

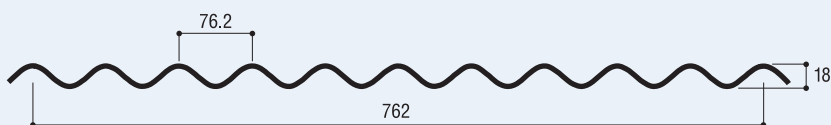
# IC大浪・IC中浪

- シンプルな波形状の「IC大浪・IC中浪」は施工性・経済性に優れています。
- さまざまな用途に屋根としてだけでなく外壁としてもご使用いただけます。
- 長さをご指定の寸法で成型いたします。  
(最長長さをご相談ください。)

- IC大浪・IC中浪とも断熱材(4mm厚)の貼付けが可能です。
- IC大浪は3m以上のアール加工ができ意匠性の高い設計を可能にします。

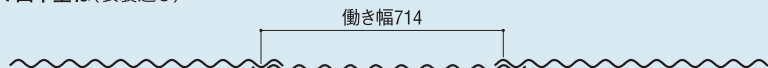
## ■ 断面形状

**IC大浪** (板厚0.35~1.0mm、長さ自由) ※IC大浪は有効曲げ半径3m以上が可能です。

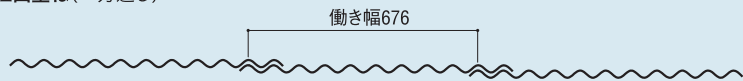


### 大浪の働き幅

① 1山重ね(表裏通し)



② 2山重ね(一方通し)

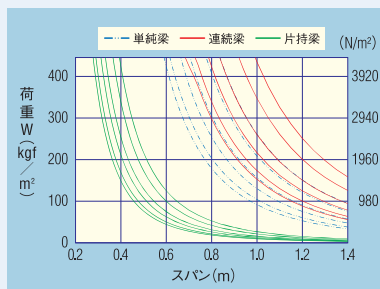


※断熱材付きはすべて一方通し、断熱材がない場合でも厚さ・長さにより一方通しとなります。

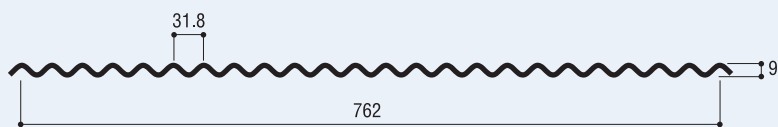
### ■ 断面性能

板厚 t (mm)	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> /m)	Z <sub>x</sub> (cm <sup>3</sup> /m)
0.35	1.704	1.861
0.40	1.938	2.106
0.50	2.423	2.619
0.60	2.908	3.126
0.80	3.880	4.127
1.00	4.855	5.109

### ■ 許容梁間

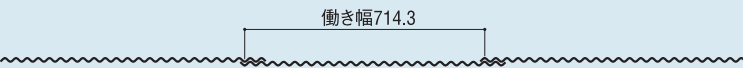


**IC中浪** (板厚0.27~0.5mm、長さ自由)

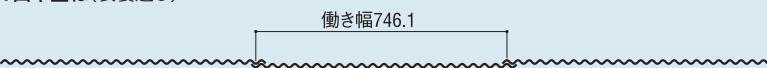


### 中浪の働き幅

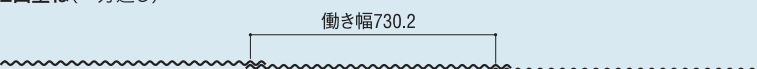
① 2山重ね(表裏通し)



② 1山重ね(表裏通し)



③ 2山重ね(一方通し)

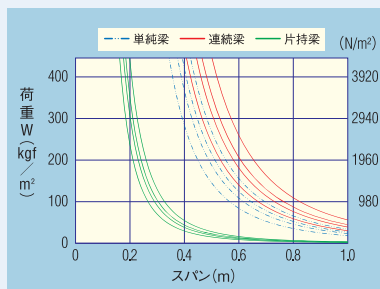


※断熱材付きはすべて一方通しとなります。

### ■ 断面性能

板厚 t (mm)	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> /m)	Z <sub>x</sub> (cm <sup>3</sup> /m)
0.27	0.341	0.738
0.35	0.442	0.946
0.40	0.506	1.076
0.50	0.633	1.333

### ■ 許容梁間



雨音軽減 → P.40~41  
外壁防火構造 → P.118  
裏貼材 → P.119

ROOF

SIDING

改修工法

環境・省工之関連商品

関連商品

技術資料

