# DW-250

### 使用条件

- 一般住宅屋内用木製引戸(浴室には使用できません)
- ◇引戸の総質量:20kg以下(引戸1枚)
- ◇対応戸厚:33mm以上
- ●上枠にレールがありませんので、外観をすっきりと仕上げられます。
- ●上部ガイドは簡易ブレーキ機構付きです。
- ●上部ガイドレール両端にブレーキ作動板を取付けますので、戸が脱落しにくくなります。

調整幅

上 5mm

前後

±1.5mm

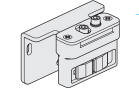
●下部レールは施工性を重視した直付タイプです。

## ■金具の使用場所

#### DW-250

#### ●ブレーキ付き上部ガイド

対辺4mmの六角レンチで前後方向 の調整ができます。



#### DW-150

●上部ガイドレール



#### DW-131

### ●下部直付レール

床または敷居に直付けで使用します。 戸車走行溝はY型戸車用の形状にな っています。



●下部ストッパー

DW-131(下部直付レール)専用の 下部ストッパーです。

### ご注意

#### 下記をお読みのうえ、正しくお使いください。

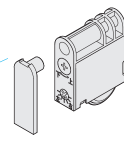
- ●従来の、枠の内側を開閉する引戸に比べ、引戸が 開閉する事をサポートする部材・戸を停止させる 部材が少ないため、戸の開閉はゆっくり行ってく ださい。
- ●正しく施工されていないと、引戸の転倒・脱落の 原因となります。
- ●戸を開けきった時、閉めきった時に確実にDW-250 (上ガイド) がDW-350 (エンドブレーキ 作動板) につき当たるようにしてください。つき 当たらないと、戸が脱落するおそれがあります。

#### DW-350

で、簡易ブレーキが作動します。 きます。

#### FA-1100-BY

戸を外さずに戸の上下前後調整が できます。



#### FA-100-K

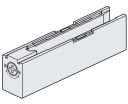
下部調整戸車用の化粧キャップです。 戸の木口面から金具を見せたくない

#### ■使用金具例

	上部ガイド レール	下部直付 レール	ブレーキ付き 上部ガイド	エンドブレーキ 作動版	下部ストッパー	下部戸車	下部戸車用 キャップ	価 格 (税抜)
使用金具 の種類	DW-150	DW-131	DW-250	DW-350	DW-340	FA-1100-BY	FA-100-K	DW-150と DW-131は アンバーを、 FA-100-Kは DG色を 使用の場合
数量	1,000mm 1本	1,800mm 1本	15	25	1セット	25	2 <sub>ケ</sub> ※必要に応じて	¥18,550

#### ●エンドブレーキ作動板

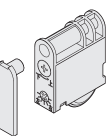
DW-250と組合わせて使用する事 ドライバーでブレーキ力の調整がで



#### ●下部調整戸車

戸の下部に取付ける戸車です。

脱輪しにくいY型車輪です。



#### ●下部調整戸車用キャップ

ときにお使いください。

開き戸 金具

1

2 上吊式

引戸金具 3

AFD

HR

SD 連動行

オプション

引戸錠

4 移動

5

室内用 アルミ建具 6

> 折戸 金具 7

取手· 引手 8

スライド 丁番 9

10

収納· 吊金具 11

その他の 家具金物 12

物干金具· 諸金具

13 設計 施工 ガイド

会社案内