

RVWシリーズ

ねじ込式

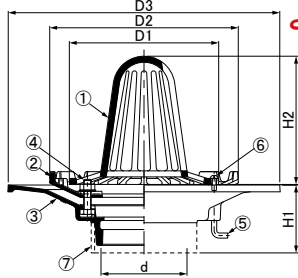
防水層施工貼り代 <sup>しろ</sup> 100mm  
より確実な防水層施工が出来ます。

公共建築工事標準仕様書(平成25年版)  
ルーフトレン張掛幅100mm以上に適合しております。

RVWPC-K

屋上用

寸法 50~200

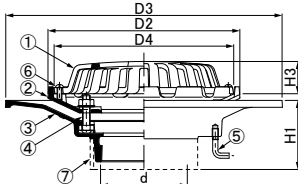


RVWPD-K

屋上用

バルコニー用

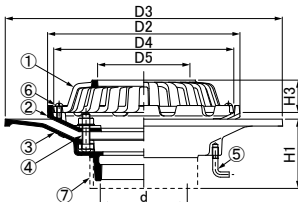
寸法 50~200



RVWPB-K

バルコニー中継用

寸法 65~200



- **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。
  3. 屋根外断熱工法用(断熱押えなし)としても使用できます。

● **施工例** I-28ページ参照。

● **施工手順** I-27ページ参照。

● **打込金具** 詳細は I-32ページ参照。

● **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	スペーサー	硬質塩化ビニル	(寸法200のみ ステンレス)

● **標準詳細図集該当品**

標準詳細図	型式	寸法
JCW 301,RJ-EA	RVWPC-K	75~150
公共建築協会評価品	RVWPC-K	75~150
国土交通省大臣官房建築工事 5-32-1	RVWPC-K	75~150
国土交通省大臣官房建築工事 5-33-1	RVWPC-K	75~150

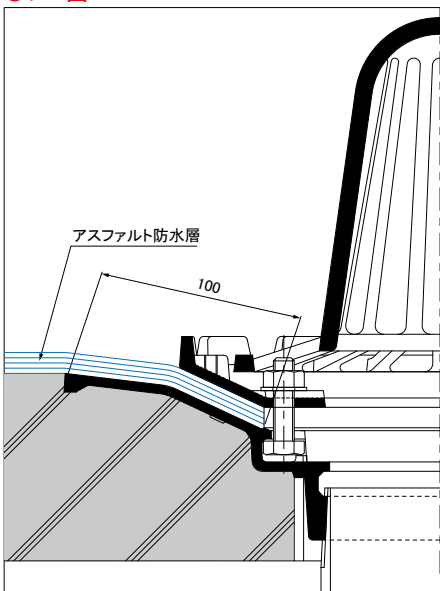
● **寸法表**

※質量の欄に × 印が付いている寸法の製品は、規格しておりませんのでご注意ください。

寸法	ねじ径d	D1 mm	D2 mm	D3 mm	D4 mm	D5 mm	本体高	H1 mm	H2 mm	H3 mm	質量kg		
											RVWPC-K	RVWPD-K	RVWPB-K
50	Rc2	165	210 (230)	350	195	×	80	90~200	150	40	5.9	6.5	×
65	Rc2½	165	210 (230)	350	195	82			150	40	5.9	6.5	6.4
75	Rc3	198	230 (250)	350	214	95			170	40	6.1	6.8	6.7
100	Rc4	198	250	360	234	120			170	42	7.3	7.8	7.4
125	Rc5	228	270 (300)	390	254	148			180	45	10.2	10.9	10.4
150	Rc6	228	300	410	282	173	85	95~200	180	56	12.7	12.8	12.7
200	PT8	332	350	460	332	224	90	100~200	200	85	15.9	16.8	15.6

※ ( ) 内寸法はRVWPC-Kとなります。 ※ H1寸法201以上も対応いたします。

● **ツバ図**



平面写真比較(寸法100)右2点は現状普及ドレイン機種

