

DoorUnity

[ドアユニティ] 室内建具快適カナモノ





Folding Door ● フリー & ピボットタイプ

業界初!! 保持力調整機能を装備

吊車の上下調整に加え保持力の調整も実現しました。

フリーでもピボットでもOK

レール内蔵のキャッチ機構により、フリーでもピボットでも使用可能です。

ワンタッチ吊り込み

独自開発のワンタッチ機構で、吊り込みもかんたん。

裏面吊車がデザインの自由度を広げる

パネルの意匠性に配慮し、吊車を背面に納め、レールとの隙間も最小です。

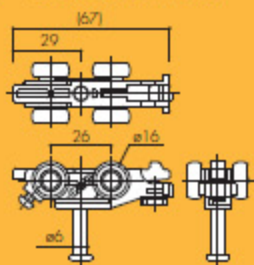
加工の簡素化

パネル上部は裏面からのザグリ加工のみで、ビス3本で取付け可能です。

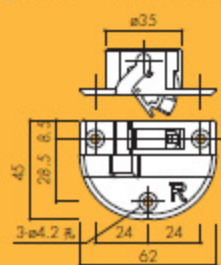
快適な静音設計

オイル保有式タイヤが、静かで快適な操作性を実現します。

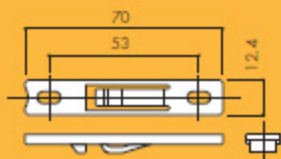
1 裏面吊車 HB-FF30A



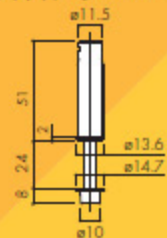
2 ホルダー HB-FF30H(R/L)



3 上キャッチ HB-ST

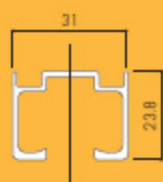


4 ガイドローラー GP-100

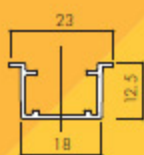


共通パーツ

6 上レール HB-RT(B/S)



7 レール HP-RB(B/S)

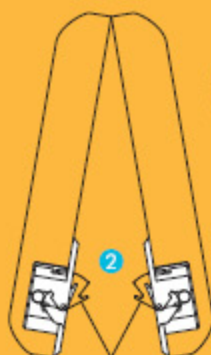


共通パーツ

B 加工図(パネル下部)

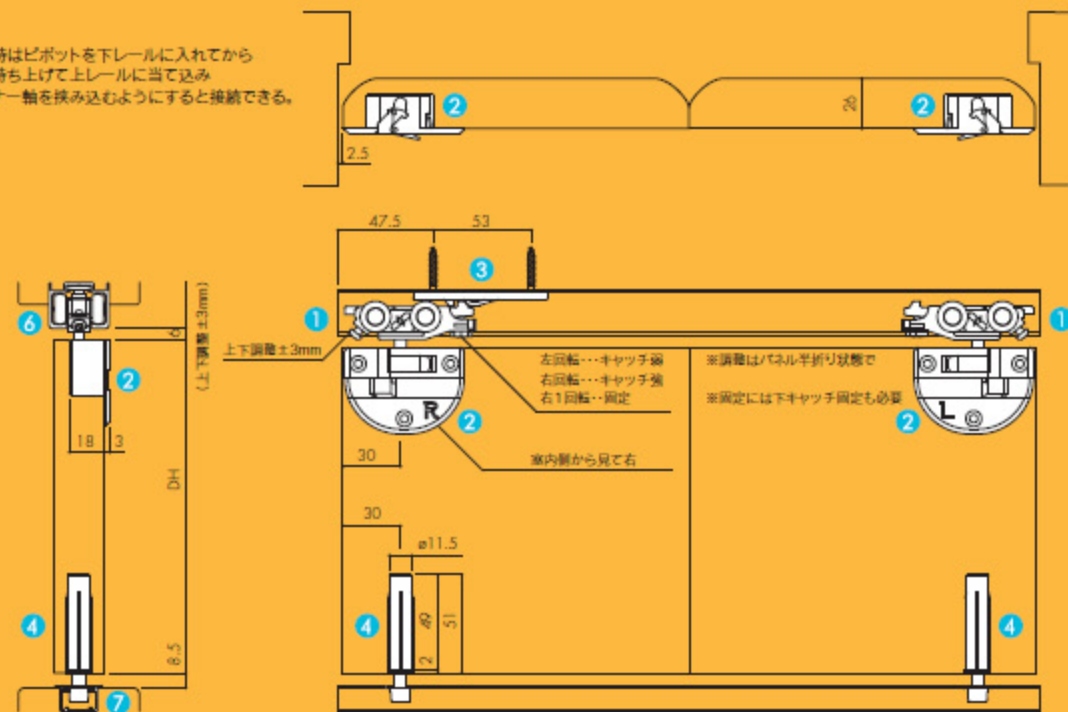


C 加工図(パネル上部)



施工時はピボットを下レールに入れてから扉を持ち上げて上レールに当て込みランナー軸を挟み込むようにすると接続できる。

折った状態でアームを引出し扉を部屋側に引くと外れる



A 納まり図

※原重量 30kg以下



Folding Door ● ピボットタイプ

フロアを掘り込まない直付けタイプ

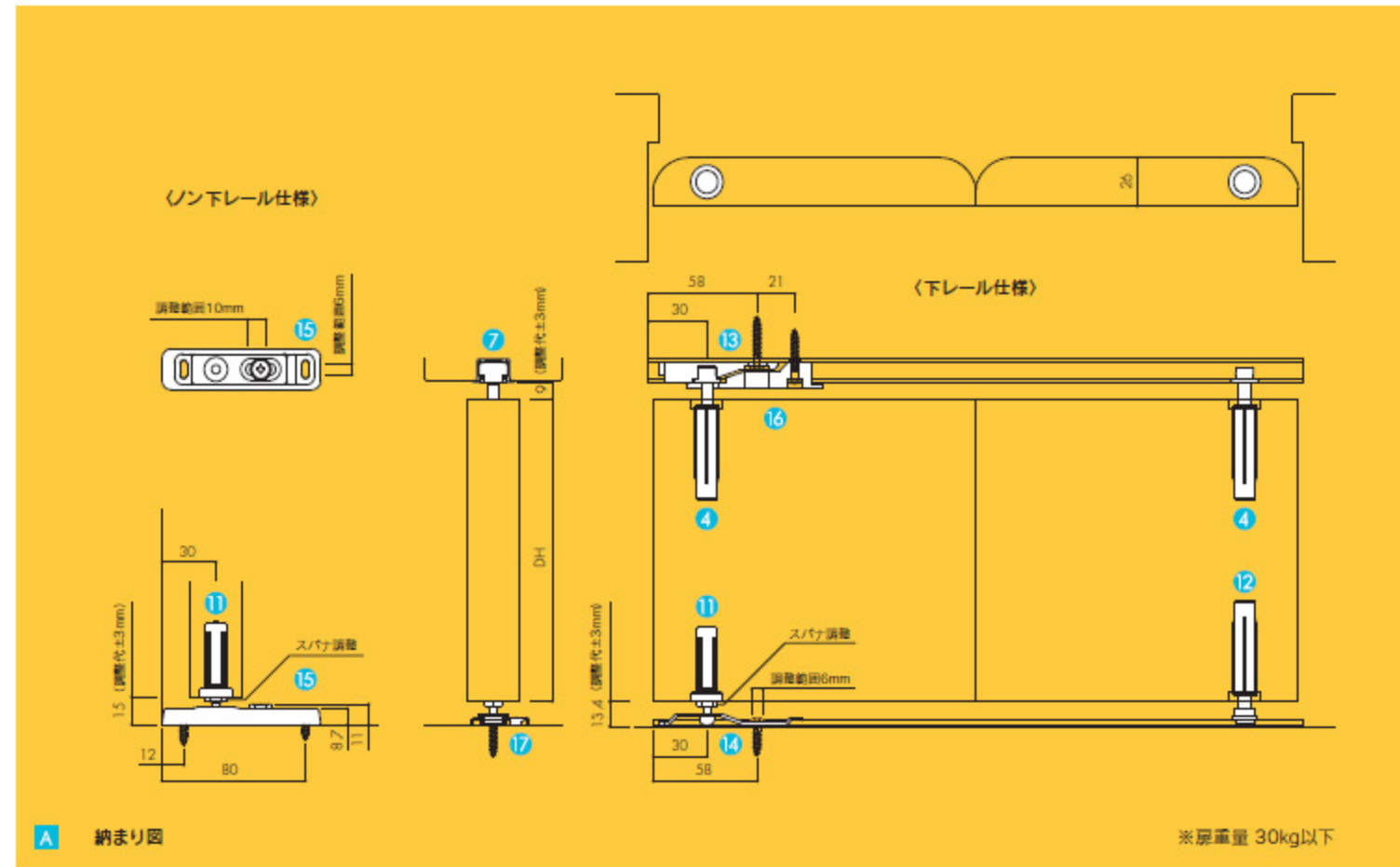
下軸受け<PH-IL>で直付けの下レール<HP-RL>に対応できます。

下軸受け<PH-NL>はノン下レール仕様です。

低コストながらも高機能を実現

金物の脱落防止機能をオプション装備。パネル転倒のない安全設計です。

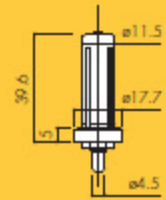
耐久性への配慮も万全です。



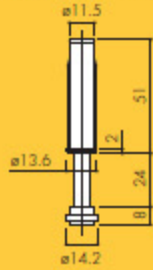
A 納まり図

※扉重量 30kg以下

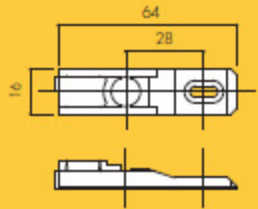
11 頸座式ピボット PP-A



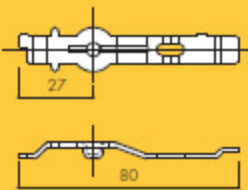
12 ガイドローラー GP-200



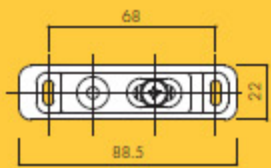
13 上軸受け PH-IT



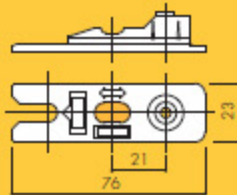
14 下軸受け PH-IL (下レール用)



15 下軸受け PH-NL (ノン下レール用)

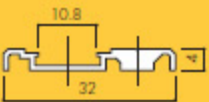


16 転倒防止カバー PH-CT

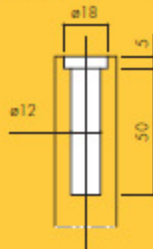


オプションパーツ

17 下レール HP-RL(B/S)



B 加工図 (パネル上・下部)



株式会社SKB

大阪本社

大阪府東大阪市御厨1-5-3 〒577-0032

TEL:06-6788-1518 FAX:06-6788-2056

東京開発センター

東京都新宿区喜久井町2番地 アパ早稲田ビル 3F 〒162-0044

TEL:03-5155-2472 FAX:03-5155-2473

Ver.2014.03

www.skb-net.co.jp

○設置・使用に関するご注意

1. 枠の加工寸法はレール寸法を参考として、木の材質などを考慮して設定してください。
(レールの変形により作動に影響を与える可能性があります)
2. 扉の加工寸法は推奨値です。材質などを考慮して設定してください。
3. 金具取り付け位置は納まりにより異なります。
4. レール走行面の切りくずやホコリなどは、走行力低下と音鳴りの原因となりますので、必ず取り除いてください。
5. 製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。