



- 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

## 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、示してい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。

## 材質について

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せん。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		

## 室内用アルミ建具 AQシステムについて

- AQシステムの発注から納品までの流れ
  - 1.開口部内寸法や戸の納まりなどを基に、製品仕様についてお客様と打合わせます。併せて納期、納品場所についても打合わせます。
  - 2.最終仕様の決定後、弊社より見積書を提出します。
  - 3.お客様より承認、製品発注を頂きます。
  - 4.発注後、製作。戸からレールなどの付属品まで必要な部材一式を揃えて納品します。納期は図面承認・受注後2週間ですが、パネルの種類・数量によっては、さらに納期を必要とする場合もあります。
- AQシステムは、部品単体の販売はしていません。
- 室内用アルミ建具を分解したり、改造したりしないでください。またAQシステム以外の部品と交換したり、組み合わせたりしないでください。本来の動きを損なうだけでなく、故障の原因になります。
- 引戸を戸袋納まりにすると、吊り車の調整や交換などのメンテナンスができなくなります。戸袋にする場合は、戸袋を着脱できるようにするなどの工夫が必要です。
- 上吊式引戸金具の取付け、調整(173ページ)についての注意事項も、併せてご確認ください。