



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

## 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、出入りロ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ため、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、扉先端部のみ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。

折戸  
金具  
9  
室内用  
アルミ選  
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・  
語金具  
15  
真鍮  
アンティーク  
16  
設計  
施工  
ガイド

会社案内