

横貫工法 粘接着工法 (非加硫ブチルゴム裏打ち)

# パーフェクトルーフ ダймワカイ

釘やビスを使わない簡単施工。複雑な屋根でも工期短縮が可能です。



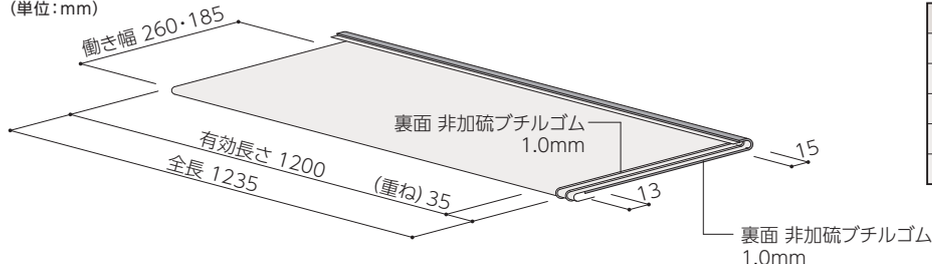
## Point

- 1 **strength**  
強度  
●オリジナルの粘着工法により驚異的な「屋根保持力」を実現。
- 2 **waterproof**  
防水性  
●防水屋根と金属屋根を融合安心の「二重防水構造」。
- 3 **soundproof**  
防音性  
●粘接着工法により雨音など独特の金属音を軽減。
- 4 **design**  
デザイン性  
●防水工法が可能にしたデザインの広がり。



## ■形状

(単位: mm)

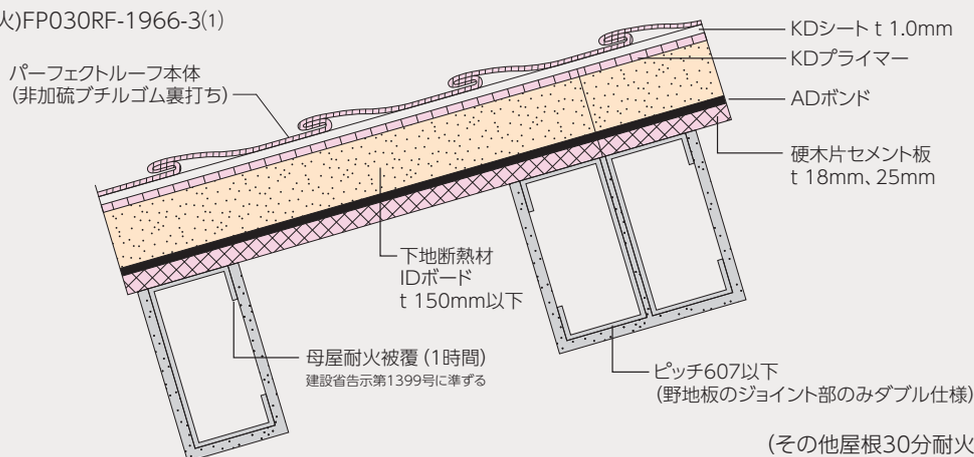


## ■標準仕様

材 質	厚 み
カラーガルバリウム鋼板	0.35・0.4mm
カラーステンレス (443CT)	0.35・0.4mm
亜鉛合金板 (エルジンプ)	0.5mm
銅 板	0.3~0.4mm
チ タ ン	0.3mm

## ■外断熱耐火工法屋根

(屋根30分耐火)FP030RF-1966-3(1)

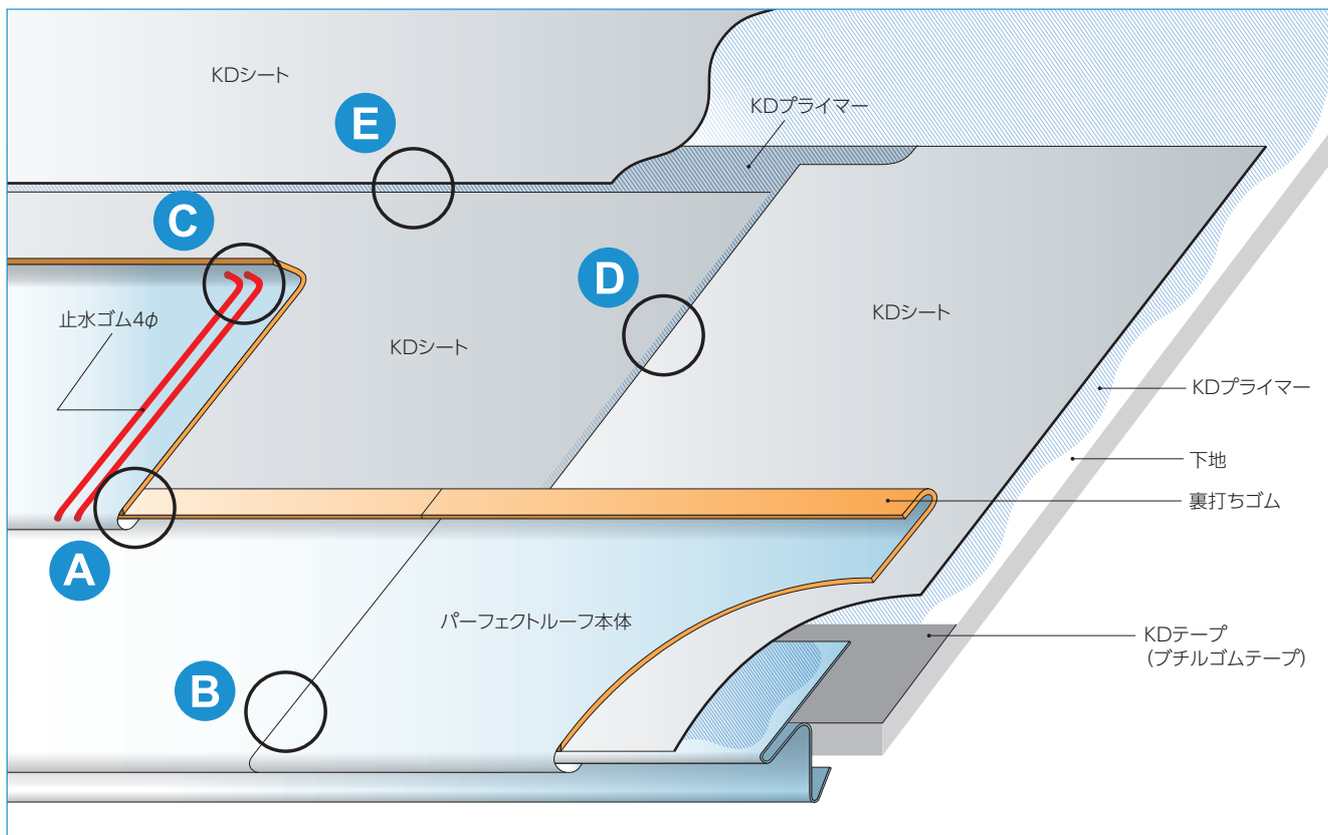


(その他屋根30分耐火構法もございます。)

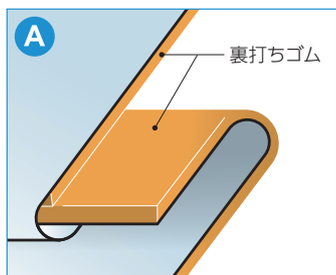
# パーフェクトルーフ、スペシャルな性能

## 一文字葺き

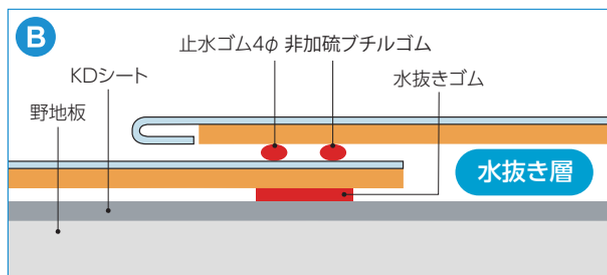
※イメージ図



### ■結合部断面



裏打ちゴムが上ハゼ、下ハゼ部で粘着しているため、雨水のオーバーフローによる水の浸入が防げます。



止水ゴムは、非常に粘着性の強いゴムの為、金属の伸縮により剥がれる事はなく、高い水密性が得られます。水抜き層により、仮に屋根か材から侵入した雨水でもKDシート上に溜めておかず軒先まで排水します。  
※縦一文字葺きには水抜きゴムを無くす事も可能です



2本の止水ゴムがハゼ内部まで廻っており、雨水の横走りによる水の浸入を防ぎます。

### ■ジョイント部

