



## 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
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。

#### 紹介動画



スライド丁番のキャッチ有り・無しの動きの違いを確認できます。

## スライド丁番について

●スライド丁番は、機種ごとにそれぞれ使える扉厚、扉のかぶせ代、開き角度などに制約があります。これらの使用条件を基に、用途にあったものをお選びください。選択の仕方については設計・施工ガイドのスライド丁番(640~645ページ)をご覧ください。

●スライド丁番は、出入り口ドアなどの重いドアに使用する丁番ではありません。収納家具などの軽い扉に適した丁番です。

●Φ40mmカップの丁番は、一見丈夫そうに見えますが、厚い扉や広いかぶせ代に対応するために回転軸リンク部材が長くなっているので、構造的にはそれほど強くありません。強度的にはΦ35mmカップの丁番と同等とお考えください。

●調整操作は、必ず手回しドライバーで行ってください(電動ドライバーでの調整はしないでください。金具の破損の原因となります)。また、座金などねじ止め箇所は全て止めてください。

●丁番側はみ出し寸法、扉先端部のはみ出し寸法などの掲載データには、木工誤差や扉のたれ下がり、扉への必要以上のあおりなどは考慮されていません。ご使用の際は必ずこれら掲載データの寸法より広めの隙間寸法をおとりください。また製品の使用範囲ぎりぎりでご使用される場合は、必ず現品にてご確認ください。