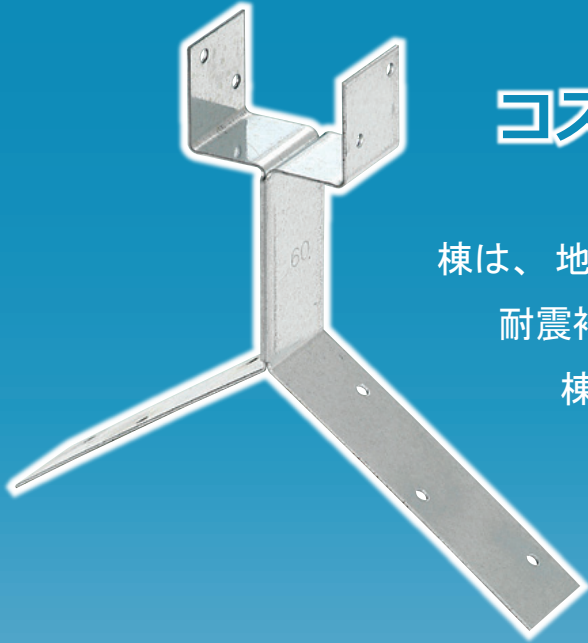


固定式棟金具の定番！

S-348 強力棟金具



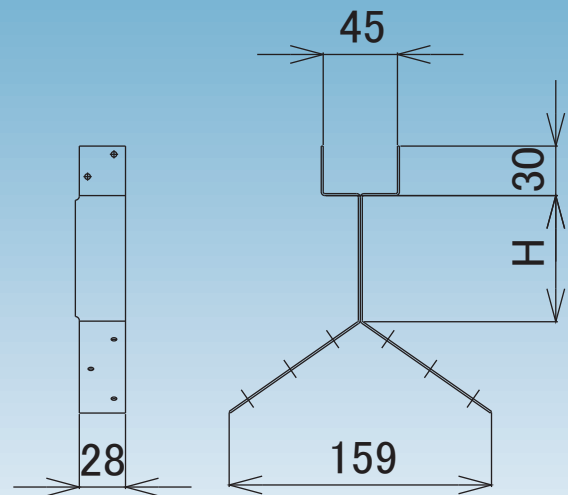
コスト低減！施工効率 No.1！

棟は、地震・台風の影響が一番作用する部分であり、耐震補強は必須です。棟金具を使用することで、棟部分を崩れにくくし、従来の工法に比べ棟全体の強度が上がります。

■ サイズ・材質

H (mm)	材 質	
0 (10.5)	亜鉛板	SUS304
40		
50		
60		
70		
80		
90		
100		
110		
120		

■ 寸法図



※ 固定部には片側 2 箇所以上釘で固定してください。また、屋根構造や勾配・他諸事情により釘打ちできない場合を想定し、広く対応するために製品には釘穴を予め多く設置してあります。

■ 金具強度試験

- ・ 試験方法：圧縮強度試験
- ・ 試験内容：2本の棟金具に垂木を通し、垂木中央を垂直圧縮。
- ・ 試験結果：最大荷重 461kgf(亜鉛板品)
- ・ 耐力比較：N社 固定式棟金具
- ・ 試験内容：同試験
- ・ 試験結果：最大荷重 357kgf(GL品)

※試験品サイズは H80 を使用

■ 施工例

