

# スイングドア

Swinging doors

片開扉・両開扉 Single-leaf swinging and double-leaf swinging doors

## 特長

オフセット斜軸を利用し、扉の自重のみで自閉する構造になっています。扉は軽い力で開き、通過後は自動的にゆっくり静かに閉まりますので、扉の跳ね返りもなく、常にセンターで静止します。イージースイングドアは、ネオプレンのガスケット（シールガスケット）をドアエッジ部に取付け、扉と枠との隙間を塞ぎ、高い気密性を実現しました。

## Features

These doors use an offset oblique shaft to close automatically under their own weight. They open with little force and, shortly thereafter, close quietly on their own, therefore the doors do not bounce back open and are always stationary at the center. These easy swinging doors use a neoprene gasket along the door edges, to seal the gap between the doors and frame, and ensure a high degree of air-tightness.



## 標準仕様

最大有効寸法	片開き: (W) 415~1200×(H) 800~2400 両開き: (W) 830~2400×(H) 800~2400	
使用温度範囲	+40°C~+10°Cまで	
表面材	ステンレス鋼板 (SUS304) t=0.8	
内部材	芯材 ランバーコア (ダップシート貼り)	
ガスケット	ネオプレンゴム	
窓	アクリル製 (色クリア) t=4.0 / ガスケット合成ゴム (色黒)	
駆動部	上部金具	ステンレス (SUS304)
	下部金具	枠側: ステンレス (SUS304) ドア側: スチール (SPC)
オプション	さまざまな種類がありますのでお問合せ下さい。	

## Standard specifications

Max. effective opening	Single-leaf: 415-1200(W)×800-2400(H) Double-leaf: 830-2400(W)×800-2400(H)	
Working temperature range	+40° C to +10° C	
Surface material	Stainless steel sheet (SUS304), t=0.8	
Internal material	Lumber core (lined with DAP sheet)	
Gasket	Neoprene rubber	
Window	Acryl (clear), t=4.0 / Synthetic rubber gasket (black)	
Drive section	Top fitting	Stainless steel (SUS304)
	Bottom fitting	Frame: Stainless steel (SUS304) Door: Steel (SPC)
Options	Various types are available. Contact Nankiyoku Bounetsu for more information.	

# スイングシートドア

Swinging sheet doors

片開扉・両開扉 **SS-1** Single-leaf swinging and double-leaf swinging doors

## 自動で閉まってランニングコストを押さえます

Closing automatically to reduce running costs.

## 特長

この商品は、物の出入りの激しい冷凍及び冷蔵庫の扉の裏側に取付け、扉を開放した状態でも冷気漏れを最小限におさえることで、冷凍機のランニングコストの削減を実現いたします。また、用途に合ったシートを取付することにより、外部環境の進入を防ぐことも可能です。

シートの取替えに手間がかからず、既設の扉、パネル開口等にもですぐに取り付ける事が出来ます。シートの種類は静電透明・超耐寒・静電防虫・静電防炎等をご用意していますのでさまざまな環境に合わせて使い分ける事が可能となっております。

## Features

This product is mounted on the backside of freezer and refrigerator doors that are often opened and closed. It reduces equipment running costs by minimizing cold leaks when the door is open. Moreover, sheets can be matched to use to prevent entry from external environments. The sheet can be replaced easily and hung even at existing door and panel openings right away. Sheets are available in antistatic transparent, super cold resistant, antistatic bugproof, antistatic flameproof and many other types, and can be selected according to the environment of use.



## 標準仕様

有効寸法	片開き: (W) 600~915 (1200) × (H) 500~5000 <sup>*1</sup> 両開き: (W) 1200~1800 (2400) × (H) 500~5000 <sup>*1</sup>
シート材質	塩化ビニル樹脂 2mm or 3mm
駆動部	鉄 (SS400) 垂鉛メッキ仕上げ

\*1 記載以上の開口を必要とする時はご相談下さい。

## Standard specifications

Effective dimensions	Single-leaf: 600-915(1200)(W)×500-5000(H) <sup>*1</sup> Double-leaf: 1200-1800(2400)(W)×500-5000(H) <sup>*1</sup>
Sheet material	Vinylchloride resin, 2 or 3 mm
Drive section	Iron (SS400), galvanized

\*1: Contact Nankiyoku Bounetsu for larger openings than above.



**静電透明**  
優れた透明性・柔軟性で色々な場所に活用できるシートです。

### Antistatic transparent

This sheet is widely used in diverse locations because of the good transparency and flexibility.



**耐寒**  
冷凍庫や冷蔵庫の低温環境で活用できるシートです。

### Cold resistant

This sheet can be used in the low-temperature environments of freezers and refrigerators.



**スモーク**  
日射除けに最適なシートです。

### Smoky

This sheet is ideal for blocking sunlight.



**静電防虫**  
虫が活発に反応する波長域を大幅にカットし、建物への誘引飛来を未然に防ぐ静電防虫シートです。

### Antistatic bugproof

This antistatic bugproof sheet prevents insects from flying into the building by blocking a great portion of the wavelengths that insects react naturally to.



**静電防炎**  
防炎性能を要求される場所用のシートです。

### Antistatic flameproof

This sheet is used in places that require flameproof performance.