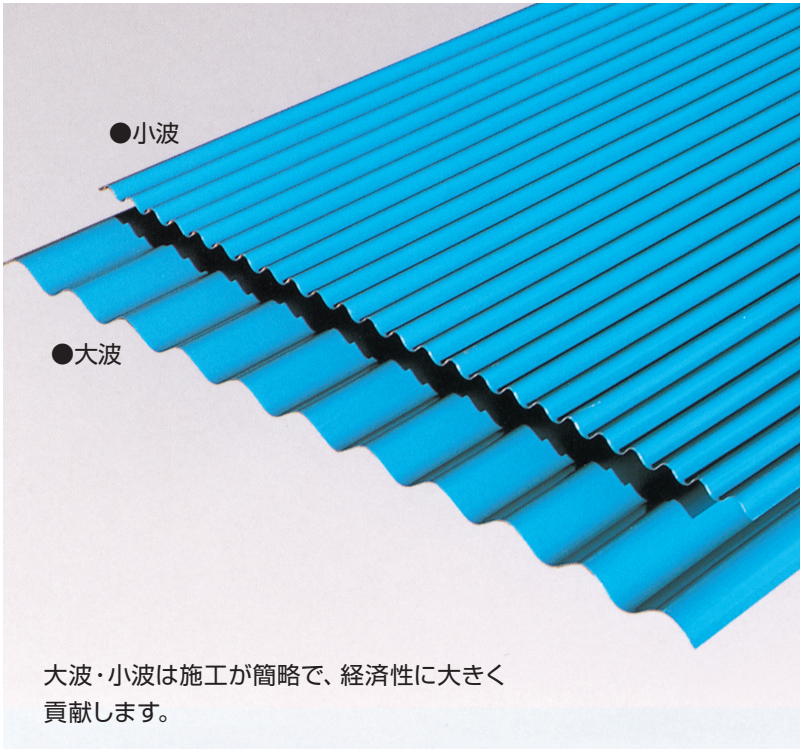


長尺大波・長尺小波 長尺スレート小波

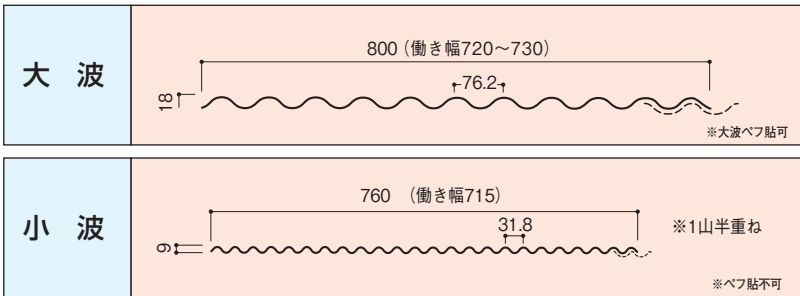


■断面性能 大波（波板1号）

板厚	単位	重量	断面2次モーメント	断面係数
(mm)	Wkg/m	Wkg/m ²	Ix(cm ⁴ /m)	Zx(cm ³ /m)
0.4	3.05	4.25	1.61	1.79
0.5	3.77	5.24	1.99	2.21
0.6	4.49	6.24	2.36	2.63
0.8	5.92	8.22	3.08	3.42

■製品規格

型式	大波（波板1号）	小波（波板2号）
原板幅	914mm	914mm
働き幅	720mm~730mm(1山半重ね)	715mm(1山半重ね)
板厚	0.4mm~0.8mm	0.27mm~0.5mm
m ² 当りm数	1.64m	1.40m
最小加工長さ	800mm	800mm
使用材料	SELiOS Prime、ガルバリウム鋼板、月星スワンカラー、東海カラーGL、東海カラーGLいぶき、その他各種鋼板	
断熱加工	裏面断熱材（ペフ） 4mm 貼り付加工可能	—
用途	工場・倉庫等の屋根・内外装材	



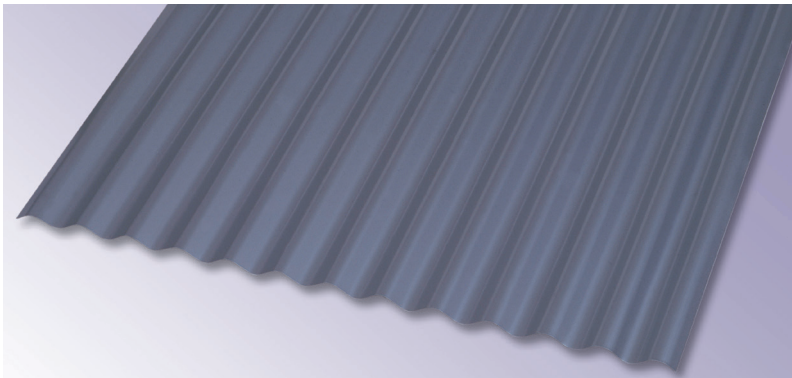
■寸法許容差（JIS）

単位 mm

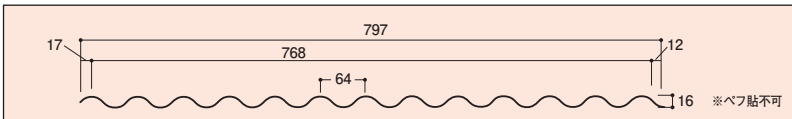
区分	許容差
仕上がり幅	+25 -10
波の深さ	±1.5
波のピッチ	±2

注：形状は鋼板製屋根構法基準（SSR2007）及び、JIS規格 JIS G 3316に準拠しています。
地区事業所によって若干異なることがあります。地区担当者にご確認ください。

長尺スレート小波



■製品形状



■製品規格

原板幅	914mm
働き幅	700mm
板厚	0.35mm~0.6mm
m ² 当りm数	1.43m
山数	12山
母屋間隔	600mm~900mm
最短加工長さ	800mm
使用材料	SELiOS Prime、ガルバリウム鋼板、月星スワンカラー、東海カラーGL、東海カラーGLいぶき、その他各種鋼板

注：地区事業所によって若干異なることがあります。地区担当者にご確認ください。