

ミニグライド



商品の概要

サッシ・開閉装置・センサーを一体パッケージ化した小型自動グライドスライドドアです。小幅の通路で効果を発揮する「開き戸と引き戸の長所を組合せた」ドアで、人の導線を邪魔しないユニークなドア開閉が通行を円滑にします。

商品の特長

- 1) 人の導線を避けて開く、狭い通路でも通りやすい自動ドアです。
- 2) 戸袋が不要なので、小スペースでもワイドな開き幅を確保します。
- 3) 開き戸のようなすっきりした外観を実現し、落ち着きを感じさせます。
- 4) ガイドレール無しのバリアフリー設計です。
- 5) 洗練されたデザインでグッドデザイン賞を受賞(アルミサッシ仕様)

【JIS A 4722対応】



ミニグライド(アルミ)

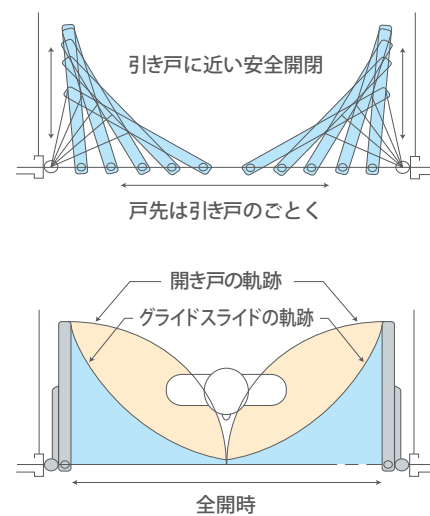


ミニグライド(ステンレス鏡面仕上げ)

NET

商品名・型式		ミニグライド V-MG		
ドアの開閉タイプ		両グライド	片グライド	
製作可能寸法	縦枠内法幅:W(mm)	1100~1800	800~900	
	出入口高:H(mm)	~2400		
	建具全高:H0(mm)	欄間なし	アルミ:H+170 ステンレス:H+200	
		欄間付き	~4000	
	枠見付(mm)	30		
	枠見込(mm)	100		
建具材質・表面仕上色	無目見込み×見付(mm)	アルミ:100×170 ステンレス:94×200		
		アルミ:ナチュラルシルバー、艶消しブロンズ、アイボリーホワイト、ブラック、シャイングレー(ステンカラー) ステンレス:ヘアライン仕上げ、鏡面仕上げ		
適用ガラス厚(mm)	3, 4, 5, 6, 6.8(納入)			
平均開閉速度(m/s)	0.4以下			
所要電源容量	AC100V・5A			
作動可能基準風速(m/s)	屋外仕様:10以下、屋内仕様:7以下			
使用周囲温度、湿度	-20℃~50℃、20%~90%RH			
周囲環境電磁界イミテ	工業環境(JIS C 61000-6-2)			

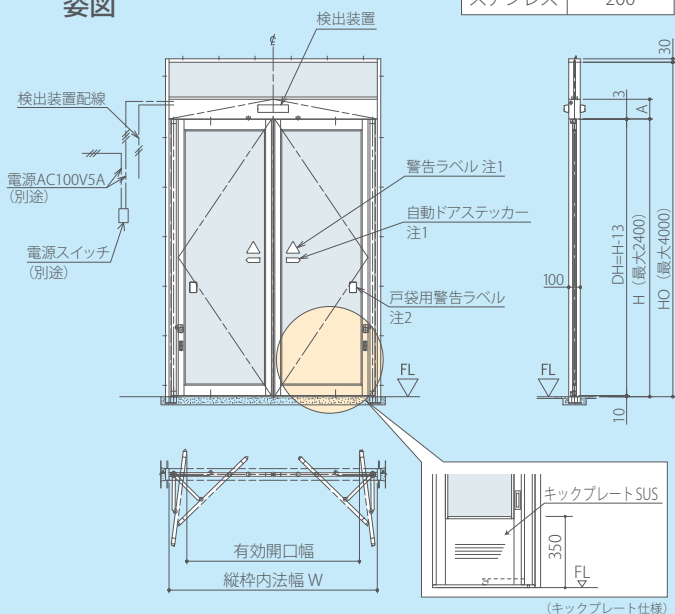
開閉作動特性



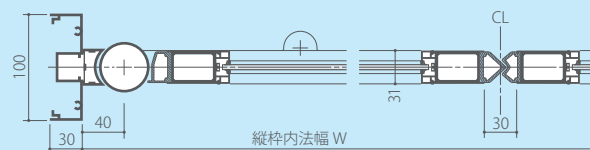
ミニグライド(両グライド)

建具材質	A
アルミ	170
ステンレス	200

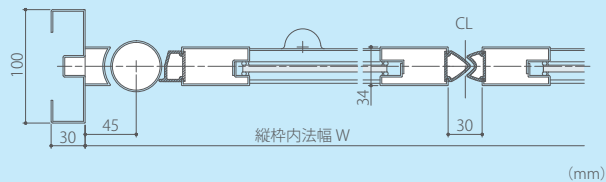
姿図



平断面図 (アルミサッシ)



(ステンレスサッシ)



アルミサッシ

縦枠内法幅 W	有効開口幅
$1100 \leq W \leq 1150$	0.843W-106
$1150 < W \leq 1450$	0.852W- 92
$1450 < W \leq 1800$	0.87 W- 80

ステンレスサッシ

縦枠内法幅 W	有効開口幅
$1100 \leq W \leq 1170$	0.834W-116
$1170 < W \leq 1450$	0.852W-102
$1450 < W \leq 1800$	0.87 W- 90

・ガラスは安全ガラスを使用してください。

注1. 警告ラベル、自動ドアステッカーを貼り付けてください。

注2. 戸袋用警告ラベルは、FL+750~1750mmの高さ (ラベルの中心) に一枚以上貼り付けてください。