



- ドア錠 1
- 丁番 2
- スライド丁番 3
- 開き戸金具 4
- 引戸錠 5
- 引戸金具 6
- 上吊式引戸金具 7
- 移動間仕切金具 8

製品の使用条件について

本カタログでは、使用条件の中で、用途、耐荷重・建具の質量制限、対応範囲などの表記により、その製品の許容範囲を示しています。範囲を超えてご使用になりますと、故障や事故発生の原因になることがありますので、ご注意ください。また本カタログに掲載されている使用条件は弊社製品単体、もしくは弊社製品同士を組合せた場合の能力範囲です。弊社製品を部品として使用した最終製品の性能を保証するものではありません。

「耐荷重」あるいは「質量制限」などの数値は、「代用試験」または「強度計算」あるいは「同等品の実績からの類推」などによるものです。使用状況によって商品能力が大きく変化することもありますので、示してある数値はあくまでも商品選定のための目安とお考えください。

材質、仕上げについて

材質

材質の異なる複数の部品から構成されている製品の場合は、主要部品の材質を示しています。また、材質名は、特に必要と思われる場合以外は、鋼、アルミ合金というように一般的な名称で表記しています。またプラスチックについては略号で表記しています。

JIS略号	樹脂名	JIS略号	樹脂名
ABS	ABS樹脂	PMMA	アクリル樹脂
AES	AES樹脂	POM	ポリアセタール
PA	ポリアミド(ナイロン)	PP	ポリプロピレン
PBT	ポリブチレンテレフタレート	PS	ポリスチレン
PC	ポリカーボネート	PUR	ポリウレタン
PE	ポリエチレン	PVC	ポリ塩化ビニル
PET	ポリエチレンテレフタレート		

仕上げまたは色

仕上げ(または色)の異なる複数の部品から構成されている製品の場合は、主要部品の表面色と処理方法を示しています。

開き戸金具について

- ドアに調整丁番を使用している場合は、ドアの調整にともない位置がずれることも考慮して施工してください。
- ドアに付ける金具は、付ける位置に十分な芯材が入っていることをご確認の上、取付けてください。
- 明かり採りは、室内より室外の方が明るい場合や、室内の照明と明かり採りの位置関係、また、照明の種類によっては、室内の明かりが認識しづらい場合がありますのでご注意ください。

ペットくぐ〜るについて

- ペットが「ペットくぐ〜る」を通り抜けるようになるまで時間がかかる場合があります。初めは、フラップを持ち上げた状態にして、エサなどを使い、通り抜けられることを教えてください。次にフラップを下げた状態にして、通り抜けられることを覚えさせる、というように徐々に慣らしていきましょう。
- 磁力が強クフラップが開けにくいと感じる場合は、マグネットにゼロハンテープを1〜3枚重ねて貼って磁力を調節してください。

- 折戸金具 9
- 室内用アルミ建具 10
- 取手・引手 11
- スライドレールワイヤーバスケット 12
- 収納・吊金具 13
- その他の家具金物 14
- 物干金具・諸金具 15

真鍮アンティーク 16

設計施工ガイド

会社案内