



## 引戸金具について

- 適応質量以下の引戸でご使用ください。
- 引戸を戸袋納まりにすると、戸車の調整や交換など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。
- 保管時・施工時にはこり・ゴミ・水分などが金具の本体に入らないよう注意してください。
- 製品を落とすと変形・破損する事があります。
- 金具を取付ける箇所には、丈夫な下地が必要です。石膏ボードなどの中空壁に取付ける際などは、柱の位置を確認してすべてのねじが止まるように取付けてください。
- 上部レールの中にゴミ・くずなどが入らないようにしてください。
- 上部レールは傾き・ねじれが無いように取付けてください。また、上部レールはトルクを強くして取付けると、レールがすぼむように変形して、引戸の開閉に支障をきたす場合がありますので、ご注意ください。
- ツバ付きの上部レール(HR-130、AFD-1300)を取付ける際は、レール取付け部の溝深さが、レールの高さよりも深くならないようご注意ください。レール取付け部の溝が深すぎる場合、レール取付け時に、溝の縁にレールのツバ部がひっかかり、レールがすぼむように変形して、引戸の開閉に支障をきたす場合があります。

- 各取付ねじは、しっかりと取付け、ゆるみがないようにしてください。添付取付ねじは木部用です。木部以外への取付けは、専用のねじ、アンカーなどをご使用ください。
  - 製品は、ねじの締め過ぎによる変形が無いように取付けてください。
  - 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。金具の破損の原因になります)。
  - 引戸の開閉はゆっくり行ってください。乱暴に扱うと、故障の原因になります。
- 各金具紹介ページにも、ご注意していただく点について明記していますので、ご確認ください。

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 アシテイク	16
設計 施工 ガイド	
会社案内	