

スパンドレル工法 角型スパンドレル

# SKR-スパンK150

防火構造認定・耐火構造認定についてはP.63・P.65をご参照ください。

ストライプデザインが  
独創的な外観を演出します。

防火構造認定

PC030NE-0286-1

不燃下地+  
石膏ボード9.5+  
石膏ボード12.5+  
SKR-スパン

防火構造  
30分対応商品

PC030NE-0121-5  
PC030NE-9109

耐火構造  
30分対応商品

FP030NE-0183-5

耐火構造  
60分対応商品

FP060NE-0184-5



壁商品

スパンドレル工法

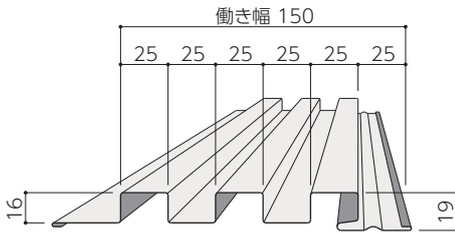
角波板工法

断熱パネル工法

参考資料

## ■断面形状 (富山本社・富山西支店)

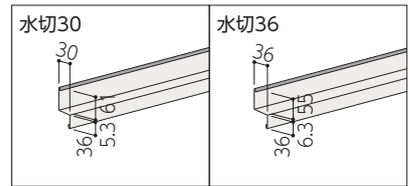
(単位: mm)



## ■標準仕様

原板厚	GLベース	0.3・0.35・0.4・0.5mm
	ステンレスベース	0.3・0.35mm
原板幅		305mm
働き幅		150mm
m当り必要m数		6.67m
長さ		800mm以上
胴縁間隔		606mm以下

## ■主要部品



スパンドレル工法 角型スパンドレル

# SKR-スパンK147 (金沢営業所)

防火構造認定・耐火構造認定についてはP.63・P.65をご参照ください。

防火構造認定

PC030NE-0286-1

不燃下地+  
石膏ボード9.5+  
石膏ボード12.5+  
SKR-スパン

防火構造  
30分対応商品

PC030NE-0121-5  
PC030NE-9109

耐火構造  
30分対応商品

FP030NE-0183-5

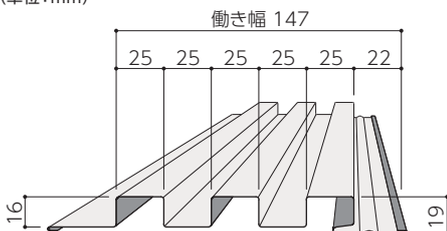
耐火構造  
60分対応商品

FP060NE-0184-5

●壁耐火構造「ネオマ耐火スパンウォール」併用適応品

## ■断面形状

(単位: mm)



## ■標準仕様

原板厚	GLベース	0.35・0.4mm
	ステンレスベース	0.3・0.35mm
原板幅		305mm
働き幅		147mm
長さ		750mm以上
胴縁間隔		606mm以下

## ■主要部品

