

天然木集成材

一般木材通常含很多水份，乾燥後可以有多样用途。但若乾燥不完全的話會發生彎曲、翹曲、裂開等現象。若調整集成材含水率至適當比例，則其強度、尺寸穩定度可優於無垢天然木。

標準色



桃花心木色



柚木色



焦糖橡木色

南洋櫻

- 分佈・產地：屬台灣，東南亞一帶，新幾內亞，所羅門群島，斐濟等的太平洋地區寬廣地分佈著。
- 色調：樹木中心不是桃褐色而是紅褐色，也被稱為南洋櫻
- 用途：用於家具、內裝材、櫥櫃、門窗隔扇等
- 含水率：平均11.9%
- 氣乾比重：：0.47~0.89

客製化

上述以外的樹種也可以進行客製化

※因印刷的關係，多少與實物有色差，請依樣品的顏色為準

標準色



桃花心木色



柚木色



焦糖橡木色

橡膠樹

- 分佈・產地：原巴西產，現今因橡膠的需求以亞洲熱帶為中心，亞洲熱帶各地區廣泛栽培中。
- 色調：樹木中心部份和外圍幾乎無色。差，為淡黃白色且可進行多種塗裝。
- 含水率：平均11.5%
- 氣乾比重：0.56~0.64

竹積層材

考慮到對未來的環境的保護，相較於其他材質竹子只要生長4-5年就可利用，且兼具高強度及柔韌度。而竹積層材工法能發揮竹子的特長，可靈活運用天然木飾材的製作。

標準色



一般色(縱向積層)



一般色(平行向積層)



暗色(縱向積層)



暗色(平行向積層)

竹

- 分佈・產地：竹子分佈在亞洲的溫暖濕潤地區，產地是中國，浙江省。
- 色調：根據乾留處理的溫度不同，從淺茶色到深茶色。
- 用途：建築用內裝材、家具材、體育、娛樂用品等。
- 含水率：乾留後含水率平均8.0%+
- 氣乾比重：0.63
- 竹子的功能：抗菌性、鮮度保持、除臭效果、污染煤氣吸著效果。



JANUS

series

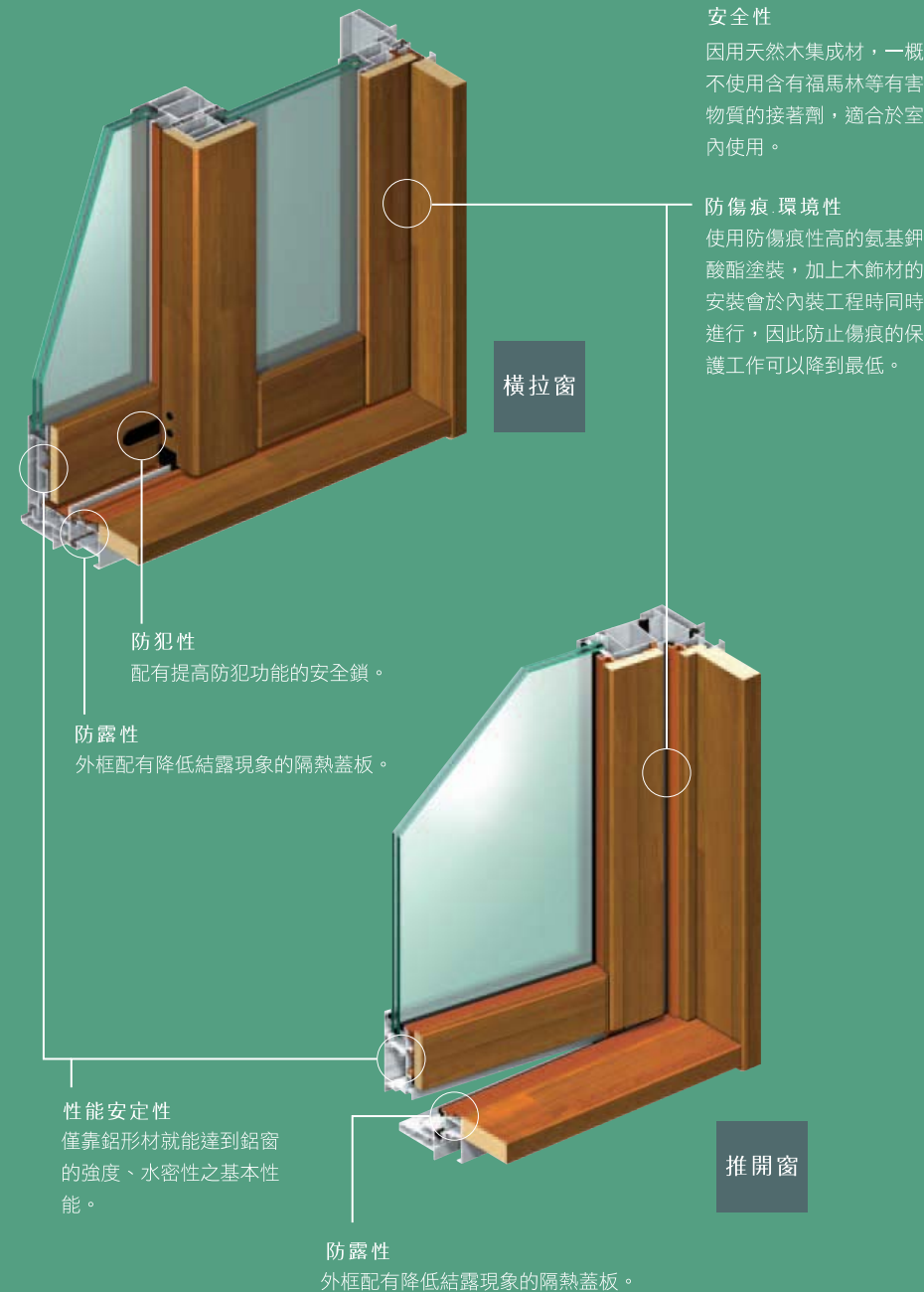
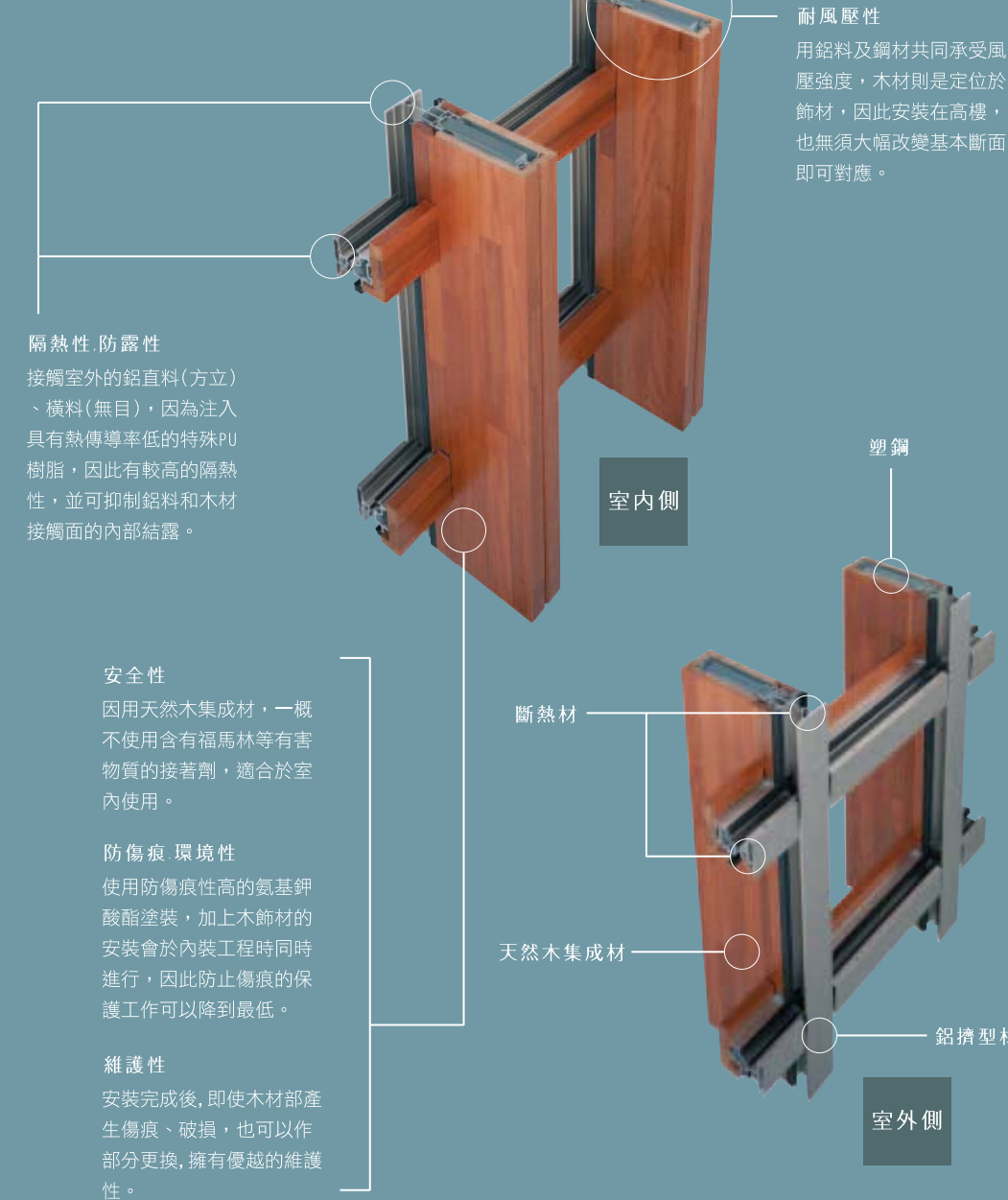
鋁木複合窗

ジェイナス：ローマ神話に登場する[Janus(ヤヌス)]の英語読みで、前と後ろの顔を持つ双面の神。



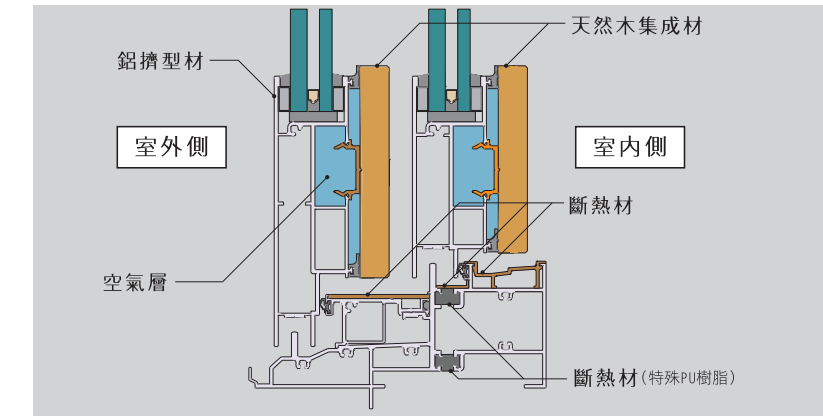
JANUS WALL

鋁木複合窗



利用劃世紀鋁料、空氣層、天然木的三層構造達到高隔熱性降低結露現象發生。

橫拉窗



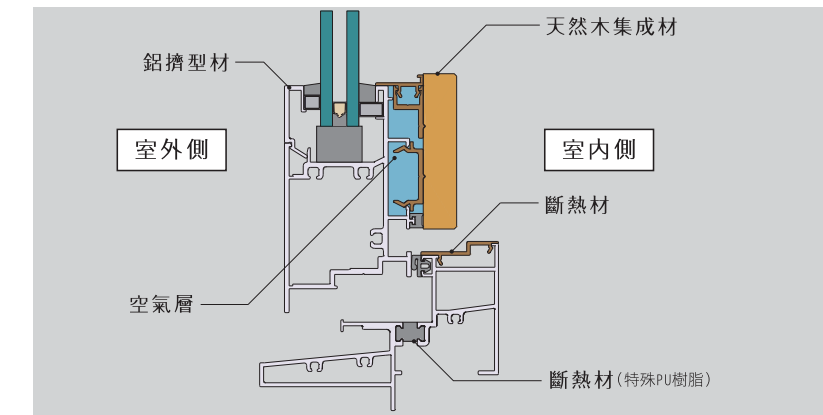
使用天然木帶來的溫暖設計感
因為室內部使用天然木集成材，因此實現了溫暖的設計感。此外也可選擇擁有抗菌及除臭效果的竹集成材，豐富且多變化

高基本性能
維持鋁窗基本性能的構造部份，其氣密、水密線是由鋁料所構成，即使長期使用也能維持安定的高性能。

提高冷暖氣機效率
外框是由與特殊PU樹脂的複合斷面，框面是與天然木的複合斷面可發揮良好的隔熱性。

降低結露現象
鋁框和木材接合處是使用熱傳導率低的樹脂，在鋁框面和木材間設計一層空氣層，利用三層構造可以降低結露現象。

推開窗



施工性及維護性
木材的安裝，是於鋁窗、玻璃安裝後，不用拆下內扇即可進行。因此不用擔心替換時會對木材造成傷痕。完工後更不需要大工程就可以輕易的保養木材部分。

樹種
有10種類可供選擇：
天然木集成材：樹種：2種x氨基甲酸酯塗裝：3色
竹集成材：集成材種：2種(縱向積層、平行向積層)xPU塗裝：2色