

本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

**DORMA** マネット スライディングドアシステム



扉幅	1200mm以下
扉高さ	2500mm以下
ガラス厚	10、12mm
扉質量	80kg以下 (扉1枚当たり) ※ <sup>1</sup>
製品仕様	□ 1～2枚扉仕様

※<sup>1</sup>ガラスサイズは扉質量を優先して決めてください。

独自の金具により、扉だけでなく壁面全体をガラスで構成できる引戸金物。

■特長

- ポイントフィックスを使用した強化ガラス用の引戸金物です。
- ステンレス鋼製の部品のため、耐食性に優れています。
- 下レールが不要の下ガイド仕様です。
- 他のドルマ社製品のスイングドアシステムやパーティションシステムなどとデザインが統一されているため、併せて使うことによりトータルコーディネートができます。

■注意

- 扉開閉時の衝撃に耐えられ、扉質量に対応できる強度を持った枠に取り付けてください。強度のない枠は扉の動きを著しく低下させるばかりでなく、上レールの脱落などを引き起こすことも考えられ、大変危険です。
- 上ストッパー⑥⑦と戸当り⑬は必ず併用してください。
- 本製品を選定の際はマークガイド (巻頭8ページ) の「強化ガラス」を必ずお読みください。

トドアレール金物 (建具用)

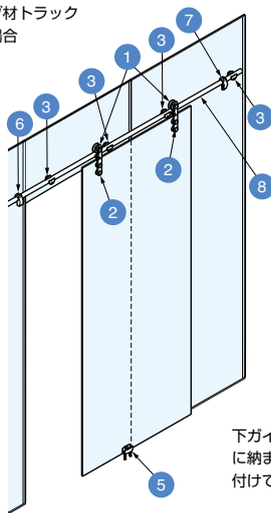
ガラス用

マネットシリーズ 引戸

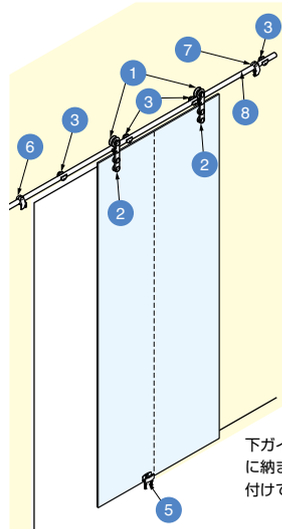
■納まり寸法例

丸番号は部品番号です。右ページの部品表と照らし合わせてご覧ください。

チューブ材トラック使用の場合

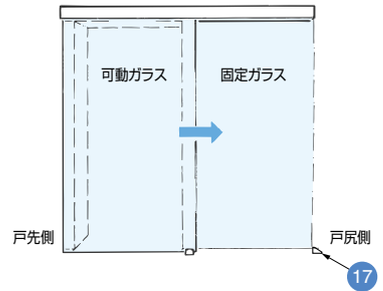


下ガイドは、扉が常に納まる位置に取り付けてください。

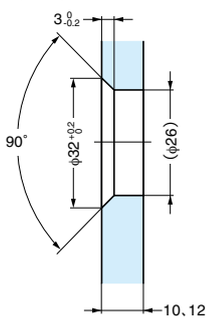


下ガイドは、扉が常に納まる位置に取り付けてください。

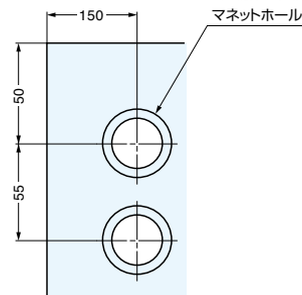
■戸当りの取り付け



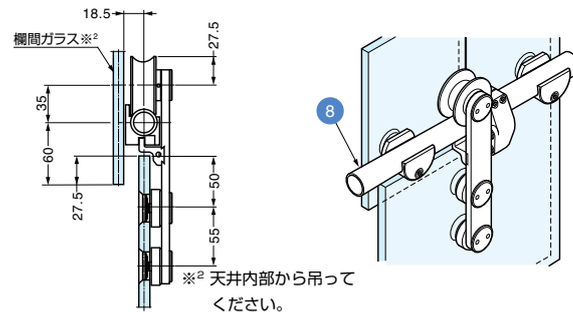
■マネットホール



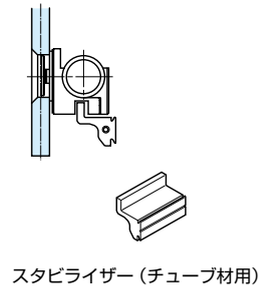
(スライディングドアローラー穴加工図) マネットホール



■チューブ材トラック⑧使用例

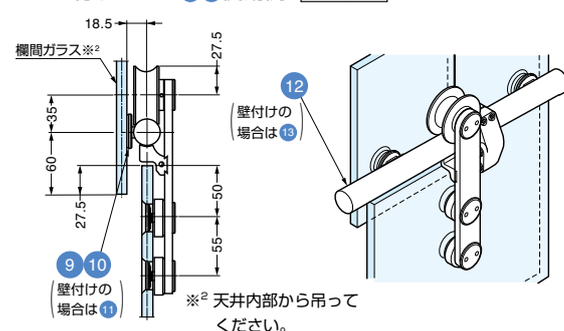


※<sup>2</sup>天井内部から吊ってください。

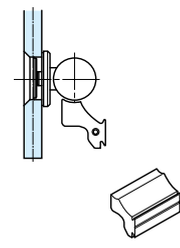


スタビライザー (チューブ材用)

■むく材トラック⑩⑬使用例 受注対応品



※<sup>2</sup>天井内部から吊ってください。



スタビライザー (むく材用)

輸入品のため、製品改良などにより予告なく寸法や材料の仕様変更を行う場合があります。念のため、現品にてご確認ください。