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。

ランプ 自動閉止ガラス引戸 (傾斜式) LM-80G

下ガイドは、ガラス扉 が常に納まる位置に取 り付けてください。















■納まりす	计法例	



※1 ガラスサイズは、扉質量を優先して決めてください。

電気などの動力を使わず、扉がゆっくりと自動閉止する引戸金物。

■特 長

- ●ワンウェイクラッチ機構の制動装置 (ダンパー) 付きで、扉を閉じる時、バタンと閉じる ことなくソフトに閉止します。
- ●ガラス扉をブラケットで挟み込んで固定するため、ガラス加工が不要です。
- ●左右の区別がなく、部品の組み替えで右用でも左用でも使用でき、煩わしさや発注のミス を軽減できます。
- ●電気を使用せず、スムーズな開閉感を実現します。
- ●扉抵抗が小さいため、お年寄りやお子様、体の不自由な方などでも軽く扉を開けられます。
- ●扉を全開にした場合のストップ機能がついています。

■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、レール⑩の脱落などを引き起 こすことも考えられ、大変危険です。
- ●戸当り金具²と、下部に取り付ける戸当り¹⁹は必ず併用してください。
- ●ガラスブラケット個の六角ボルト穴付ボルト呼び4は、1つ置きに少しずつ締めて、最後 に締付トルク値7~8N·mで締めてください。(六角棒レンチはお客様でご用意ください。)
- ●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。

■扉の閉じ速度調整

調速ねじ 遅くなる (S方向) 速くなる (F方向)

制動装置

の調速ねじをS方向または F方向に回すことにより扉の閉じ速度

■戸当りの取り付け

戸先側には自動閉止機能が働きます。(戸先側に戸当りを使用する 場合は②やP.726に掲載している部品を推奨。)



■扉の納まり寸法例

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。



