() 信重

使用条件

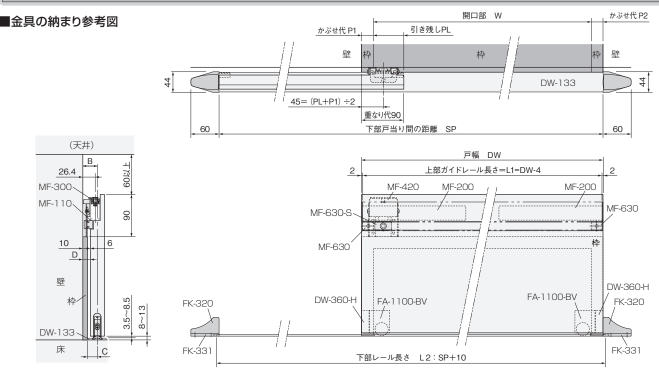
般住宅屋内用木製引戸(浴室には使用できません)

◇引戸の総質量:30kg以下(引戸1枚) ◇対応戸厚:30mm~40mm ◇引戸の幅:575mm以上

◇引戸の重なり代:90mm ◇使用温度範囲:5℃~40℃ ◇クローズ速度調整:調整できません



設 計 ガイド



●壁と戸とのすきま寸法Dの設定

すきま寸法Dを16mm(壁から枠の出代:10+枠と戸のすきま:6)に設定してください。

●かぶせ代と引き残しの設定

かぶせ代P1と引き残しPLを足して、90mmになるように設定してください。 引き残しPLをOmmにする場合は、かぶせ代P1が90mmとなるように戸幅DWを調整してください。

●トリガーブラケット(MF-420)の座の取付け位置

重なり代:90mmの中心 45=(PL+P1)÷2の位置に設定してください。

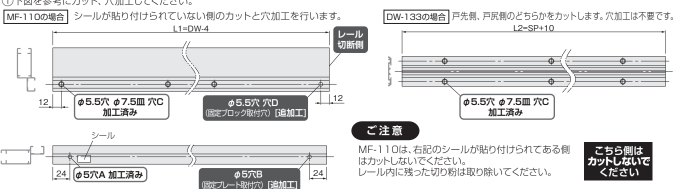
●下部レール長さ L2 の求め方

戸幅 DW=開口部 W+かぶせ代 P1+かぶせ代 P2 下部戸当り間の距離 SP=戸幅 DW×2-(かぶせ代P1+引き残しPL)レール長さ L2=SP+10 例) 開口部 W=850mm、かぶせ代 P1=25mm、かぶせ代 P2=25mm、引き残し PL=65mm のとき 戸幅 DW = 850mm + 25mm + 25mm = 900mm 下部戸当り距離 SP=900mm×2—90=1,710mm レール長さL = 1,710mm + 10mm = 1,720mm

●床面に不陸が発生しないように注意してください。

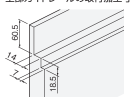
■レールの切断と穴加工寸法図

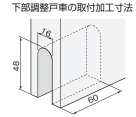
①下図を参考にカット、穴加工してください。



■戸の加工寸法参考図

上部ガイドレールの取付加工寸法





●下部レールの取付け位置

B:壁から下部レールの中心 戸厚 Dt÷2+16 C:枠から下部レールの中心 戸厚 Dt÷2+6

Dt	30	33	36	40
В	31	32.5	34	36
С	21	22.5	24	26

開き戸 金具 1

> 引戸 金具 2

上吊式 引戸金具 3

AFD

HR SD

連動引戸

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 干番

10

9

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