

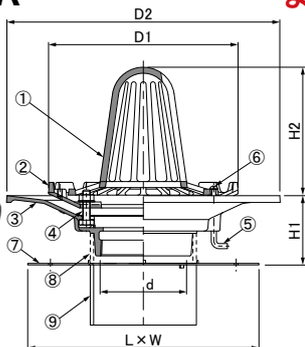
RVW-DRシリーズ

ねじ込式

防水層施工貼り代^{しろ}100mm
より確実な防水層施工が出来ます。

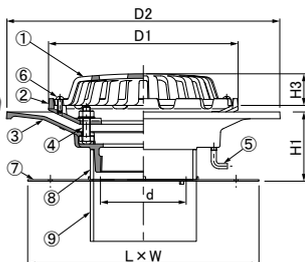
RVWPC-DR

屋上用



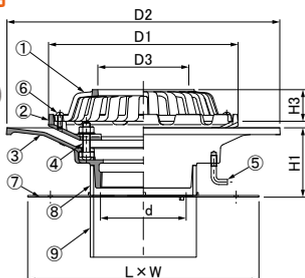
RVWPD-DR

屋上用
バルコニー用



RVWPB-DR

バルコニー中継用



●本体高さの調節

スラブ厚に応じ、スペーサーにてH1寸法を調節いたします。
ご注文の際はH1寸法をご指示ください。

●接続口・たて樋管

ねじ込式の接続口は、管用テーパねじ。

●特長

- 1.防水層受部は防水層の貼付け面積を多くするために広くとってあります。
- 2.防水層押えの水抜穴によりドレイン廻りの水はけがスムーズにできます。

●施工例

1-39ページ参照。

●施工手順例

1-39ページ参照。

●打込金具

詳細は 1-40ページ参照。

●共通部品表

No.	部品名	材質	備考
①	ストレーナ	FC150	樹脂系塗料塗装
②	防水層押え		
③	本体		
④	押えボルト	SUS304	3-M10×40,六角ボルトNW付
⑤	アンカーボルト	SWRM	—
⑥	小ねじ	SUS304	2-M6×16丸小ねじ
⑦	取付金具	SEHC	—
⑧	上スペーサー	硬質塩化ビニル	L=80
⑨	下スペーサー		

●寸法表

寸法	ねじ径d	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	L×W mm	デッキプレートの 切り欠き孔寸法φ	質量 kg		
										RVWPC-DR	RVWPD-DR	RVWPB-DR
75	Rc3	230 (250)	350	95	80~200	170	40	305×183	120	6.9	7.6	7.5
100	Rc4	250	360	120		170	42	305×228	145	8.2	8.7	8.3
125	Rc5	270 (300)	390	148		180	45	305×305	172	11.1	12.0	11.5
150	Rc6	300	410	173		180	56	305×305	222	13.6	13.7	13.6

❖()内寸法はRVWPC-DRとなります。

❖H1寸法201以上も対応いたします。

1 鋳鉄製ルーフトドレイン たて口排水用