



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

折戸金具 9

室内用アルミ選具 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

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。

スライドレールについて

- 掲載されている定格荷重は、全て等分布荷重(重心位置が中央)です。レールに偏荷重がかかる場合は、定格荷重に余裕を見て(約1.5~2倍)レールを選定してください。
- レールの取付幅(キャビネット内寸)が広い場合(400mm以上)、もしくは取手の位置や形状から引出しの開閉操作が一定でない(前板中央で開閉操作がされない)場合は、定格荷重に余裕を見て(約1.5~2倍)レールを選定してください。
- ユニクロメッキ仕上げ品は、耐食性能が低いため、湿気の多い場所では使用しないでください。
- 「スムースライドシリーズ」以外のスライドレールは全て木製引出し用となります。金属製の引出し(キャビネット)には使用しないでください。

ワイヤーバスケットについて

- 掲載されている耐荷重は、全て等分布荷重(重心位置が中央)です。
- 弊社では左右勝手を、収納部を正面から見て左側板に取付ける場合を「左勝手」、右側板に取付ける場合を「右勝手」と定めています。