

手動式 Manual type

手動式 Manual type

片引扉 **NS** ・ 両引扉 **NW**

Single-leaf sliding door

Double-leaf sliding door

大型扉でも軽く開閉

Easy to open and close even large doors

特長

両引扉では、左右独立した開閉操作となっており、片側の閉動作にかかる衝撃で反対側の扉が開かないようにする為、弊社オリジナルラッチ金具を設け、全閉時にセンターパッキンを圧縮し密閉度を高めています。また、片引扉・両引扉共に、女性の方でも楽に開閉出来る機構になっています。

Features

With these double-leaf sliding doors, the left and right leaves operate independent of one another. And, they employ our original latch to prevent the opposite-side leaf from opening because of the closing impact of the other leaf. When fully shut, the center packing contracts to enhance hermeticity. Moreover, both the single-leaf and double-leaf sliding doors are built to ensure even weak-armed people can easily open and close them.



手動片引扉 Manually operated single-leaf sliding door



手動両引扉 (庫外) Manually operated double-leaf sliding door (exterior)



手動両引扉 (庫内) Manually operated double-leaf sliding door (interior)

標準仕様

扉厚	50mm	75mm	100mm	125mm	150mm
使用温度	～0°C	～-10°C	～-30°C	～-40°C	～-50°C
最大有効寸法	4000×4500 ^{*1}				
扉	表面材	ステンレス鋼板 t=0.8 (SUS304・HL) カラー鋼板 t=0.5 色:パールホワイト			
	断熱材	硬質ポリウレタン			
	化粧枠	合成樹脂枠 色:ダークブラウン			
	パッキン	軟質ポリ塩化ビニル樹脂 (抗菌・防カビ仕様)			
引手	硬質ポリ塩化ビニル (抗菌仕様)				
レール	本体	アルミニウム合金押出型材			
	戸車	強化ナイロン6 (ベアリング内蔵)			
レールカバー	扉表面材に準ずる				
オプション	HACCPシステム				

*1 記載以上の開口を必要とする時はご相談下さい。

Standard specifications

Door thickness	50mm	75mm	100mm	125mm	150mm
Working temperatures	to 0°C	to -10°C	to -30°C	to -40°C	to -50°C
Max. effective opening	4000×4500 ^{*1}				
Door	Surface material	Stainless steel sheet, t=0.8 (SUS304, HL) Colored steel sheet, t=0.5, color: pearl white			
	Insulation	Rigid polyurethane			
	Decorative frame	Synthetic resin frame, color: dark brown			
	Packing	Soft polyvinylchloride resin (antibacterial/mildewproof specification)			
Door pull	Rigid polyvinylchloride (antibacterial specification)				
Rail	Rail proper	Aluminum alloy extruded material			
	Door roller	Reinforced nylon 6 (built-in bearing)			
	Rail cover	Matched to the door surface material			
Options	HACCP system				

*1: Contact Nankyoku Bounetsu for larger openings than above.