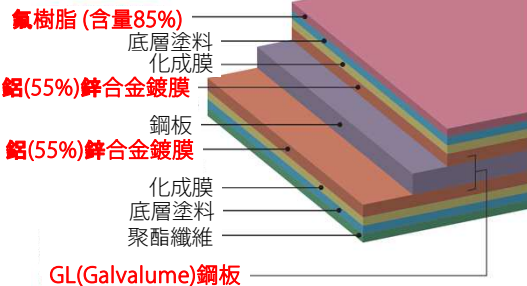


一片瓦，體現琢磨的藝術

MAX建材 日本極致金屬屋瓦



断面構成図



堅固無比之頂級材料，專家嚴選

MAX建材採用專家嚴選並指定客製化之特殊GL(Galvalume)耐久不朽鋼板。基材為極厚的GL鋼板，是由55%鋁和43%鋅製成的合金鍍鋼板，具有優異的耐腐蝕性，耐久性和耐熱性。加上表面有特殊氟樹脂塗層，因此不需維護，可永保閃亮美麗。



1 微米的忖度，任何材料都能完美駕馭

頂級材料因為此堅硬，在加工上容易出現裂痕或是刮傷的問題。MAX建材擁有高度加工技術，職人工匠憑藉豐富經驗及手感，在工具與模具的使用上做到

微米單位的調整，解決此問題，讓頂級材料的功能充分發揮、並展現出其價值。

代替陶瓦，日本內行人的第一選擇

颱風、對流雨、龍捲風、以及地震等，若遇災失去家宅，同時也會失去很多東西，包含自己所珍貴的，例如回憶的物品等。然而很多日本內行人都選擇「MAX極致金屬瓦」來代替陶瓦，原因不僅是耐久性或耐災性等功能，其質感不輸給陶瓦，外觀也足以讓客戶滿意。

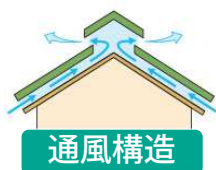
另外，MAX建材提供日本業界最長的產品保固期，也代表公司對產品的信心。但日本內行人除了保固期的年限，更注重MAX建材的精心選材，以及超越品質的極致金屬屋瓦工藝。此更是MAX屢屢得到日本內行人信賴與肯定的主因。



綠、灰、棕、黑
4種顏色可以選擇
是可以與任何住宅
調和的美麗色調

一片瓦，體現琢磨的藝術

日本MAX建材 極致金屬屋瓦



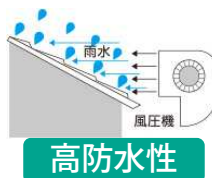
可藉由自然對流來通風的新技術「通風構造」。因空氣流通層而使屋頂建材內的空氣循環，加強隔熱效果，發揮預防結露之優秀實力。冬暖夏涼，節能效果超群。



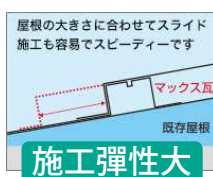
因為颱風而屋瓦飛散是因為捲入的風把屋瓦向上掀起所致。在耐風壓測試中，即便以相當於風速120m的壓力加壓於MAX極致金屬屋瓦上也未遭到破壞。



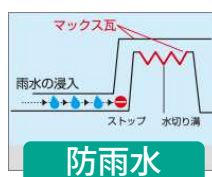
MAX極致金屬屋瓦重量極輕，為日本瓦的6分之1、石板建材的一半以下。屋頂重量輕的話則遇到地震可以大幅減少崩壞的危險性或屋頂建材崩落的危險性。



模擬颱風側雨之防水測試中，即便是相當於風速90m的風雨環境也無進水，實證了MAX極致金屬屋瓦的高防水性。



MAX極致金屬屋瓦採用將屋瓦重疊來調整全體尺寸的「片狀工法」。因重疊的距離可自由調整，即可配合各式屋頂的大小進行精密的施工，讓每排屋瓦都能等間隔地鑲上。因為施工時彈性大，在所有形狀的屋頂都可進行施工。



MAX極致金屬屋瓦由於獨家的形狀，可以阻止雨水沿著建材滲入或是因毛細管現象造成滲水，守護重要的家宅不為漏水所困。



通過了在750度下燃燒10分鐘的測試，經日本國土交通大臣認定並登列為不易燃材。

各種材質 v.s. MAX極致金屬瓦

	陶瓦	石版瓦	一般金屬瓦	MAX極致金屬瓦
強度(耐久性)	△容易破裂	×容易破裂	△容易碎裂	◎不會破裂或碎裂
重量	×非常重	△較輕	◎非常輕	◎非常輕
耐震性	×容易脫落	△有龜裂的可能	◎不會裂開	◎不會裂開
保色性	◎持久保色	×塗層劣化需補塗	×塗層劣化需補塗	◎持久保色
耐強風	○容易飛走	△容易破裂	△僅有鐵釘的固定力道	◎多為螺絲固定
通風性	△不易通風	×不通風	×不通風	◎垂直骨架自然通風
隔熱性	◎不易聚熱	△需要通風棟	×容易聚熱	○利用換氣將熱氣排外
使用年限	◎50年以上	△約20年	△約20年	○30年以上
維護	△掉漆時需補漆	×需時常重漆	×需時常重漆	◎不需維護

台灣聯絡處

盤古科技有限公司 (聯絡人：日本MAX建材小組，吉野先生)
10690 臺北市大安區忠孝東路4段169號6樓之1
E-mail: max1988@gr.pangoo.tw, 電話：02-2711-2592
※因業務繁忙、請多使用 e-mail 與我們聯絡

日本總公司

マックス建材株式会社 Max Materials Inc.
日本 神奈川県 横浜市 港北区 新羽町 635