

# 横葺 ラインエース190

## 特長

吊子無しで一体化で直接釘打ち、ドリルビス止めの施工です。  
継手や定尺製品は工場生産の為、工期を短縮出来ます。フラットで環境にも  
マッチする仕上がります。

### ■用途

ビル・マンション・店舗・レジャー施設・体育館・  
一般住宅等

### ■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・  
チタン

### ■断熱材

- ポリエチレンフォーム
- 木毛セメント板
- 木片セメント板
- グラスウールボード
- ALC板
- ウレタンボード

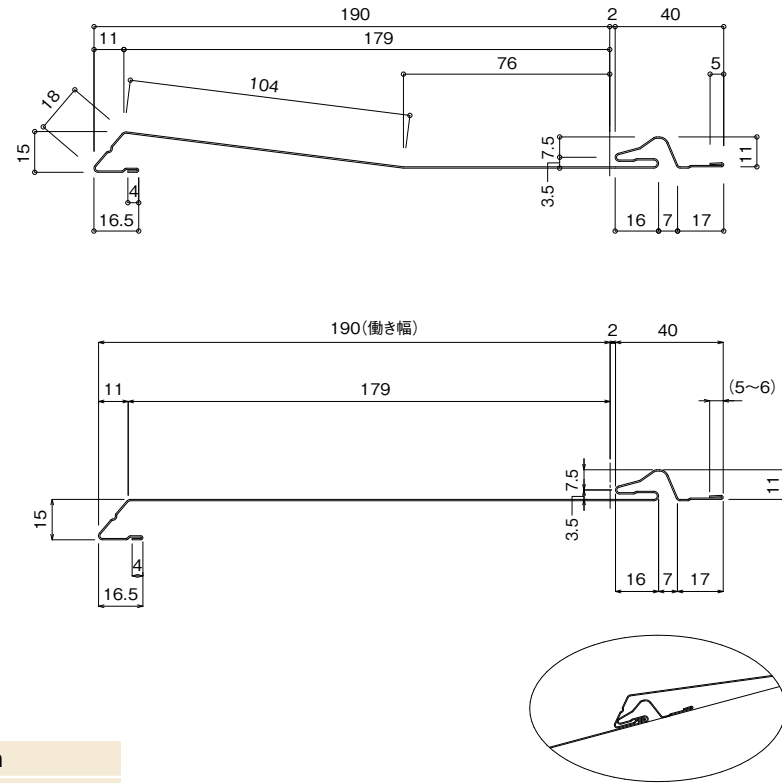
### ■性能試験

性能試験報告書による(別紙報告書有)

### ■設計参考仕様

使用板厚	0.35mm~0.60mm
使用板幅	914mm(3本取り)
働き幅	190mm
勾配	25/100以上
ルーフィング	アスファルトルーフィング 940以上

### ■断面形状



老人ホーム 壽苑 宝壽園



レストラン トモンロイノウエ

# 一文字葺

## 特長

一文字葺は平葺ともいわれ最も一般的に普及している工法です。  
ハゼ折加工した小判をレンガ造の目地模様に配置して葺きあげる工法です。  
加工性が高く和・洋いずれの建築様式を問わず、様々な形状の屋根および壁  
に適用性の多い工法です。

### ■用途

社寺・伝統的建物・美術館・博物館・クラブハウス・  
マンション・レジャー施設

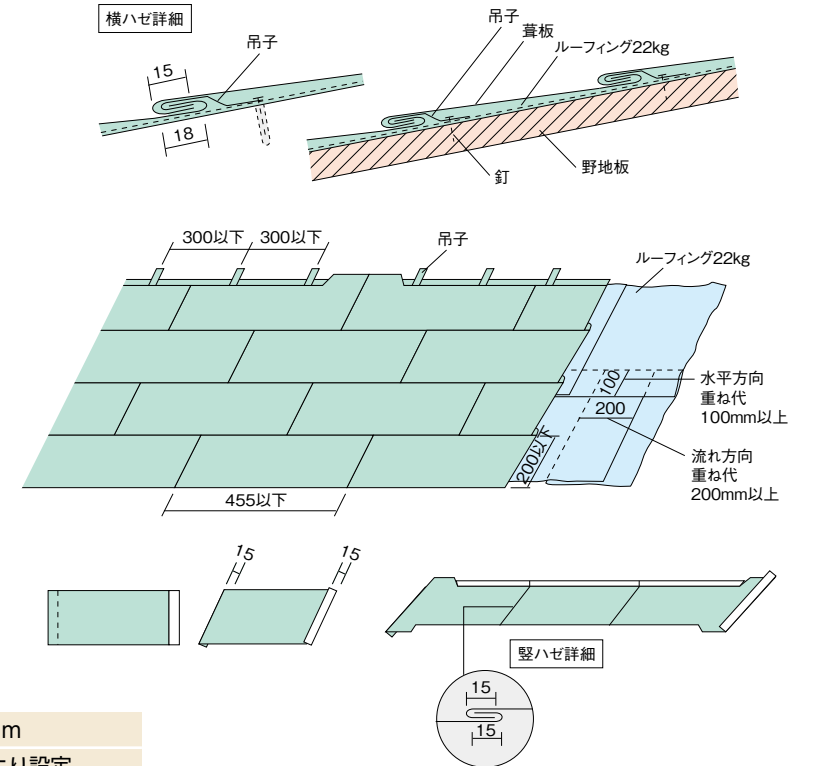
### ■材質

銅板・カラーステンレス・チタン・  
カラーガルバリウム鋼板・フッ素樹脂鋼板

### ■断熱材

- ポリエチレンフォーム
- 木毛セメント板
- 木片セメント板
- ALC板
- ウレタンボード

### ■断面形状



### ■設計参考仕様

板厚	0.30mm~0.50mm
働き幅	屋根の大きさと材質により設定
葺板長さ	随意(エキスパンション加工は4m以内)
吊子	部分吊子
勾配	3/10以上
ルーフィング	アスファルトルーフィング 940以上



たかのこの湯