

窓から夢をひろげていきます

NEXT SYSTEM

FUJISASH NEXT SYSTEM 是日本不二次世代系統鋁窗運用範圍最為廣泛之系統窗！舉凡中低樓層至超高樓層；一般隔音等級至迫緊防音窗；單層、膠合玻璃以至複層(中空)玻璃皆可使用。其迫緊原理是利用緊閉型把手之連動及邊料上的迫緊導塊使得窗框與窗扇的緊密結合(AT型)，並達到防音的效果。

用窗創造 快適生活

次世代迫緊防音窗擁有高等級的性能表現，由內到外創造出舒適的生活品質，完美呈現您追求的生活品質。

遮音性 T-3<35db>/T-4<40db>

耐風壓 S-7 <最高5400 Pa>※註一

氣密性 A-4 <2等級線>

水密性 W-5 <最高1500Pa>



耐風壓
S-7
※註一

S-7等級<最高5400 Pa>の耐風圧性を実現
強風地域にも適した性能となっています。

全系列均使用高強度鋁合金材質生產且導入高強度耐風壓鋁擠結構設計，比一般鋁窗材料厚度達1.5~2倍且不易腐蝕！材質整體強度更高、耐用性更久。

高強度鋁料設計 ▶



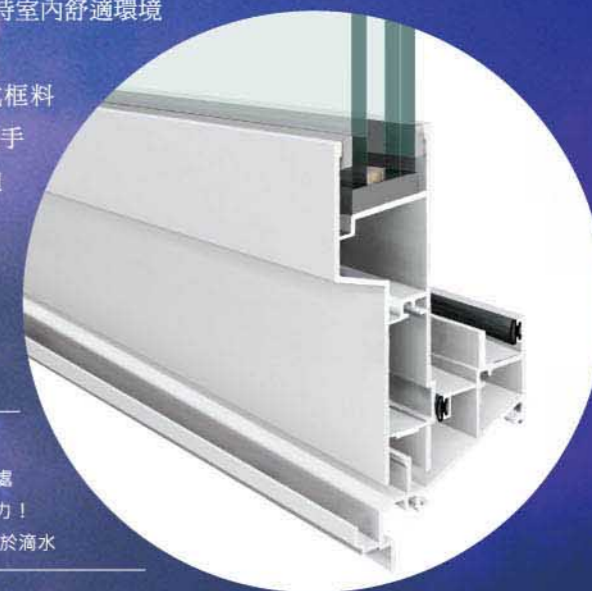
< 最高1500PA >

水密性
W-5

優れた気密性 水密性で
安心の住空間を実現します

等氣壓構造及高密合度氣密條，可抵抗嚴苛氣候，即使在暴風雨中也能維持室內舒適環境。

業界唯一傾斜迫緊式框料設計，利用緊閉型把手之連動及邊料上的迫緊導塊使得窗框與窗扇四周邊緊密結合，並達到防音的效果。



等氣壓構造原理

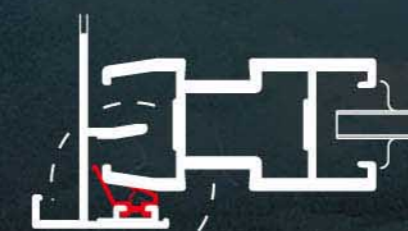
讓下外窗框與內扇疊合處之壓力，等同於外氣壓力！可削減風雨之動能，阻擋於滴水。

優れた気密性
傾斜迫緊式窗内框設計

氣密性
A-4

< 2等級線 >

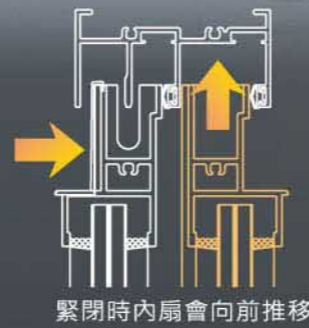
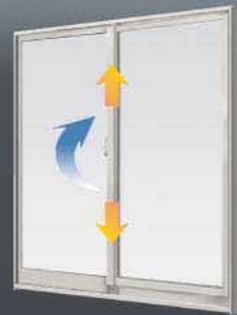
業界唯一傾斜迫緊式框料設計，利用緊閉型把手之連動及邊料上的迫緊導塊使得窗框與窗扇四周邊緊密結合，並達到防音的效果。



窗內框
迫緊式

優れた気密性
連動迫緊式窗內框設計 FNS-70AT

業界唯一連動式把手設計！是利用緊閉型把手之連動及邊料上的迫緊導塊使得窗內框前傾與窗扇四周邊緊密結合，並達到防音的效果。



緊閉時內扇會向前推移

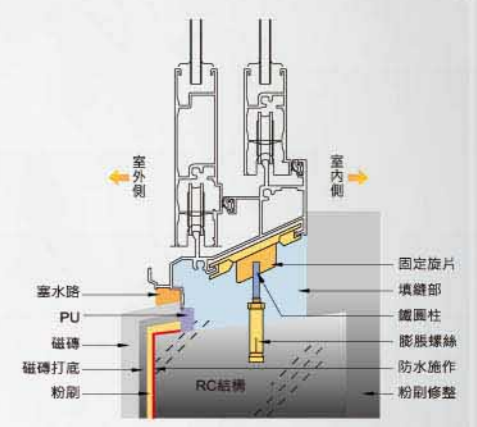
施工品質
電焊立窗

點焊立窗施工工法
完整嵌縫設計

高強度電焊立窗工法設計，除大幅度增加門窗強度外，更能防止長時間使用所產生的門窗變型及漏水問題！而外低內高全開口之嵌縫外框設計，能排除大部分因施工不確實所產生之漏水問題，延長使用年限。



- 塞水路
- PU
- 磁磚
- 磁磚打底
- 粉刷
- 防水施作
- RC結構



- 塞水路
- PU
- 磁磚
- 磁磚打底
- 粉刷
- RC結構
- 固定旋片
- 填縫部
- 鐵圓柱
- 膨脹螺絲
- 防水施作
- 粉刷修整

接近 建築物的最長使用年限

指夾み防止可動ストッパー。

長效開閉配件！

以接近建築物的最長使用年限之想法為最高品質原則！

從裡而外、支微末節均絲毫不敢馬虎，這正是日本不二鋁窗之精神。



指夾み防止可動ストッパーをセットすることで引き残しを大きくとることができ、指夾みを防止します。

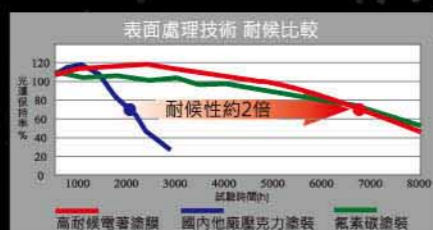
耐用等級
10萬次
<以上>

全窗使用日本國內專用直入式載重輪，可使用超過10萬次以上而不易變型位移！再搭配高滑動性處理的異型押出密封材(固定部80%硬度、密合部20%硬度)可長時間使用不破裂脫落，更可大幅度減少開啟阻礙，能更輕鬆的起動。

高耐候電着塗膜表面處理技術

本塗料採用日本先進技術加強橋界面之強度與密度，因而可避免紫外線、高溫、酸雨、鹽害、風、汙垢等劣化因子所產生的塗膜樹脂分解，耐候性較從來品提升約2倍，接近氟素碳塗裝的水準。在一般環境及正常維護保養之下，可提升其耐用年數。

耐候提升
2倍
<較從來品>



日本同步發售

FNS-70 SERIES Super70

Low-E複層膠合玻璃具有極佳的隔熱效果，並可兼顧室內隔音之要求！
膠合處使用SGP杜邦膜可大量降低紫外線進入室內。

FNS-70AT/SUPER70の遮音性について

- T-2 6mm以上の厚さのガラスを使用。
- T-3 6+6以上の厚さの防音合わせガラスを使用。

遮音性
T-3
< 35db >

ガラス溝幅36mm
高い断熱性と遮音性を発揮します

多種玻璃溝幅設計，可輕易安裝膠合及覆層玻璃。再加上特殊傾斜式窗
內框設計，可加強窗體密合度！以達到最佳的隔熱隔音效果。

※圖 玻璃採用
(6+6AS+6+0.9SGP杜邦膜+6)mm
複層膠合Low-E玻璃

二重サッシ引違い窓 (雙層窗)

利用雙層窗構造，可將隔音等級提升至T4(40dB)等級，達到更高的寂靜效果。
此外透過鋁窗間的空氣層，可提高隔熱性至H3等級(0.287m²·K/W以上)，降低空調負擔。

高い断熱性と遮音性を発揮します

- T-4 更高遮音性40dB的寂靜效果。
- H-3 降低空調負擔。(0.287m²·K/W以上)

遮音性
T-4
< 40db >

