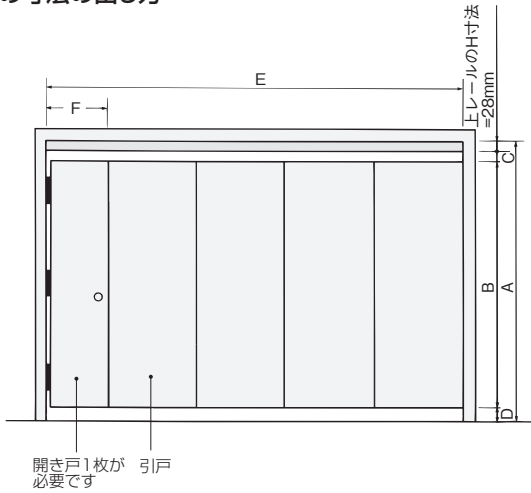


設計ガイド

■戸の寸法の出し方



引戸の寸法の出し方

- 引戸の高さ寸法
左図 $B=A-(C+D+28)$
※ $C=(SW-701$ 裏面付吊り車を使用的場合)2.5~9.5mm
($SW-750$ 木口付吊り車を使用的場合)3~10mm
 $D=$ 標準10mm
- 引戸の幅寸法:左図 $(E-F) \div$ 引戸の枚数
* F は開き戸の吊元および開き側のすきまも含みます。
- 引戸の厚さ寸法:26~45mm

開き戸の寸法の出し方

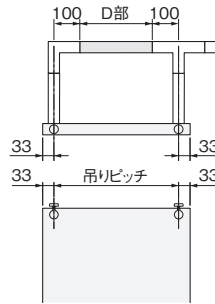
- 開き戸の幅寸法:例えばAセット(262ページの「金具のセット例」参照)の場合は次のようになります。
開き戸の幅寸法>開き戸の厚さ+取手の出寸法+(引戸の厚さ×枚数)+200
- 開き戸の高さ寸法、厚さ寸法は、引戸と同じになります。

■直線レールの長さ寸法の出し方

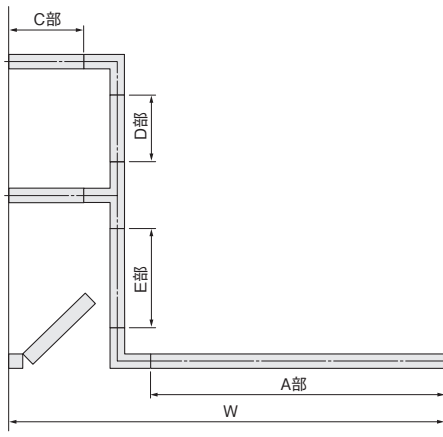
レール部分	Aセット	Bセット	Cセット	Dセット
A部	$W-(C部+200)$	$W-(C部+200)$	$W-(Y1+100)$	$W-(D部+Y2+300)$
B部	$C部-X$	—	—	—
C部	イ+引戸の厚さ×枚数	引戸の厚さ×枚数	引戸の厚さ×枚数	引戸の厚さ×枚数
D部	吊ピッチ-200	吊ピッチ-200	吊ピッチ-200	吊ピッチ-200
E部	—	移動距離	移動距離	移動距離

※表上段のA~Dセットは、262ページの「金具のセット例」のレールの組合せパターンとして照合してください。

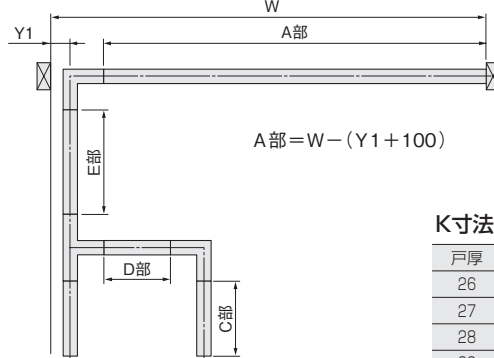
D部レール寸法



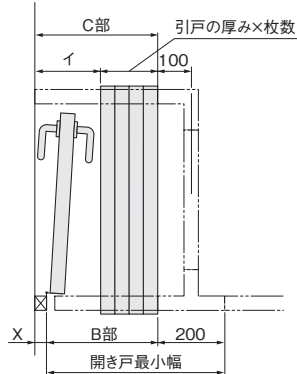
A・Bセットのレール寸法



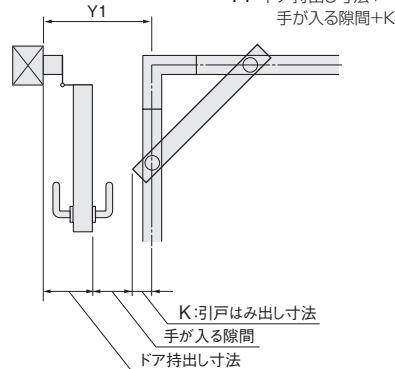
Cセットのレール寸法



Aセットのイ部寸法



CセットのY1詳細



K寸法

戸厚	K寸法
26	35.5
27	35.7
28	35.9
29	36.1
30	36.3
31	36.5
32	36.7
33	36.9
34	37.2
35	37.4
36	37.6
37	37.9
38	38.1
39	38.4
40	38.6
41	38.9
42	39.2
43	39.4
44	39.7
45	40.0