

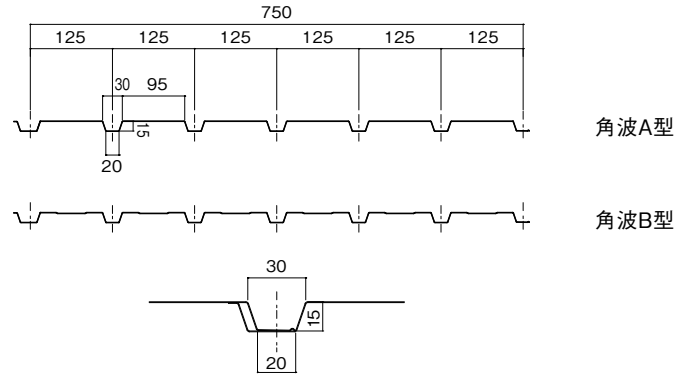
角波 A型 B型

特長

当社の屋根材との全体的なバランスを考慮して開発された外壁材で、そのシンプルな直線美は特に大型建物にマッチし、経済性、施工性にも優れています。

折板の重ね合せ構造 特許番号 第6229010号

■断面形状



■設計参考仕様

使用板厚	0.35mm~0.6mm
働き幅	750mm
胴縁間隔	一般750以内※ 高層600

※H≤16m:一般
H>16m:高層

■用途

一般住宅・店舗・ガソリンスタンド・ガレージ・自転車置き場・工場・倉庫・スーパーマーケット等

■材質

カラーガルバリウム鋼板・ガルバリウム鋼板・フッ素樹脂鋼板・カラーアルミ・カラーステンレス

■断熱・防露・防音

- ポリエチレンフォーム
- プラスターボード
- グラスウールボード

■性能試験

性能試験報告書による(耐風圧性能試験済)

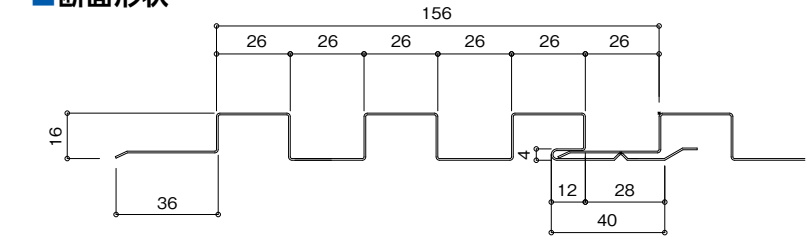


K型スパンドレル

特長

定評ある内装・外装材として、耐久性、耐候性、対摩耗性が優れ、様々な用途に適しています。

■断面形状



ザ・チェルシー

■用途

一般住宅・店舗・ビル・事務所・倉庫・工場

■材質

カラーガルバリウム鋼板・ガルバリウム鋼板・フッ素樹脂鋼板・カラーアルミ・カラーステンレス

■断熱材

- プラスターボード
- グラスウールボード

■設計参考仕様

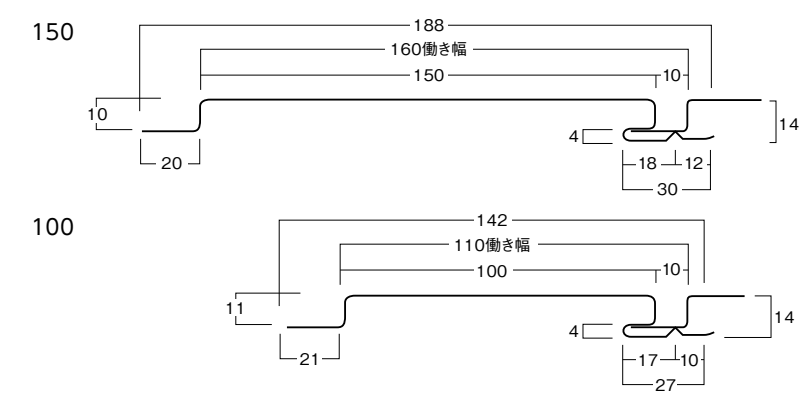
使用板厚	0.4mm~0.6mm
使用板幅	303mm
働き幅	156mm
胴縁間隔	750以内

スパンドレル

特長

素材の美しさがそのまま仕上りの美しさにつながるシックなタイプです。

■断面形状



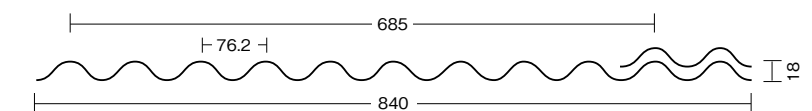
※100~150の間 自由に働き巾調整可能

大波

特長

屋根葺、壁張りにも使用できます。1.5山重ねが原則ですが、2.5山重ねにすると雨漏りの心配はありません。また緊結は、2山置きです。

■断面形状



■設計参考仕様

使用板幅	914mm	勾配	10/100以上 障害物のある場合20/100以上
使用板厚	0.3mm~0.6mm	母屋間隔	一般地域900以内
働き幅	685mm	胴縁間隔	一般地域750以内※高層600
山数	11山		■自然曲率半径150m以上

※H≤16m:一般
H>16m:高層

■断面性能

板厚 mm	0.3	0.35	0.4	0.5	0.6
単位重量 kg/m ²	3.57	4.08	4.60	5.65	6.69
Ixcm ⁴ /m (断面2次モーメント)	1.30	1.46	1.62	1.94	2.26
Zxcm ³ /m (断面係数)	1.44	1.62	1.80	2.16	2.52