

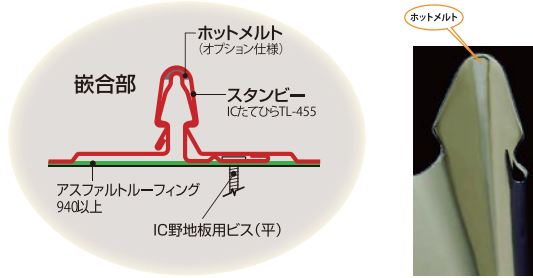
# スタンピー TL-333

吊子レス・嵌合工法

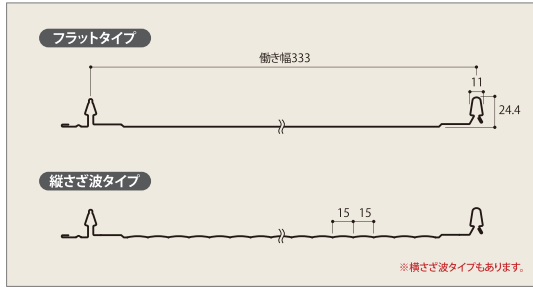
## 信頼できるハゼ構造

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。

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。  
熱してスタンピーの上はぜに塗布、冷却固化して水密性を高めます。



## 断面形状



## SimPLe is Best

本体と吊子が成型一体型のスタンピ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。

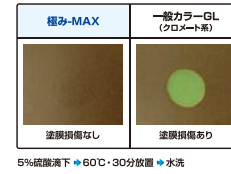


## クロメート関連の法令・規制

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
日本国内	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
	水質汚濁防止法	製品全般	六価クロム
	土壌汚染対策法	製品全般	六価クロム化合物

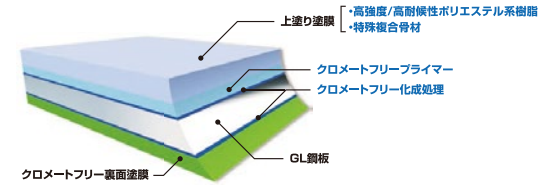
Jクラフトは全て“ゼロ”です

## 耐酸性雨性



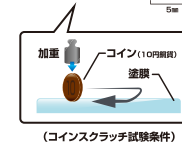
## 極み・MAX

- 塗膜 (塗膜のふくれ・われ・はがれ) **15年保証**、**塗膜変色15年保証**\*<sup>1</sup> (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

	つやけし系	
	極み-MAX	一般カラー-GL (クロメート系)
鉛筆硬度	3H~5H	2H~3H
コインスクラッチ試験 (荷重1.5kg)		



## 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	一般カラー-GL (クロメート系)

観察方向

6T

## 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



※印刷のため実際の色と異なります。カラーサンプルでご確認ください。

## 耐震性

### 地震に強い金属屋根

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 (約5kg/m <sup>2</sup> )	やや重い屋根 (約20kg/m <sup>2</sup> )	重い屋根 (約50kg/m <sup>2</sup> )
震度6弱の地震の場合			
	損傷のリスク小	損傷のリスク中	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いるので落下の心配はありません。	屋根材に割れヒビが発生し、雨漏りの原因になります。	屋根材のズレ・落下による怪我や建物損傷の危険性があります。