU100	70	75(3)	7,600	10
FKGB-S	50(2)	Rc2(59.6)	80	125	82	90~	112	68	64	92	VU65	30	50(2)	8,600	10
	75(3)	Rc3(87.9)	100	195	100	85~	183	86	92	112	SU100	70	75(3)	9,700	10
FKGF-S	50(2)	Rc2(59.6)	80	125	82	90~	112	69	-	-	VU65	30	50(2)	6,500	10
	75(3)	Rc3(87.9)	100	195	100	85~	181	87	-	-	SU100	70	75(3)	7,600	10



詳細情報

デッキプレート 細溝用フロアードレン 打込用

ルーフトレイン

モルタル・塗膜防水

差込式

DFKC-1S

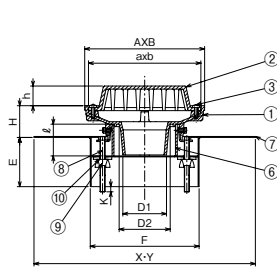
CAD



呼び径 100

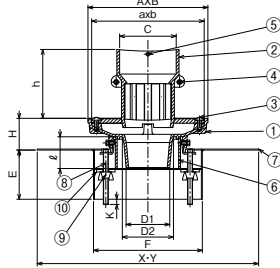


呼び径 50・75



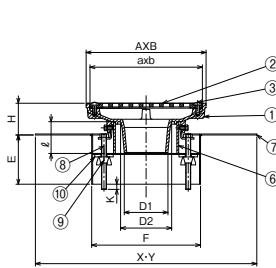
DFKCB-1S

CAD



DFKCF-1S

CAD



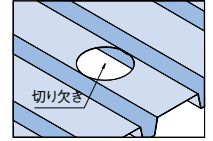
製品情報

- 鋳鉄製ルーフトレイ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。
- 接続用のたて樋は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 030

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※	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	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)

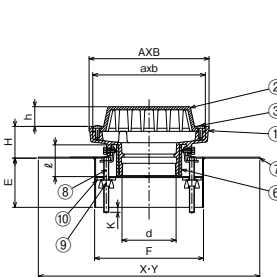
型式記号	呼び径	適用溝底幅	本体				ストレーナ				最大K	H	固定金具				スリーブφ (スラブ厚H100の場合)	スリーブφ 使用材料	スリーブφ 使用材料	切り欠き寸法	呼び径	価格 (円)
			A	B	D1	D2	a	b	c	h			E	F	X	Y						
DFKC-1S	50 (2)	80	125	82	44	56	109	69	—	29	20	50~	80	148	360	160	VU65	100	153	50 (2)	9,000	
	75 (3)	100	195	100	71	83	178	84	—	32	20	50~	80	177	360	185	SU100	100	182	75 (3)	10,400	
	100 (4)	100	195	100	92	99	178	84	—	32	20	50~	80	210	360	280	VU125	100	215	100 (4)	11,400	
DFKCB-1S	50 (2)	80	125	82	44	56	112	68	64	94	20	50~	80	148	360	160	VU65	100	153	50 (2)	11,100	
	75 (3)	100	195	100	71	83	183	86	92	112	20	50~	80	177	360	185	SU100	100	182	75 (3)	12,500	
DFKCF-1S	50 (2)	80	125	82	44	56	112	69	—	—	20	50~	80	148	360	160	VU65	100	153	50 (2)	9,000	
	75 (3)	100	195	100	71	83	181	87	—	—	20	50~	80	177	360	185	SU100	100	182	75 (3)	10,400	

モルタル・塗膜防水

ねじ込式

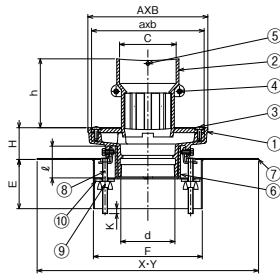
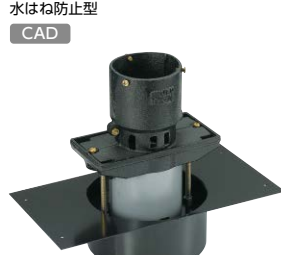
DFKG-S

CAD

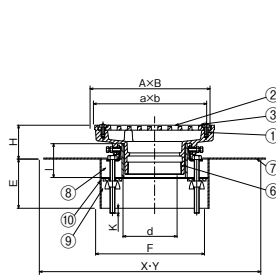


DFKGB-S

CAD



DFKGF-S



製品情報

- 鋳鉄製ルーフトレイ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※	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	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	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)	スリーブφ 使用材料	スリーブφ 使用材料	切り欠き寸法	呼び径	価格 (円)
				A	B	a	b	c	h	E	F			X	Y	φ							
DFKG-S	50 (2)	Rc2 (59.6)	80	125	82	109	69	—	27	20	50~	80	148	360	160	VU65	60	153	50 (2)	10,600			
	75 (3)	Rc3 (87.9)	100	195	100	178	84	—	32	20	50~	80	177	360	185	SU100	100	182	75 (3)	12,100			
DFKGB-S	50 (2)	Rc2 (59.6)	80	125	82	112	68	64	92	20	50~	80	148	360	160	VU65	60	153	50 (2)	12,700			
	75 (3)	Rc3 (87.9)	100	195	100	183	86	92	112	20	50~	80	177	360	185	SU100	100	182	75 (3)	14,200			
DFKGF-S	50 (2)	Rc2 (59.6)	80	125	82	112	69	—	—	20	50~	80	148	360	160	VU65	60	153	50 (2)	10,600			
	75 (3)	Rc3 (87.9)	100	195	100	181	87	—	—	20	50~	80	177	360	185	SU100	100	182	75 (3)	12,100			

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。



詳細情報

細溝用フロアードレン 打込用

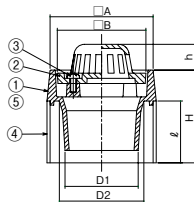
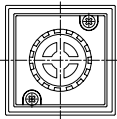
細溝用フロアードレン

モルタル・塗膜防水

FC-1S

差込式

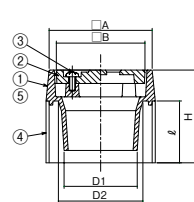
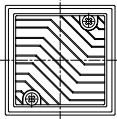
CAD



FCF-1S

差込式

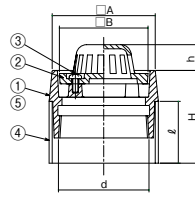
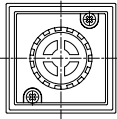
CAD



FG-S

ねじ込式

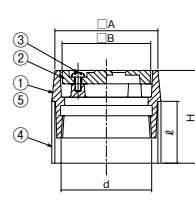
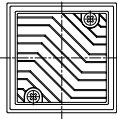
CAD



FGF-S

ねじ込式

CAD



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。
- 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できる場合は、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。

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	VU65	
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はランカー (M6) になります

(単位: mm)

型式記号	呼び径	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)		呼び径	価格 (円)	1梱入数
				A	H	D1	D2	B	h	使用材料	φ			
FC-1S	50 (2)	-	100	100	70~	44	56	86	25	VU65	70	50 (2)	4,900	10
FCF-1S	75 (3)	-	100	100	80~	71	83	86	25	SU100	70	75 (3)	5,300	10
FG-S	50 (2)	Rc2 (59.6)	100	100	70~	-	-	86	25	VU65	50	50 (2)	5,400	10
FGF-S	75 (3)	Rc3 (87.9)	100	100	70~	-	-	86	25	SU100	70	75 (3)	6,400	10

細溝用よこ引きドレン

バルコニードレン

モルタル・塗膜防水

ねじ込式

モルタル・塗膜防水

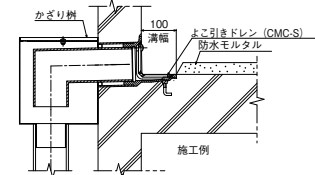
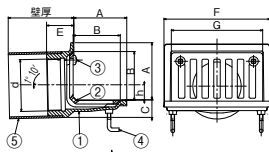
差込式

CMC-S

打込用・細溝用

モルタル防水

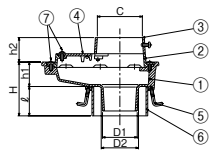
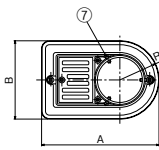
CAD



BMJU-1S

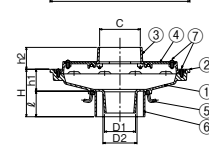
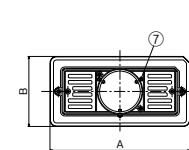
打込用・バルコニー中継

都再 AE-603



BMWU-1S

打込用・バルコニー中継



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。
- CMC-S
- 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。
- BMJU-1S、BMWU-1S
- 受枠のたて補差し込み部分が分離できます。

納まり図 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。

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	FC150	
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		
②	受枠A	1	FC150	CSコート
③	受枠B	1		
④	ストレーナ	1(2)※	FC150	CSコート
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)

型式番号	呼び径	ネジ径d	適用溝底幅	本体				ストレーナ			スリーブφ (壁厚100の場合)		呼び径	価格 (円)	1梱入数
				A	C	E	F	h	B	G	使用材料	φ			
CMC-S	50 (2)	Rc2 (59.6)	100	97	30	46	180	8	84	155	VU65	75	50 (2)	8,000	3
	75 (3)	Rc3 (87.9)	100	97	30	46	180	22	84	155	VU100	75	75 (3)	9,300	3

型式記号	呼び径	本体						受枠			スリーブφ (スラブ厚H120の場合)		呼び径	価格 (円)	1梱入数
		A	B	D1	D2	R	H	h1	C	h2	使用材料	φ			
BMJU-1S	50 (2)	185	125	47	51	62.5	100~	50	64	45	VU65	70	50 (2)	7,000	10
	65 (2½)	215	145	62	67	72.5	100~	50	80	45	VU75	70	65 (2½)	7,800	8
	75 (3)	240	160	71	77	80.0	100~	50	93	50	VU100	70	75 (3)	10,000	6
	100 (4)	295	205	94	100	102.5	100~	50	119	55	VU125	70	100 (4)	12,100	3
BMWU-1S	75 (3)	320	160	71	77	-	100~	50	93	50	VU100	70	75 (3)	13,200	3
	100 (4)	385	205	94	100	-	100~	50	119	55	VU125	70	100 (4)	14,000	2

●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 日本鑄鉄ふた・排水器具工業会規格



詳細情報

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-5S

打込用
CAD



HCS-5SR

打込用
CAD
JCW 301RJ-BA



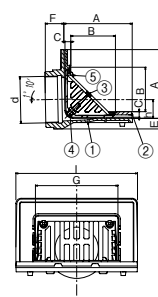
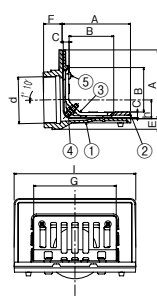
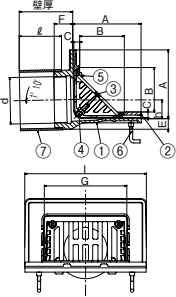
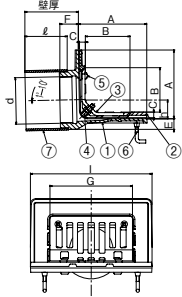
HCS-5

後付用
CAD



HCS-5R

後付用
CAD



呼び径	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)	呼び径	HCS-5S		HCS-5SR		HCS-5		HCS-5R		
		A	E	F	I	h					価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	
75(3)	Rc3(87.9)	130	20	35	230	36.5	11	84	155	VU100	75(3)	14,700	3	14,700	3	14,400	3	14,400	3
100(4)	Rc4(113.0)	155	23	40	260	47.5	11	100	172	VU125	100(4)	19,100	3	19,100	3	18,600	3	18,600	3
125(5)	Rc5(138.4)	180	26	44	280	55.0	12	125	186	VU150	125(5)	30,700	2	30,700	2	29,800	2	29,800	2
150(6)	Rc6(163.8)	198	27	50	310	65.0	12	160	254	LP180	150(6)	39,900	1	39,900	1	38,400	1	38,400	1

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。
- 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(CHUBUS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 069 納まり図 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	FC150	CSコート
②	防水層押え	1		
③	ストレーナ	1		
④	ボルト・ナット産金	2	C3604	M8×50φ
⑤	止めビス	2(4)※	C2700W	M6×12(14)φ
⑥	アンカーボルト	4	SWRM	ユエコロメッキ付
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M6×14φ 数量は4個(HCS-5S・HCS-5)

(単位: mm)

よこ引きドレン 防水層張掛け幅100mm

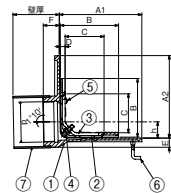
アスファルト・シート防水

ねじ込式

つば広タイプ

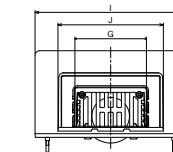
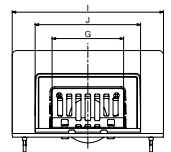
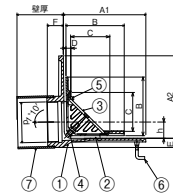
HCS-10S

打込用



HCS-10SR

打込用
公共 JCW 301RJ-FA



呼び径	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)	呼び径	HCS-10S		HCS-10SR						
		A1	A2	E	F	I					h	B	D	J	C	G	価格(円)	1個入数	価格(円)
75(3)	Rc3(87.9)	182	180	20	37	330	35	128	11	228	84	155	VU100	75(3)	27,500	1	27,500	1	
100(4)	Rc4(113.0)	215	205	20	43	360	47.5	153	11	258	100	172	VU125	100(4)	33,600	1	33,600	1	
125(5)	Rc5(138.4)	228	226	25	44	360	54	178	12	278	125	186	VU150	125(5)	48,000	1	48,000	1	
150(6)	Rc6(163.8)	250	240	27	50	385	64	198	12	308	160	254	LP180	150(6)	67,000	1	67,000	1	
200(8)	PT8(214.6)	280	298	25	53	432	93	260	12	370	204	262	SGP225	70	200(8)	95,000	1	95,000	1

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。
- 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(CHUBUS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 069 納まり図 074

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・ナット産金	2	C3604	M8×50φ
⑤	止めビス	2(4)※	C2700W	M6×12(14)φ
⑥	アンカーボルト	4	SWRM	ユエコロメッキ付
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M6×14φ 数量は4個(HCS-10S)

(単位: mm)

- ルーフトレン
- フロアーハッチ
- ピット金物 クラフトラ
- 玄関マット
- ルーバー
- FRP グレーチング
- F-BOX
- パッキンジョイント
- 排水トラップ
- 排水金具 通気金具
- 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
- アーバンスリット
- カー線用溝蓋
- ステンレスグレーチング
- スチールグレーチング
- ダクト用グレーチング
- アラカルト

New!



詳細情報

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

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ドレン 防水張掛け幅50mm

塩ビシート防水

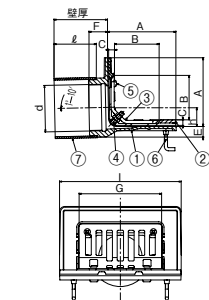
ねじ込式

つば広タイプ

HCS-5SE

打込用

CAD

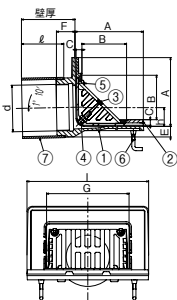


HCS-5SRE

打込用

CAD

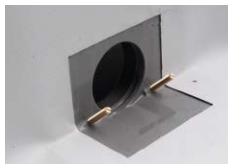
新製品



シートとドレン(本体塩ビ被覆)の溶着施工方法



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溶着させます。



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(CHUBUS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	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) 使用材料 ℓ	呼び径	HCS-5SE		HCS-5SRE	
		A	E	F	I	h		C	B	G			価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数
75(3)	Rc3(87.9)	130	20	35	230	36.5	11	84	155	VU100	75	75(3)	29,000	3	29,000	3
100(4)	Rc4(113.0)	155	23	40	260	47.5	11	100	172	VU125		100(4)	33,400	3	33,400	3

よこ引きドレン

アスファルト・シート防水

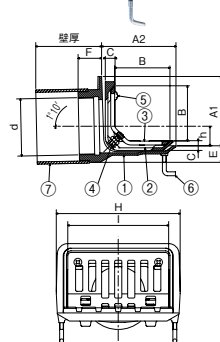
ねじ込式

CHCS-S

打込用

CAD

シリーズ

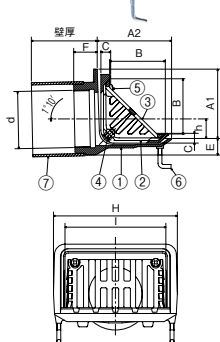


CHCS-SR

打込用

CAD

シリーズ

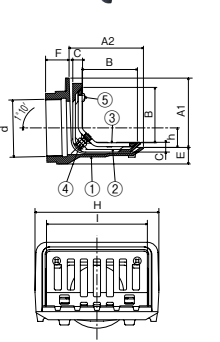


CHCS

後付用

CAD

シリーズ

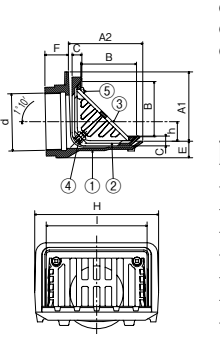


CHCS-R

後付用

CAD

シリーズ



製品情報

- 铸铁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(CHUBUS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(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。
- 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 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	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	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) 使用材料 ℓ	呼び径	CHCS-S		CHCS-SR		CHCS		CHCS-R	
		A1	A2	E	F	H	h	C		B	l	価格(円)			1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	
50(2)	Rc2(59.6)	97	107	19	35	155	18.0	15	75	120	VU65	75	50(2)	8,900	8	8,900	8	7,500	8	7,500	8	
65(2½)	Rc2½(75.2)	97	107	24	42	155	25.5	15	75	120	VU75		60	65(2½)	9,800	6	9,800	6	8,400	6	8,400	6
75(3)	Rc3(87.9)	106.5	116	25	35	190	30.0	15	84	155	VU100	75	75(3)	11,000	4	11,000	4	9,600	4	9,600	4	
100(4)	Rc4(113.0)	122	132	29	40	206	38.5	15	100	172	VU125		100(4)	14,300	4	14,300	4	12,800	4	12,800	4	
125(5)	Rc5(138.4)	152.5	158.5	29	40	220	51.0	15	125	186	VU150	75	125(5)	21,700	2	21,700	2	18,900	2	18,900	2	
150(6)	Rc6(163.8)	180	190	29	40	290	63.0	15	160	254	LP180		150(6)	32,200	2	32,200	2	28,100	2	28,100	2	
200(8)	PT8(214.6)	230	240	34	50	300	84.5	15	204	262	SGP225	70	200(8)	86,700	1	86,700	1	82,000	1	82,000	1	

●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



よこ引きドレン

ルーフトレンドレン

モルタル・塗膜防水

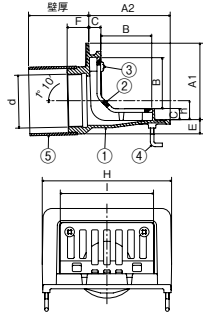
ねじ込式

仕上モルタル対応

CCM-S

打込用

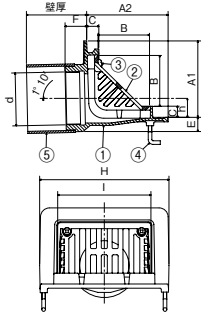
CAD Cシリーズ



CCM-SR

打込用

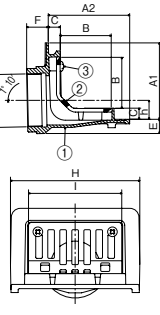
CAD Cシリーズ



CCM

後付用

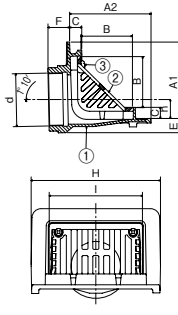
CAD Cシリーズ



CCM-R

後付用

CAD 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(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。
- 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ぬよう(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-SRを選定してください。

施工要領 069 納まり図 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	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	—
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M6×14φ
数量は4個(CCM-S・CCM)

(単位: mm)

呼び径	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	呼び径	CCM-S		CCM-SR		CCM		CCM-R	
		A1	A2	C	E	F	H	h	B	l	φ	φ	φ			φ	φ	φ	φ	φ	φ	φ	
50(2)	Rc2(59.6)	117.5	126	20	16.5	35	180	20.5	75	120	VU65	75	50(2)	7,800	6	7,800	6	6,400	6	6,400	6		
65(2½)	Rc2½(75.2)	117.5	124	20	19.0	42	180	30.5	75	120	VU75	60	65(2½)	8,600	6	8,600	6	7,200	6	7,200	6		
75(3)	Rc3(87.9)	127	135	20	23.5	35	215	31.5	84	155	VU100	75	75(3)	9,400	4	9,400	4	8,000	4	8,000	4		
100(4)	Rc4(113.0)	142	150	20	25.5	40	230	41.0	100	172	VU125	75	100(4)	12,100	4	12,100	4	10,600	4	10,600	4		
125(5)	Rc5(138.4)	168	176	20	26.0	40	245	54.0	125	186	VU150	75	125(5)	18,700	2	18,700	2	15,900	2	15,900	2		
150(6)	Rc6(163.8)	204	211	20	21.0	40	315	66.0	160	254	LP180	75	150(6)	26,300	1	26,300	1	22,200	1	22,200	1		

よこ引きドレン 仕上モルタル不要

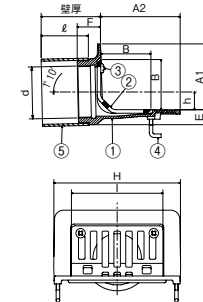
塗膜防水

ねじ込式

仕上モルタル不要

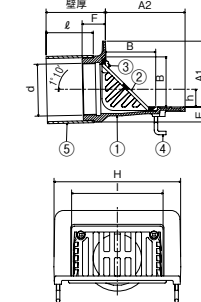
CMN-S

CAD Cシリーズ



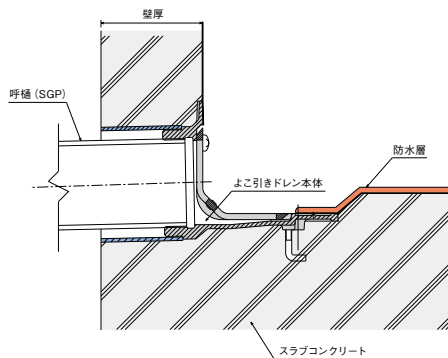
CMN-SR

CAD 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(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。
- 仕上げモルタル等をしな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	止めビス	2	C2700W	M6×12φ
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	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			

(単位: mm)

呼び径	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	呼び径	CMN-S		CMN-SR	
		A1	A2	E	F	H	h	B	l	φ	φ	φ	φ			φ	φ		
75(3)	Rc3(87.9)	113	135	25	40	215	30	84	155	VU100	75	75(3)	9,400		9,400				
100(4)	Rc4(113.0)	135	151	26	45	232	41	100	172	VU125	75	100(4)	12,100		12,100				

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。



詳細情報

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

CM-S

打込用

CAD

CM-SR

打込用

CAD

都再 AE-607

CM

後付用

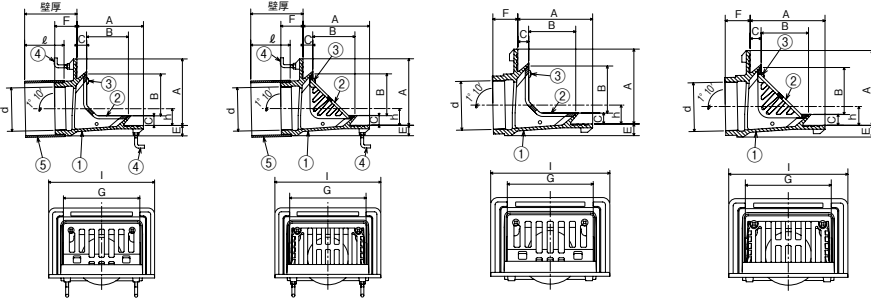
CAD

CM-R

後付用

CAD

都再 AE-607



(単位: mm)

呼び径	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	呼び径	CM-S		CM-SR		CM		CM-R	
		A	C	E	F	I	h	B	G	価格(円)				1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	
50(2)	Rc2(59.6)	105	15	19.5	41	180	19.5	60	120	VU65	65	50(2)	9,900	6	9,900	6	8,300	6	8,300	6	
65(2½)	Rc2½(75.2)	105	15	26.0	51	180	24.0	60	120	VU75	50	65(2½)	11,800	4	11,800	4	8,900	6	8,900	6	
75(3)	Rc3(87.9)	135	20	24.5	45	215	31.0	84	155	VU100	70	75(3)	12,200	4	12,200	4	10,100	4	10,100	4	
100(4)	Rc4(113.0)	150	20	24.5	49	232	43.0	100	172	VU125	65	100(4)	14,400	4	14,400	4	12,100	4	12,100	4	
125(5)	Rc5(138.4)	175	20	31.5	53	246	47.5	125	186	VU150		125(5)	24,000	2	24,000	2	20,200	2	20,200	2	

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。
- 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 ▶ 069 | 納まり図 ▶ 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	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
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)

後付用 よこ引きドレン

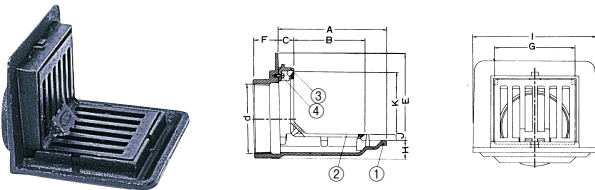
モルタル・塗膜防水

ねじ込式

CG

後付用

モルタル・塗膜防水



(単位: mm)

型式番号	呼び径	ネジ径d	本体							ストレーナ			受枠	呼び径	価格(円)	1個入数
			A	E	F	H	I	h	J	B	G	K				
CG	50(2)	Rc2(59.6)	140	90	27	29.5	140	6.5	10	90	80	60	20	50(2)	7,200	6
	65(2½)	Rc2½(75.2)	140	90	29	30.0	140	14.0	10	90	80	60	20	65(2½)	7,900	6
	75(3)	Rc3(87.9)	175	140	34	30.0	200	21.0	10	115	130	100	25	75(3)	9,500	6
	100(4)	Rc4(113.0)	175	140	38	30.0	200	33.0	10	115	130	100	25	100(4)	10,700	4

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。

CG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	FC150	CSコート
③	受枠	1		
④	止めビス	1	SS	M5×10φ



詳細情報

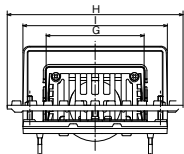
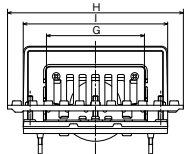
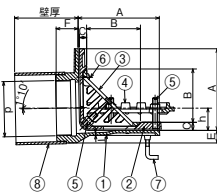
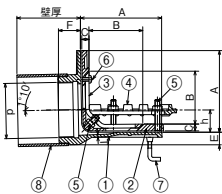
外断熱工法用 よこ引きドレン 防水層張掛け幅50mm

アスファルト・シート防水

ねじ込式

HCS-5SD

HCS-5SDR



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。
- 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(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(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。

納まり図 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	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)

(単位: mm)

呼び径	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)	呼び径	HCS-5SD		HCS-5SDR	
		A	E	F	I	h	C						B	G	H	使用材料
75(3)	Rc3(87.9)	130	20	35	230	36.5	11	84	155	280	VU100	75	17,800	1	17,800	1
100(4)	Rc4(113.0)	155	23	40	260	47.5	11	100	172	300	VU125	75	21,600	1	21,600	1
125(5)	Rc5(138.4)	180	26	44	280	55.0	12	125	186	304	VU150	75	33,500	1	33,500	1
150(6)	Rc6(163.8)	198	27	50	310	65.0	12	160	254	334	LP180	75	46,700	1	46,700	1

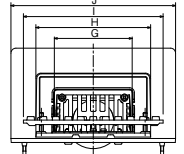
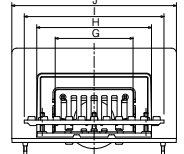
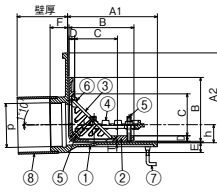
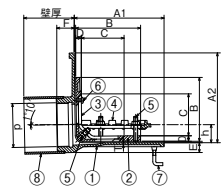
外断熱工法用 よこ引きドレン 防水層張掛け幅100mm

アスファルト・シート防水

ねじ込式

HCS-10SD

HCS-10SDR



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。
- 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(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(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	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)

(単位: mm)

呼び径	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)	呼び径	HCS-10SD		HCS-10SDR				
		A1	A2	E	F	J	h						B	D	H	C	G	I	使用材料
75(3)	Rc3(87.9)	182	180	20	37	330	35	128	11	228	84	155	280	VU100	75	30,600	1	30,600	1
100(4)	Rc4(113.0)	215	205	20	43	360	47.5	153	11	258	100	172	300	VU125	75	36,400	1	36,400	1
125(5)	Rc5(138.4)	228	226	25	44	360	54	178	12	278	125	186	304	VU150	75	51,700	1	51,700	1
150(6)	Rc6(163.8)	250	240	27	50	385	64	198	12	308	160	254	334	LP180	75	69,700	1	69,700	1

●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

ルーフトレン

フロアーハッチ

ビット金物 クラフトラ

玄関マット

ルーバー

FRP グレーチング

F-BOX

エポキシジョイント

排水トラップ

排水金具 通気金具

グリーストラップ

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

アーバンスリット

カー線用溝蓋

ステンレスグレーチング

スチールグレーチング

ダクト用グレーチング

アラカルト



詳細情報

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

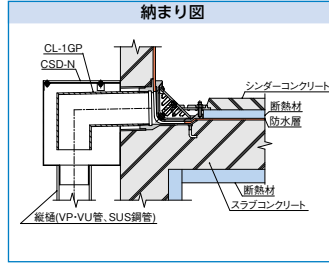
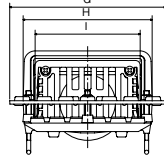
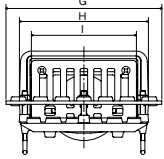
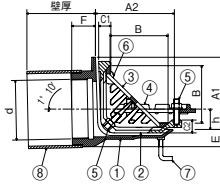
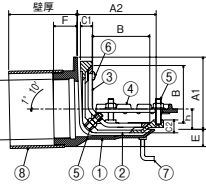
CHCS-SD

CAD シリーズ



CHCS-SDR

CAD 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(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	断熱材押え	1		
⑤	ボルト・ナット	5	C3604	M8×50L
⑥	止めビス	2(4)※	C2700W	M6×12(14)∅
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M6×14L 数量は4個(CHCS-SD)

(単位: mm)

呼び径	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∅ (壁厚100の場合) 使用材料	呼び径	CHCS-SD		CHCS-SDR	
		A1	A2	E	F	H	h	C1	C2	B	I	G				∅	価格(円)	1個入数	価格(円)
75(3)	Rc3(87.9)	106.5	116	25	35	190	30.0	15	20	84	155	230	VU100	75	75(3)	14,100	3	14,100	3
100(4)	Rc4(113.0)	122	132	29	40	206	38.5	15	20	100	172	248	VU125		100(4)	16,800	3	16,800	3
125(5)	Rc5(138.4)	152.5	158.5	29	40	220	51.0	15	20	125	186	262	VU150		125(5)	24,500	2	24,500	2
150(6)	Rc6(163.8)	180	190	29	40	290	63.0	15	20	160	254	348	LP180		150(6)	39,000	1	39,000	1

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

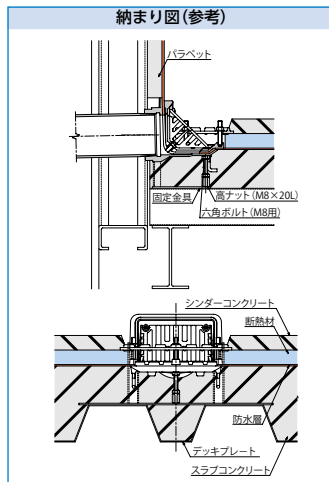
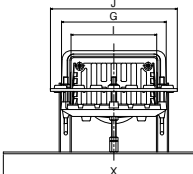
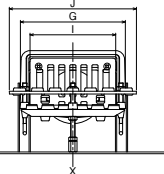
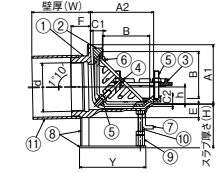
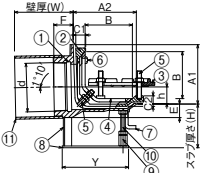
立上り部打込用金具付

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以上は別途見積もり致します。

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		
②	防水層押え	1	FC150	CSコート
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)∅
⑦	アンカーボルト	2	SWRM	ユニクロメッキ
⑧	固定金具	1		CSコート
⑨	高ナット	1	SS400	M8
⑩	補助ボルト	1	SWRM	
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)・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)

(単位: mm)

呼び径	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∅ (壁厚100の場合) 使用材料	呼び径	DCHCS-SD		DCHCS-SDR	
		A1	A2	E	F	G	h	C1	C2	B	I	J						X	Y	∅	価格(円)
75(3)	Rc3(87.9)	106.5	116	25	35	190	30.0	15	20	84	155	230	120	400	50~	75	75(3)	18,800		18,800	
100(4)	Rc4(113.0)	122	132	29	40	206	38.5	15	20	100	172	248	130				100(4)	21,500		21,500	
125(5)	Rc5(138.4)	152.5	158.5	29	40	220	51.0	15	20	125	186	262	160				125(5)	29,200		29,200	
150(6)	Rc6(163.8)	180	190	29	40	290	63.0	15	20	160	254	333	190				150(6)	47,400		47,400	

●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 日本鋳鉄ふた・排水器具工業会規格



詳細情報

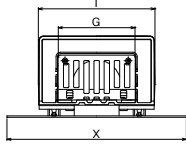
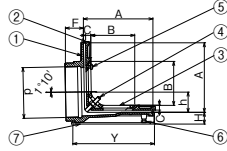
鋼製下地断熱屋根用 よこ引きドレン 防水層張掛け幅50mm

アスファルト・シート防水

ねじ込式

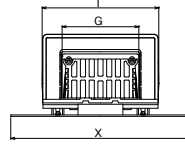
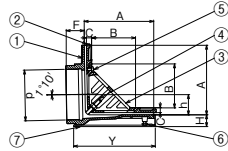
KHCS-5

受注生産

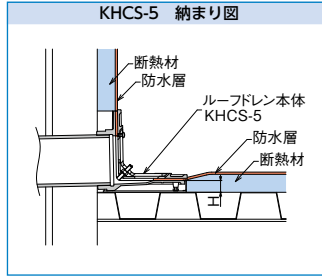


KHCS-5R

受注生産



KHCS-5 納まり図



■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、より確実に出来ます。
- 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、排水がスムーズに入ります。
- 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(CHUBUS-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。

■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(4)※	C2700W	M6×12(14)L
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M6×14L
数量は4個(KHCS-5)

(単位: mm)

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

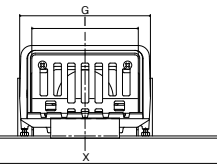
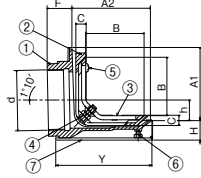
鋼製下地断熱屋根用 よこ引きドレン

アスファルト・シート防水

ねじ込式

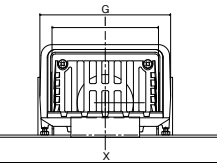
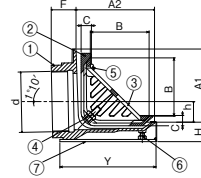
KCHCS

Cシリーズ 受注生産

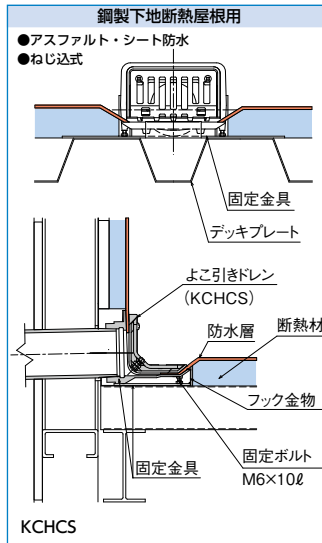


KCHCS-R

Cシリーズ 受注生産



鋼製下地断熱屋根用



■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(CHUBUS-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(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。

■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	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M6×14L
数量は4個(KCHCS)

(単位: mm)

呼び径	ネジ径d	本体				防水層押え	ストレーナ		固定金具		H	呼び径	KCHCS	KCHCS-R	
		A1	A2	F	G		h	C	B	I			X	Y	価格(円)
50(2)	Rc2(59.6)	97	107	35	155	18.0	15	75	120	400	134	27	50(2)	10,600	10,600
65(2½)	Rc2½(75.2)	97	107	42	155	25.5	15	75	120		137	27	65(2½)	11,500	11,500
75(3)	Rc3(87.9)	106.5	116	35	190	30.0	15	84	155		142	27	75(3)	12,700	12,700
100(4)	Rc4(113.0)	122	132	40	206	38.5	15	100	172		157	32	100(4)	16,000	16,000
125(5)	Rc5(138.4)	152.5	158.5	40	220	51.0	15	125	186		184	32	125(5)	24,500	24,500
150(6)	Rc6(163.8)	180	190	40	290	63.0	15	160	254		217	32	150(6)	36,100	36,100

●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



フロアーハッチ



ビット金物 クラフトラ



玄関マット



ルーバー



FRP グレーチング



F-BOX



エポキシジョイント



排水トラップ



排水金具 通気金具



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



車止め



アーバンスリット



カー線用溝蓋

ステンレスグレーチング

スチールグレーチング

ダクタイルグレーチング

アラカルト



詳細情報

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(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。

納まり図 074

注文情報

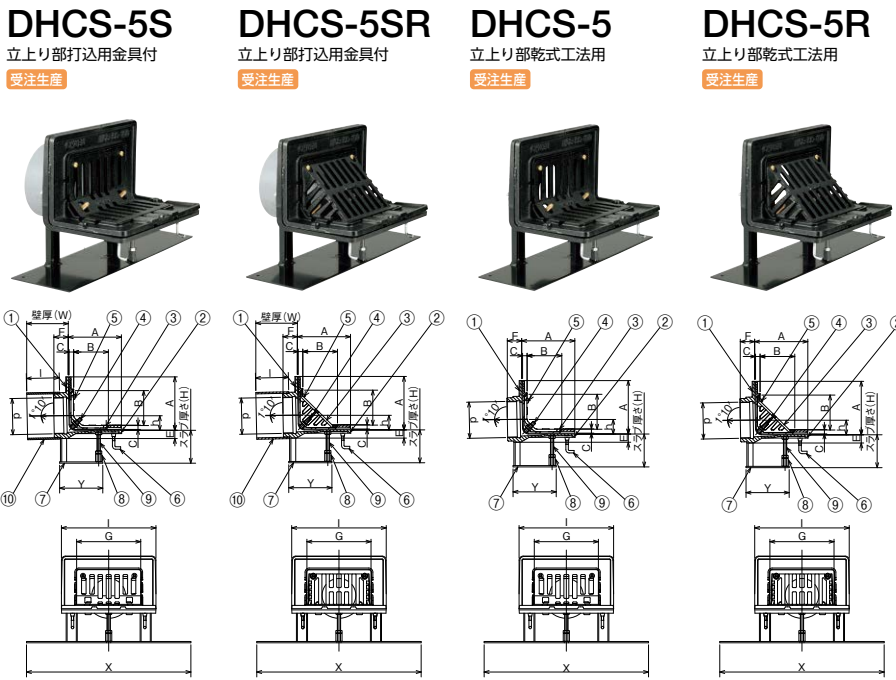
- DHCS-5S、DHCS-5SR
- ご注文の際はスラブ厚さ寸法(H)および壁厚寸法(W)をご指示ください。壁厚寸法(W) 201~500mmまでは500円高、501mm以上は別途見積り致します。
- DHCS-5、DHCS-5R
- ご注文の際はスラブ厚さ寸法(H)をご指示ください。

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	M8×50φ
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		CSコート
⑧	高ナット	1	SS400	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)

(単位: mm)



呼び径	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	呼び径	DHCS-5S		DHCS-5SR		DHCS-5		DHCS-5R		
		A	E	F	I			h	C				B	G	X	Y	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)
75(3)	Rc3(87.9)	130	20	35	230	36.5	11	84	155	124	VU100	75(3)	25,000	25,000	24,700	24,700					
100(4)	Rc4(113.0)	155	23	40	260	47.5	11	100	172	141	VU125	100(4)	29,400	29,400	29,400	28,900	28,900				
125(5)	Rc5(138.4)	180	26	44	280	55.0	12	125	186	152	VU150	125(5)	41,000	41,000	41,000	40,100	40,100				
150(6)	Rc6(163.8)	198	27	50	310	65.0	12	160	254	174	LP180	150(6)	53,700	53,700	52,200	52,200					

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(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

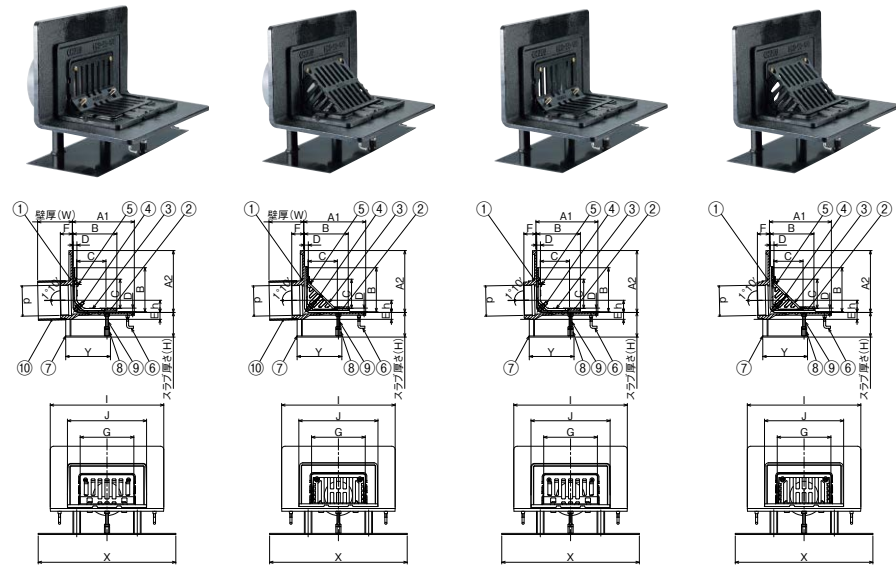
- DHCS-10S、DHCS-10SR
- ご注文の際はスラブ厚さ寸法(H)および壁厚寸法(W)をご指示ください。壁厚寸法(W) 201~500mmまでは500円高、501mm以上は別途見積り致します。
- DHCS-10、DHCS-10R
- ご注文の際はスラブ厚さ寸法(H)をご指示ください。

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	M8×50φ
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	SS400	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)

(単位: mm)



呼び径	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	呼び径	DHCS-10S		DHCS-10SR		DHCS-10		DHCS-10R				
		A1	A2	E	F			I	h				B	D	J	C	G	X	Y	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数
75(3)	Rc3(87.9)	182	180	20	37	330	35	128	11	228	84	155	130	VU100	75(3)	38,300	38,300	36,600	36,600				
100(4)	Rc4(113.0)	215	205	20	43	360	47.5	153	11	258	100	172	170	VU125	100(4)	44,400	44,400	42,100	42,100				
125(5)	Rc5(138.4)	228	226	25	44	360	54	178	12	278	125	186	170	VU150	125(5)	59,600	59,600	57,200	57,200				
150(6)	Rc6(163.8)	250	240	27	50	385	64	198	12	308	160	254	180	LP180	150(6)	82,300	82,300	79,200	79,200				

●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



詳細情報

デッキプレート用 よこ引きドレン

ルーフトレイン

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
受注生産



DCHCS-SR

立上り部打込用金具付
受注生産



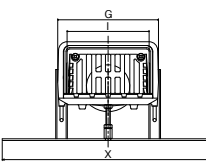
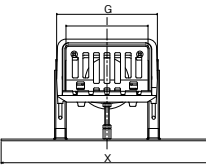
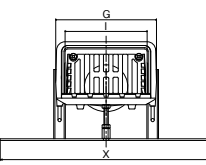
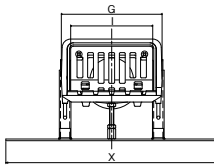
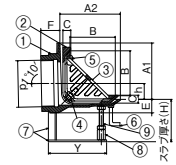
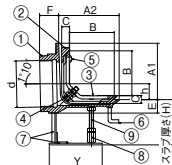
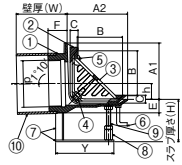
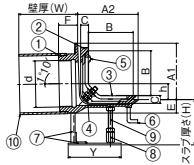
DCHCS

立上り部乾式工法用
CAD 受注生産



DCHCS-R

立上り部乾式工法用
CAD 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以上は別途見積もり致します。
- 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		CSコート
⑧	高ナット	1	SS400	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	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	呼び径	DCHCS-S		DCHCS-SR		DCHCS		DCHCS-R	
		A1	A2	E	F	G	h	C							B	I	X	Y	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数
50(2)	Rc2(59.6)	97	107	19	35	155	18.0	15	75	120	110	400	50~	VU65	75	50(2)	13,600	13,600	12,200	12,200		
65(2½)	Rc2½(75.2)	97	107	24	42	155	25.5	15	75	120	110	400	50~	VU75	60	65(2½)	14,500	14,500	13,100	13,100		
75(3)	Rc3(87.9)	106.5	116	25	35	190	30.0	15	84	155	120	400	50~	VU100	75	75(3)	15,700	15,700	14,300	14,300		
100(4)	Rc4(113.0)	122	132	29	40	206	38.5	15	100	172	130	400	50~	VU125	75	100(4)	19,000	19,000	17,500	17,500		
125(5)	Rc5(138.4)	152.5	158.5	29	40	220	51.0	15	125	186	160	400	50~	VU150	75	125(5)	26,400	26,400	23,600	23,600		
150(6)	Rc6(163.8)	180	190	29	40	290	63.0	15	160	254	190	400	50~	LP180	75	150(6)	40,600	40,600	36,500	36,500		

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
受注生産



DCCM-SR

立上り部打込用金具付
受注生産



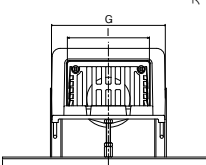
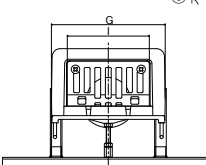
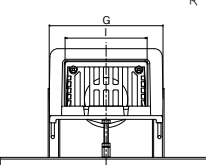
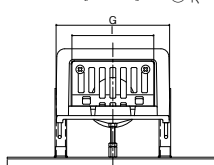
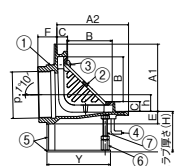
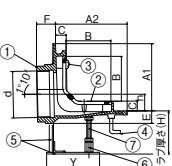
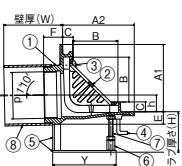
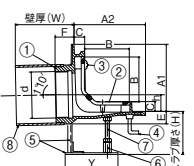
DCCM

立上り部乾式工法用
CAD 受注生産



DCCM-R

立上り部乾式工法用
CAD 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以上は別途見積もり致します。
- 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	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	呼び径	DCCM-S		DCCM-SR		DCCM		DCCM-R	
		A1	A2	E	F	G	h	C							B	I	X	Y	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数
50(2)	Rc2(59.6)	117.5	126	16.5	35	180	20.5	20	75	120	110	400	50~	VU65	75	50(2)	12,500	12,500	11,100	11,100		
65(2½)	Rc2½(75.2)	117.5	124	19.0	42	180	30.5	20	75	120	110	400	50~	VU75	60	65(2½)	13,300	13,300	11,900	11,900		
75(3)	Rc3(87.9)	127	135	23.5	35	215	31.5	20	84	155	120	400	50~	VU100	75	75(3)	14,100	14,100	12,700	12,700		
100(4)	Rc4(113.0)	142	150	25.5	40	230	41.0	20	100	172	130	400	50~	VU125	75	100(4)	16,800	16,800	15,300	15,300		
125(5)	Rc5(138.4)	168	176	26.0	40	245	54.0	20	125	186	160	400	50~	VU150	75	125(5)	23,400	23,400	20,600	20,600		
150(6)	Rc6(163.8)	204	211	26.5	40	315	66.0	20	160	254	190	400	50~	LP180	75	150(6)	34,700	34,700	30,600	30,600		

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。



詳細情報

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

HCS-5ALC

平ストレーナ

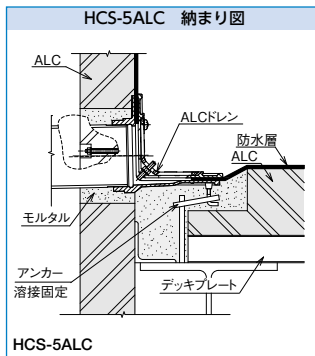
CAD



HCS-5ALCR

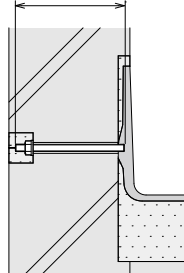
ドームストレーナ

CAD



HCS-5ALC

固定ボルト長さ=ALCの厚さ-10mm



■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。
- 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(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。
- 各サイズごとの本体・防水層押えは共通です。

■施工要領 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	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・ワッシャ	2	C3604	M8×50L
⑤	止めビス	2(4)※	C2700W	M6×12(14)φ
⑥	アンカー	2	SWRM	M6ユニクロメッキ付
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)

(単位: mm)

呼び径	ネジ径d	本体						防水層押え	ストレーナ		呼び径	HCS-5ALC		HCS-5ALCR	
		A1	A2	E	F	H	h		C	B		I	価格(円)	1個入数	価格(円)
75(3)	Rc3(87.9)	130	130	20	35	230	36.5	11	84	155	75(3)	14,600		14,600	
100(4)	Rc4(113.0)	155	155	23	40	260	47.5	11	100	172	100(4)	18,800		18,800	
125(5)	RC5(138.4)	180	180	26	44	280	55.0	12	125	186	125(5)	30,300		30,300	

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

CHCS-ALC

平ストレーナ

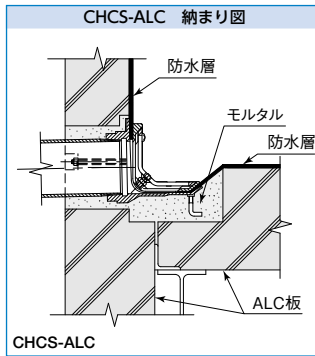
CAD



CHCS-ALCR

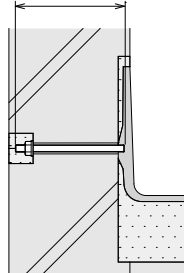
ドームストレーナ

CAD



CHCS-ALC

固定ボルト長さ=ALCの厚さ-10mm



■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。
- 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(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。
- 各サイズごとの本体・防水層押えは共通です。

■施工要領 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	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)φ
⑥	アンカー	2	SWRM	M6ユニクロメッキ付
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)

(単位: mm)

呼び径	ネジ径d	本体						防水層押え	ストレーナ		呼び径	CHCS-ALC		CHCS-ALCR	
		A1	A2	E	F	H	h		C	B		I	価格(円)	1個入数	価格(円)
75(3)	Rc3(87.9)	106.5	116	25	35	190	30.0	15	84	155	75(3)	10,900	3	10,900	3
100(4)	Rc4(113.0)	122	132	29	40	206	38.5	15	100	172	100(4)	14,000	3	14,000	3
125(5)	RC5(138.4)	152.5	158.5	29	40	220	51.0	15	125	186	125(5)	21,300	2	21,300	2

●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



043

REセッティングよこ引きドレン(排水溝型抜き材)

複数回使用型

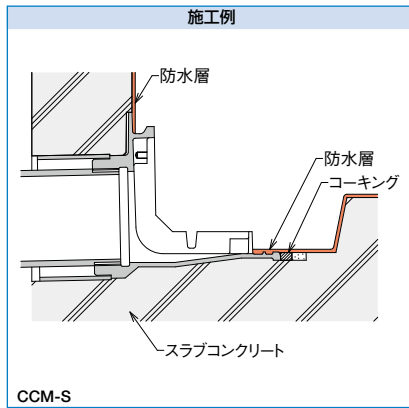
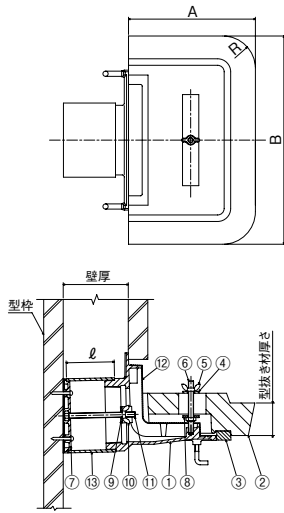
モルタル・塗膜防水

CCM-S 用
CMN-S 用

CAD

CM-S 用

CAD



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)

型式記号説明

■複数回使用型型抜き材※1

例1 **RY-75-40**

■複数回使用型用ルーフドレン※2

例2 **CCM-SR-RY-75 壁厚100**

CCM-SR: ドレン品名

RY: 複数回使用型

40: 型抜き材厚さ

※1 型抜き材のみご発注する場合の型式です。

※2 複数回使用型用ルーフドレンのみご発注の場合の型式です。

スリーブφ (壁厚100の場合)

呼び径	使用材料	φ	
		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

部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考	※1	※2
①	ドレン本体	1	FC150	CSコート	○	○
②	型抜き材	1	特殊発泡樹脂	-	○	-
③	ゴムパッキン	1	クロロプレン	-	○	-
④	押え板	1	SGCC	-	-	○
⑤	蝶ナット	1	SWRM	M8	-	○
⑥	スタッドボルト	1	SWRM	M8	-	○
⑦	位置決め座	1	-	-	-	○
⑧	引抜きプレート	1	SS400	M8	-	○
⑨	押え板	1	SPC	-	-	○
⑩	蝶ナット	1	SWRM	M8	-	○
⑪	スタッドボルト	1	SWRM	M8	-	○
⑫	保護カバー	1	-	-	-	○
⑬	スリーブ	1	塩ビ管	VU管	-	-

※1 型抜き材のみご発注する場合

※2 複数回使用型専用よこ引きドレンのみご発注の場合

■CCM-S用・CMN-S用

(単位: mm)

型式記号	呼び径	型抜き材厚さ	A	B	R	価格(円)	1梱入数
RY	50(2)	30	150	270	50	6,400	
		40	150	270	50	7,000	
		50	150	270	50	8,200	
RY	65(2½)	30	150	270	50	7,100	
		40	150	270	50	8,100	
		50	150	270	50	9,100	
RY	75(3)	30	195	320	50	7,400	
		40	195	320	50	8,300	
		50	195	320	50	9,400	
RY	100(4)	30	195	320	50	8,500	
		40	195	320	50	9,400	
		50	195	320	50	10,300	

※複数回使用型専用よこ引きドレンは別売です。

■複数回使用型専用よこ引きドレン

型式記号	呼び径	価格(円)	写真
CCM-S-RY	50	7,800	
	65	8,600	
	75	9,400	
	100	12,100	
CCM-SR-RY	50	7,800	
	65	8,600	
	75	9,400	
CMN-S-RY	75	9,400	
	100	12,100	
CMN-SR-RY	75	9,400	
	100	12,100	

■CM-S用

(単位: mm)

型式記号	呼び径	型抜き材厚さ	A	B	R	価格(円)	1梱入数
RY	50(2)	30	150	270	50	6,400	
		40	150	270	50	7,000	
		50	150	270	50	8,200	
RY	65(2½)	30	150	270	50	7,100	
		40	150	270	50	8,100	
		50	150	270	50	9,100	
RY	75(3)	30	195	320	50	7,400	
		40	195	320	50	8,300	
		50	195	320	50	9,400	
RY	100(4)	30	195	320	50	8,500	
		40	195	320	50	9,400	
		50	195	320	50	10,300	

※複数回使用型専用よこ引きドレンは別売です。

型式記号	呼び径	価格(円)	写真
CM-S-RY	50	9,900	
	65	11,800	
	75	12,200	
CM-SR-RY	50	9,900	
	65	11,800	
	75	12,200	
CM-SR-RY	75	12,200	
	100	14,400	

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

- ルーフドレン
- フロアーハッチ
- ピット金物 クラウドラ
- 玄関マット
- ルーバー
- FRP グレーチング
- F-BOX
- 1.5mジョイント
- 排水トラップ
- 排水金具 通気金具
- 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
- アーバンスリット
- カー線用溝蓋
- ステンレスグレーチング
- スチールグレーチング
- ダクト用グレーチング
- アラカルト



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

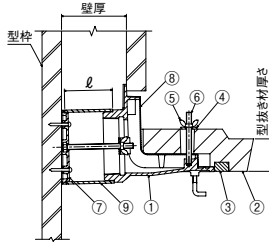
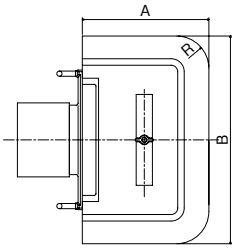
モルタル・塗膜防水

CCM-S 用

CAD Cシリーズ

CMN-S 用

CAD 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	呼び径	型抜き材厚さ	A	B	R	価格(円)	1梱入数
CCM-S	75 (3)	30	191	312	46	14,800	1
		40	193	316	48	14,900	1
		50	195	320	50	15,100	1
	100 (4)	30	191	312	46	17,500	1
		40	193	316	48	17,600	1
		50	195	320	50	17,800	1

■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)

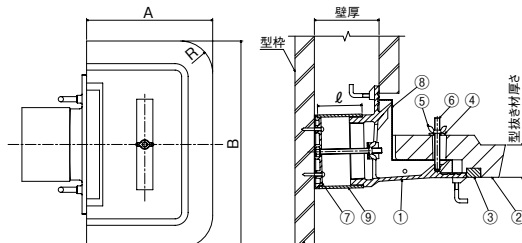
型式記号	呼び径	型抜き材厚さ	A	B	R	価格(円)	1梱入数
CMN-S	75 (3)	30	191	312	46	14,800	1
		40	193	316	48	14,900	1
		50	195	320	50	15,100	1
	100 (4)	30	191	312	46	17,500	1
		40	193	316	48	17,600	1
		50	195	320	50	17,800	1

一回使用型

モルタル・塗膜防水

CM-S 用

CAD



■よこ引きドレン+排水溝型抜き材セット (単位: mm)

型式記号	呼び径	型抜き材厚さ	A	B	R	価格(円)	1梱入数
CM-S	50 (2)	30	146	262	46	14,600	
		40	148	266	48	14,900	
		50	150	270	50	15,000	
	65 (2½)	30	146	262	46	16,500	
		40	148	266	48	16,800	
		50	150	270	50	16,900	
	75 (3)	30	191	312	46	17,600	
		40	193	316	48	17,700	
		50	195	320	50	17,900	
	100 (4)	30	191	312	46	19,800	
		40	193	316	48	19,900	
		50	195	320	50	20,100	

■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)		
					呼び径	使用材料	φ
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	EPR				
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	SS400				
⑧	保護カバー	1	-	-			
⑨	スリーブ	1	塩ビ管	VU管			

■製品情報

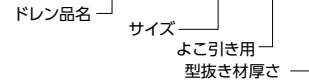
- 鋳鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- コンクリート打設後の仕上げが大幅に短縮できます。
- 型抜き材厚さは30、40、50の3タイプあります。
- 型抜き材は発泡スチロール製です。
- 分割して取外すことができます。

■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 **CCM-S-75-C40**



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	EPR	
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	SS400	
⑧	保護カバー	1	-	-
⑨	スリーブ	1	塩ビ管	VU管

■製品情報

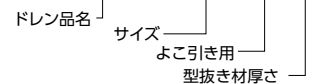
- 鋳鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- コンクリート打設後の仕上げが大幅に短縮できます。
- 型抜き材厚さは30、40、50の3タイプあります。
- 型抜き材は発泡スチロール製です。
- 分割して取外すことができます。

■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**



詳細情報

よこ引き 木付け用ルーフトレン 防水層張り掛け幅50mm

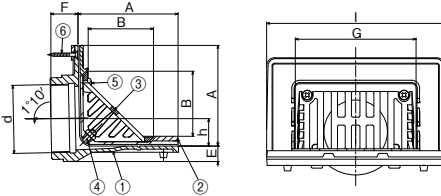
ルーフトレン

シート防水

ねじ込式

HCS-5RW

屋上用



製品情報

- シート防水用ルーフトレンです。
- 防水層の張り掛け幅が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12mm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	M8×50φ
⑤	止めビス	2	C2700W	M6×12φ
⑥	木ねじ	2	SUS304	

(単位: mm)

呼び径	ネジ径d	本体					ストレーナ		呼び径	価格(円)	1梱入数
		A	E	F	I	h	B	G			
75(3)	Rc3(87.9)	130	20	35	230	36.5	84	155	75(3)	15,200	
100(4)	Rc4(113.0)	155	23	40	260	47.5	100	172	100(4)	19,400	

施工要領



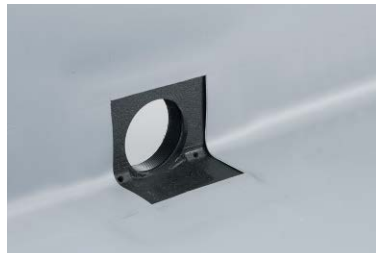
①木下地をあらかじめ加工しておきます。
下図 耐水合板・下地材加工寸法表参照



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。

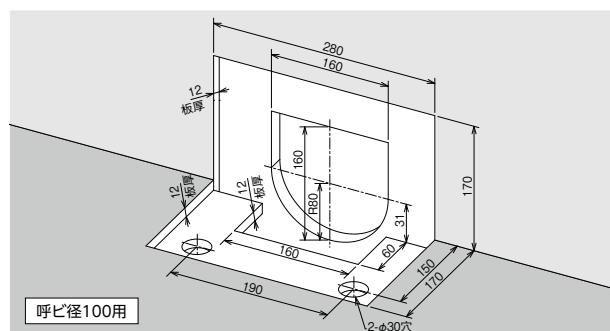
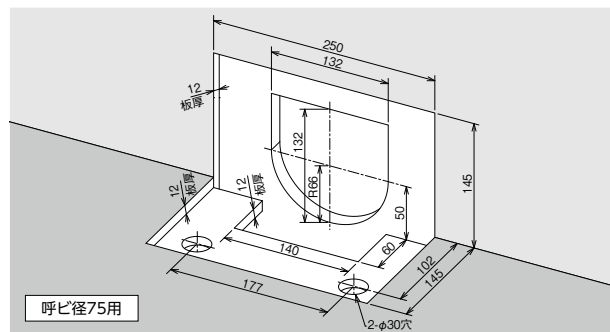


⑤防水層押えを固定します。

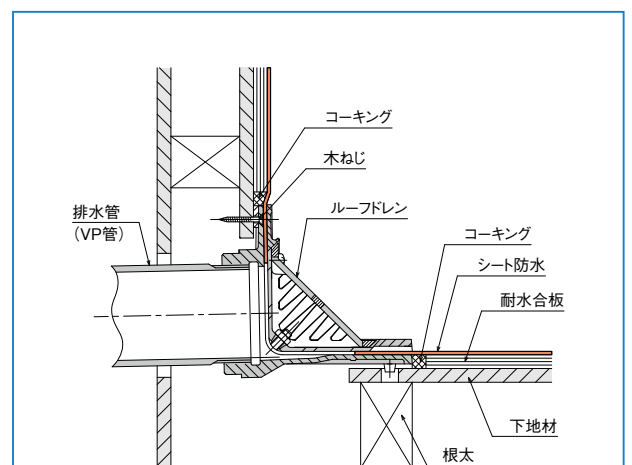


⑥ストレーナを取付け施工完了。

耐水合板・下地材加工寸法表



納まり図



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左記表寸法にて加工してください。

- ルーフトレン
- フロアーハッチ
- ビット金物 クラントラフ
- 玄関マット
- ルーバー
- FRP グレーチング
- F-BOX
- パッキンジョイント
- 排水トラップ
- 排水金具 通気金具
- 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
- アーバンスリット
- カー線用溝蓋
- ステンレスグレーチング
- スチールグレーチング
- ダクティルグレーチング
- アラカルト



打込用安定支持具

DK-1

よこ引きドレン用

CAD



DK-3

BMWU-1S用



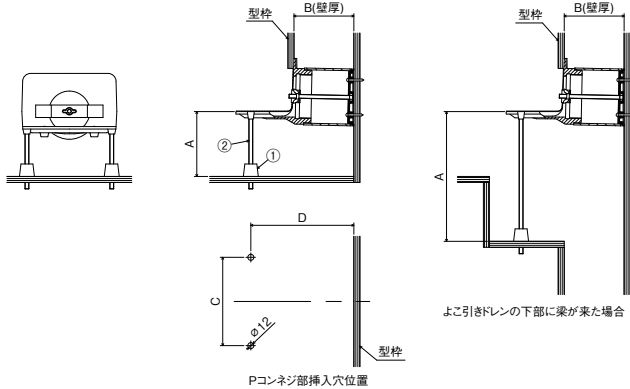
DK-2

BMJU-1S用



DK-4

FKC-1S・FKG-S用



型式記号	価格(円)	適用型式
DK-1	1,400	よこ引きドレン用
DK-2	1,400	BMJU-1S用
DK-3	2,300	BMWU-1S用
DK-4	1,400	FKC-1S・FKG-S用

※ドレン本体は別売です。

■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)を抑えることが出来ます。
- 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)を抑えた施工が出来ます。

■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

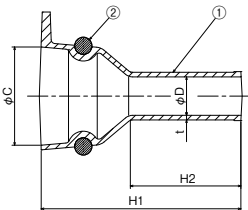
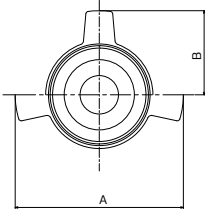
適用機種	呼び径	C	D	適用機種	呼び径	C	D	
CHCS-S (R)	50	142	B+77	CM-S (R)	50	120	B+90	
	65	136	B+77		65	120	B+90	
	75	177	B+86		75	140	B+120	
	100	190	B+102		100	150	B+135	
	125	200	B+128		125	160	B+160	
	150	268	B+161		150	197	B+105	
CCM-S (R)	50	167	B+91	CMN-S (R)	75	197	B+121	
	65	164	B+89		100	214	B+121	
	75	197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

(単位: mm)

仮設排水 ルーフドレン対応用金具

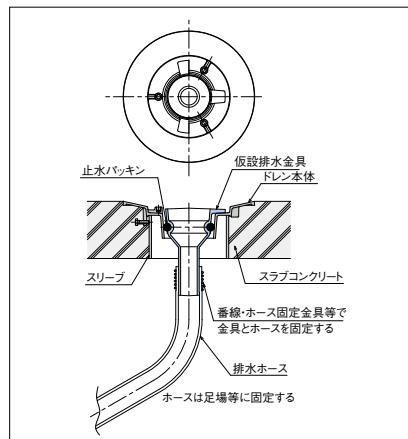
後付け対応可能

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。

■対応ドレン適用型式 (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、CRAP-ALC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	A	B	C	D	H1	H2	t	価格(円)	1梱入数
75 (3)	104	52	58.2	29	150	94.0	3.5	2,800	
100 (4)	127	63.5	81.2	29	150	83.5	3.5	3,300	

●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



詳細情報

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



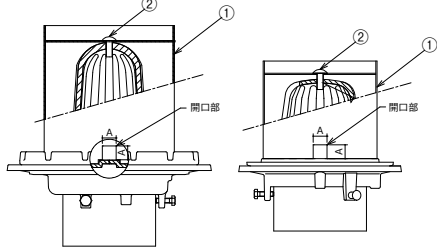
U5Y

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



(単位: mm)

呼び径	価格(円)			
	U5T	UCT	U5Y	UCY
50(2)	25,400	17,400	-	-
65(2½)	26,600	18,500	-	-
75(3)	28,700	20,600	20,800	20,600
100(4)	32,000	22,900	23,100	22,900
125(5)	38,000	27,200	27,700	27,200
150(6)	45,300	32,300	-	-

適用機種

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

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。

●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	SUS	M8×L25
③	ボルト・ナット	SUS	M8×L40

*ドレン本体は別売です。

貫通スリーブ

KS

CAD



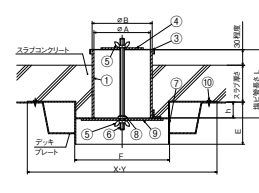
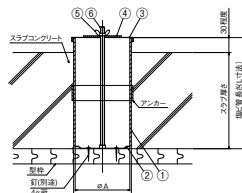
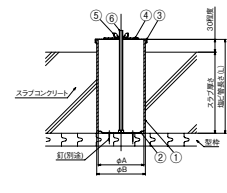
KSA

脱落防止仕様



DKS

デッキプレート仕様



製品情報

KS・KSA
●スラブコンクリート打設と同時に縦管などを上下に通すための貫通穴を設けるための打込金具です。

●塩ビ管長さ(L寸法)はスラブ厚さ+30mm程度で設定下さい。

KSA
●コンクリート打設後、脱落防止用のアンカー付きです。

DKS
●デッキプレートスラブに打設と同時に縦管などを上下に通すための貫通穴を設けるための打込金具です。

●塩ビ管長さ(L寸法)はスラブ厚さ+60mm程度になります。

注文情報

●ご注文の際は塩ビ管長さ(L寸法)をご指示下さい。

注文例1 KS-VU100-2 L=220
注文例2 KSA-VU100-3 L=280
注文例3 DKS-VU75-1 L=100

部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	スリーブ	1	塩ビ	VU管
②	位置決め座	1	SGCC	-
③	保護カバー	1	SPCC	-
④	押え板A	1	SS400	-
⑤	KS・KSA蝶ナット	1	SWRM	M8
⑥	DKS蝶ナット	2	SWRM	
⑦	スタッドボルト	1	SWRM	
⑧	固定金具	1	SPHC	
⑨	六角ナット	1	SWRM	M8
⑩	押え板B	1	SS400	
⑪	タッピンネジ	1	SWRM	

(単位: mm)

型式記号	塩ビ管サイズ	A	B	~200L		201L~250L		251L~300L		301L~350L	
				型式記号	価格(円)	型式記号	価格(円)	型式記号	価格(円)	型式記号	価格(円)
KS	VU65	71	76	KS-VU65-1	1,700	KS-VU65-2	2,000	KS-VU65-3	2,200	KS-VU65-4	2,300
	VU75	83	89	KS-VU75-1	2,100	KS-VU75-2	2,400	KS-VU75-3	2,500	KS-VU75-4	2,700
	VU100	107	114	KS-VU100-1	2,400	KS-VU100-2	2,800	KS-VU100-3	3,000	KS-VU100-4	3,300
	VU125	131	140	KS-VU125-1	2,600	KS-VU125-2	3,600	KS-VU125-3	3,800	KS-VU125-4	3,900
	VU150	154	165	KS-VU150-1	3,400	KS-VU150-2	4,200	KS-VU150-3	4,600	KS-VU150-4	5,200
KSA	VU65	71	76	KSA-VU65-1	3,200	KSA-VU65-2	3,500	KSA-VU65-3	3,700	KSA-VU65-4	3,800
	VU75	83	89	KSA-VU75-1	3,600	KSA-VU75-2	3,900	KSA-VU75-3	4,000	KSA-VU75-4	4,200
	VU100	107	114	KSA-VU100-1	3,900	KSA-VU100-2	4,300	KSA-VU100-3	4,500	KSA-VU100-4	4,800
	VU125	131	140	KSA-VU125-1	4,400	KSA-VU125-2	5,400	KSA-VU125-3	5,600	KSA-VU125-4	5,700
	VU150	154	165	KSA-VU150-1	5,200	KSA-VU150-2	6,000	KSA-VU150-3	6,400	KSA-VU150-4	7,000

(単位: mm)

型式記号	塩ビ管サイズ	スリーブ		固定金具				h	~200L		201L~250L		251L~300L		301L~350L	
		A	B	E	F	X	Y		型式記号	価格(円)	型式記号	価格(円)	型式記号	価格(円)	型式記号	価格(円)
DKS	VU65	71	76	80	140	360	280	30	DKS-VU65-1	4,100	DKS-VU65-2	4,400	DKS-VU65-3	4,600	DKS-VU65-4	4,700
	VU75	83	89	80	166	360	280	30	DKS-VU75-1	4,600	DKS-VU75-2	4,900	DKS-VU75-3	5,000	DKS-VU75-4	5,200
	VU100	107	114	80	180	360	280	30	DKS-VU100-1	5,000	DKS-VU100-2	5,400	DKS-VU100-3	5,600	DKS-VU100-4	5,900
	VU125	131	140	80	210	360	280	30	DKS-VU125-1	5,300	DKS-VU125-2	6,300	DKS-VU125-3	6,500	DKS-VU125-4	6,600
	VU150	154	165	80	224	360	280	30	DKS-VU150-1	6,400	DKS-VU150-2	7,200	DKS-VU150-3	7,600	DKS-VU150-4	8,200

●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



詳細情報

接続直管

ルーフドレン

塩ビ管 (VP)

鋼管 (SGP)

VPJ-1

片ネジ (テーパねじ)

VPJ-2

両ネジ (テーパねじ)

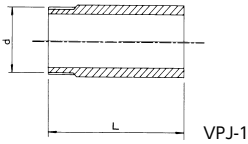
CL-2GP

片ネジ / 両ネジ (テーパねじ)

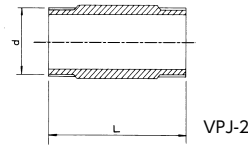
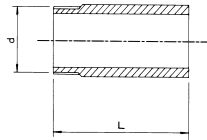


片ネジ

両ネジ



VPJ-1



VPJ-2

■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。

CL-2GP

●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。

■注文情報

CL-2GP

●片ネジ管と両ネジ管がありますので注文時にご指示ください。

●受注生産品です。

接続直管 塩ビ管 (VP)

〈単位：mm〉

型式記号	呼び径	ネジ径d	価格(円)							
			150 L	200 L	250 L	300 L	350 L	400 L	450 L	500 L
VPJ-1 片ネジ	50 (2)	R2 (59.6)	1,300	1,500	1,700	1,900	2,100	2,300	2,500	2,700
	65 (2½)	R2½ (75.2)	1,500	1,700	1,900	2,100	2,300	2,500	2,700	2,900
	75 (3)	R3 (87.9)	1,900	2,200	2,500	2,800	3,100	3,400	3,700	4,000
	100 (4)	R4 (113.0)	2,400	2,900	3,400	3,900	4,400	4,900	5,400	5,900
	125 (5)	R5 (138.4)	3,100	3,800	4,500	5,200	5,900	6,600	7,300	8,000
VPJ-2 両ネジ	50 (2)	R2 (59.6)	1,800	2,100	2,400	2,700	3,000	3,300	3,600	3,900
	65 (2½)	R2½ (75.2)	2,200	2,500	2,800	3,100	3,400	3,700	4,000	4,300
	75 (3)	R3 (87.9)	2,400	2,800	3,200	3,600	4,000	4,400	4,800	5,200
	100 (4)	R4 (113.0)	3,200	3,800	4,400	5,000	5,600	6,200	6,800	7,400
	125 (5)	R5 (138.4)	4,500	5,600	6,700	7,800	8,900	10,000	11,100	12,200
	150 (6)	R6 (163.8)	7,300	9,100	10,900	12,700	14,500	16,300	18,100	19,900

※501L～1000Lは別途見積り致します。

接続直管 鋼管 (SGP)

型式記号	呼び径	ネジ径d	価格(円)							
			150 L	200 L	250 L	300 L	350 L	400 L	450 L	500 L
CL-2GP 片ネジ	50 (2)	R2 (59.6)	3,000	3,600	3,900	4,400	5,200	5,700	6,200	6,600
	65 (2½)	R2½ (75.2)	3,500	4,200	4,900	5,500	6,600	7,300	7,900	8,600
	75 (3)	R3 (87.9)	4,400	5,100	5,900	6,700	7,700	8,700	9,300	10,000
	100 (4)	R4 (113.0)	5,900	6,800	8,000	9,000	10,400	11,700	12,500	13,500
	125 (5)	R5 (138.4)	8,300	9,600	11,000	12,500	14,200	15,900	17,100	18,200
	150 (6)	R6 (163.8)	11,800	13,700	15,500	17,300	19,500	21,400	23,100	24,800
CL-2GP 両ネジ	50 (2)	R2 (59.6)	4,100	4,600	5,100	5,600	6,500	7,000	7,500	8,000
	65 (2½)	R2½ (75.2)	4,800	5,400	6,100	6,800	7,900	8,600	9,300	9,900
	75 (3)	R3 (87.9)	5,500	6,300	7,100	7,900	9,200	9,900	10,700	11,500
	100 (4)	R4 (113.0)	6,900	8,000	9,100	10,200	11,700	12,800	13,900	15,000
	125 (5)	R5 (138.4)	9,200	10,700	12,100	13,500	16,200	17,600	19,000	20,400
	150 (6)	R6 (163.8)	13,600	15,500	17,400	19,300	23,100	24,900	26,800	28,700

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

- ルーフドレン
- フロアーハッチ
- ビット金物 クラフト
- 玄関マット
- ルーバー
- FRP グレーチング
- F-BOX
- Eボルトジョイント
- 排水トラップ
- 排水金具 通気金具
- 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
- アーバンスリット
- カー線用溝蓋
- ステンレスグレーチング
- スチールグレーチング
- ダクタイトグレーチング
- アラカルト



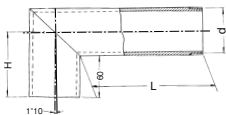
詳細情報

呼樋

鋼管 (SGP)

CL-1GP

よこ引きドレン用呼樋



製品情報

- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 黒管が標準です。(CSコート)

※L寸法の計算は65ページ参照

(単位: mm)

型式記号	呼び径	ネジ径d	H	価格(円)				
				150 L	200 L	250 L	300 L	400 L
CL-1GP	50 (2)	R2 (59.6)	90	9,200	9,800	10,600	11,300	11,900
	65 (2½)	R2½ (75.2)	98	9,800	10,600	11,400	12,000	13,500
	75 (3)	R3 (87.9)	105	11,200	11,900	12,500	13,800	14,600
	100 (4)	R4 (113.0)	117	14,300	15,200	16,300	17,100	18,500
	125 (5)	R5 (138.4)	130	17,500	19,900	21,800	23,900	24,800
	150 (6)	R6 (163.8)	143	22,200	24,400	27,300	32,000	37,700

補修用塗料

TO



型式記号	正味量	価格(円)
TO-2	0.2L	4,000
TO-7	0.7L	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。

施工例写真



RSLG-5S



CHCS-SDR



施工事例

- たて引き
- よこ引き
- その他
- ステンレス製
- アルミニウム製
- ルーフドレン
- フロアーハッチ
- ピット金物
- 玄関マット
- ルーバー
- FRPルーチング
- F-BOX
- 排水ジョイント
- 排水トラップ
- 排水金具
- グレーストラップ
- 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
- アーバンスリット
- ガーベリング溝蓋
- ステンレスルーチング
- スチールルーチング
- タクトイルルーチング
- アラカト



詳細情報

たて引き 打込用ステンレスルーフトレン

ルーフトレン

アスファルト・シート防水

差込式

SCRAP

屋上用

CAD Cシリーズ



SCRALP

フロアー用・屋上用

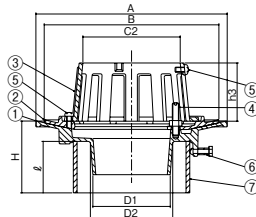
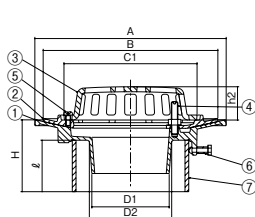
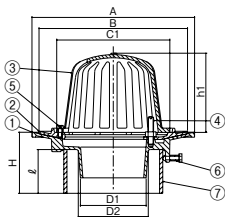
CAD Cシリーズ



SCBAP

バルコニー中継用

CAD Cシリーズ



呼び径	本 体			防水層厚さ	ストレーナ					スリーブφ (スラブ厚H100の場合)	呼径	SCRAP		SCRALP		SCBAP		
	A	D1	D2		H	B	C1	C2	h1			h2	h3	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)
50(2)	170	44	50	70~	150	98	64	76.5	30	70	VU65	75	30,700	5	30,400	5	30,400	5
65(2½)	190	60	66	70~	170	116	79	91.5	32	70	VU75	75	39,000	3	38,300	3	38,300	3
75(3)	200	70	76	70~	180	128	93	106.5	35	70	VU100	75	39,400	3	38,700	3	38,700	3
100(4)	230	93	99	70~	210	160	117	111.5	40	70	VU125	75	46,600	3	45,800	3	45,800	3
125(5)	260	116	124	70~	240	190	143	132.0	45	70	VU150	75	74,500	2	73,500	2	73,500	2
150(6)	310	138	145	70~	280	228	168	150.0	57	70	VU200	75	111,300	2	110,400	2	110,400	2

(単位: mm)

アスファルト・シート防水

ねじ込式

SCRAG

屋上用

CAD Cシリーズ



SCRALG

フロアー用・屋上用

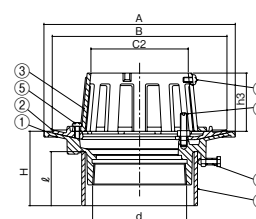
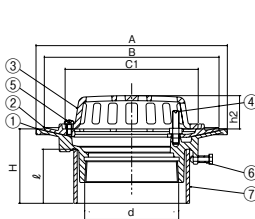
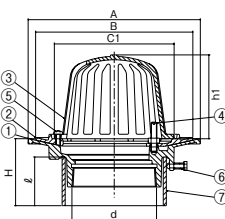
CAD Cシリーズ



SCBAG

バルコニー中継用

CAD Cシリーズ



呼び径	ネジ径d	本 体		防水層厚さ	ストレーナ					スリーブφ (スラブ厚H100の場合)	呼径	SCRAG		SCRALG		SCBAG	
		A	H		B	C1	C2	h1	h2			h3	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)
50(2)	Rc2(59.6)	170	70~	150	98	64	76.5	30	70	VU65	75	36,300	5	36,000	5	36,000	5
65(2½)	Rc2½(75.2)	190	70~	170	116	79	91.5	32	70	VU100	75	46,800	3	46,100	3	46,100	3
75(3)	Rc3(87.9)	200	70~	180	128	93	106.5	35	70	VU100	75	47,200	3	46,500	3	46,500	3
100(4)	Rc4(113.0)	230	70~	210	160	117	111.5	40	70	VU125	75	55,100	3	54,300	3	54,300	3
125(5)	Rc5(138.4)	260	70~	240	190	143	132.0	45	70	VU150	75	90,800	2	89,800	2	89,800	2
150(6)	Rc6(163.8)	310	70~	280	228	168	150.0	57	70	VU200	75	114,600	2	113,700	2	113,700	2
200(8)	PT8(214.6)	360	70~	335	275	-	170.0	-	-	SGP225	75	170,700	-	-	-	-	-

(単位: mm)

※呼び径200はSCRAGのみです。

製品情報

- 露出防水にも最適です。
- 品番④のボルト(40L)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。
- 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 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)※		M8×40L
⑤	止めビス	2(5)※	SUS304	M6×12L
⑥	六角ボルト	3		M8×16L
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・65・75のボルトは2個、100・125・150は3個
※SCBAPの止めビスは5個

(単位: mm)

製品情報

- 露出防水にも最適です。
- 品番④のボルト(40L)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。

施工要領 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)※		M8×40L
⑤	止めビス	2(5)※	SUS304	M6×12L
⑥	六角ボルト	3		M8×16L
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
※SCBAGの止めビスは5個
※呼び径200のスリーブの材質はSGP管

(単位: mm)



詳細情報

たて引き 打込用ステンレスルーフトレ

モルタル・塗膜防水

差込式

SCRMP

屋上用

CAD Cシリーズ

SCRMLP

フロアー用・屋上用

CAD Cシリーズ

SCBMP

バルコニー中継用

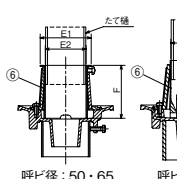
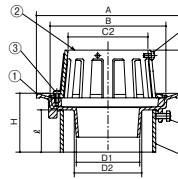
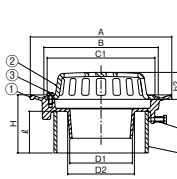
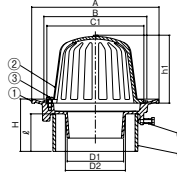
CAD Cシリーズ

SCBMPB

水はね防止ゴム付ドレン

バルコニー中継用

CAD Cシリーズ



呼び径：50・65

呼び径：75～150

製品情報

- 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 ▶ 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	M6×12φ
④	六角ボルト	3		M8×16φ
⑤	スリーブ	1	塩ビ管	UV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の止めビスは5個

(単位：mm)

呼び径	本体					ストレーナ					水はね防止ゴム			スリーブ (スラブ厚+100の場合)	呼び径	SCRMP	SCRMLP	SCBMP	SCBMPB					
	A	B	D1	D2	H	C1	C2	h1	h2	h3	E1	E2	F			使用材料	φ	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)
50(2)	150	110	44	50	70~	98	64	76.5	30	70	71	61	85	VU65	75	50(2)	26,900	10	26,600	10	26,600	10	28,300	10
65(2½)	170	128	60	66	70~	116	79	91.5	32	70	87	77	85	VU75		65(2½)	30,400	8	29,700	8	29,700	8	31,400	8
75(3)	185	140	70	76	70~	128	93	106.5	35	70	90	71	90	VU100		75(3)	31,600	6	30,900	6	30,900	6	32,700	6
100(4)	210	170	93	99	70~	160	117	111.5	40	70	115	93	90	VU125		100(4)	37,300	4	36,500	4	36,500	4	38,400	4
125(5)	240	200	116	124	70~	190	143	132.0	45	70	141	117	90	VU150		125(5)	62,600	2	61,600	2	61,600	2	65,100	2
150(6)	280	236	138	145	70~	228	168	150.0	57	70	166	136	90	VU200		150(6)	80,900	2	80,000	2	80,000	2	86,100	2

モルタル・塗膜防水

ねじ込式

SCRMG

屋上用

CAD Cシリーズ

SCRMLG

フロアー用・屋上用

CAD Cシリーズ

SCBMG

バルコニー中継用

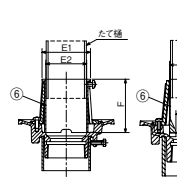
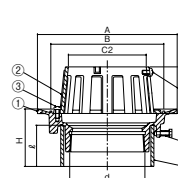
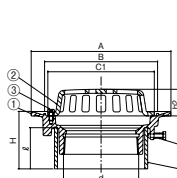
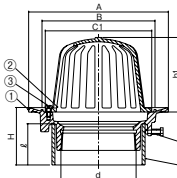
CAD Cシリーズ

SCBMGB

水はね防止ゴム付ドレン

バルコニー中継用

CAD Cシリーズ



呼び径：50・65

呼び径：75～150

製品情報

- ねじ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 ▶ 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	M6×12φ
④	六角ボルト	3		M8×16φ
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

※SCBMGの止めビスは5個

(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 (スラブ厚+100の場合)	呼び径	SCRMG	SCRMLG	SCBMG	SCBMGB					
		A	B	H	C1	C2	h1	h2	h3	E1	E2	F			使用材料	φ	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)
50(2)	Rc2(59.6)	150	110	70~	98	64	76.5	30	70	71	61	85	VU65	75	50(2)	30,200	10	29,900	10	29,900	10	31,600	10
65(2½)	Rc2½(75.2)	170	128	70~	116	79	91.5	32	70	87	77	85	VU100		65(2½)	35,800	8	35,100	8	35,100	8	36,800	8
75(3)	Rc3(87.9)	185	140	70~	128	93	106.5	35	70	90	71	90	VU100		75(3)	37,000	6	36,300	6	36,300	6	38,100	6
100(4)	Rc4(113.0)	210	170	70~	160	117	111.5	40	70	115	93	90	VU125		100(4)	43,800	4	43,000	4	43,000	4	44,900	4
125(5)	Rc5(138.4)	240	200	70~	190	143	132.0	45	70	141	117	90	VU150		125(5)	69,700	2	68,700	2	68,700	2	72,200	2
150(6)	Rc6(163.8)	280	236	70~	228	168	150.0	57	70	166	136	90	VU200		150(6)	89,300	2	88,400	2	88,400	2	94,500	2
200(8)	PT8(214.6)	330	285	70~	275	—	170.0	—	—	—	—	—	SGP225		200(8)	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・排水器具工業規格



詳細情報

デッキプレート 打込用ステンスルーブドレン

ルーブドレン

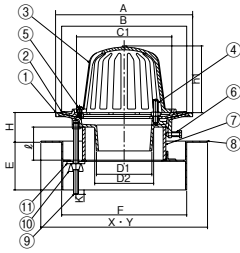
アスファルト・シート防水

差込式

DSCRAP

屋上用

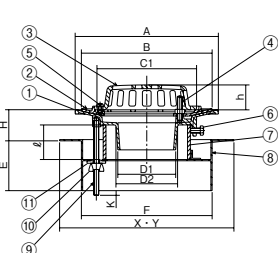
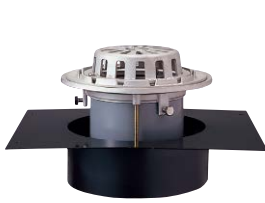
CAD [Cシリーズ](#)



DSCRALP

フロア用・屋上用

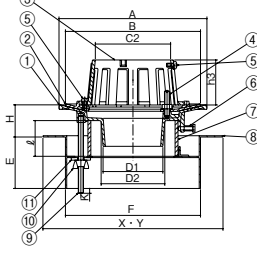
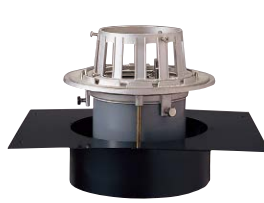
CAD [Cシリーズ](#)



DSCBAP

バルコニー中継用

CAD [Cシリーズ](#)



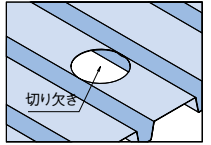
製品情報

- 接続用のたて樋はVU管、VP管兼用です。
- 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(40L)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 **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	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)※		M8×40ℓ
⑤	止めビス	2(5)※	SUS304	M6×12ℓ
⑥	六角ボルト	3		M8×16ℓ
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の止めビスは5個

(単位: mm)

呼び径	本体		防水層押え		ストレーナ					最大		固定金具				スリーブφ (スラブ厚H80mmの場合)	使用材料	φ	切り 寸法 穴	呼び径	DSCRAP	DSCRALP	DSCBAP
	A	D1	D2	B	C1	C2	h1	h2	h3	K	H	E	F	X	Y						価格(円)	価格(円)	価格(円)
50(2)	170	44	50	150	98	64	76.5	30	70	20	50~	80	140	360	280	VU65	φ145	50(2)	33,100	32,800	32,800		
65(2½)	190	60	66	170	116	79	91.5	32	70	20	50~	80	166	360	280	VU75	φ171	65(2½)	41,500	40,800	40,800		
75(3)	200	70	76	180	128	93	106.5	35	70	20	50~	80	180	360	280	VU100	φ185	75(3)	42,000	41,300	41,300		
100(4)	230	93	99	210	160	117	111.5	40	70	20	50~	80	210	360	280	VU125	φ215	100(4)	49,300	48,500	48,500		
125(5)	260	116	124	240	190	143	132.0	45	70	20	50~	80	224	360	280	VU150	φ229	125(5)	77,500	76,500	76,500		
150(6)	310	138	145	280	228	168	150.0	57	70	20	50~	80	273	360	345	VU200	φ278	150(6)	119,300	118,400	118,400		

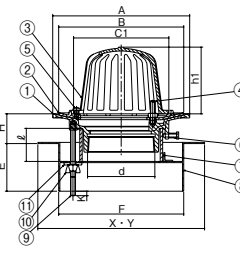
アスファルト・シート防水

ねじ込式

DSCRAG

屋上用

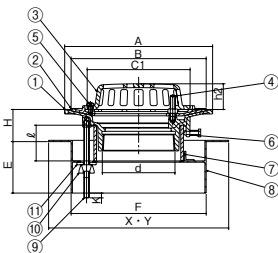
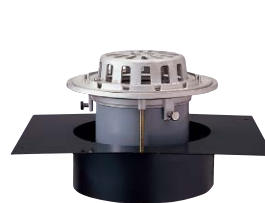
CAD [Cシリーズ](#)



DSCRALG

フロア用・屋上用

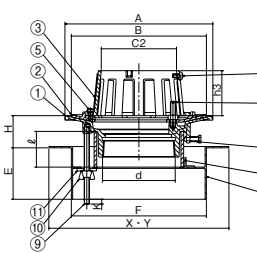
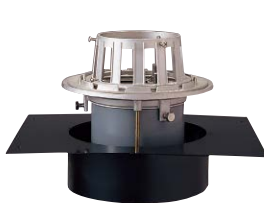
CAD [Cシリーズ](#)



DSCBAG

バルコニー中継用

CAD [Cシリーズ](#)



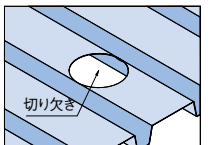
製品情報

- 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(40L)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。

施工要領 **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	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)※		M8×40ℓ
⑤	止めビス	2(5)※	SUS304	M6×12ℓ
⑥	六角ボルト	3		M8×16ℓ
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
※DSCBAGの止めビスは5個

(単位: mm)

呼び径	ネジ径d	本体		防水層押え		ストレーナ					最大		固定金具				スリーブφ (スラブ厚H80mmの場合)	使用材料	φ	切り 寸法 穴	呼び径	DSCRAG	DSCRALG	DSCBAG
		A	B	C1	C2	h1	h2	h3	K	H	E	F	X	Y	価格(円)	価格(円)						価格(円)		
50(2)	Rc2(59.6)	170	150	98	64	76.5	30	70	20	50~	80	140	360	280	VU65	φ145	50(2)	38,700	38,400	38,400				
65(2½)	Rc2½(75.2)	190	170	116	79	91.5	32	70	20	50~	80	180	360	280	VU100	φ185	65(2½)	49,300	48,600	48,600				
75(3)	Rc3(87.9)	200	180	128	93	106.5	35	70	20	50~	80	180	360	280	VU100	φ185	75(3)	49,800	49,100	49,100				
100(4)	Rc4(113.0)	230	210	160	117	111.5	40	70	20	50~	80	210	360	280	VU125	φ215	100(4)	57,800	57,000	57,000				
125(5)	Rc5(138.4)	260	240	190	143	132.0	45	70	20	50~	80	224	360	280	VU150	φ229	125(5)	93,800	92,800	92,800				
150(6)	Rc6(163.8)	310	280	228	168	150.0	57	70	20	50~	80	273	360	345	VU200	φ278	150(6)	122,600	121,700	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

デッキプレート 打込用ステンレスルーフトレンドレン

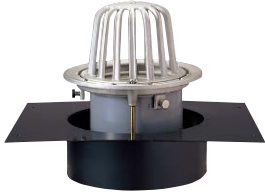
モルタル・塗膜防水

差込式

DSCRMP

屋上用

CAD [Cシリーズ](#)



DSCRMLP

フロア用・屋上用

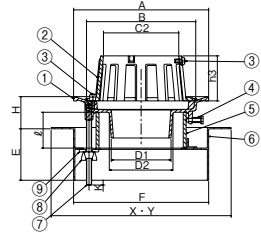
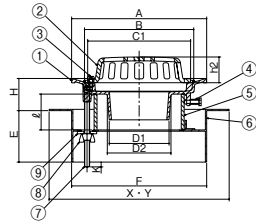
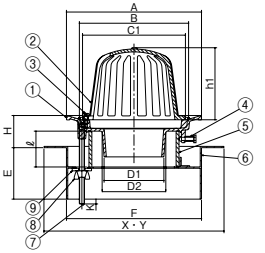
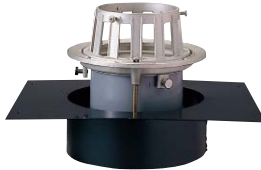
CAD [Cシリーズ](#)



DSCBMP

バルコニー中継用

CAD [Cシリーズ](#)



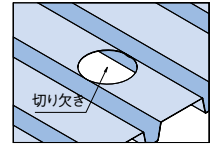
製品情報

- 接続用のたて樋はVU管、VP管兼用です。
- 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 ▶ 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	SCS13	酸洗い
②	ストレーナ	1		
③	止めビス	2(5)※	SUS304	M6×12ℓ
④	六角ボルト	3		M8×16ℓ
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	M8
⑧	蝶ナット	2		
⑨	角座金	2		

付属品 保護カバー・タッピンねじ

※DSCBMPの止めビスは5個

(単位: mm)

呼び径	本体			ストレーナ			最大K	H	固定金具				スリーブφ (スラブ厚H80mmの場合)	切り抜き寸法	呼び径	DSCRMP	DSCRMLP	DSCBMP
	A	B	D1 D2	C1 C2	h1 h2 h3	E			F	X	Y	使用材料				φ	価格(円)	価格(円)
50(2)	150	110	44 50	98 64	76.5 30 70	20	50~	80	140	360	280	VU65	85	φ145	50(2)	29,300	29,000	29,000
65(2½)	170	128	60 66	116 79	91.5 32 70	20	50~	80	166	360	280	VU75		φ171	65(2½)	32,900	32,200	32,200
75(3)	185	140	70 76	128 93	106.5 35 70	20	50~	80	180	360	280	VU100		φ185	75(3)	34,200	33,500	33,500
100(4)	210	170	93 99	160 117	111.5 40 70	20	50~	80	210	360	280	VU125		φ215	100(4)	40,000	39,200	39,200
125(5)	240	200	116 124	190 143	132.0 45 70	20	50~	80	224	360	280	VU150		φ229	125(5)	65,600	64,600	64,600
150(6)	280	236	136 145	228 168	150.0 57 70	20	50~	80	273	360	345	VU200		φ278	150(6)	88,900	88,000	88,000

モルタル・塗膜防水

ねじ込式

DSCRMG

屋上用

CAD [Cシリーズ](#)



DSCRMLG

フロア用・屋上用

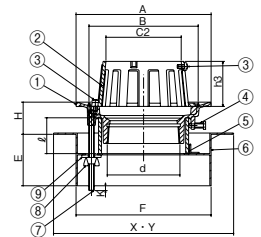
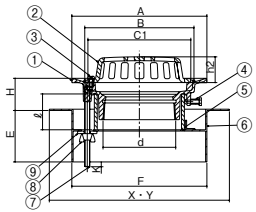
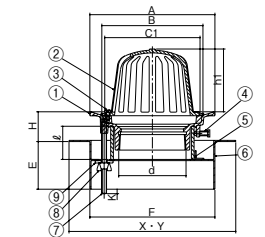
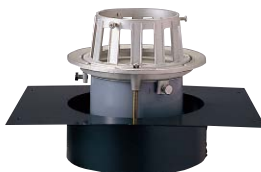
CAD [Cシリーズ](#)



DSCBMG

バルコニー中継用

CAD [Cシリーズ](#)



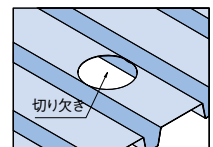
製品情報

- ねじ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 ▶ 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	SCS13	酸洗い
②	ストレーナ	1		
③	止めビス	2(5)※	SUS304	M6×12ℓ
④	六角ボルト	3		M8×16ℓ
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	M8
⑧	蝶ナット	2		
⑨	角座金	2		

付属品 保護カバー・タッピンねじ

※DSCBMGの止めビスは5個

(単位: mm)

呼び径	ネジ径d	本体			ストレーナ			最大K	H	固定金具				スリーブφ (スラブ厚H80mmの場合)	切り抜き寸法	呼び径	DSCRMG	DSCRMLG	DSCBMG
		A	B	C1 C2	h1 h2 h3	E	F			X	Y	使用材料	φ				価格(円)	価格(円)	価格(円)
50(2)	Rc2(59.6)	150	110	98 64	76.5 30 70	20	50~	80	140	360	280	VU65	85	φ145	50(2)	32,600	32,300	32,300	
65(2½)	Rc2½(75.2)	170	128	116 79	91.5 32 70	20	50~	80	180	360	280	VU100		φ185	65(2½)	38,300	37,600	37,600	
75(3)	Rc3(87.9)	185	140	128 93	106.5 35 70	20	50~	80	180	360	280	VU100		φ185	75(3)	39,600	38,900	38,900	
100(4)	Rc4(113.0)	210	170	160 117	111.5 40 70	20	50~	80	210	360	280	VU125		φ215	100(4)	46,500	45,700	45,700	
125(5)	Rc5(138.4)	240	200	190 143	132.0 45 70	20	50~	80	224	360	280	VU150		φ229	125(5)	72,700	71,700	71,700	
150(6)	Rc6(163.8)	280	236	228 168	150.0 57 70	20	50~	80	273	360	345	VU200		φ278	150(6)	97,300	96,400	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 日本錆蝕ふた・排水器具工業会規格



詳細情報

外断熱工法 打込用ステンレスルーフトレン

ルーフトレン

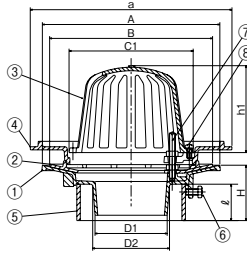
アスファルト・シート防水

差込式

SCRAPD

屋上用

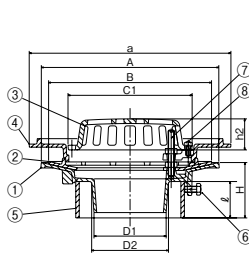
CAD Cシリーズ



SCRALPD

フロア用・屋上用

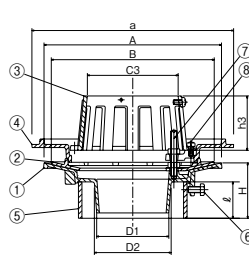
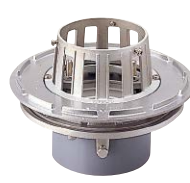
CAD Cシリーズ



SCBAPD

バルコニー中継用

CAD 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。
- 断熱材押えにより確実に断熱材を押え、しかもVUナット式により施工もスピーディーに行えます。
- 品番ののボルト(70L)で対応可能な防水層厚さは15mm程度までで、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		M8×16L
⑦	ボルト・ナット・座金 2(3)※		SUS304	M8×70L
⑧	止めビス	2(5)※		M6×12L
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の止めビスは5個

(単位: mm)

呼び径	本体					防水層押え	ストレーナ					断熱材押え	スリーブφ (スラブ厚H100の場合)	呼び径	SCRAPD		SCRALPD		SCBAPD	
	A	D1	D2	H	B		C1	C2	h1	h2	h3				a	価格(円)	1梱入数	価格(円)	1梱入数	価格(円)
75(3)	200	70	76	70~	180	128	93	106.5	35	70	230	VU100	75	75(3)	56,200	3	55,500	3	55,500	3
100(4)	230	93	99	70~	210	160	117	111.5	40	70	260	VU125	75	100(4)	67,100	2	66,300	3	66,300	2

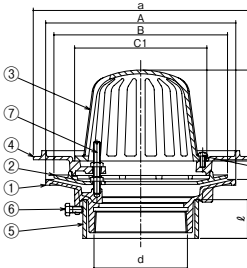
アスファルト・シート防水

ねじ込式

SCRAGD

屋上用

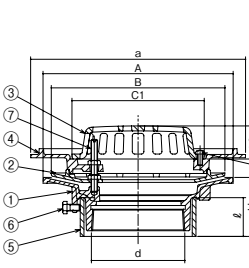
CAD Cシリーズ



SCRALGD

フロア用・屋上用

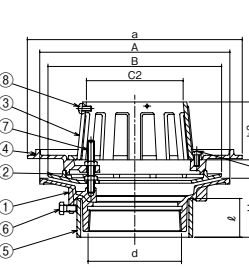
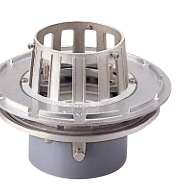
CAD Cシリーズ



SCBAGD

バルコニー中継用

CAD Cシリーズ



製品情報

- dネジ部は管用デ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VUナット式により施工もスピーディーに行えます。
- 品番ののボルト(70L)で対応可能な防水層厚さは15mm程度までで、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。

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		M8×16L
⑦	ボルト・ナット・座金 2(3)※		SUS304	M8×70L
⑧	止めビス	2(5)※		M6×12L
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
※SCBAGDの止めビスは5個

(単位: mm)

呼び径	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 (スラブ厚H100の場合)	呼び径	SCRAGD		SCRALGD		SCBAGD		
		A	H		B	C1	C2	h1	h2				h3	a	価格(円)	1梱入数	価格(円)	1梱入数	価格(円)
75(3)	Rc3(87.9)	200	70~	180	128	93	106.5	35	70	230	VU100	75	75(3)	64,000	3	63,300	3	63,300	3
100(4)	Rc4(113.0)	230	70~	210	160	117	111.5	40	70	260	VU125	75	100(4)	75,600	2	74,800	3	74,800	2

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。



詳細情報

鋼製下地断熱屋根用 ステンレスルーフドレン

アスファルト・シート防水

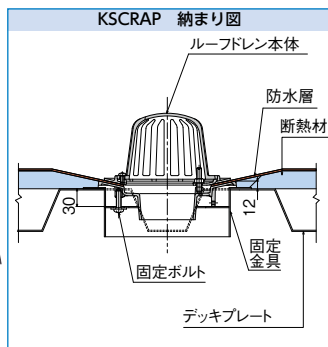
KSCRAP

差込用
屋上用



KSCRAG

ねじ込用
屋上用



製品情報

- 鋼製下地断熱屋根用ルーフドレンです。
 - 露出防水としてもご使用できます。
 - 品番④のボルト(SOL)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。
- 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している場合は、ねじ込式のドレンを選定してください。

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

ステンレスよこ引きドレン

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。
- SCHAG、SCHAGR
- 品番④のボルト(SOL)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。
- SCHMG、SCHMGR
- 防水層を塗布後、仕上モルタルが必要です。
- ▲施工要領 ▶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	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	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)	呼び径	SCHAG		SCHAGR	
			A1	A2	E	F	H	h		C	B	I			使用材料	φ	価格(円)	1個入数
SCHAG SCHAGR	50(2)	Rc2(59.6)	97	107	19	35	155	16.5	15	75	120	VU65	75	50(2)	44,000	4	44,000	4
	65(2½)	Rc2½(75.2)	97	107	24	42	155	25.5	15	75	120	VU75	60	65(2½)	56,400	4	56,400	4
	75(3)	Rc3(87.9)	107	116	25	35	190	30.0	15	85	155	VU100	75	75(3)	70,200	3	70,200	3
	100(4)	Rc4(113.0)	122	132	29	40	206	39.0	15	100	172	VU125	75	100(4)	73,000	3	73,000	3
	125(5)	Rc5(138.4)	152	157	29	40	220	51.0	15	125	186	VU150	75	125(5)	123,600	2	123,600	2
	150(6)	Rc6(163.8)	180	190	29	40	290	63.0	15	160	255	LP180	75	150(6)	170,200	1	170,200	1
SCHMG SCHMGR	50(2)	Rc2(59.6)	117	125	20	16.5	35	180	20.5	75	120	VU65	75	50(2)	38,500	6	38,500	6
	65(2½)	Rc2½(75.2)	117	125	20	19.0	42	180	30.5	75	120	VU75	60	65(2½)	54,900	4	54,900	4
	75(3)	Rc3(87.9)	127	135	20	23.5	35	215	31.5	85	155	VU100	75	75(3)	59,700	4	59,700	4
	100(4)	Rc4(113.0)	142	150	20	25.5	40	230	41.0	100	172	VU125	75	100(4)	62,500	4	62,500	4
	125(5)	Rc5(138.4)	168	175	20	26.0	40	245	54.0	125	186	VU150	75	125(5)	99,200	2	99,200	2
	150(6)	Rc6(163.8)	204	210	20	21.0	40	315	66.0	160	255	LP180	75	150(6)	148,800	1	148,800	1

●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 日本鉄鋼連合会・排水器具工業会規格



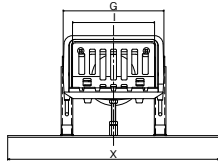
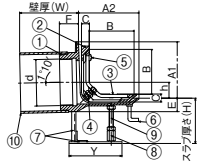
デッキプレート用 ステンレスよこ引きドレン

アスファルト・シート防水

ねじ込式

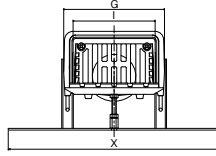
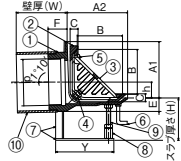
DSCHAG

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	防水層押え	1		
③	ストレーナ	1		
④	ボルト・ナット産金	2	SUS304	M8×50φ
⑤	止めビス	2(4)※		M6×12φ
⑥	アンカー	4	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	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) 使用材料 φ	呼び径	DSCHAG	DSCHAGR
		A1	A2	E	F	G	h	B		I	X	Y	価格(円)				価格(円)	
50(2)	Rc2(59.6)	97	107	19	35	155	16.5	15	75	120	400	110	50~	VU65	75	50(2)	48,700	48,700
65(2½)	Rc2½(75.2)	97	107	24	42	155	25.5	15	75	120		110		VU75	60	65(2½)	61,100	61,100
75(3)	Rc3(87.9)	107	116	25	35	190	30.0	15	85	155		120		VU100	75	75(3)	74,900	74,900
100(4)	Rc4(113.0)	122	132	29	40	206	39.0	15	100	172		130		VU125	75	100(4)	77,700	77,700
125(5)	Rc5(138.4)	152	157	29	40	220	51.0	15	125	186		160		VU150	75	125(5)	128,300	128,300
150(6)	Rc6(163.8)	180	190	29	40	290	63.0	15	160	255		190		LP180	75	150(6)	178,600	178,600

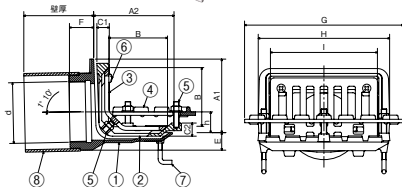
外断熱工法用ステンレスよこ引きドレン

アスファルト・シート防水

ねじ込式

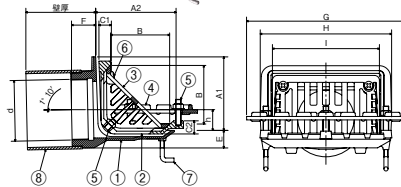
SCHAGD

CAD Cシリーズ



SCHAGDR

CAD 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(50L)で対応可能な防水層厚さは10mm程度で、ボルト(70L)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	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・ナット産金	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	ネジ径d	本体							防水層押え		ストレーナ		断熱材押え G	スリーブφ (壁厚100の場合) 使用材料 φ	呼び径	SCHAGD		SCHAGDR	
		A1	A2	E	F	H	h	C1	C2	B	I	価格(円)				1個入数	価格(円)	1個入数	
75(3)	Rc3(87.9)	107	116	25	35	190	30	15	20	85	155	230	VU100	75	75(3)	97,300	1	97,300	1
100(4)	Rc4(113.0)	122	132	29	40	206	39	15	20	100	172	248	VU125		100(4)	101,300	1	101,300	1
125(5)	Rc5(138.4)	152	157	29	40	220	51	15	20	125	186	262	VU150		125(5)	172,000	1	172,000	1

ルーフトレーン

- ルーフトレーン
- フロアーハッチ
- ピット金物
- 玄関マット
- ルーバー
- FRPグレーチング
- F-BOX

- 排水ジョイント
- 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
- アーバンスリット
- カー線用溝蓋
- ステンレスグレーチング
- スチールグレーチング
- ダクト用グレーチング
- アラカルト



詳細情報

融雪型 ステンレスルーフトレンドレン

アスファルト・シート防水

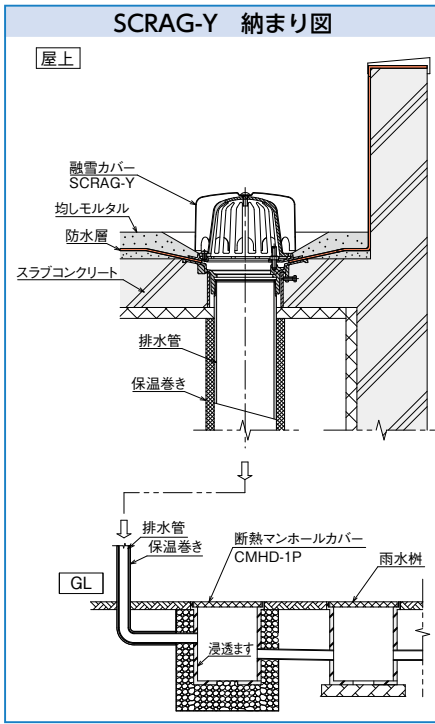
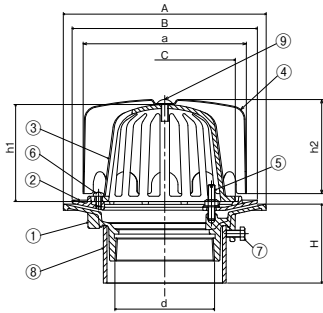
ねじ込み式

SCRAG-Y

屋上用



融雪カバー取付け後



製品情報

- 品番⑨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		M6×12φ
⑦	六角ボルト	3		M8×16φ
⑧	スリーブ	1		塩ビ管
⑨	トラス小ねじ	1	SUS304	M8×25φ

付属品 位置決め座・スタートボルト(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	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 (スラブ厚100の場合)	使用材料	φ	呼び径	価格(円)	1梱入数
		A	H		B	C	h1	a						
50(2)	Rc2(59.6)	170	70~	150	98	76.5	185	73	VU65	75		50(2)	51,700	
65(2½)	Rc2½(75.2)	190	70~	170	116	91.5	185	90	VU100		65(2½)	62,200		
75(3)	Rc3(87.9)	200	70~	180	128	106.5	185	107	VU100		75(3)	65,100		
100(4)	Rc4(113.0)	230	70~	210	160	111.5	185	107	VU125		100(4)	73,000		
125(5)	Rc5(138.4)	260	70~	240	190	132.0	260	130	VU150		125(5)	108,800		
150(6)	Rc6(163.8)	310	70~	280	228	150.0	260	150	VU200		150(6)	133,000		

(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 ステンレスルーフトレンドレン

アスファルト・シート防水

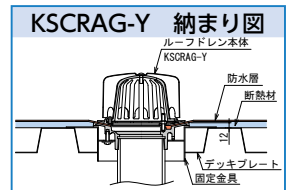
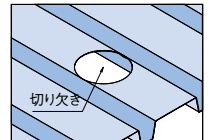
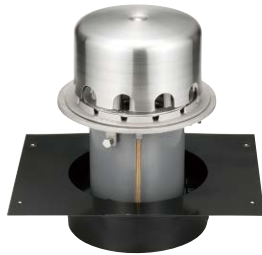
ねじ込み式

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⑨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

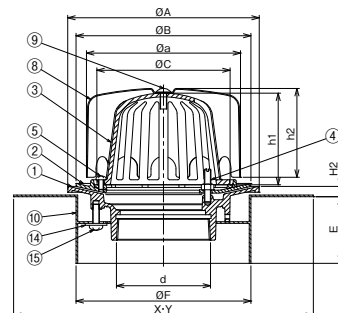
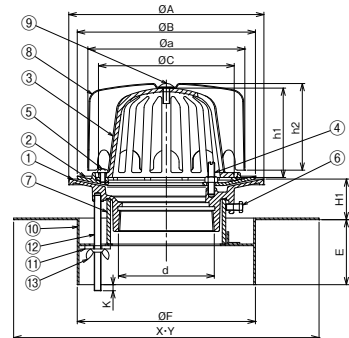
- ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。
- スラブ厚さ(H)寸法201~500mmまでは500円高、501mm以上は別途見積り致します。

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	M8×40φ
⑤	止めビス	2		M6×12φ
⑥	六角ボルト	3		M8×16φ
⑦	スリーブ	1		VU管
⑧	融雪カバー	1		ヘアーライン
⑨	トラス小ねじ	1	SUS304	M8×25φ
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・タッピングねじ

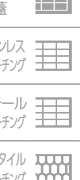
※呼び径50・65・75のボルトは2個、100・125・150は3個



呼び径	ネジ径 d	本体		ストレーナ	融雪カバー		固定金具				DSCRAG-Y		切り欠き寸法	呼び径	DSCRAG-Y		KSCRAG-Y		
		A	B		C	h1	a	h2	E	F	最大K	X			Y	H1		H2	価格(円)
50(2)	Rc2(59.6)	170	150	98	76.5	185	73	80	140	20	360	280	50~	12	VU65	φ145	50(2)	54,100	53,900
65(2½)	Rc2½(75.2)	190	170	116	91.5	185	90	80	180	20	360	280	50~	12	VU100	φ171	65(2½)	64,700	64,230
75(3)	Rc3(87.9)	200	180	128	107.0	185	107	80	180	20	360	280	50~	12	VU100	φ185	75(3)	67,700	67,900
100(4)	Rc4(113.0)	230	210	160	112.0	185	107	80	210	20	360	280	50~	12	VU125	φ215	100(4)	75,700	75,800
125(5)	Rc5(138.4)	260	240	190	132.0	260	130	80	224	20	360	280	50~	12	VU150	φ229	125(5)	111,800	112,600
150(6)	Rc6(163.8)	310	280	228	150.0	260	150	80	273	20	360	345	50~	12	VU200	φ278	150(6)	141,000	136,800

(単位: mm)

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。



融雪型 ステンレスよこ引きルーフトレン

アスファルト・シート防水

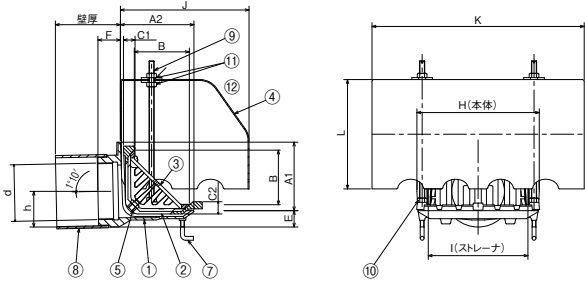
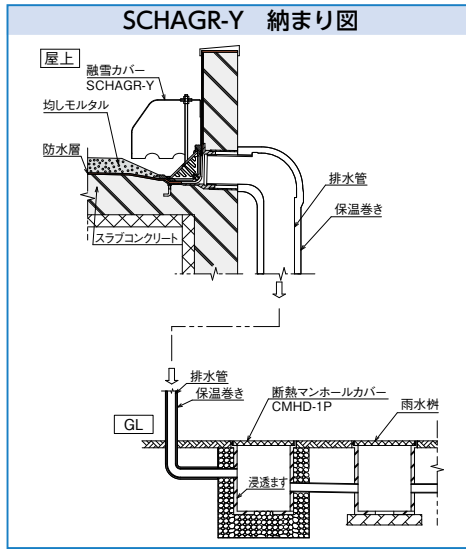
ねじ込み式

SCHAGR-Y

屋上用



融雪カバー取付け後



■製品情報

- 品番⑤のボルト(50L)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。
- dねじ部は管用テーパー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	ユニクロめっき
⑧	スリーブ	1		塩ビ管
⑨	融雪スタットボルト	2		M8
⑩	スタット固定ナット	2		M8
⑪	ナット	4	SUS304	M8
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

(単位: mm)

呼び径	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)		呼び径	価格(円)	1梱 入数
		A1	A2	E	F	H	h	C1	C2	B	I	J	K	L	使用材料	φ				
75 (3)	Rc3 (87.9)	107	116	25	35	190	55	15	20	85	155	180	300	145	VU100	75	75 (3)	88,300		
100 (4)	Rc4 (113.0)	122	132	29	40	206	67	15	20	100	172	200	330	170	VU125	75	100 (4)	102,000		

施工要領



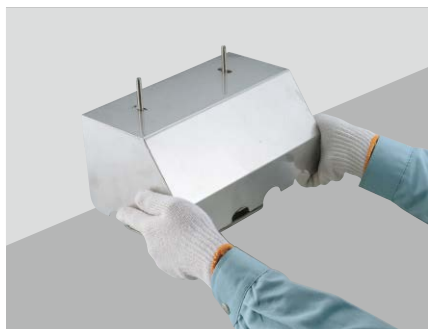
①防水層押えに付属のスタットボルトとナットを取り付ける



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



ルーフトレン



フロアーハッチ



ビット金物
グリッド



玄関
マット



ルーバー



FRP
グレーチング



F-BOX



エラスト
ジョイント



排水
トラップ



排水金具
通気金具



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



アーバン
スリット



カバー
蓋用
溝蓋



ステンレス
グレーチング



スチール
グレーチング



ダクタイト
グレーチング



アラカト

セッティングステンレスドレン(排水溝型抜き材)

一回使用型

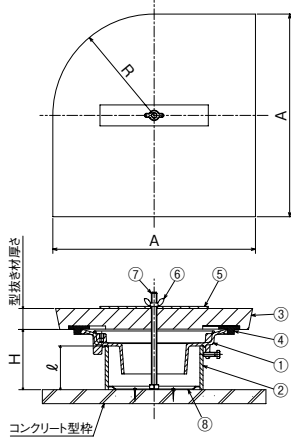
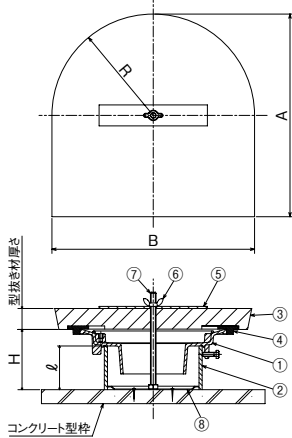
モルタル・塗膜防水

Aタイプ
中間用

CAD シリーズ

Bタイプ
コーナー用

CAD シリーズ



(単位: mm)

(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) 65 (2½)	30	326	272	136
		40	328	276	138
		50	330	280	140
	75 (3) 100 (4)	30	336	282	141
		40	338	286	143
		50	340	290	145

型式記号	呼び径	型抜き材厚さ	A	R
Bタイプ	50 (2) 65 (2½)	30	276	136
		40	278	138
		50	280	140
	75 (3) 100 (4)	30	286	141
		40	288	143
		50	290	145

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 ▶ 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**

SCRMP-1S: ドレン品名
75: サイズ A: 中間用 B: コーナー用
40: 型抜き材厚さ

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	クロロプレン	
⑤	押え板	1	SGCC	
⑥	蝶ナット	1	SWRM	
⑦	スタッドボルト	1		
⑧	位置決め座	1	SS400	

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。

■ステンレスルーフドレン+排水溝型抜き材セット

(単位: mm)

接続方法	型式記号	呼び径	価格(円/セット)			1梱入数
			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	1
		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	1
		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	

たて引き
よこ引き
その他
ステンレス製
アルミ
コウム製

ルーフ
ドレン

フロー
アハッチ

ビット金物
クレーン

玄関
マット

ルーバー

FRP
ルーチング

F-BOX

パルコ
ジョイント

排水
トラップ

排水金具
通気金具

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

アーバン
スリット

ガーゼ網
溝蓋

ステンレス
ルーチング

スチール
ルーチング

タクトイル
ルーチング

アラカト



詳細情報

オーバーフロー管

シート・アスファルト防水

ステンレス製

SOP-1

露出防水用

CAD

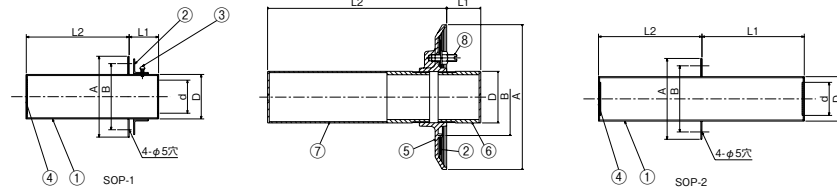
SOP-4

保護防水用

SOP-2

保護防水用

CAD



製品情報

SOP-1 SOP-2

●アミ目の大きさは12メッシュです。

SOP-4

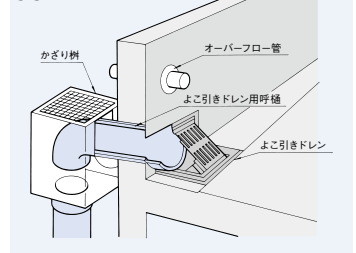
●開口部は防鳥用の棧が取り付けられています。

●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。

SOP



部品構成表

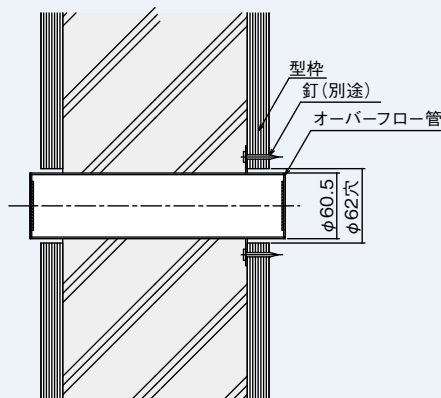
品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1	SUS304	—
②	防水層押え	1		—
③	なべ小ネジ	4		M4
④	網	2	—	—
⑤	防水皿	1	FC150	CSコート
⑥	管	1	SUS304	—
⑦	管	1		—
⑧	耐ガボルトナット産金	3	C3604	M8

(単位: mm)

型式記号	A	B	D	d	L1	価格(円)				
						L2=150	L2=180	L2=210	L2=230	L2=250
SOP-1	110	90	60.5	45	40	16,300	16,800	17,700	18,000	18,200
SOP-4	170	90	60.5	—	40	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000
SOP-2	110	90	60.5	45	170	17,100	17,600	18,500	—	—

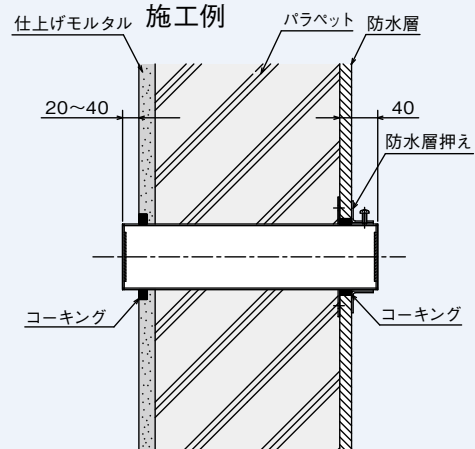
SOP-1

施工方法



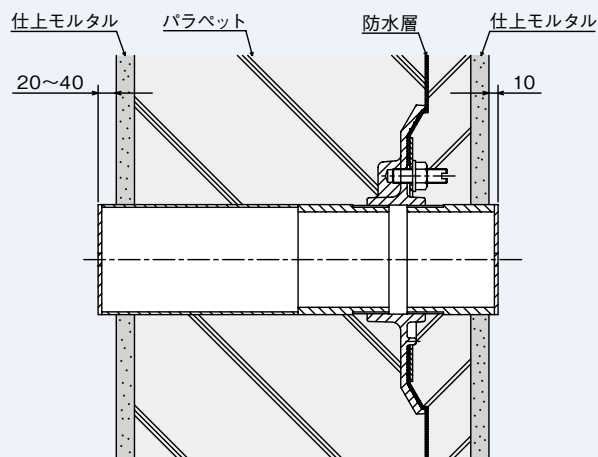
型枠にφ62程度の穴加工をして、釘で仮固定してから、コンクリートを打設する。

施工例

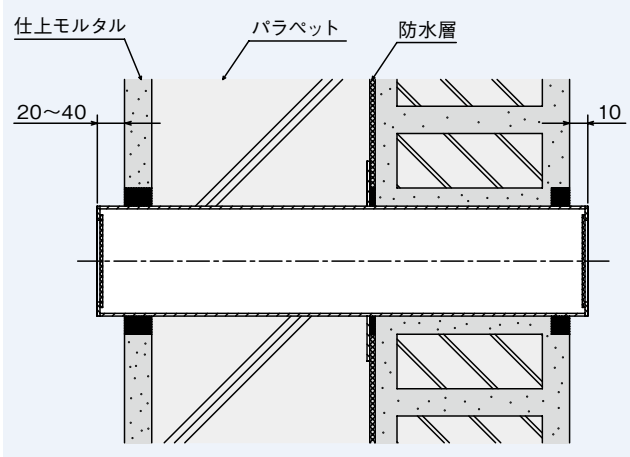


型枠を抜いて、防水工事を行い仕上げる。

SOP-4



SOP-2



ルーフトレイン

ルーフトレイン

フロアーハッチ

ピット金物
クローラフ

玄関
マット

ルーバー

FRP
グレーチング

F-BOX

Eボルト
ジョイント

排水
トラップ

排水金具
通気金具

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

アーバン
スリット

カー・緩衝
溝蓋

ステンレス
グレーチング

スチール
グレーチング

ダクタイル
グレーチング

アラカルト

詳細情報

062

掲載価格には、消費税が含まれておりません。

逆梁用連通管

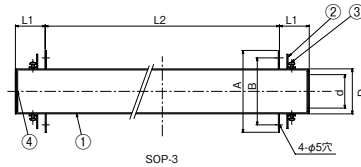
シート・アスファルト防水

ステンレス製

SOP-3

露出防水用

CAD



■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。

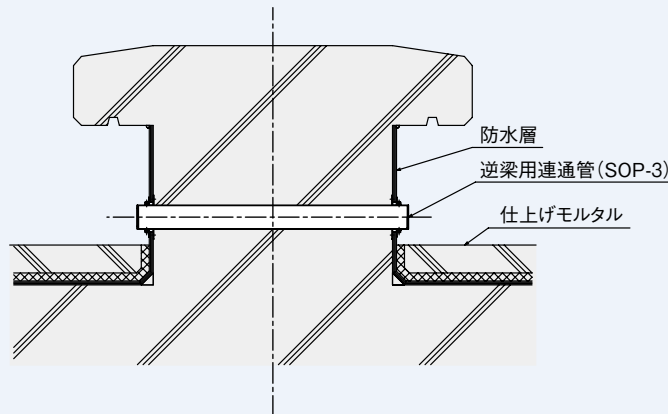
■部品構成表

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		

(単位：mm)

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

SOP-3



- たて引き
- よこ引き
- その他
- ステンレス製
- アルミニウム製
- ルーフドレン
- フロアーハッチ
- ピット金具/グランドフラ
- 玄関マット
- ルーバー
- FRPルーチング
- F-BOX
- パイプジョイント
- 排水トラップ
- 排水金具/通気金具
- 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
- アーバンスリット
- ガーゼ網/溝蓋
- ステンレスルーチング
- スチールルーチング
- タクトイルルーチング
- アラカト



詳細情報

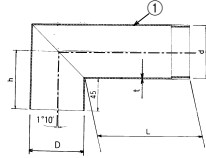
呼樋・接続管

ルーフドレン

ステンレス製

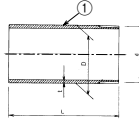
SCL

よこ引きドレン用呼樋



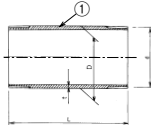
SJ-1

よこ引きドレン用接続管
片ネジ



SJ-2

よこ引きドレン用接続管
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寸法の計算は61ページ参照 (単位: mm)

型式記号	呼び径	ネジ径d	h	D	t	価格(円)			
						150 L	200 L	250 L	300 L
SCL	50 (2)	R2 (59.6)	75	60.5	1.5	27,900	29,000	30,600	32,600
	65 (2½)	R2½ (75.2)	83	76.3	1.5	32,600	34,100	35,900	41,600
	75 (3)	R3 (87.9)	89	89.1	1.5	32,700	36,800	39,800	42,200
	100 (4)	R4 (113.0)	102	114.3	2.0	47,000	50,700	54,500	57,900
	125 (5)	R5 (138.4)	115	139.8	2.0	95,000	98,100	101,100	104,700

型式記号	呼び径	ネジ径d	D	t	価格(円)			
					150 L	200 L	250 L	300 L
SJ-1 片ネジ	50 (2)	R2 (59.6)	60.5	1.5	14,400	15,600	17,400	19,100
	65 (2½)	R2½ (75.2)	76.3	1.5	18,000	19,100	19,500	22,400
	75 (3)	R3 (87.9)	89.1	1.5	20,300	22,400	24,300	26,100
	100 (4)	R4 (113.0)	114.3	2.0	29,600	31,800	36,900	38,300
	125 (5)	R5 (138.4)	139.8	2.0	51,600	53,600	55,700	57,500

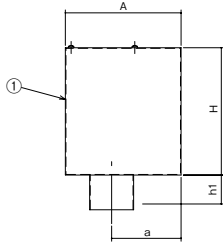
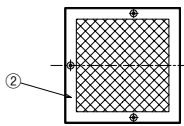
型式記号	呼び径	ネジ径d	D	t	価格(円)			
					150 L	200 L	250 L	300 L
SJ-2 両ネジ	50 (2)	R2 (59.6)	60.5	1.5	20,100	21,300	23,000	24,800
	65 (2½)	R2½ (75.2)	76.3	1.5	24,200	24,800	25,400	28,200
	75 (3)	R3 (87.9)	89.1	1.5	26,100	28,700	29,600	33,200
	100 (4)	R4 (113.0)	114.3	2.0	36,600	38,900	44,100	48,000
	125 (5)	R5 (138.4)	139.8	2.0	93,200	95,300	97,500	99,500

かざり柵

ステンレス製

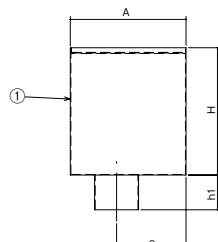
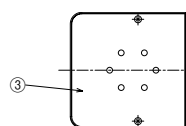
CSD-N

CAD



TKD

CAD

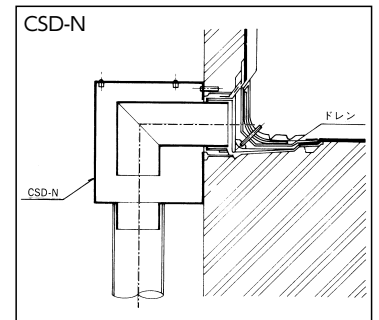


■製品情報

- 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。

■部品構成表

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



(単位: mm)

型式記号	呼び径	A	B	a	b	H	h1	h2	h3	D	P	価格(円)	1梱入数
CSD-N	75 (3)	200	200	120	100	220	50	110.0	30	76	160	48,200	1
	100 (4)	200	200	120	125	220	50	135.5	30	99	160	49,100	1

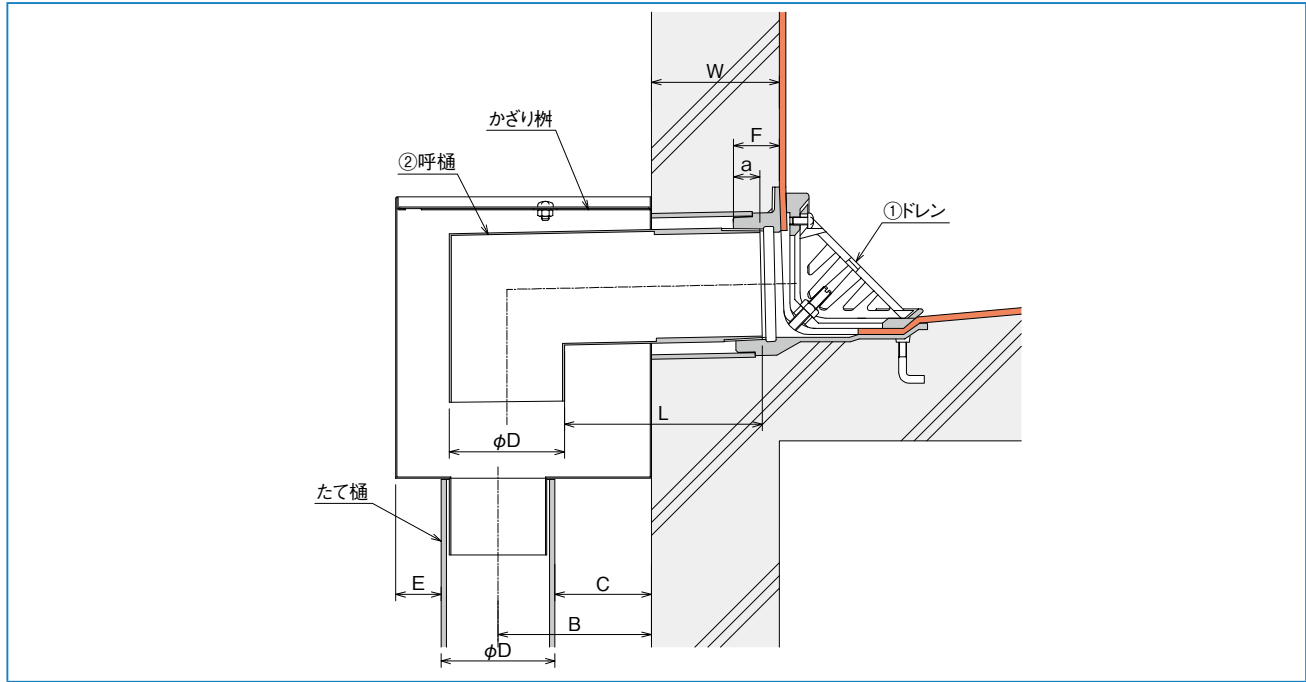
型式記号	呼び径	A	B	a	b	H	h1	h2	h3	D	P	価格(円)	1梱入数
TKD	75 (3)	200	200	120	100	220	50	120	60	76	150	54,000	1
	100 (4)	200	200	120	125	220	50	140	60	99	162.5	54,000	1

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。



詳細情報

呼樋長さ計算式と施工例



L:呼樋直管長さ W:壁厚 EとF:各品種の製品寸法 phi D:たて樋の外径

- たて引き
- よこ引き
- その他
- ステンレス製
- アルミニウム製
- ルーフドレン
- フロアーハッチ
- ビット金物 クラフト
- 玄関マット
- ルーバー
- FRPルーチング
- F-BOX
- 排水ジョイント
- 排水トラップ
- 排水金具 通気金具
- 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
- 化粧蓋
- 外構関連製品
- ツリーフレンド
- 車止め
- アーバンスリット
- ガーゼ網溝蓋
- ステンレスルーチング
- スチールルーチング
- ダクトイルルーチング
- アラカト

呼樋L寸法の計算方法

計算式1)

B、Wが決まっている場合のLの出し方

$$L = B + W - F + a - \phi D / 2$$

計算式2)

C、Wが決まっている場合のLの出し方

$$L = C + W - F + a$$

計算例 計算式 2) の場合

計算条件

W=90mm C=63mm phi D=114mm E=23mm

①ドレン:HCS-5S-100

②呼樋:CL-1GP-100

かざり柵:CSD-N-100

まず②の呼樋がたて樋のセンターにきた場合の計算を行う

上記 2) の計算式と各製品の①ドレン寸法表より

$$L = C + W - F + a = 63 + 90 - 40 + 25.5 = 138.5\text{mm}$$

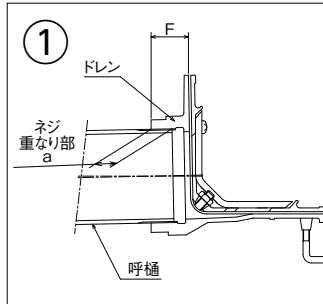
次に②の表より呼樋の近似のL寸法を探すと

計算例の場合L=150になる。

次に壁とかざり柵に②の呼樋が接触しないか検証を行う。

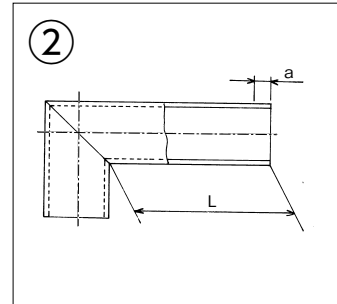
$$150 - 138.5 = 11.5$$

11.5mm 壁と反対方向に呼樋のたて管が移動することになります。E寸法が23mmのためL=150が使用できます。



■①ドレン寸法表

品名	呼び径	ネジ部 a	F
HCS-5S	75	20.5	35
HCS-5SR	100	25.5	40
HCS-5	125	28.5	44
HCS-5R	150	28.5	50
HCS-10S	75	20.5	37
HCS-10SR	100	25.5	43
HCS-10S	125	28.5	44
HCS-10SR	150	28.5	50
HCS-10S	200	38.0	53
CHCS-S	50	16.0	35
CHCS-SR	65	17.5	42
CHCS	75	20.5	35
CHCS-SR	100	25.5	40
CHCS-R	125	28.5	40
CHCS-SD	150	28.5	40
CHCS-SDR	200	38.0	50
CCM-S	50	16.0	35
CCM-SR	65	17.5	42
CCM	75	20.5	35
CCM-SR	100	25.5	40
CCM-R	125	28.5	40
CCM	150	28.5	40
CG	50	16.0	27
CG	65	17.5	29
CG	75	20.5	34
CG	100	25.5	38
SCHAG	50	16.0	35
SCHAGR	65	17.5	42
SCHAGR	75	20.5	35
SCHMG	100	25.5	40
SCHMG	125	28.5	40
SCHMGR	150	28.5	40



■②呼樋寸法表

品名	呼び径	ネジ部 a	L
CL	50	16.0	150
			200
	65	17.5	250
			300
	75	20.5	250
			300
100	25.5	150	
		200	
		250	
CL-1GP SCL	50	16.0	150
			200
	65	17.5	250
			300
	100	25.5	250
125	28.5	250	
150	28.5	300	

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

CAD Cシリーズ

ACRALP

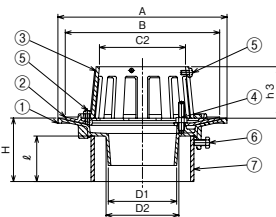
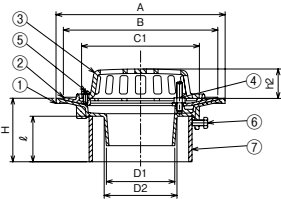
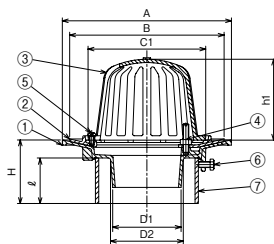
フロア用・屋上用

CAD Cシリーズ

ACBAP

バルコニー中継用

CAD 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(40L)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 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		粉体塗装 (色:グレー)
②	防水層押え	1	AC2B	
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

(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)	呼び径	ACRAP		ACRALP		ACBAP	
	A	D1	D2	H		B	C1	C2	h1	h2	h3	使用材料	φ	価格(円)	1個入数			価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数		
50(2)	170	44	50	70~	150	98	64	76.5	30	70	VU65	75	50(2)	10,900		10,900		10,900					
75(3)	200	70	76		180	128	93	106.5	35		VU100		75(3)	13,100		13,100		13,100					
100(4)	230	93	99		210	160	117	111.5	40		VU125		100(4)	14,700		14,700		14,700					

モルタル・塗膜防水

差込式

ACRMP

屋上用

CAD Cシリーズ

ACRMLP

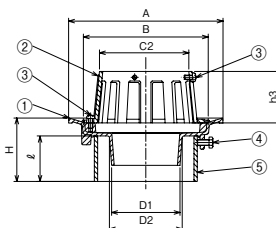
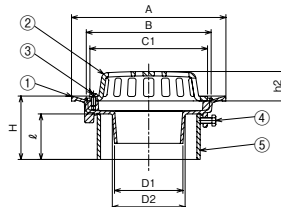
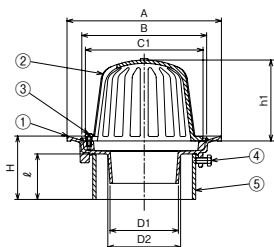
フロア用・屋上用

CAD Cシリーズ

ACBMP

バルコニー中継用

CAD 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 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。

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		粉体塗装 (色:グレー)
②	ストレーナ	1	AC2B	
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

(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)	呼び径	ACRMP		ACRMLP		ACBMP	
	A	B	D1	D2	H	C1	C2	h1	h2	h3	使用材料	φ	価格(円)	1個入数	価格(円)			1個入数	価格(円)	1個入数			
50(2)	150	110	44	50	70~	98	64	76.5	30	70	VU65	75	50(2)	8,300		8,300		8,300					
75(3)	185	140	70	76		128	93	106.5	35		VU100		75(3)	9,800		9,800		9,800					
100(4)	210	170	93	99		160	117	111.5	40		VU125		100(4)	11,000		11,000		11,000					

ルーフトレン



詳細情報

たて引き 打込用アルミニウム製ルーフトレン(本体鋳鉄製)

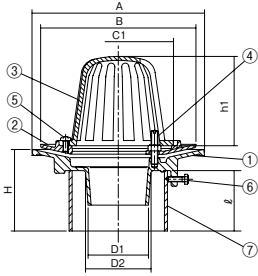
アスファルト・シート防水

差込式

BCRAP

屋上用

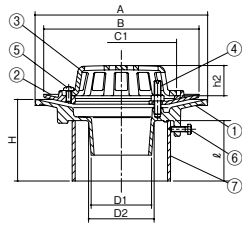
CAD シリーズ



BCRALP

フロア用・屋上用

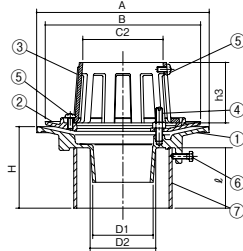
CAD シリーズ



BCBAP

バルコニー中継用

CAD シリーズ



製品情報

- 鋳鉄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(40L)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 ▶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	FC150	CSコート
②	防水層押え	1	AC2B	粉体塗装(色:グレー)
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(5)※		
⑥	六角ボルト	3	SWRM	M6×20L
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

(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)	呼び径	BCRAP		BCRALP		BCBAP	
	A	D1	D2		H	B	C1	C2	h1			h2	h3	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数
50(2)	170	44	50	70~	150	98	64	76.5	30	70	VU65	75	50(2)	9,300	9,300	9,300	
75(3)	200	70	76		180	128	93	106.5	35				75(3)	11,900	11,900	11,900	
100(4)	230	93	99		210	160	117	111.5	40				100(4)	13,700	13,700	13,700	

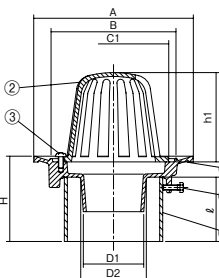
モルタル・塗膜防水

差込式

BCRMP

屋上用

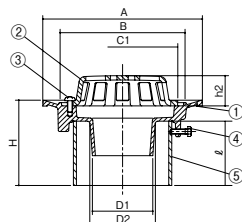
CAD シリーズ



BCRMLP

フロア用・屋上用

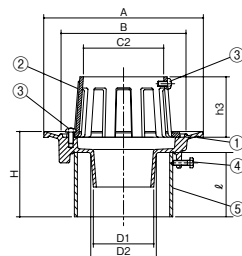
CAD シリーズ



BCBMP

バルコニー中継用

CAD シリーズ



製品情報

- 鋳鉄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 ▶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。

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:グレー)
③	止めビス	2(5)※	SUS304	M6×12L
④	六角ボルト	3	SWRM	M6×20L
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

(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)	呼び径	BCRMP		BCRMLP		BCBMP	
	A	B	D1	D2		H	C1	C2	h1	h2			h3	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数	価格(円)
50(2)	150	110	44	50	70~	98	64	76.5	30	70	VU65	75	50(2)	6,500	6,500	6,500		
75(3)	185	140	70	76		128	93	106.5	35				75(3)	7,800	7,800	7,800		
100(4)	210	170	93	99		160	117	111.5	40				100(4)	9,600	9,600	9,600		

細溝用アルミニウム製フロアードレン

細溝用フロアードレン

モルタル・塗膜防水

差込式

本体鋳鉄製

AFKC

回転防止型

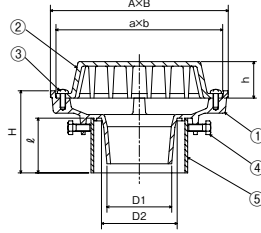
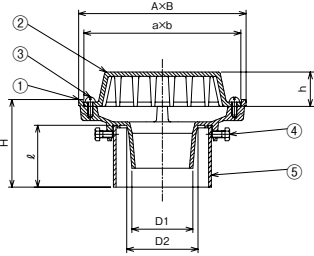
CAD



BFKC

回転防止型

CAD



製品情報

- 溝幅100mmに適用するフロアードレンです。
- 打込金具、保護カバー等が付属します。
- AFKC
- 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)
- BFKC
- 鋳鉄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。
- ▲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 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 AFKC	1	AC2B	粉体塗装(色:ライトグレー)
	BFKC	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	SUS304	M6×12φ
④	六角ボルト AFKC	2	SUS304	M8×16φ
	BFKC	2	SWRM	M6×20φ
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			

(単位: mm)

呼び径	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)		呼び径	AFKC		BFKC	
		A	B	D1	D2	H	a	b	h	使用材料	φ		価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数
50(2)	80	125	82	44	56	70~	112	69	35	VU65	70	50(2)	8,300		6,300	
75(3)	100	195	100	71	83	80~	183	87	40	SU100		75(3)	10,400		7,400	

アルミニウム製よこ引きドレン

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

本体鋳鉄製

本体鋳鉄製

ACHAGR

CAD Cシリーズ



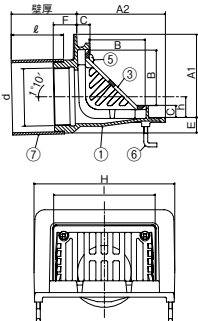
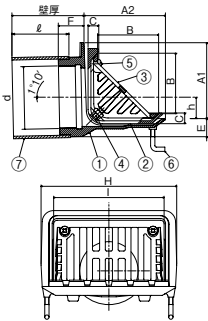
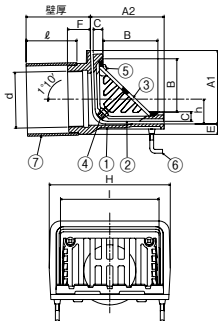
BCHAGR

Cシリーズ



BCHMGR

Cシリーズ



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(SOL)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。
- ACHAGR
- 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)
- BCHAGR, BCHMGR
- 鋳鉄製の本体・防水層押え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。
- ▲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 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 ACHAGR	1	AC2B	粉体塗装(色:ライトグレー)
	BCHAGR	1	FC150	CSコート
	BCHMGR	1	FC150	CSコート
②	防水層押え ACHAGR	1	AC2B	粉体塗装(色:ライトグレー)
	BCHAGR	1	FC150	CSコート
③	ストレーナ	1	AC2B	粉体塗装(色:ライトグレー)
④	ボルト・ナット・座金	2	SUS304	M8×50φ
⑤	止めビス	2	SUS304	M6×12φ
⑥	アンカーボルト	4	SWRM	ユニクロメッキ付き
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			

(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 (壁厚100の場合)	呼び径	ACHAGR	BCHAGR				
		ACHAGR					BCHAGR									価格(円)	価格(円)				
		A1	A2	E	F	H	h	A1	A2	E	F	H	h	C	B	I	使用材料	φ			
50(2)	Rc2(59.6)	106	107	10	35	155	27	97	107	19	35	155	18.0	15	75	120	VU65	75	50(2)	16,800	11,000
75(3)	Rc3(87.9)	114	116	16	35	190	37	107	116	25	35	190	30.0	15	85	155	VU100		75(3)	20,200	13,400
100(4)	Rc4(113.0)	131	132	19	40	206	48	122	132	29	40	206	38.5	15	100	172	VU125		100(4)	22,300	16,300

呼び径	ネジ径d	本体						ストレーナ		スリーブφ (壁厚100の場合)	呼び径	BCHMGR		
		A1	A2	C	E	F	H	h	B			I	価格(円)	
50(2)	Rc2(59.6)	117	125	20	16.5	35	180	20.5	75	120	VU65	75	50(2)	9,000
75(3)	Rc3(87.9)	127	135	20	23.5	35	215	31.5	85	155	VU100		75(3)	10,600
100(4)	Rc4(113.0)	142	150	20	25.5	40	230	41.0	100	172	VU125		100(4)	13,000

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

ルーフトレーン

ルーフドレン

フローアハッチ

ビット金物 クラフトラ

玄関マット

ルーバー

FRP グレーチング

F-BOX

エッジジョイント

排水トラップ

排水金具 通気金具

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

アーバンスリット

カー・屋根溝溝蓋

ステンレスグレーチング

スチールグレーチング

ダクト用グレーチング

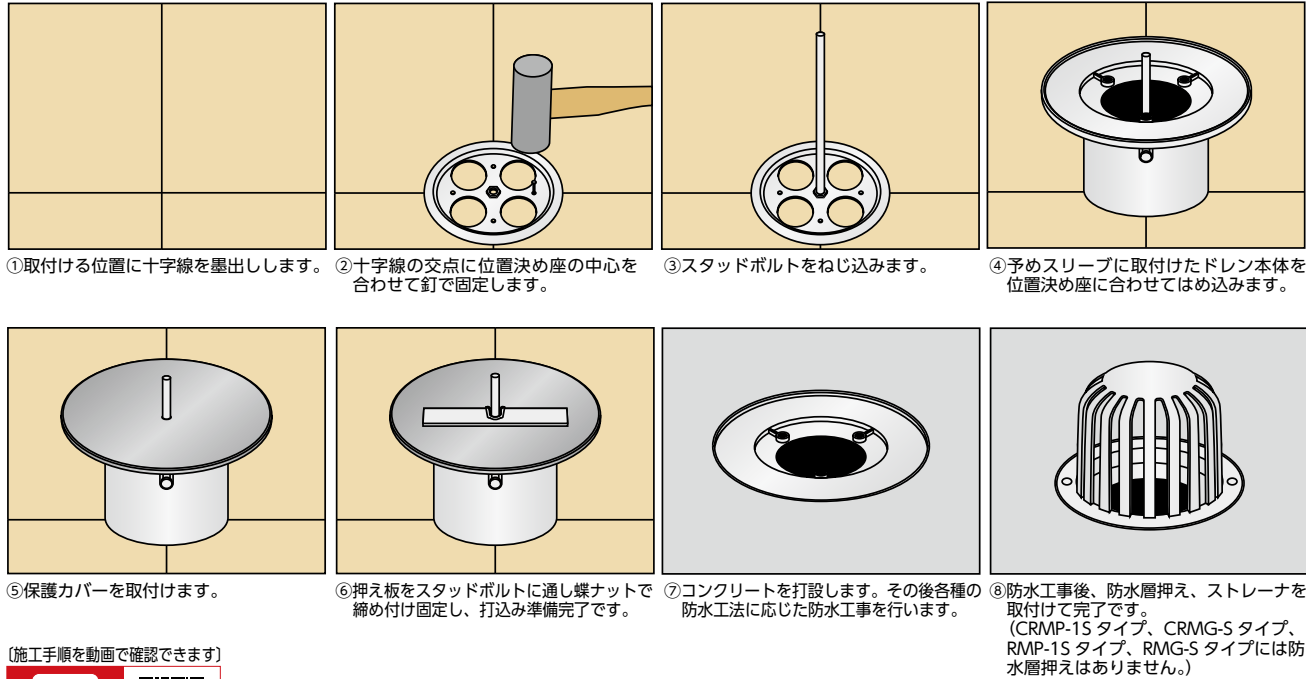
アラカト



詳細情報

施工要領

打込用たて引きドレン

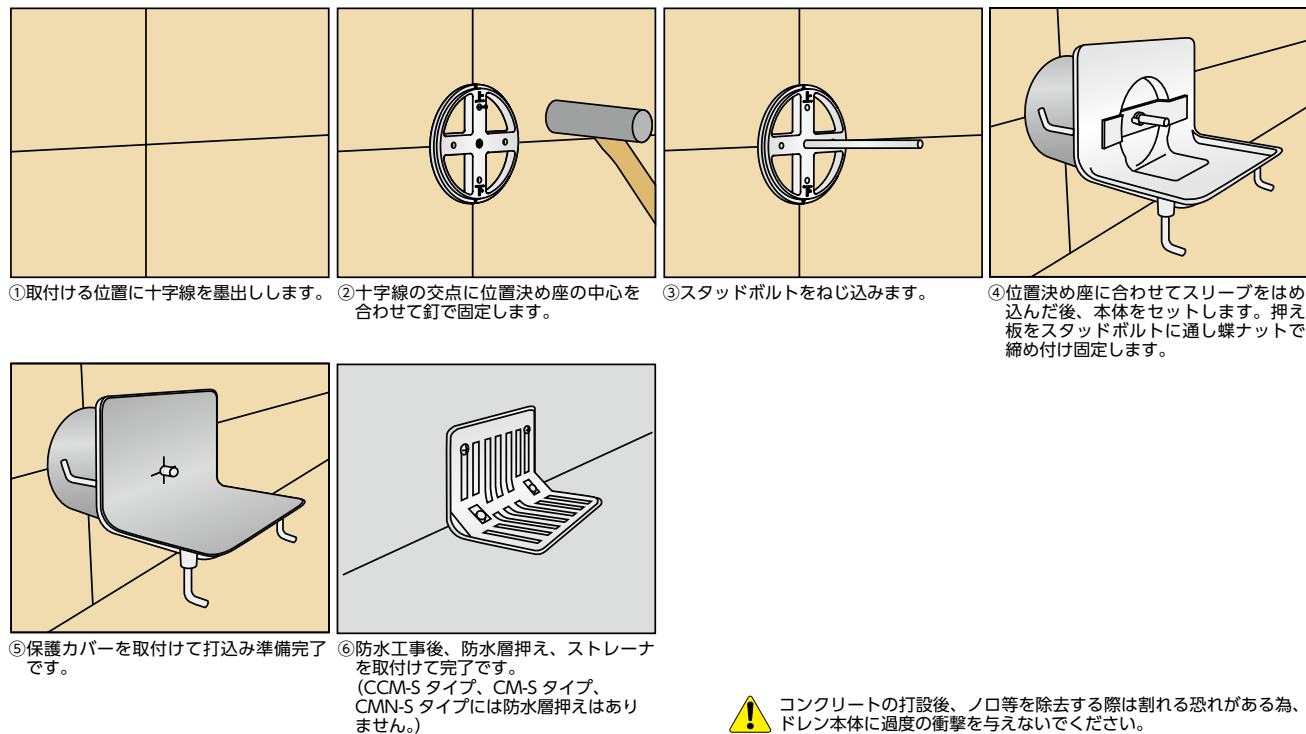


(施工手順を動画で確認できます)



! コンクリートの打設後、ノロ等を除去する際は割れる恐れがある為、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



(施工手順を動画で確認できます)



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

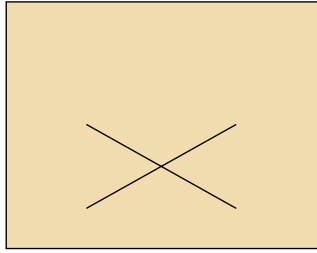
施工上のご注意

- 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。破損する恐れがあります。
- 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。

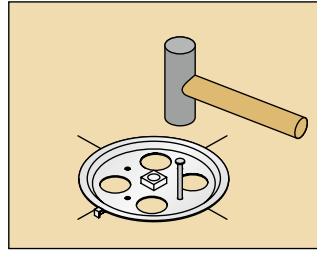


施工要領

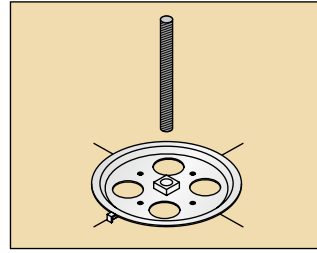
■細溝用フロアドレン



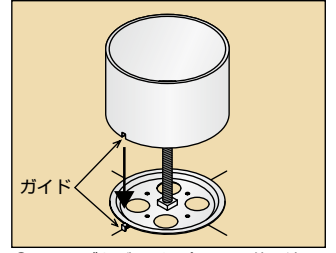
①取付位置を墨出しします。



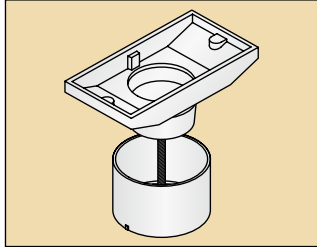
②十字線の交点に位置決め座の中心を合わせて釘で固定します。



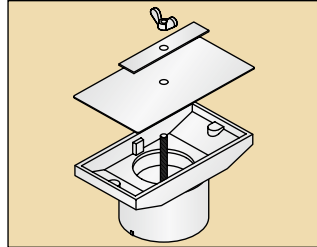
③スタッドボルトをねじ込みます。



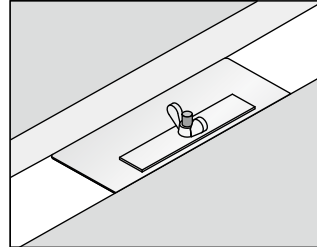
④スリーブをガイドに合わせて位置決め座にセットします。



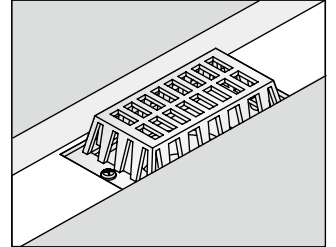
⑤スリーブを本体に固定させます。その際に本体の六角ボルトで確実に固定します。



⑥本体に保護カバーを取付け、押え板を置いて蝶ナットでしっかり固定します。



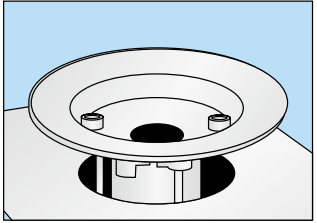
⑦コンクリートを打設します。その後各種の防水工法に応じた防水工事を行います。



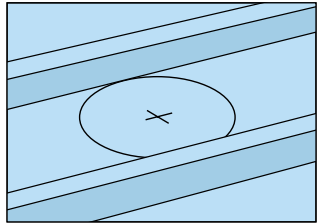
⑧ストレーナを取付けて完成です。

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

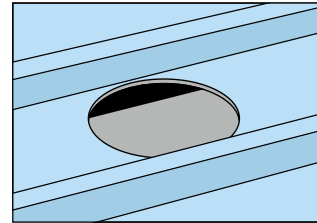
■デッキプレート用ドレン(たて引き)



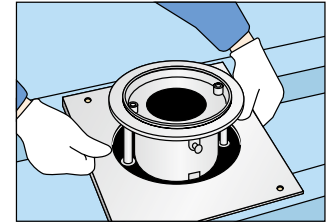
①ドレン本体、スリーブ、固定金具の順で組合わせ、長ねじボルト、角座金と蝶ナットで締付け固定します。



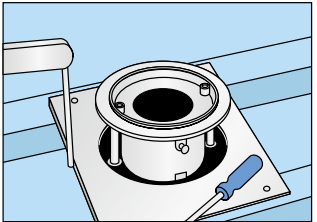
②デッキプレートにドレンの取付け位置をケガキます。



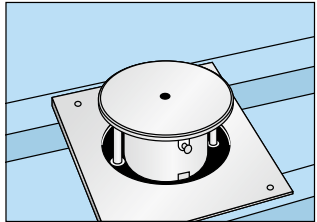
③ドレンの取付け孔をあけます。



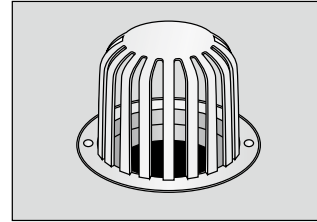
④①でセットしたドレンをデッキプレートにのせます。



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。

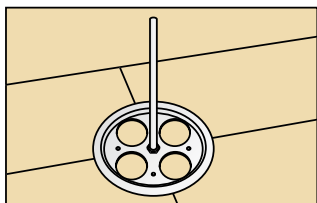
デッキプレート切り欠き寸法 (単位: mm)

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	

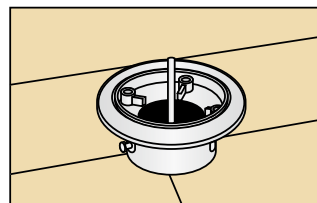
(施工手順を動画で確認できます)



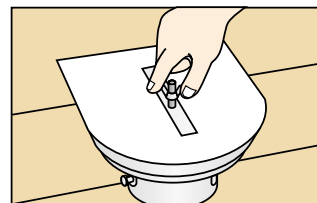
■セッティングドレン (型枠)



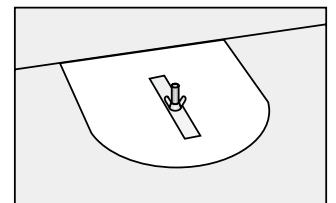
①ドレン取付位置を墨出した後、十字線の交点に位置決め座の中心を合わせてくぎで固定し、スタッドボルトをねじ込みます。



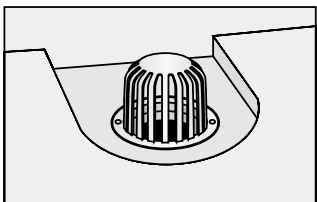
②予めスリーブを取付けた本体を位置決め座に合わせて置きます。



③型抜材の溝にパッキンリングをはめ込み、その型抜材を本体にかぶせ、押え板を介して蝶ナ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、型抜材を外し、ドレンの外周にコーキングを行い、ストレーナを取付けて完了です。



ルーフドレン



フロアーパッチ



ビット金物
ナット



玄関
マット



ルーバー



FRP
グレーチング



F-BOX



パッキン
ジョイント



排水
トラップ



排水金具
通気金具



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



化鉄蓋



外構関連
製品



ツリー
ブレード



車止め



アーバン
スリット



カー線用
溝蓋



ステンレス
グレーチング



スチール
グレーチング

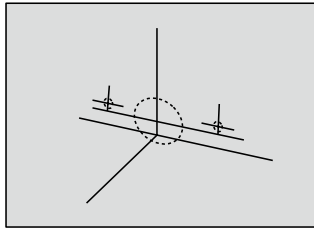


ダクト
グレーチング

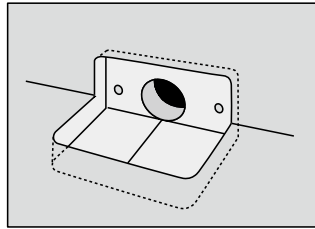


アラカルト

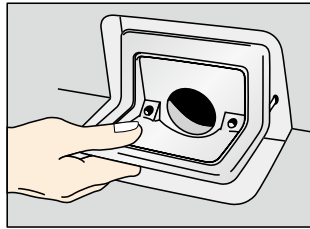
■ ALC 工法用ドレン (よこ引き)



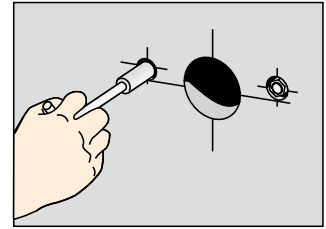
①ドレン取付け位置を墨出しします。



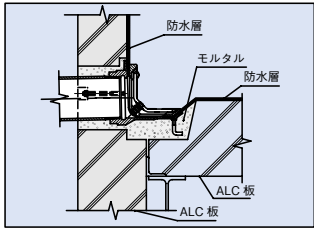
②下表の ALC 板加工寸法に従って ALC 板の箱抜きと配水管部の貫通穴及び取付けボルト穴を開けます。



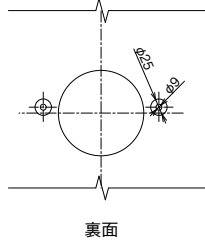
③ドレン本体をはめ込みます。



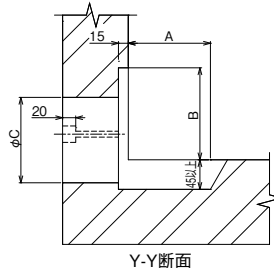
④レベル合わせをしてALC板の裏側からナットで締付け固定します。



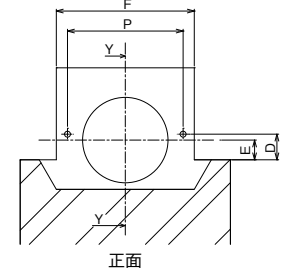
⑤モルタルを充填し、硬化後、防水シートを施工し、防水層押えを取付けます。最後にストレーナを取付けて完了です。



裏面



Y-Y断面



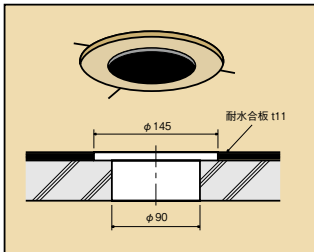
正面

ALC 板加工寸法

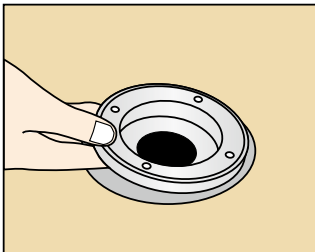
(単位: mm)

型式	呼び径	A	B	C	D	E	F	P
CHCS-ALC	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	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

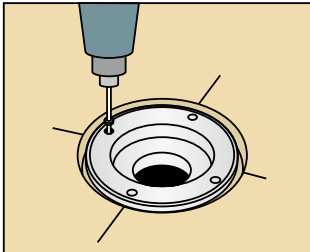
■ 木付用ドレン (BKD)



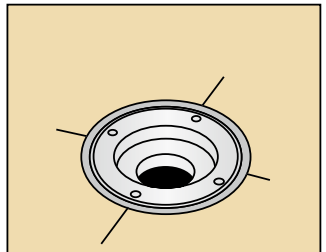
①ドレン取付け位置を墨出しし、取付用の穴を開けます。



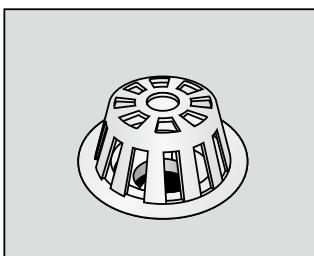
②ドレン本体を取付穴にはめ込みます。



③木ねじでドレン本体を締付け固定します。

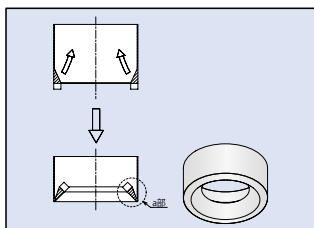


④ドレン本体と木床とのすき間にコーキング材を充填します。その後、各種の防水工法に応じた防水工事をを行います。

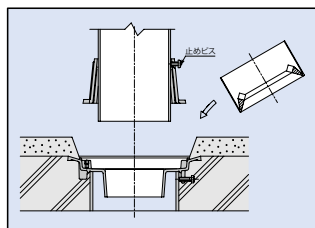


⑤ストレーナを取付けて完了です。

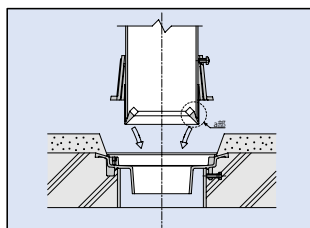
■ 水はね防止ゴム付ドレン (後付の場合) 呼び径 75 ~ 150



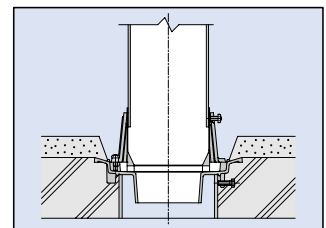
①水はね防止ゴム a 部を内側に折り曲げます。



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
アルミニウム製

ルーフドレン

フロアーハッチ

ピット金物
クレーナ

玄関マット

ルーバー

FRP
グレーチング

F-BOX

モルタル
ジョイント

排水
トラップ

排水金具
通気金具

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

アーバン
スリット

ガーゼ網
溝蓋

ステンレス
グレーチング

スチール
グレーチング

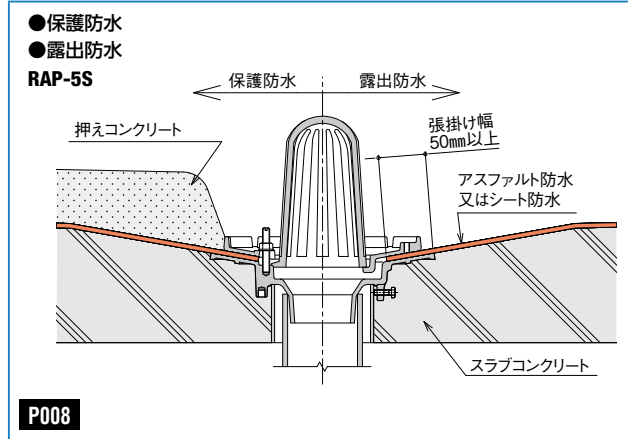
タクトイル
グレーチング

アラカルト

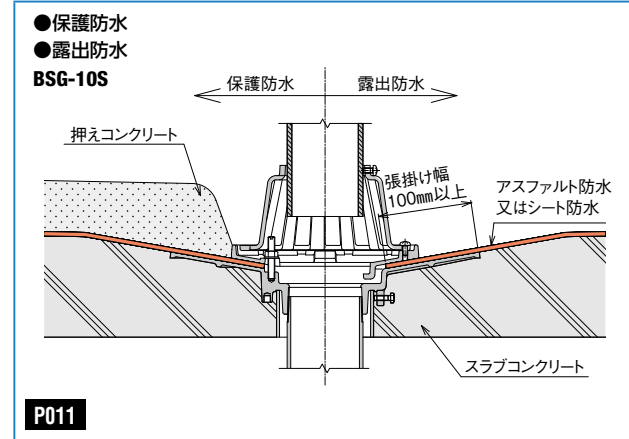
たて引きドレン 納まり図

納まり図は、施工の一例です。

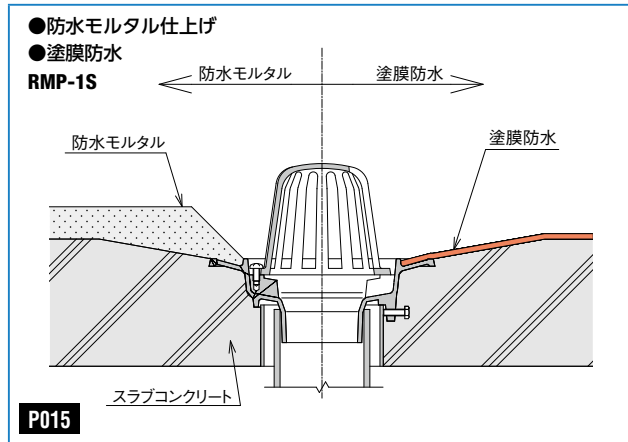
アスファルト・シート防水 打込用 差込式



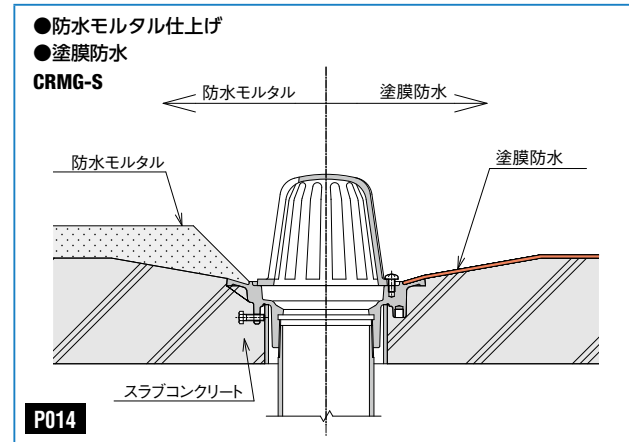
アスファルト・シート防水 打込用 ねじ込式



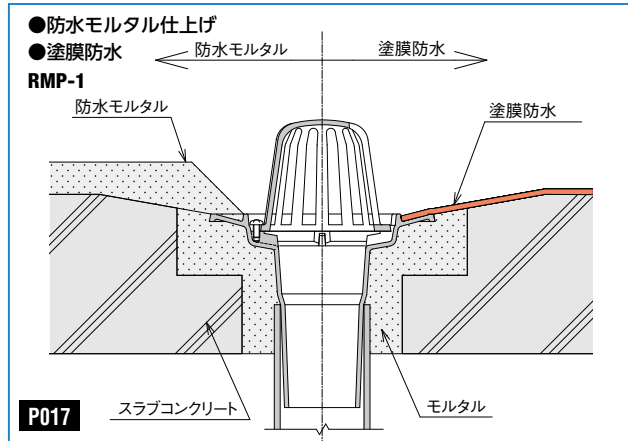
モルタル・塗膜防水 打込用 差込式



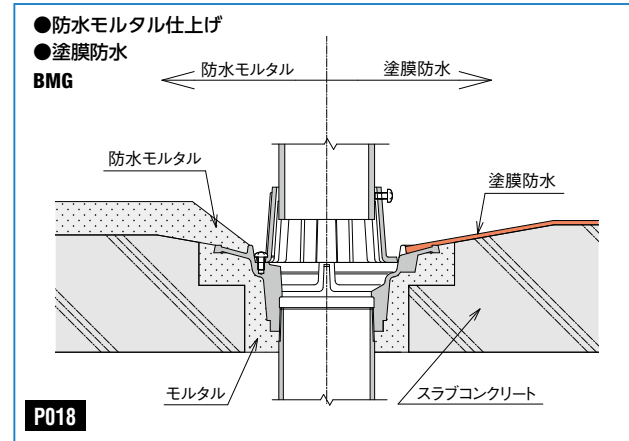
モルタル・塗膜防水 打込用 ねじ込式



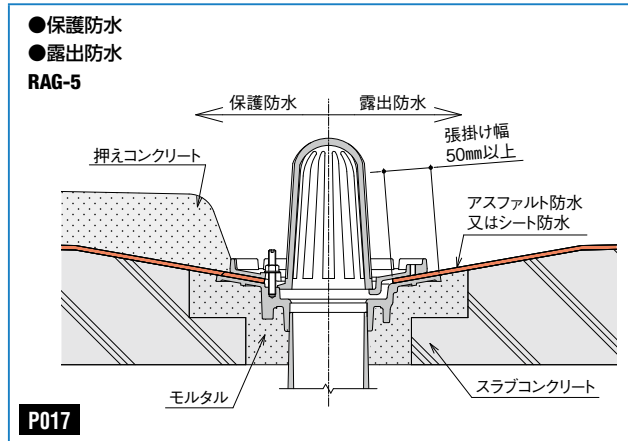
モルタル・塗膜防水 後付用 差込式



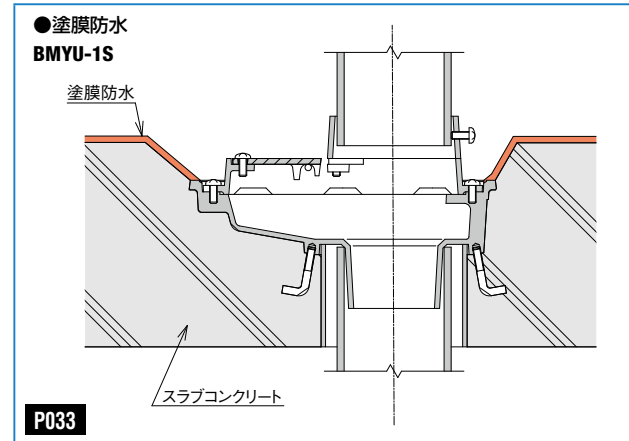
モルタル・塗膜防水 後付用 ねじ込式



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



フロアーハッチ

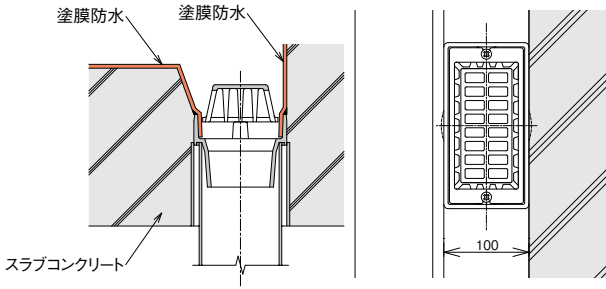


細溝用

モルタル・塗膜防水

打込用

●塗膜防水
FKC-1S



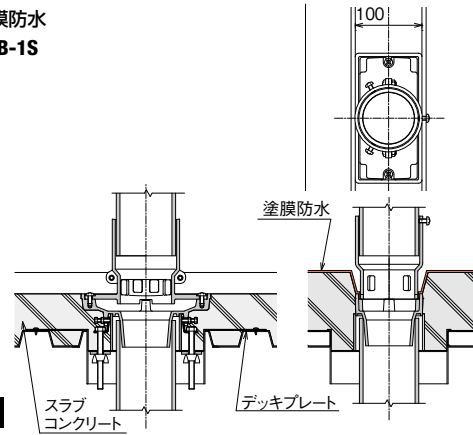
P031

細溝・デッキプレート用

モルタル・塗膜防水

打込用

●塗膜防水
DFKCB-1S



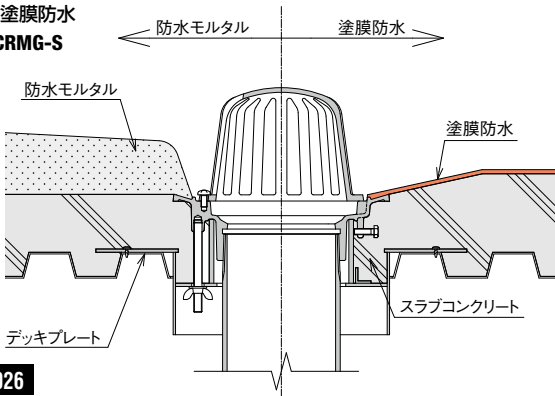
P032

デッキプレート用

モルタル・塗膜防水

打込用

●防水モルタル仕上げ
●塗膜防水
DCRMG-S

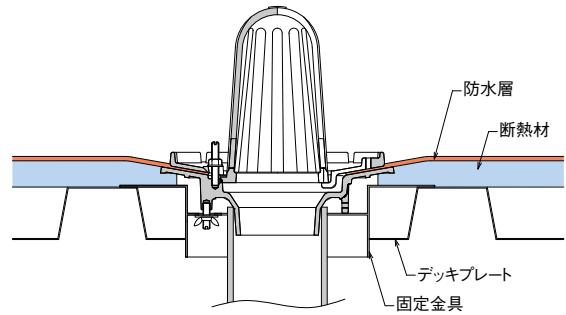


P026

鋼製下地断熱屋根用

アスファルト・シート防水

●露出防水
KRAP-5



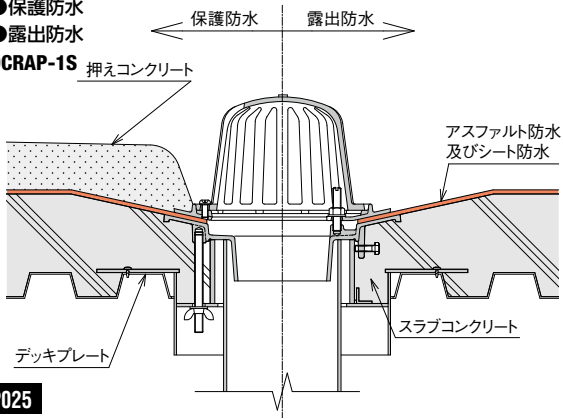
P023

デッキプレート用

アスファルト・シート防水

打込用

●保護防水
●露出防水
DCRAP-1S

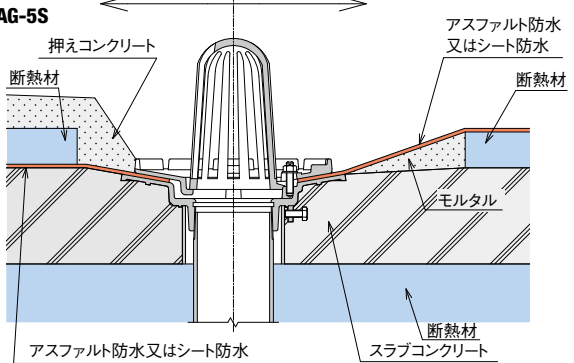


P025

外断熱工法

打込用

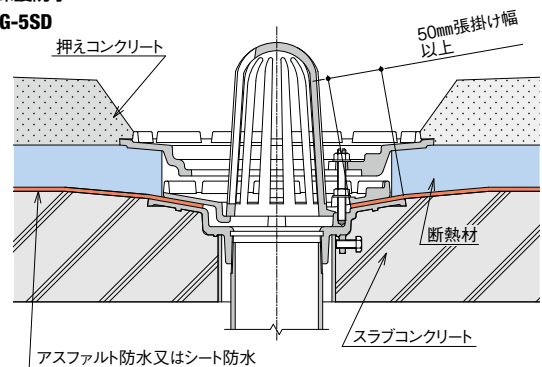
●保護防水
●露出防水
RAG-5S



P009

断熱材押え使用

●保護防水
RAG-5SD



P020

- たて引き
- よこ引き
- その他
- ステンレス製
- アルミニウム製

ルーフドレン

フロアーハッチ

ピット金物
クレーン

玄関マット

ルーバー

FRP
ルーチング

F-BOX

パネル
ジョイント

排水
トラップ

排水金具
通気金具

グレース
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

化粧蓋

外構関連
製品

ツリー
フレンド

車止め

アーバン
スリット

ガーゼ用
溝蓋

ステンレス
ルーチング

スチール
ルーチング

タクトイル
ルーチング

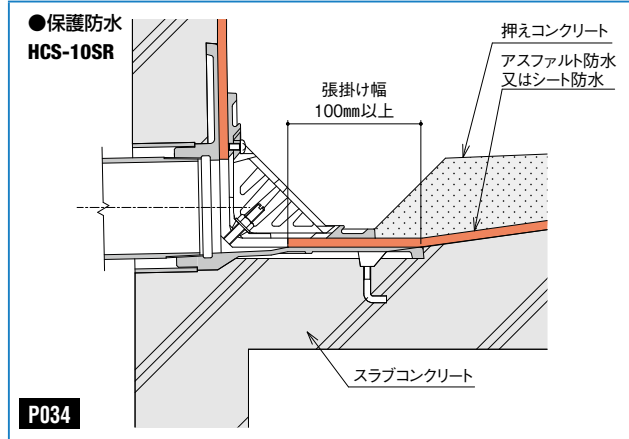
アラカト

よこ引きドレン 納まり図

納まり図は、施工の一例です。

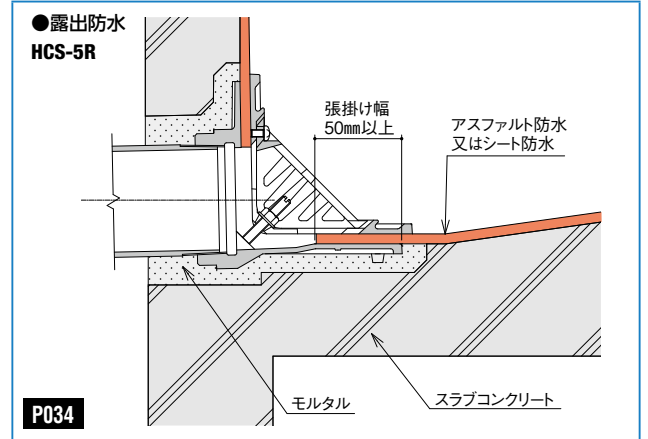
アスファルト・シート防水

打込用



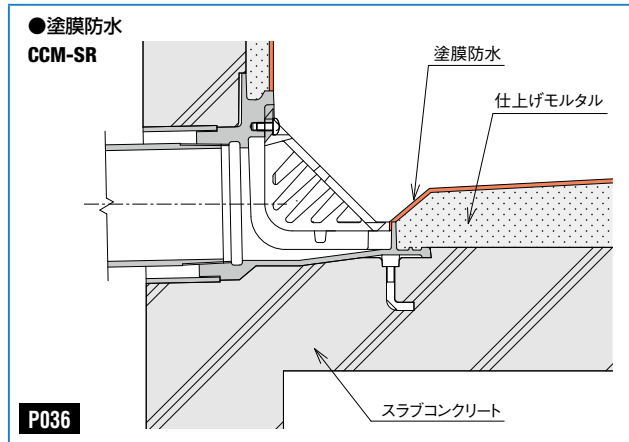
アスファルト・シート防水

後付用



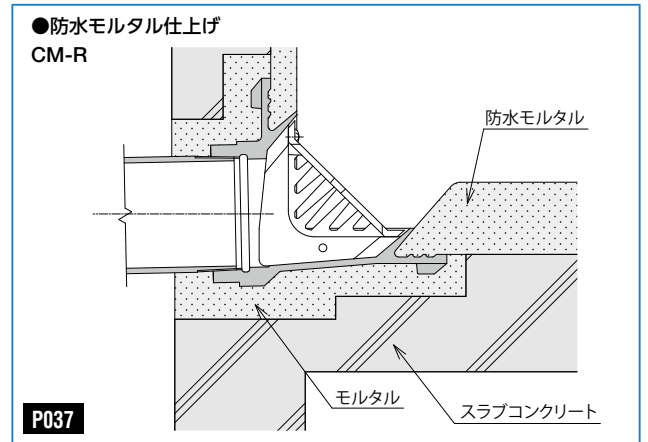
モルタル・塗膜防水

打込用



モルタル・塗膜防水

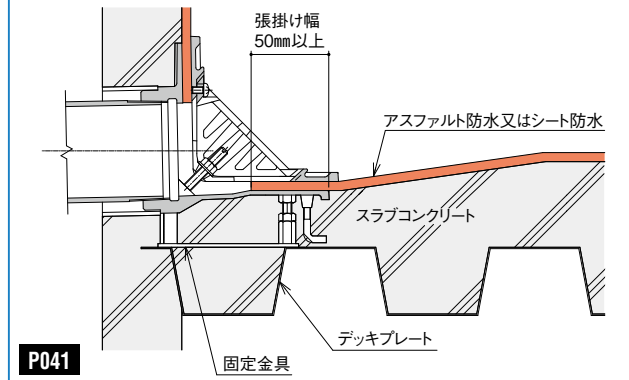
後付用



デッキプレート用

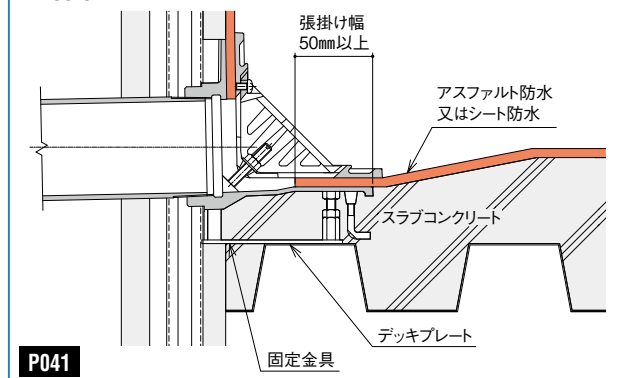
立上り部湿式工法 (パラペット打込用)

●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

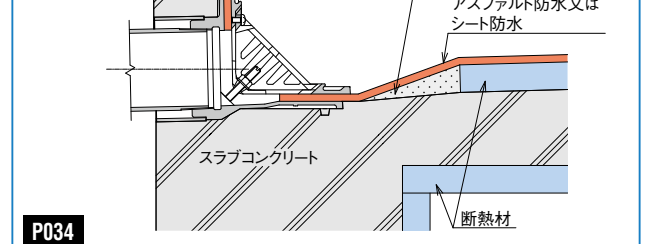


外断熱工法

打込用

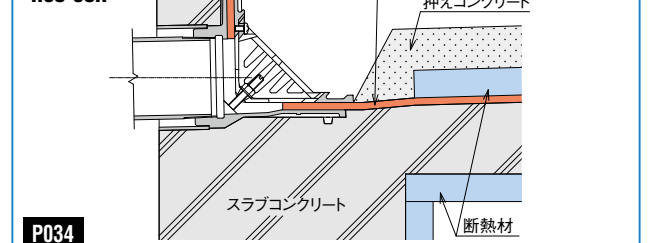
露出防水

HCS-5SR



保護防水

HCS-5SR



保護防水
断熱材押え使用

HCS-5SDR

