

よこ引きドレン

ルーフトドレン

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 シリーズ

CCM-SR

打込用

CAD シリーズ

CCM

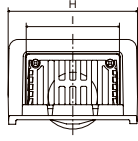
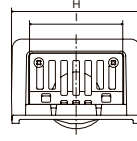
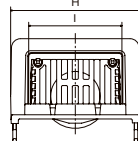
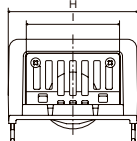
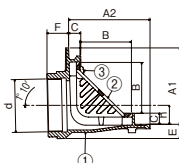
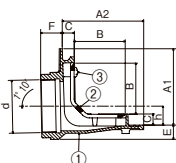
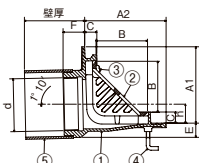
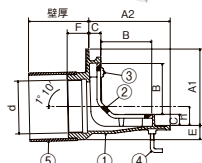
後付用

CAD シリーズ

CCM-R

後付用

CAD シリーズ



製品情報

- 鋳鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 各サイズごとの本体は共通です。
- CCM-S、CCM-SR
- スラブ配筋にあたらぬよう(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500mm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			価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	
50(2)	Rc2(59.6)	117.5	126	20	16.5	35	180	20.5	75	120	VU65	75	50(2)	7,800	7,800	6,400	6,400
65(2½)	Rc2½(75.2)	117.5	124	20	19.0	42	180	30.5	75	120	VU75	60	65(2½)	8,600	8,600	7,200	7,200
75(3)	Rc3(87.9)	127	135	20	23.5	35	215	31.5	84	155	VU100	75	75(3)	9,400	9,400	8,000	8,000
100(4)	Rc4(113.0)	142	150	20	25.5	40	230	41.0	100	172	VU125		100(4)	12,100	12,100	10,600	10,600
125(5)	Rc5(138.4)	168	176	20	26.0	40	245	54.0	125	186	VU150		125(5)	18,700	18,700	15,900	15,900
150(6)	Rc6(163.8)	204	211	20	21.0	40	315	66.0	160	254	LP180	150(6)	26,300	26,300	22,200	22,200	

