開き戸 金具

引戸 金具

2

上吊式引序金具

AFD

SD

HR

連動引戸

引戸錠

室内用アルミ建具

折戸 金具 **7**

取手·

引手 8 スライド 丁番

9 ステイルール ワイヤー バスケット 10 収納・

11その他の家具金物

吊金具

物干金具的諸金具

12

設計施工ガイド

会社案内

使用条件

◇折戸1組の総質量:AFD-2800-K 30kg以下/AFD-2800 20kg以下 ◇戸の厚さ:29mm以上 ◇折戸1組の戸幅:600~900mm ※折戸1組とは2枚の戸板を丁番で接続した状態を示しています。

開き側

4

30

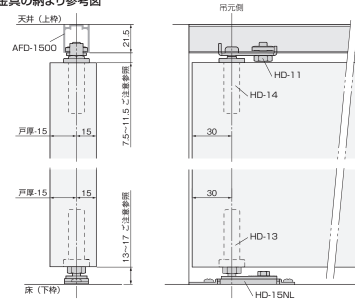
4

AFD-2800-K

折戸を構成する戸の枚数は2枚に限ります。3枚以上の連結はできません。

設計ガイド

■金具の納まり参考図



※下部ピボットにHD-16をご使用の場合は、804ページの下部ピボット部をご参照ください(対応戸厚は26mm以上になります)。

■戸と枠(またはレール)との必要すきま寸法



●上下のすきま

A=上部レールと戸の間のすきま寸法=7.5~11.5 B=床と戸の間のすきま寸法=13~17

●左右のすきま設定(折戸1組の場合)

※下表は戸が軸回転する範囲の参考値です。この値に枠や戸の反りなどを考慮した寸法をプラスして設定してください。

C+E 使用丁番: HD-35

戸厚/戸幅	300	350	400	450
26	4.9	4.5	4.2	3.9
30	6.9	6.4	6.0	5.7
33	8.7	8.1	7.7	7.4
35	10.0	9.4	9.0	8.7
40	13.6	13	12.5	12.1
V L=100±	±/±/+ Γ L -	**/	:###\\C 00	

C(吊元側すきま寸法)

ご注意

上下調整ができませんのでご注意ください。

(ただし、20.5mm<上下のすきま<28.5mm)

考慮のうえ余裕のある寸法を設定してください。

戸厚	С		
26	2.0		
30	3.5		
33	5.0		
35	6.1		
40	9.1		

※上記の参考値は「上下の金具の軸位置=戸端から30mm」、「丁番結合部のすきまは0mm」として算出しています。

■表記追加(25/07/01)

■戸を開けた時のX寸法



る場合にご考慮ください。

X=91mm+戸厚+吊元側すきま寸法

※上記計算式は「使用丁番HD-35」、「上下の金具の軸位置=戸端から30mm」として算出しています。

上下のすきま寸法は、AとBの最小値どうしを足した寸法(=20.5mm)、あるいは最大値どうしを足した寸法(=28.5mm)に設定しますと、戸の

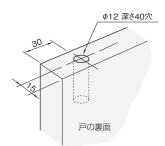
上下のすきま寸法は、次ページ施工ガイド通りの施工を基に設計して

います。すきま寸法は、枠や床のたわみや、戸の反りの発生などを

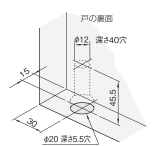
上下のすきま=Aの最小値+Bの最小値+調整に必要な寸法

■戸の加工寸法参考図

上部ピボット(HD-14)の取付け



下部ピボット(HD-13)の取付け



上部吊り車(AFD-2800-K、

