

片開扉 NOL-1

Single-leaf swinging door

荷物を持ったままで楽々開閉

Easily opened/closed with bags in hand

特長

弊社独自に開発したキャッチ金具を使用する事により、扉には引手しか無く、安全押し棒等の扉内外を貫通するものは一切ございません。そのため高い密閉度を保つことができます。

片開扉では、キャッチ金具を付けることにより、庫外側にキックペダルを設け、ペダルを踏むと開ける事が可能になり、庫内からは扉を押す事により、開ける事が出来るようになります。

Features

Using an in-house developed catch, the door has only a door pull on the surface and nothing else that protrudes to the outside such as safety push shafts, etc. This ensures a high level of hermeticity. With single-leaf swinging doors, a kick pedal is added outside of the storage area that opens the door when stepped on. From inside the storage area, the door can be pushed open.

標準仕様

扉厚	50mm	75mm	100mm	125mm	150mm
使用温度	~0℃	~-10℃	~-30℃	~-40℃	~-50℃
最大有効寸法	1800×4000 ^{*1}				
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)				

*1 記載以上の開口を必要とする時はご相談下さい。

Standard specifications

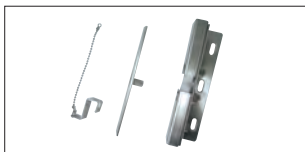
Door thickness	50mm	75mm	100mm	125mm	150mm
Working temperatures	to 0°C	to -10°C	to -30°C	to -40°C	to -50°C
Max. effective opening	1800×4000 ^{**}				
Surface material	Stainless steel sheet, t=0.8 (SUS304, HL) Colored steel sheet, t=0.5, pearl white				
Insulation	Rigid polyurethane				
Decorative frame	Synthetic resin frame, color: dark brown				
Packing	Soft polyvinylchloride resin (antibacterial/mildewproof specification)				
Door pull	Rigid polyvinylchloride (antibacterial specification)				

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

当社独自のオリジナル部品

Nankyoku's original parts

■キャッチ金具



当社のキャッチ金具は、通常はパッキンを押え付ける構造になっていますが、庫内側の気圧が上がった時は、圧力をがす構造になっています。

Catch

Normally, the catch is structured to retain the packing, but it also releases pressure in the event of a rise in internal pressure.

■キックペダル



キャッチ金具と併用に庫外側にキックペダルを設け、ペダルを踏むと扉を開ける事が出来、庫内からは扉を押すと開ける事が出来ません。

Kick pedal

A kick pedal is installed on the outside to work with the catch. Stepping on the pedal opens the door. From the inside, the door can be opened by simply pushing.

■蝶番



オールステンレス製で耐食性に優れています。駆動部分にはポリアセタール (樹脂) 等を使用し耐久性は基より外部環境による腐食は一切ございません。

Hinge

The door is made entirely of high-corrosion-resistant stainless steel. Drive parts are made of polyacetal resin and others better for durability. Absolutely no corrosion occurs because of external environments.



冷凍庫用片開扉
Single-leaf swinging door for walk-in freezer

ペダルを踏むと扉は開く
Stepping on the pedal opens the door.



セーフティーハンドル仕様 Safety lever specification



連動ハンドル仕様 Interlocking lever specification