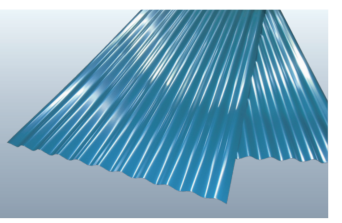
鉄板大波(行田TEC)

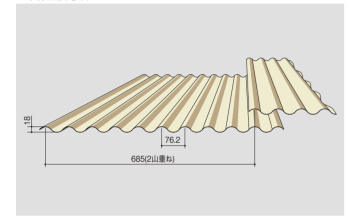
- ①屋根葺き・壁張りにも使用できます。
- ②緊結は2山に1本を推奨致します。

■使用材料

- •各種溶融亜鉛めっき鋼板
- ●溶融55%アルミニウム―亜鉛合金めっき鋼板
- ●塗装溶融55%アルミニウム—亜鉛合金めっき鋼板



■本体主要寸法



■標準仕様

板厚	0.35~0.8mm			
原 板 幅	914mm			
働 き 幅	685mm(2山重ね)			
m²当り必要なm数	1.46m			
加工可能な長さ	min 1000mm max 要相談			

■単位重量・許容荷重・接合部強度

板厚 (mm)	単位重量		許容荷重	₫(N/m²)	接合部強度(N)	
	kg/m	ka /m²	胴縁	ピッチ	六角ねじ5Φ	
	Kg/III	kg/m²	607mm	910mm	(座金・パッキン付き)	
0.35	2.69	3.93	2465	867	1684	
0.4	3.05	4.46	2821	972	2286	
0.5	3.77	5.50	3868	1252	2604	
0.6	4.49	6.55	4379	1566	3500	
0.8	5.92	8.65	6710	2054	3925	

*許容荷重はSSW2011に準拠した曲げ耐力試験による。

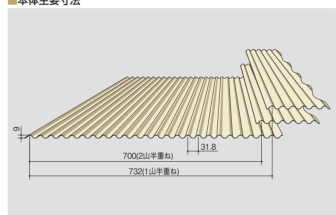
鉄板小波(行田TEC/福島営業所)

- ①屋根葺き・壁張りにも使用できます。
- ②緊結は4山に1本を推奨致します。

■使用材料

- •各種溶融亜鉛めっき鋼板
- •溶融55%アルミニウム—亜鉛合金めっき鋼板
- ●塗装溶融55%アルミニウム―亜鉛合金めっき鋼板

■本体主要寸法



■標準仕様

板 厚	0.27~0.5mm
原 板 幅	914mm
働 き 幅	700mm(2山半重ね)·732mm(1山半重ね)
m²当り必要なm数	1.43m(2山半重ね)・1.37m(1山半重ね)
加工可能な長さ	min 800mm max 要相談

■単位重量·許容荷重·接合部強度

板厚 (mm)	単位重量				許容荷重(N/m²)		接合部強度(N)	
	(2山半重ね:	700mm働き)	(1山半重ね:732mm働き)		胴縁ピッチ		六角ねじ5Φ	
(11111)	kg/m	kg/m ²	kg/m	kg/m ²	607mm	910mm	(座金・パッキン付き)	
0.27	2.12	3.03	2.12	2.90	743	248	_	
0.3	2.34	3.34	2.34	3.19	805	283	_	
0.35	2.69	3.85	2.69	3.68	976	320	1684	
0.4	3.05	4.36	3.05	4.17	1125	364	2286	
0.5	3.77	5.39	3.77	5.15	1365	482	2604	

*許容荷重はSSW2011に準拠した曲げ耐力試験による。

鉄板小波(岩手営業所)

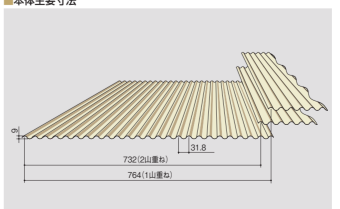
■特長

- ①屋根葺き・壁張りにも使用できます。
- ②緊結は4山に1本を推奨致します。

■使用材料

- •各種溶融亜鉛めっき鋼板
- ●溶融55%アルミニウム―亜鉛合金めっき鋼板
- •塗装溶融55%アルミニウム―亜鉛合金めっき鋼板

■本体主要寸法



■標準仕様

板	厚	0.27~0.5mm
原机	幅	914mm
働き	幅	732mm(2山重ね)・764mm(1山重ね)
m ² 当り必	要なm数	1.37m(2山重ね)・1.31m(1山半重ね)

■単位重量·許容荷重·接合部強度

	単位重量				許容荷重(N/m²)		接合部強度(N)	
板厚 (mm)	(2山重ね:7	'32mm働き)	(1山半重ね:732mm働き)		胴縁ピッチ		六角ねじ5Φ	
(11111)	kg/m	kg/m²	kg/m	kg/m ²	607mm	910mm	(座金・パッキン付き)	
0.27	2.12	2.90	2.12	2.77	743	248	_	
0.3	2.34	3.19	2.34	3.06	805	283	_	
0.35	2.69	3.68	2.69	3.53	976	320	1684	
0.4	3.05	4.17	3.05	4.00	1125	364	2286	
0.5	3.77	5.15	3.77	4.93	1365	482	2604	

- *許容荷重はSSW2011に準拠した曲げ耐力試験による。 *接合部強度はSSW2011表2.5.8各板厚における接合部の試験結果による。

^{*}接合部強度はSSW2011表2.5.8各板厚における接合部の試験結果による。

^{*}接合部強度はSSW2011表2.5.8各板厚における接合部の試験結果による。