

# 壁/点検口 **RWK**型

RWKM型: 外・内枠目地タイプ

#### ■規格

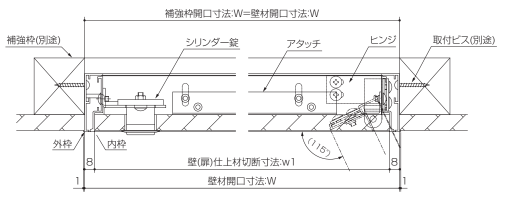
壁(扉)材は正確に加工して下さい。

呼称	壁材開口寸法	壁(扉)材切断寸法	
	W×H	仕上材wl×hl	下地材 w2×h2
RWKM-300	300×300	284×284	269×269
RWKM-450	450×450	434×434	419×419
RWKM-600	600×600	584×584	569×569

#### 施工例

## ルビエリ S/H S/H S/Jンダー錠 36.5

壁材開口寸法:W



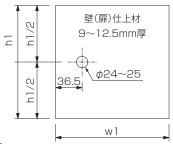
### ▲ 使用上の注意 次のことを守って下さい。 点検口の変形・破損の恐れがあり危険です。

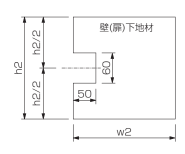
- ■屋内専用の壁点検口です。
- ■壁点検口の用途以外に使用しないで下さい。
- ■点検口の外枠や内枠に乗ったりぶら下がったりしないで下さい。
- ■点検口に重量物を取り付けないで下さい。
- ■内枠の急な開閉はしないで下さい。
- ■点検口から離れる時は施錠を確実に行って下さい。 〈開き勝手について〉
- 本製品は左右兼用ですが、上下へ開閉させることはできません。

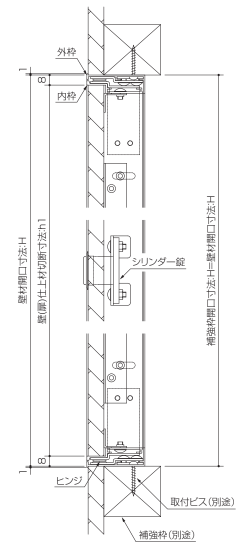
#### 添付部品明細

化粧リング・・・・・・・・・・5ヶ 鍵・・・・・・2本 (450)・・・・・・10ヶ (600)・・・・・・15ヶ

#### 壁(扉)材の加工寸法

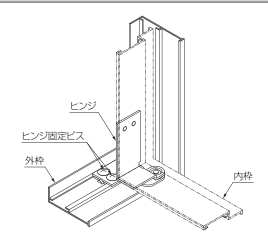






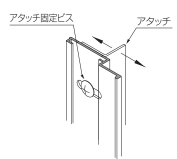


#### 内枠の取り外し



| 外枠側||のヒンジ固定ビスを外し、内枠を取り外して下さい。 | ↑ ヒンジ固定ビスを無くさないよう注意して下さい。

#### 内枠への壁(扉)材取付方法

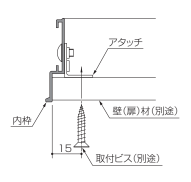


壁(扉)材取付時の穴位置

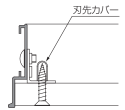


アタッチ固定ビスを緩め 壁(扉)材の厚さに合わ せて内枠壁材押さえを スライドさせて下さい。

①壁(扉)材の取り付け

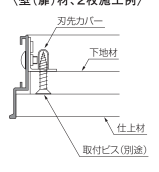


②刃先カバーの取り付け

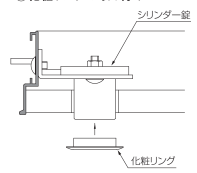


<u>/!</u> ビスの先端が突き出て危険ですので、 刃先カバーを被せてください。

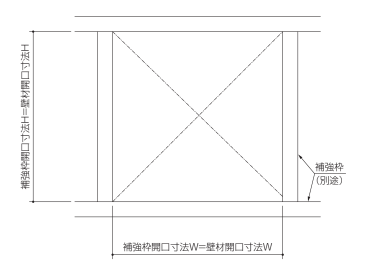
〈壁(扉)材、2枚施工例〉



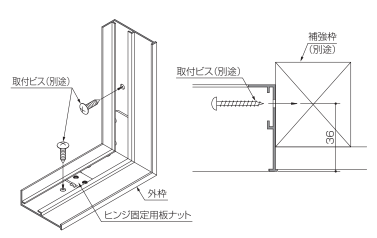
③化粧リングの取り付け



#### 開口部補強例

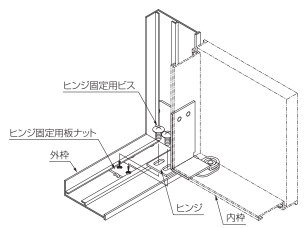


#### 外枠の取付方法



外枠の取付用穴から補強枠(別途)に取付ビス(別途)で取り付ける。 ↑ ヒンジ固定用板ナットが上下になるよう外枠を取り付けて下さい。

### 内枠の取り付け



①内枠を取り付ける。(ヒンジ固定用板ナットへビス止めする) ②必要に応じて扉の開閉具合・クリアランスを調整する。

## ◎理研軽金属工業株式会社

本社/静岡市駿河区曲金3丁目2-1 〒422-8530 TEL(054)287-6341

※品質向上のため予告なく仕様を変更する場合があります。ご了承下さい。