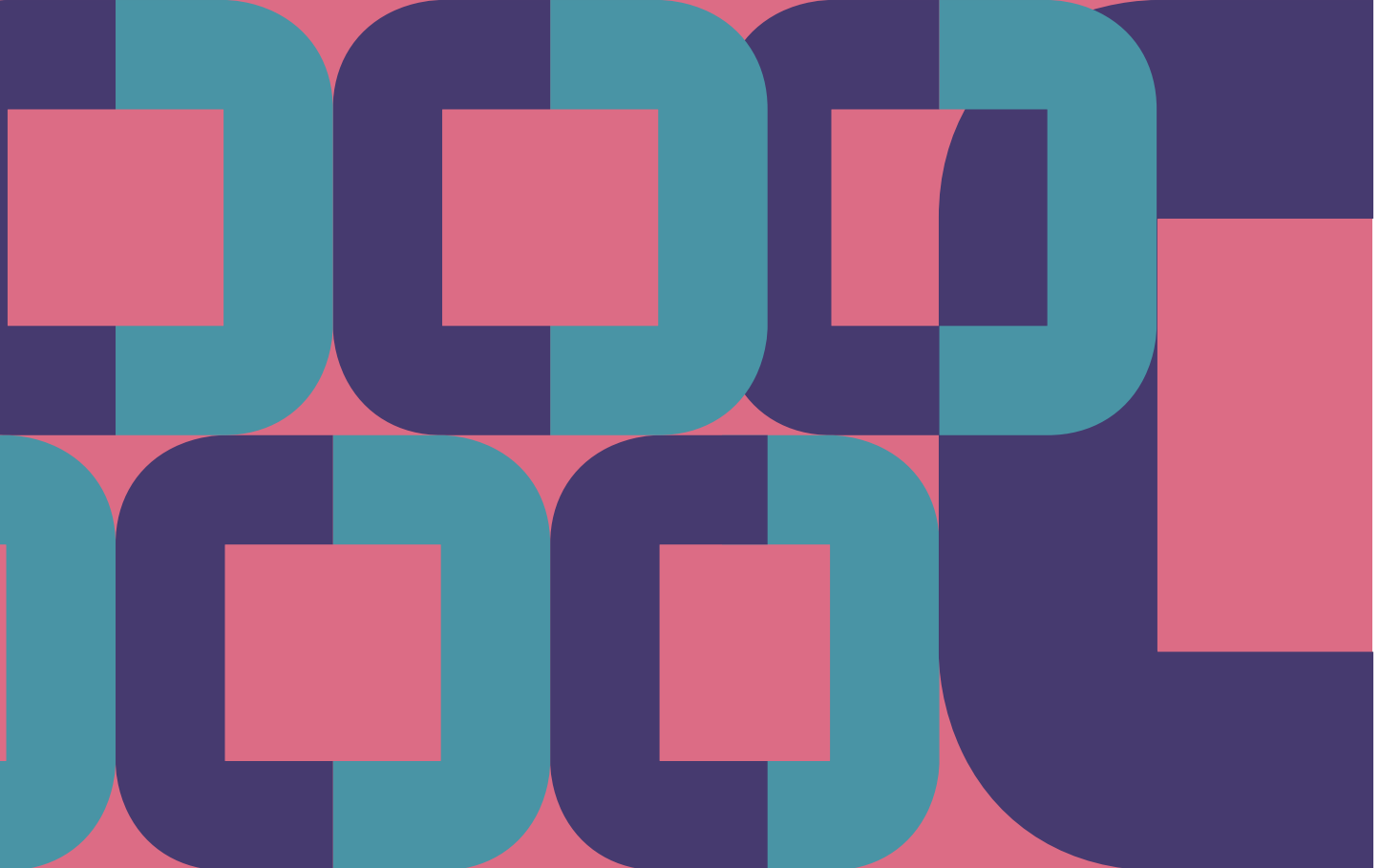


ドア錠	1
丁番	2
スライド 丁番	3
開き戸 金具	4
引戸錠	5
引戸 金具	6
上吊式 引戸金具	7
移動 間仕切 金具	8
折戸 金具	9
室内用 アルミ建具	10
取手・ 引手	11
スライドレール ワイヤー バスケット	12
収納・ 吊金具	13
その他の 家具金物	14
物干金具・ 諸金具	15
真鍮 アンティーク	16
設計 施工 ガイド	
会社案内	



## 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、アルミニウム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
ABS	ABS樹脂
AES	AES樹脂
PA	ポリアミド(ナイロン)
PBT	ポリブチレンテレフタレート
PC	ポリカーボネート
PE	ポリエチレン
PET	ポリエチレンテレフタレート

JIS略号	樹脂名
PMMA	アクリル樹脂
POM	ポリアセタール
PP	ポリプロピレン
PS	ポリスチレン
PUR	ポリウレタン
PVC	ポリ塩化ビニル

### 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。

## 取手・引手について

- 一般住宅屋内(浴室を除く)にてご使用ください。
- 大型取手を含めた本章掲載のすべてのハンドル・取手は、手摺りとしては使用しないでください。
- 取手やツマミは、下への荷重を考慮して設計されていません。フックや物掛けとしては使用しないでください(シークレット・イン、手掛けフックを除く)。
- 大型取手以外の取手は家具用です。ロングハンドルも家具用として設計されています。  
(目安として取付ねじがM3、M4は家具用です)
- 取付ねじがゆるむと取手ががたつたり外れたりしますので、定期的に取付ねじの締結を確認していただくことをお勧めします。
- 天然木を使用している製品には、木目や色合いに個体差がありますので、あらかじめご了承ください。