

片引扉 NSA ・ 両引扉 NWA

Single-leaf sliding door

Double-leaf sliding door

自動で閉まる省エネタイプ

Automatic closing energy-saving type

特長

人力で扉を開けると自動的に閉まる仕組みになっています。開ける時は軽く、閉まる時はクローザーを利用し、自動で閉まる構造になっております。また、扉を全開にするとストッパーが働き停止します。その為、台車など荷物の搬入時にも考慮した設計になっております。

Features

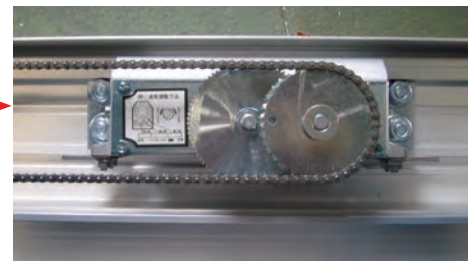
This door automatically closes after being opened manually. It is easy to open and employs a door check to shut automatically. Moreover, when reaching the fully opened position, a stopper functions to keep the door fully open, which is useful in introducing loads on carts, etc.



半自動片引扉 Semi-automatic single-leaf sliding door



半自動駆動装置の写真 Semi-automatic drive unit



半自動扉は、食品加工室やクリーンルーム等に適しており、特に人の出入りが多く開閉頻度の高い場所に最適です。また、通常の軽量扉と異なり防熱効果を兼ね備えておりますので、冷蔵庫等にもご使用が可能です。扉の開け放し防止に役立つと共に電気を一切使用しない為、省エネ対策としてもご活用頂けます。

Semi-automatic doors are suited for food processing rooms, clean rooms, etc. They are a wise choice particularly in places where people often enter and leave, hence the door is frequently opened and closed. Also, unlike ordinary lightweight doors, these doors have a heat shielding effect, therefore they can be used for refrigerators, etc. They help prevent themselves being left open and require no electricity whatsoever, thus they are great as an energy-saving feature.

標準仕様

扉厚	50mm	75mm	100mm
使用温度	~0°C	~-10°C	~-30°C
最大有効寸法	1500×2000 ^{*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	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		
駆動装置	油圧クローザ式		
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
Working temperatures	to 0°C	to -10°C	to -30°C
Max. effective opening	1500×2000 ^{*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	
Drive unit	Hydraulic door check type		
Options	HACCP system		

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