

サイディング720 [正角波] (岩手営業所)

■外壁 (非耐力) 30分防火 PC030NE-0286-1
※石膏ボード:12.5mm(外側)+9.5mm(内側)重ね張り

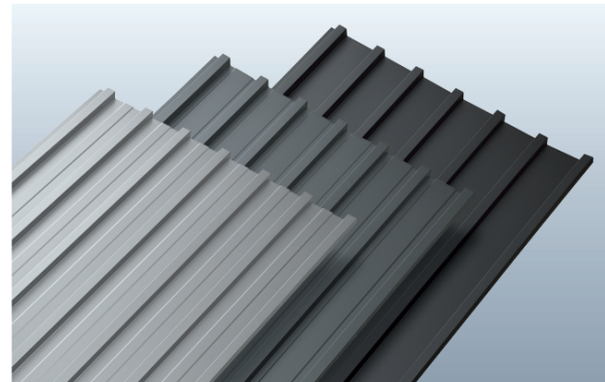
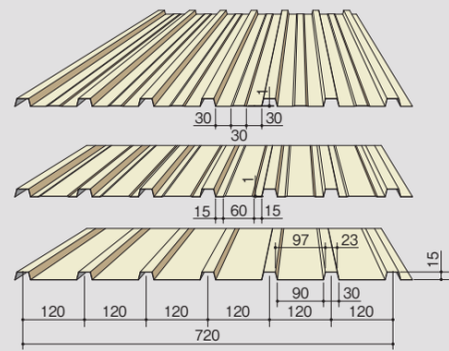
■特長

- ①シンプルで斬新な形状に成型した外壁材です。
- ②施工は簡単で雨仕舞いも安心です。

■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
- ・溶融55%アルミニウム2%マグネシウム-亜鉛合金めっき鋼板
- ・塗装溶融55%アルミニウム2%マグネシウム-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	720mm
m ² 当り必要なm数	1.39m
加工可能な長さ	min 900mm 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/m ²)		接合部強度 (N) 六角ねじ5Φ (座金・パッキン付き)
	kg/m	kg/m ²	胴縁ピッチ		
			607mm	910mm	
0.27	2.12	2.94	824	406	—
0.3	2.34	3.24	913	469	—
0.35	2.69	3.74	1188	608	1684
0.4	3.05	4.24	1424	691	2286
0.5	3.77	5.24	2048	896	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。

サイディング740 [正角波] (福島営業所)

■外壁 (非耐力) 30分防火 PC030NE-0286-1
※石膏ボード:12.5mm(外側)+9.5mm(内側)重ね張り

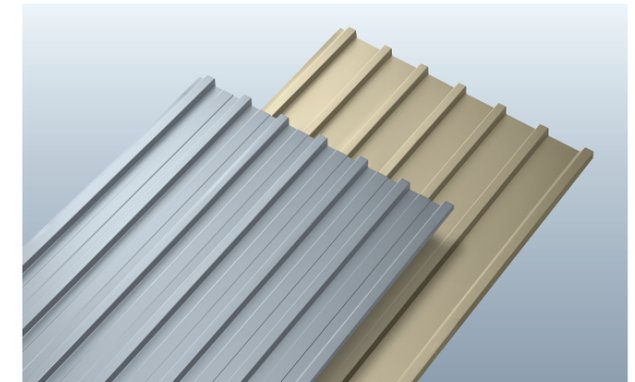
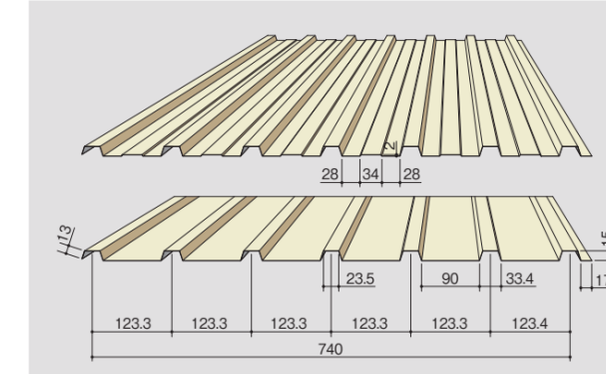
■特長

- ①シンプルで斬新な形状に成型した外壁材です。
- ②施工は簡単で雨仕舞いも安心です。

■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
- ・溶融55%アルミニウム2%マグネシウム-亜鉛合金めっき鋼板
- ・塗装溶融55%アルミニウム2%マグネシウム-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	740mm
m ² 当り必要なm数	1.35m
加工可能な長さ	min 900mm 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/m ²)		接合部強度 (N) 六角ねじ5Φ (座金・パッキン付き)
	kg/m	kg/m ²	胴縁ピッチ		
			607mm	910mm	
0.27	2.12	2.86	675	379	—
0.3	2.34	3.16	862	426	—
0.35	2.69	3.64	1031	618	1684
0.4	3.05	4.13	1317	727	2286
0.5	3.77	5.09	1947	953	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。

サイディング720 [逆角波] (岩手営業所)

■外壁 (非耐力) 30分防火 PC030NE-0286-1
※石膏ボード:12.5mm(外側)+9.5mm(内側)重ね張り

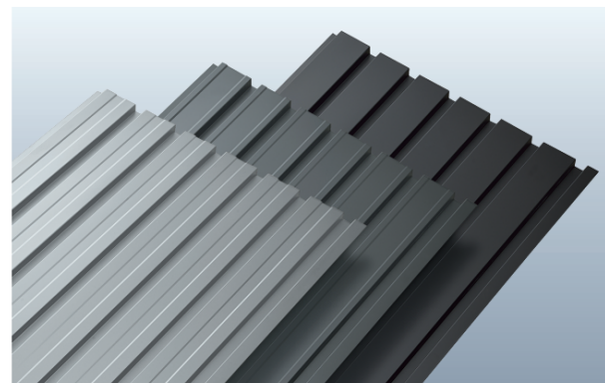
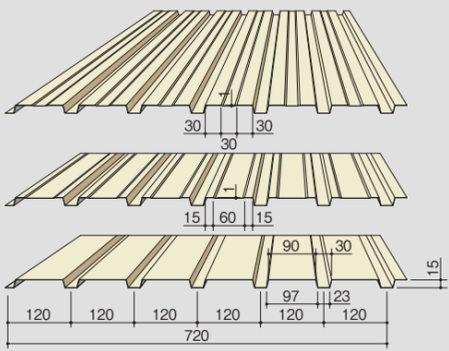
■特長

- ①シンプルで斬新な形状に成型した外壁材です。
- ②施工は簡単で雨仕舞いも安心です。

■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
- ・溶融55%アルミニウム2%マグネシウム-亜鉛合金めっき鋼板
- ・塗装溶融55%アルミニウム2%マグネシウム-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	720mm
m ² 当り必要なm数	1.39m
加工可能な長さ	min 900mm 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/m ²)		接合部強度 (N) 六角ねじ5Φ (座金・パッキン付き)
	kg/m	kg/m ²	胴縁ピッチ		
			607mm	910mm	
0.27	2.12	2.94	1039	461	—
0.3	2.34	3.24	1386	556	—
0.35	2.69	3.74	1699	697	1684
0.4	3.05	4.24	2131	857	2286
0.5	3.77	5.24	2850	1166	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。

サイディング740 [逆角波] (福島営業所)

■外壁 (非耐力) 30分防火 PC030NE-0286-1
※石膏ボード:12.5mm(外側)+9.5mm(内側)重ね張り

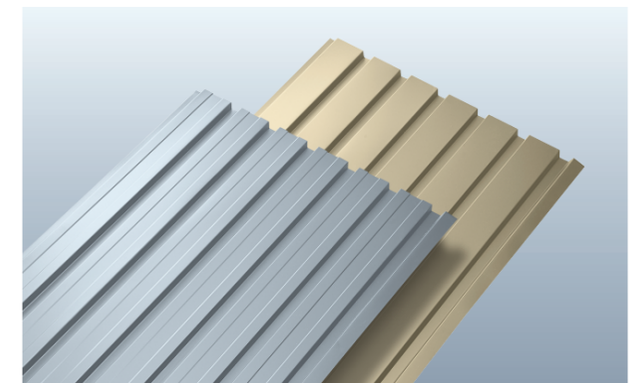
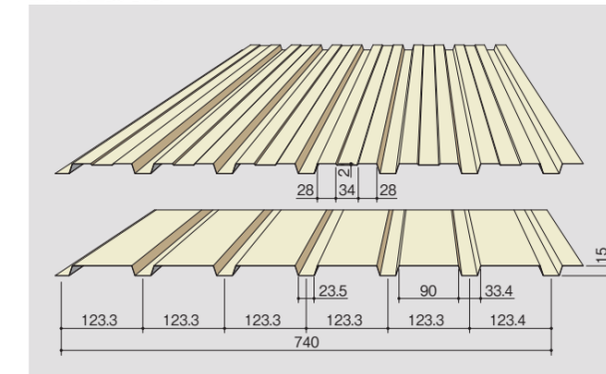
■特長

- ①シンプルで斬新な形状に成型した外壁材です。
- ②施工は簡単で雨仕舞いも安心です。

■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
- ・溶融55%アルミニウム2%マグネシウム-亜鉛合金めっき鋼板
- ・塗装溶融55%アルミニウム2%マグネシウム-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	740mm
m ² 当り必要なm数	1.35m
加工可能な長さ	min 900mm 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/m ²)		接合部強度 (N) 六角ねじ5Φ (座金・パッキン付き)
	kg/m	kg/m ²	胴縁ピッチ		
			607mm	910mm	
0.27	2.12	2.86	959	416	—
0.3	2.34	3.16	1049	513	—
0.35	2.69	3.64	1685	661	1684
0.4	3.05	4.13	1759	806	2286
0.5	3.77	5.09	2964	1153	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。