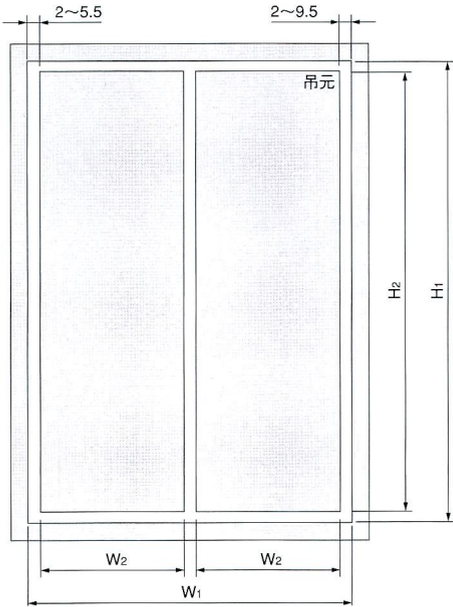


STAG INP フォールディングドア

扉寸法の出し方



(扉の高さ寸法 ( $H_2$ ))

$$H_2 = H_1 - (\text{上下あき寸法合計})$$

※上下あき寸法合計は下図あき寸法例を参考にして下さい。

(肩幅寸法 ( $W_2$ ))

$$W_2 = \frac{W_1 - (\text{吊元のチリ寸法 (B) + 先端のチリ寸法})}{2}$$

※吊り元のチリ寸法等は、前ページの「ピボットの取付穴位置」の表を参照して下さい。

※レールと扉の上下あき寸法合計は31mm以下にしてください。(ピボットのツバを握り込む場合は21mm以下にしてください。)

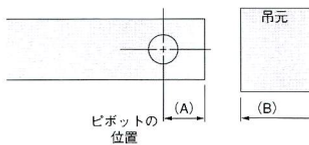
一枚扉の荷重	適合扉厚
15kg以下	(18~)20~40

引き戸金物

STAG INP フォールディングドア

扉厚とピボットの位置

(ピボットの取付穴位置)



吊元のチリ寸法 (B) 表

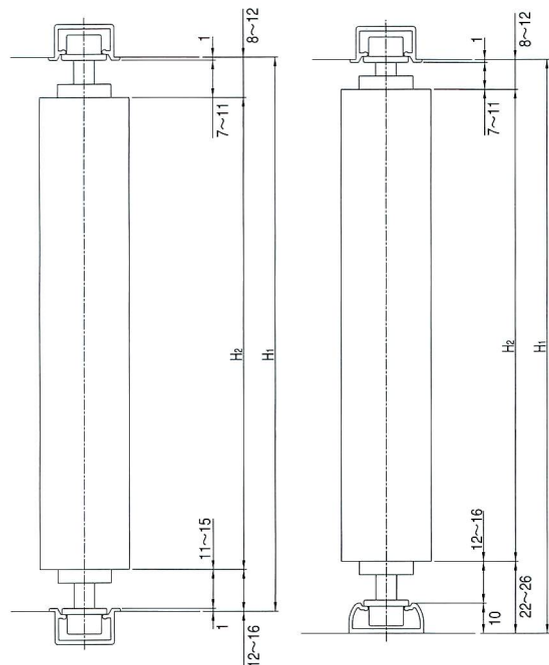
扉厚	ピボットの位置 (A)	吊元のチリ寸法 (B)
20	30	2
25	30	3
30	30	4
35	33	5
40	33	6

STAG INP フォールディングドア

上下のあき寸法と取付例

(上・下共掘込レール)

(下面付レール)



Sliding door accessories