

使用說明

主要五金配件

標準配備(省力型把手)



標準配備(防夾手裝置)



利用擋塊作用，防止內扇拉到底時造成手指被夾。
應用於雙拉型橫拉窗。

日本
進口 **スニサッシュ**

橫拉窗/門 使用說明

總代理

太天興業有限公司
Taisky Company Limited

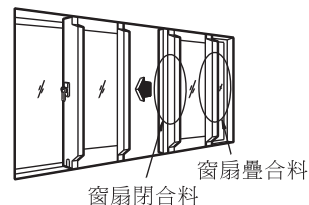
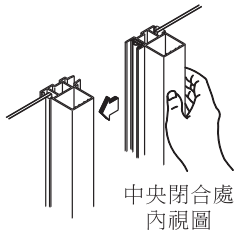
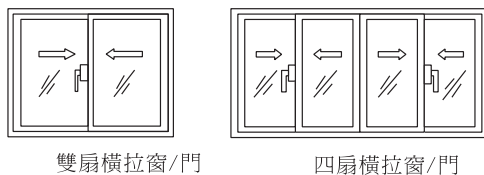
ISO 9001
SGS
WCS
TAF
ISO 14001
Environmental Management
Korea
TUV Rheinland
UL 10C20
IEC 60068-2-27
IEC 60068-2-27
IEC 60068-2-27

FUJISASHI
NEXT SYSTEM
總代理 太天興業

橫拉窗/門 使用說明

窗扇的開閉操作

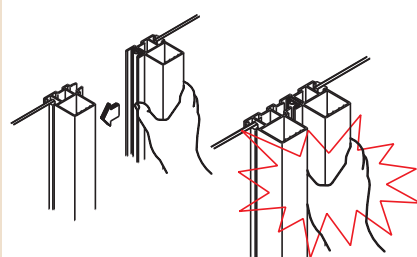
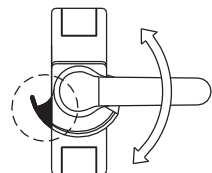
- 將窗扣往解鎖方向轉90°窗扇就能移動。
- 要關閉時，請先確認是否會撞到窗扣後，再移動窗扇並扣上窗扣。
- 要關閉窗扇時，請手扶窗扇閉合料或窗扇疊合料來完成關閉動作。(限四扇橫拉窗)



敬請配合

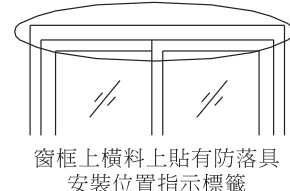
- 請務必將左、右邊的窗扣都旋轉180°。如果未180°完全轉到底的話，有可能因窗扇的撞擊而造成刮傷或破損(右圖上)。(共通)
- 如果要手扶窗扇閉合料來完成關閉時，請勿整手握住窗扇閉合料，以避免如右圖下所示發生夾手的危險。(限四扇橫拉窗)
- 請務必將左、右邊的窗扣都旋轉180°。如果只有單邊扣上窗扣的話，窗扇仍處於未上鎖狀態。另外、如果未完全轉到底的話，有可能因窗扇的撞擊而造成刮傷或破損。(限四扇橫拉窗)
- 開閉窗扇時，請緩慢進行。以避免因急遽的操作而發生意想不到的事故或傷害。

易撞擊區域圖



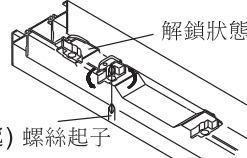
防落具

- 為防止窗扇脫落而安裝於窗框上橫料上的一種塑膠製的零件。
- 防脫落零件依窗型的大小，區分為兩種類型。
(窗框上橫料上貼有固定位置的指示標籤)



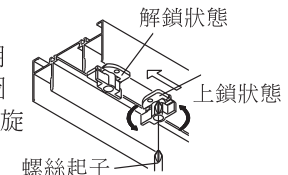
防落具(大)

要解鎖時，請用螺絲起子在下圖所示位置做90°旋轉即可。(左右兩處)



防落具(小)

要解鎖時，請用螺絲起子在下圖所示位置做90°旋轉即可。



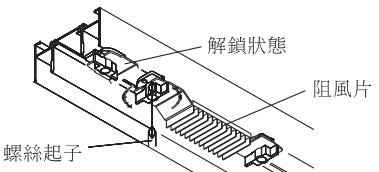
△注意

- 因清潔等因素將窗扇拆卸後，當要重新安裝窗扇時，請務必依照標籤指示將防落具安裝於所定位置。
- 在使用過程中，有可能造成防落具位移等情形。請時常進行點檢。
- 防落具如未被正確安裝的話，有可能因窗扇墜落等造成事故。(如砸傷人、物品等)

阻風片

- 要解鎖時請用螺絲起子在下圖所示位置做90°旋轉即可。(左右兩處) 解鎖後即可移動。

- 為防止風從窗扇疊合料上方侵入而安裝於窗框上的一種塑膠製的零件。



△注意

- 因清潔等因素要拆除窗扇時，請先將阻風片與前述的防落具往窗框邊料側挪開之後再進行拆除動作。

◎不同開口型式的安裝位置

