

# 外断熱工法デッキプレート 打込用ルーフトレン

アスファルト・シート防水

差込式

DCRAP-1SD

屋上用

CAD  

DCRSLP-1SD

フロー用・屋上用

CAD  

DCFSP-1SD

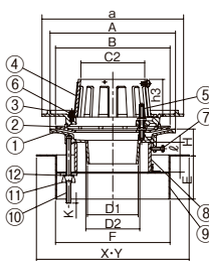
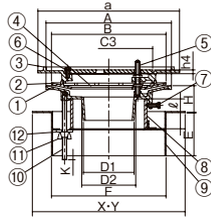
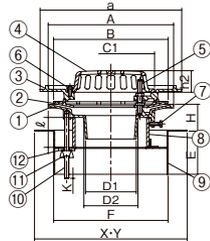
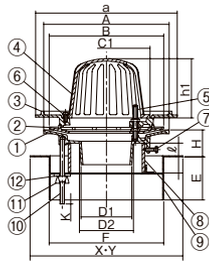
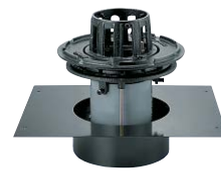
廊下・踊り場用

CAD  

DCBSP-1SD

バルコニー中継用

CAD  



## 製品情報

- 接続用のたて樋はVU管、VP管兼用です。
  - 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③のボルト(70φ)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断熱材を併用する防水工用ルーフトレンです。
  - 各サイズごとの本体・防水層押え・断熱材押えは共通です。
- ▲**ドレン本体と配管の接続が屋内にくる場合は、ねじ込式のドレンを選定してください。**

## 注文情報

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



## 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	2(3)※	C3604	M8×70φ
	ナット	4(6)※	C3604	M8
⑥	止めビス	2(5)※	C2700W	M6×12φ
⑦	六角ボルト	3	SWRM	M6×20φ
⑧	スリーブ	1	塩ビ管	VU管
⑨	固定金具	1	SPHC	CSコート
⑩	長ねじボルト	2	SWRM	M8
⑪	蝶ナット	2		
⑫	螺座金	2	SPCC	

付属品 保護カバー・タッピンねじ

※呼び径50・65・75のボルトは2個、ナットは4個、100・125・150のボルトは3個、ナットは6個

※DCBSP-1SD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				断熱材押え	スリーブφ(H80の場合)	切り欠き寸法	呼び径	DCRAP-1SD	DCRSLP-1SD	DCFSP-1SD	DCBSP-1SD	
	A	D1	D2	B	C1	C2	C3	h1	h2	h3			h4	E	F	X					Y	a	φ	価格(円)	価格(円)
50(2)	170	44	50	150	98	64	102	76.5	30	70	6.0	20	50~	80	140	360	280	200	VU65	φ145	50(2)	11,700	11,400	11,400	11,400
65(2½)	190	60	66	170	116	79	120	91.5	32	70	6.0	20	50~	80	166	360	280	220	VU75	φ171	65(2½)	14,700	14,100	14,100	14,100
75(3)	200	70	76	180	128	93	132	106.5	35	70	7.0	20	50~	80	180	360	280	230	VU100	φ185	75(3)	15,600	15,000	15,000	15,000
100(4)	230	93	99	210	160	117	162	111.5	40	70	7.0	20	50~	80	210	360	280	260	VU125	φ215	100(4)	18,300	17,500	17,500	17,500
125(5)	260	116	124	240	190	145	192	132.0	45	70	8.0	20	50~	80	224	360	280	290	VU150	φ229	125(5)	21,800	20,800	20,800	20,800
150(6)	310	136	145	280	228	168	228	150.0	57	70	8.0	20	50~	80	273	360	345	320	VU200	φ278	150(6)	33,800	32,500	32,500	32,500

