

外断熱工法 打込用ルーフトレン

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 Cシリーズ



CRSLG-SD

フロアー用・屋上用

CAD Cシリーズ



CFSG-SD

廊下・踊り場用

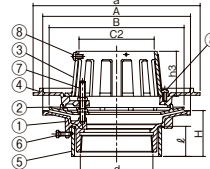
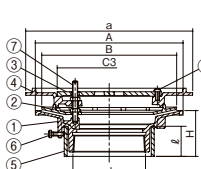
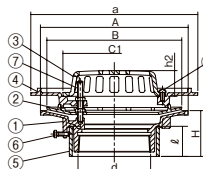
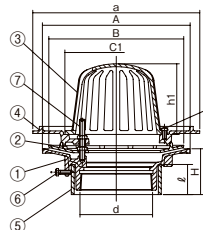
CAD Cシリーズ



CBSG-SD

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(CHUBUSUPERコート=C5コート)を施しています。
- 品番ののボルト(70φ)で対応可能な防水層厚さは15mm程度まで、断熱材厚さは20~30mm程度まで(防水層厚15mm時)です。それ以上の防水層厚さ、及び断熱材厚さの場合は別途ご相談ください。
- dネジ径は管用テーパねじを施しています。
- アスファルト防水・シート防水のいずれかと断熱材を併用する防水工法用ドレンです。
- 断熱材押えにより確実に断熱材を押え、しかもVナット式により確実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		CSコート	
②	防水層押え	1	FC150		
③	ストレーナ	1			
④	断熱材押え	1			
⑤	スリーブ	1	塩ビ管		VU管
⑥	六角ボルト	3	SWRM		M6×20φ
⑦	ボルト	2(3)※	C3604		M8×70φ
⑦	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

※CBSG-SD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							断熱材押え	スリーブφ (スラブ厚H1000の場合)	呼径	CRAG-SD	CRSLG-SD	CFSG-SD	CBSG-SD	
		A	H	B	C1	C2	C3	h1	h2	h3				a	使用材料	価格(円)	価格(円)	価格(円)
50(2)	Rc2(59.6)	170	70~	150	98	64	102	76.5	30	70	200	VU65	75	50(2)	10,600	10,300	10,300	10,300
65(2½)	Rc2½(75.2)	190	70~	170	116	79	120	91.5	32	70	220	VU100		65(2½)	13,600	13,000	13,000	13,000
75(3)	Rc3(87.9)	200	70~	180	128	93	132	106.5	35	70	230	VU100		75(3)	14,100	13,500	13,500	13,500
100(4)	Rc4(113.0)	230	70~	210	160	117	162	111.5	40	70	260	VU125		100(4)	18,100	17,300	17,300	17,300
125(5)	Rc5(138.4)	260	70~	240	190	145	192	132.0	57	70	290	VU150		125(5)	20,200	19,200	19,200	19,200
150(6)	Rc6(163.8)	310	70~	280	228	168	228	150.0	57	70	320	VU200		150(6)	27,700	26,400	26,400	26,400



ルーフトレン



フロアーハッチ



ピット金物
クレーナフ



玄関
マット



ルーバー



FRP
クレープ



F-BOX



1/2インチ
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