# SimPle is Best

本体と吊子が成型一体型のスタンビーは吊子のハゼ締めが不要です。 屋根の基本機能である雨仕様と強度、さらに美観を兼ね備え 誰でも素早く安全に施工できます。

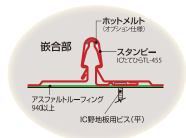
# 製造元 (C) INAGAKI

# ス**タン**じー TL-333

## 吊子レス・嵌合工法

### ■ 信頼できるハゼ構造

嵌合部は強風や豪雨、毛細管現象などの 雨仕舞に優れたハゼ構造です。





に塗布、冷却固化して水密 性を高めます.

ホットメルト(オプション) ホットメルトは、有機溶剤を 一切含まない不燃性の接着 剤です。 熱してスタンビーの上はぜ

# 断面形状





#### クロメート関連の法令・規制

対象地域	法令•規制	対象	規制対象物質	
国外 (EU・アジア)	RoHS指令®	電気電子機器	六価クロム	
	化学物質排出把握 管理促進法(化管法)	製品全般	六価クロム化合物	Jクラフトは
日本国内	水質汚濁防止法	製品全般	六価クロム	全て"ゼロ"です
	土壤污染対策法	製品全般	六価クロム化合物	

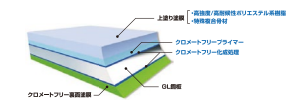
#### 耐酸性雨性

極み-MAX	一般カラーG (クロメート系)
途膜損傷なし	塗膜損傷あり

#### 5%硫酸滴下 → 60°C · 30分放置 → 水洗

# 極み・MAX

- ●塗膜(塗膜のふくれ・われ・はがれ)15年保証、 **塗膜変褪色15年保証**\*¹(海岸500m以遠) 穴あき25年保証商品です。
- ●特殊複合骨材の採用により耐疵付き性が良好です。
- ●耐候性に優れています。
- ●濃色は遮熱機能、淡色は防汚性能(雨だれ汚れ軽減)を有します。 ※保証につきましては別途条件がありますので、お問合せください。



#### 耐疵付き性



#### 耐食性〈促進試験結果〉 6T曲げ部

(CCT 150サイクル後の腐食状態) 極み-MAX (クロメート系)

## (コインスクラッチ試験条件)

## クロメートフリーカラー鋼板(ガルバリウム)

### 極み・MAX 穴あき 25 年・塗膜 15 年保証























耐震性

地震の力は建物の重さにほぼ比例します。同じ床面積であれば、建物の重さで、その建物にかかる地震の力は変化するのです。 そこで、少しでも軽い屋根の方がはるかに地震に強い建物になります。金属屋根は軽量で耐火性にも優れています。

屋根材の重量	金属屋根	やや重い屋根	重い屋根
	(約5kg/㎡)	(約20kg/㎡)	(約50kg/㎡)
震度6弱の地震の場合	損傷のリスク小	諸僧のリスク中	損傷のリスク大
屋根の安全性	屋根材は強固に取り付けられて	屋根材に割れ・ヒビが発生し、	屋根材のズレ・落下による怪我や
	いるので落下の心配はありません。	雨漏りの原因になります。	建物損壊の危険性があります。

