

壁 / 点検口

RWKM型

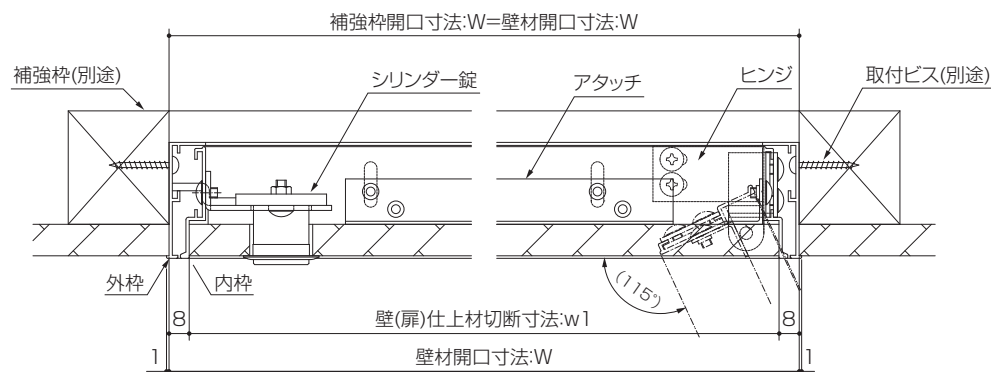
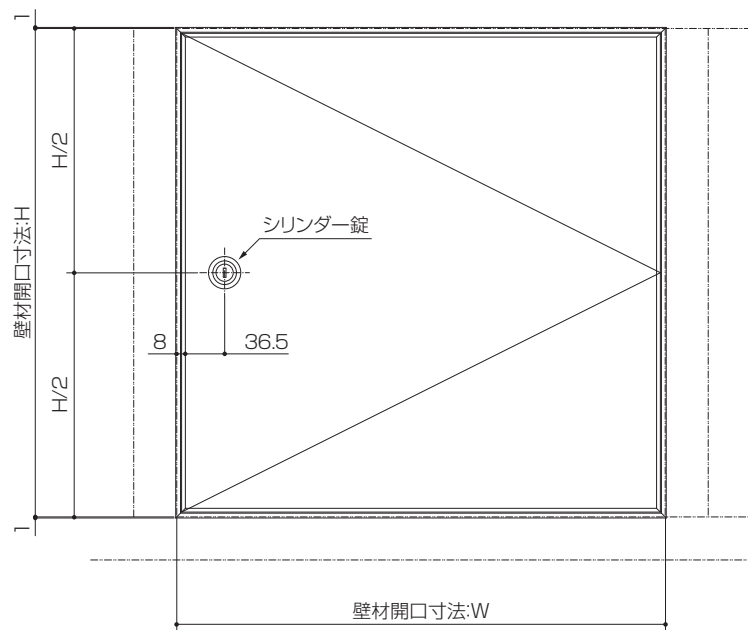
RWKM型：外・内枠目地タイプ

■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 w1×h1 | 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



⚠ 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。

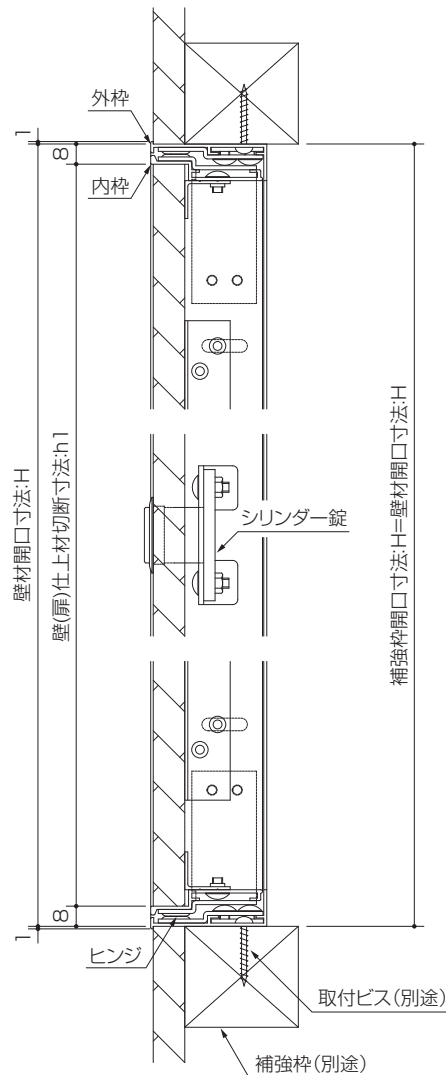
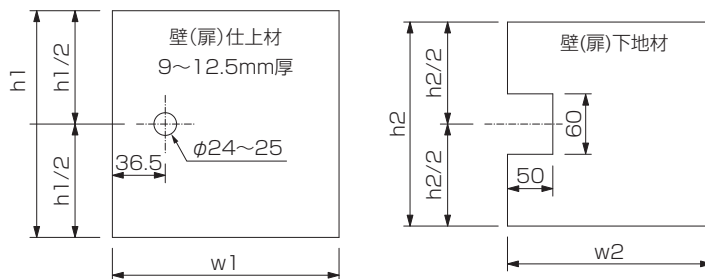
- 屋内専用の壁点検口です。
- 壁点検口の用途以外に使用しないで下さい。
- 点検口の外枠や内枠に乗ったりぶら下がったりしないで下さい。
- 点検口に重量物を取り付けしないで下さい。
- 内枠の急な開閉はしないで下さい。
- 点検口から離れる時は施錠を確実に行って下さい。

〈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。

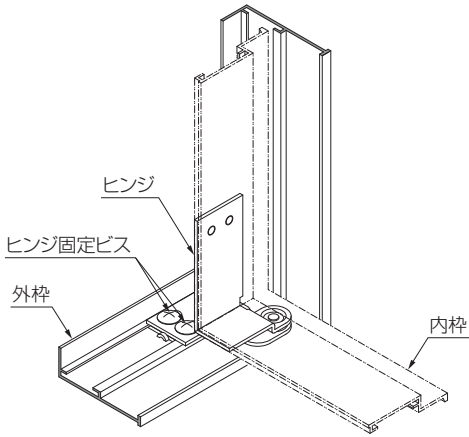
添付部品明細

| | | | |
|-------|----|------------|-----|
| 化粧リング | 1ヶ | 刃先カバー(300) | 5ヶ |
| 錠 | 2本 | (450) | 10ヶ |
| | | (600) | 15ヶ |

壁(扉)材の加工寸法

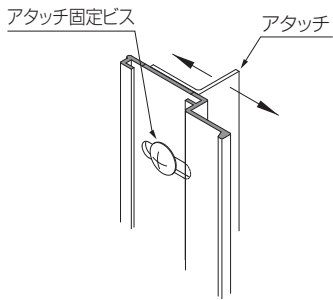


内枠の取り外し

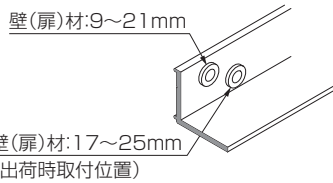


外枠側のヒンジ固定ビスを外し、内枠を取り外して下さい。
 ⚠ ヒンジ固定ビスを無くさないよう注意して下さい。

内枠への壁(扉)材取付方法

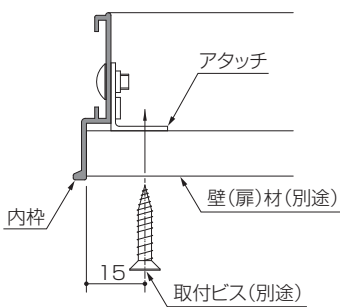


壁(扉)材取付時の穴位置

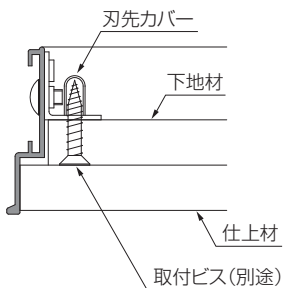


アタッチ固定ビスを緩め壁(扉)材の厚さに合わせて内枠壁材押さえをスライドさせて下さい。

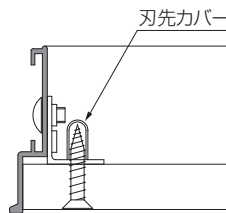
①壁(扉)材の取り付け



〈壁(扉)材、2枚施工例〉

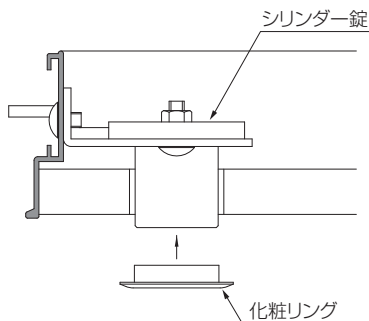


②刃先カバーの取り付け

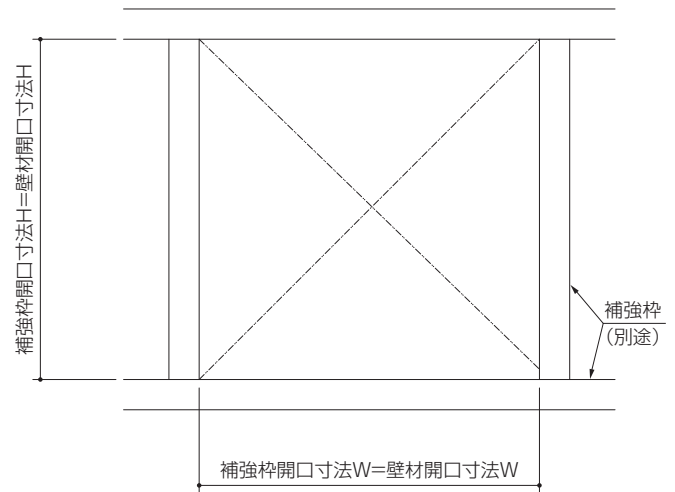


⚠ ビスの先端が突き出て危険ですので、刃先カバーを被せてください。

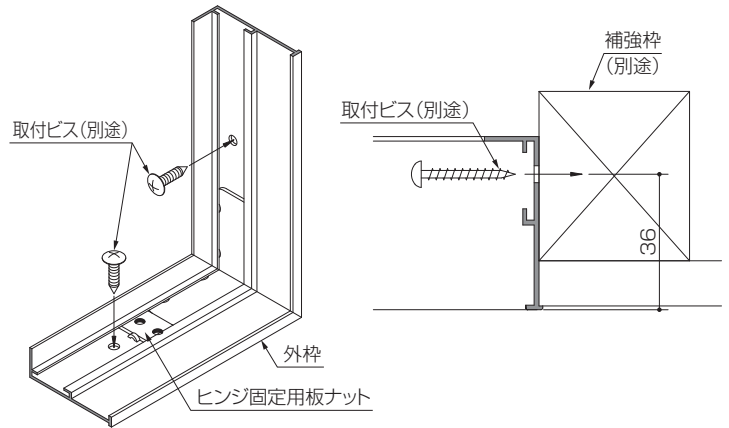
③化粧リングの取り付け



開口部補強例

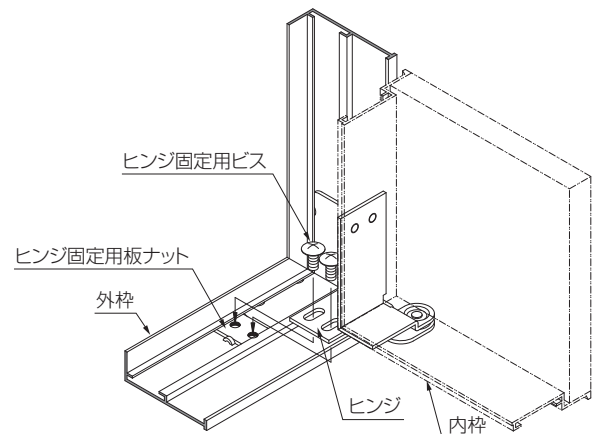


外枠の取付方法



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。