

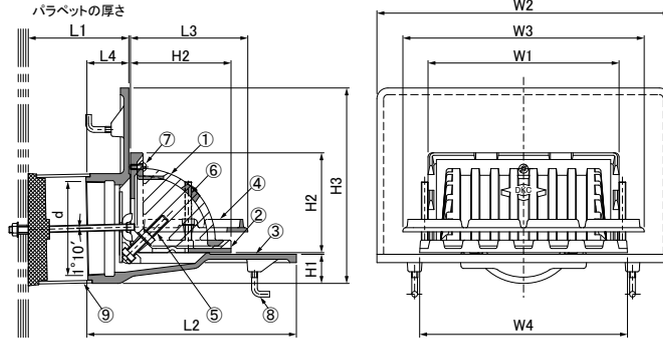
屋根外断熱工法用 アスファルト防水用・シート防水用・塗膜防水用

打込金具を付属しない一般型は末尾の「-K」を取った型式になります。

RL-W-Pシリーズ 屋上用

防水層施工貼り代^{しろ}100mm

RL-W-P-K



●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 | SUS304 | 2-M10×60NW付 |
| ④ | 断熱押え | | |
| ⑤ | 六角ボルト | SUS304 | 2-M8×80NW付 |
| ⑥ | 断熱押えボルト | | |
| ⑦ | 小ねじ | SWRM | 樹脂系塗料塗装 |
| ⑧ | アンカーボルト | | |
| ⑨ | スペーサー | 硬化塩化ビニル | - |

●施工例 断熱押え付き I-58ページ参照。
※断熱押えの不要な施工方法もあります。
I-55ページ参照。

●パラペットの厚さ調節

パラペット厚に応じてL1寸法を調節いたします。
ご注文の際はL1寸法をご指示ください。

●接続口

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. 防水施工への配慮から、本体コーナー部を可能な限り直角にしました。
4. 上断熱（USD工法）工法用です。
⑥断熱押えボルトを替えることにより断熱材40mm以上にも対応できます。

●施工手順例 I-56ページ参照。

●打込金具

詳細は I-58ページ参照。

●標準詳細図集該当品

| 標準詳細図 | 型式 | 寸法 |
|--------------------|----------|--------|
| 都市再生機構 機構住宅 AE-602 | RL-W-P-K | 75,100 |

●寸法表

| 寸法 | ねじ径 d | H1 mm | H2 mm | H3 mm | L1 mm | L2 mm | L3 mm | L4 mm | W1 mm | W2 mm | W3 mm | W4 mm | 質量 kg |
|-----|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 75 | Rc3 | 35 | 119 | 210 | 100~200 | 220 | 123 | 45 | 204 | 332 | 260 | 224 | 9.1 |
| 100 | Rc4 | 35 | 120 | 235 | | 250 | 140 | 50 | 228 | 350 | 288 | 248 | 10.9 |
| 125 | Rc5 | 55 | 133 | 265 | | 265 | 158 | 55 | 236 | 380 | 300 | 256 | 15.3 |
| 150 | Rc6 | 55 | 166 | 295 | | 295 | 190 | 55 | 268 | 400 | 340 | 292 | 19.3 |

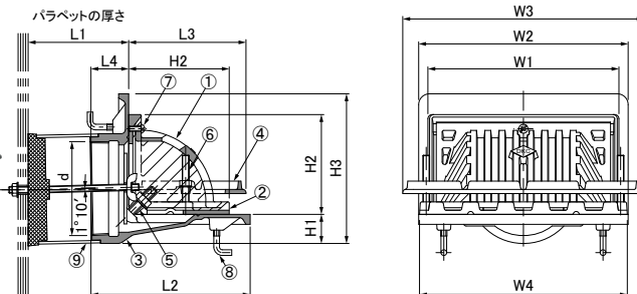
❖パラペット厚L1は201以上も対応いたします。

屋根外断熱工法用 アスファルト防水用・シート防水用・塗膜防水用

RL-4SPシリーズ 屋上用

防水層施工貼り代^{しろ}50mm

RL-4SP-K



●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 | SUS304 | 2-M8×50NW付 |
| ④ | 断熱押え | | |
| ⑤ | 押えボルト | SUS304 | 2-M8×80NW付 |
| ⑥ | 断熱押えボルト | | |
| ⑦ | 小ねじ | SWRM | 樹脂系塗料塗装 |
| ⑧ | アンカーボルト | | |
| ⑨ | スペーサー | 硬化塩化ビニル | - |

●施工例 断熱押え付き I-58ページ参照。
※断熱押えの不要な施工方法もあります。
I-55ページ参照。

●パラペットの厚さ調節

パラペット厚に応じてL1寸法を調節いたします。
ご注文の際はL1寸法をご指示ください。

●接続口

管用テーパねじ。

●特長

1. 上断熱（USD工法）工法用です。
⑥断熱押えボルトを替えることにより断熱材40mm以上にも対応できます

●施工手順例 I-56ページ参照。

●打込金具

詳細は I-58ページ参照。

●標準詳細図集該当品

| 標準詳細図 | 型式 | 寸法 |
|--------------------|----------|--------|
| 都市再生機構 機構住宅 AE-602 | RL-4SP-K | 75,100 |

●寸法表

| 寸法 | ねじ径 d | H1 mm | H2 mm | H3 mm | L1 mm | L2 mm | L3 mm | L4 mm | W1 mm | W2 mm | W3 mm | W4 mm | 質量 kg |
|-----|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 75 | Rc3 | 30 | 119 | 155 | 100~200 | 165 | 123 | 40 | 204 | 230 | 260 | 224 | 6.2 |
| 100 | Rc4 | 35 | 120 | 180 | | 190 | 140 | 45 | 228 | 250 | 288 | 248 | 8.0 |
| 125 | Rc5 | 40 | 133 | 210 | | 220 | 158 | 50 | 236 | 280 | 300 | 256 | 10.4 |
| 150 | Rc6 | 50 | 166 | 235 | | 235 | 190 | 50 | 272 | 300 | 340 | 292 | 13.5 |

❖パラペット厚L1は201以上も対応いたします。