

パーフェクトルーフ ダймワカイ

重ねるだけの簡単施工。複雑な屋根でも工期短縮が可能です。



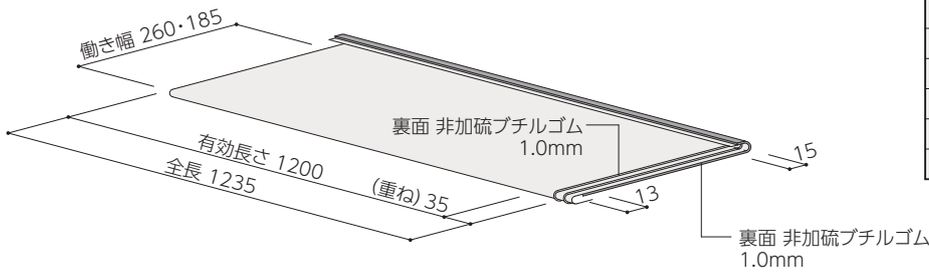
Point

- 裏打ちゴムは、耐ガス透過性、耐水性に特に優れ、水が溜っても漏れません。また、紫外線以外では劣化しないので金属に被われている以上いつまでも当初の性能を維持します。
- 裏打ちゴムの粘着力は10t/m以上あり、台風時の強風でも剥がれる心配は全くありません。
- 取付けは、粘接着であり釘またはドリルビスを使用しません。また、横ジョイントを重ねるだけでよいので施工が簡単であり複雑な屋根でも工期短縮が可能です。

※1寸勾配未満は、KDシートを二重貼りしてください。

■形状

(単位: mm)



■標準仕様

原板	原板厚
カラー GL	0.35・0.4mm
フッ素カラー GL	0.3~0.4mm
カラーステンレス	0.3~0.4mm
銅板	0.3mm
緑青銅板	0.3mm
硫化銅板	0.3mm
チタン	0.3mm

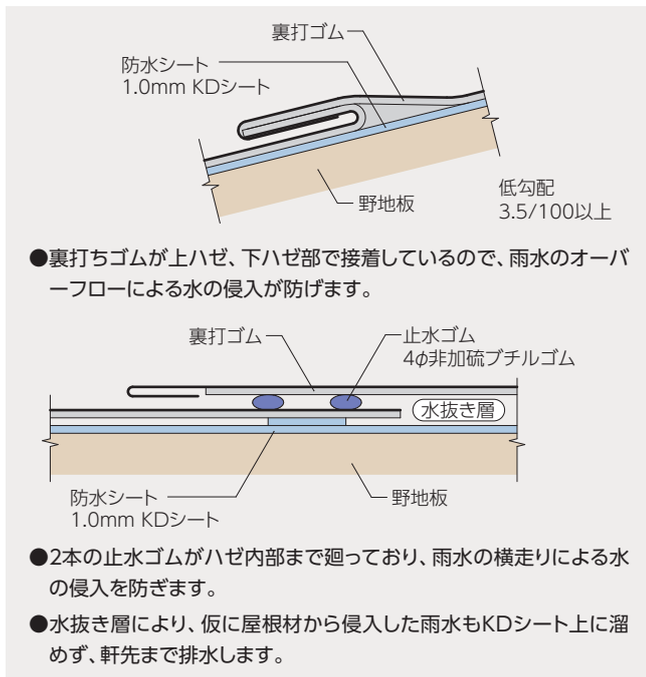
■主要部品

雪止金具



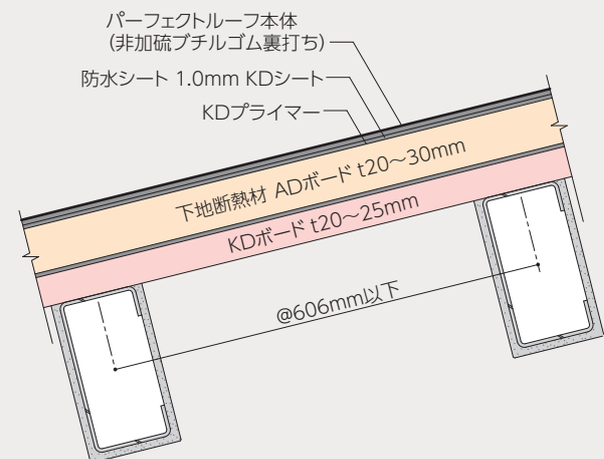
●仕様 ステンレス (高強度タイプ)

■結合部断面

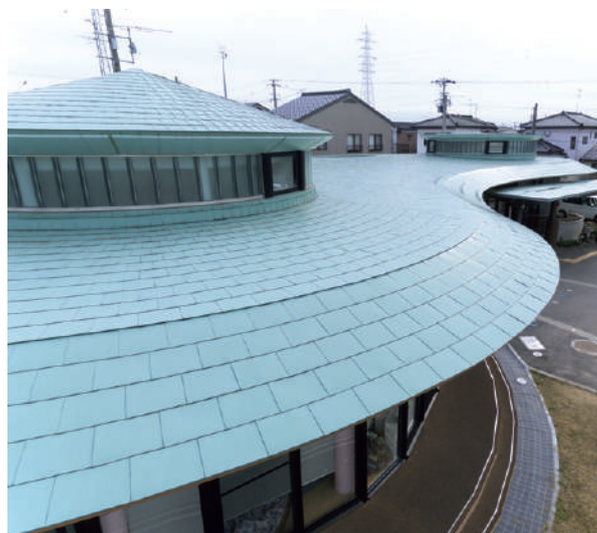


■外断熱耐火工法

屋根30分耐火認定番号 FP030RF-9064

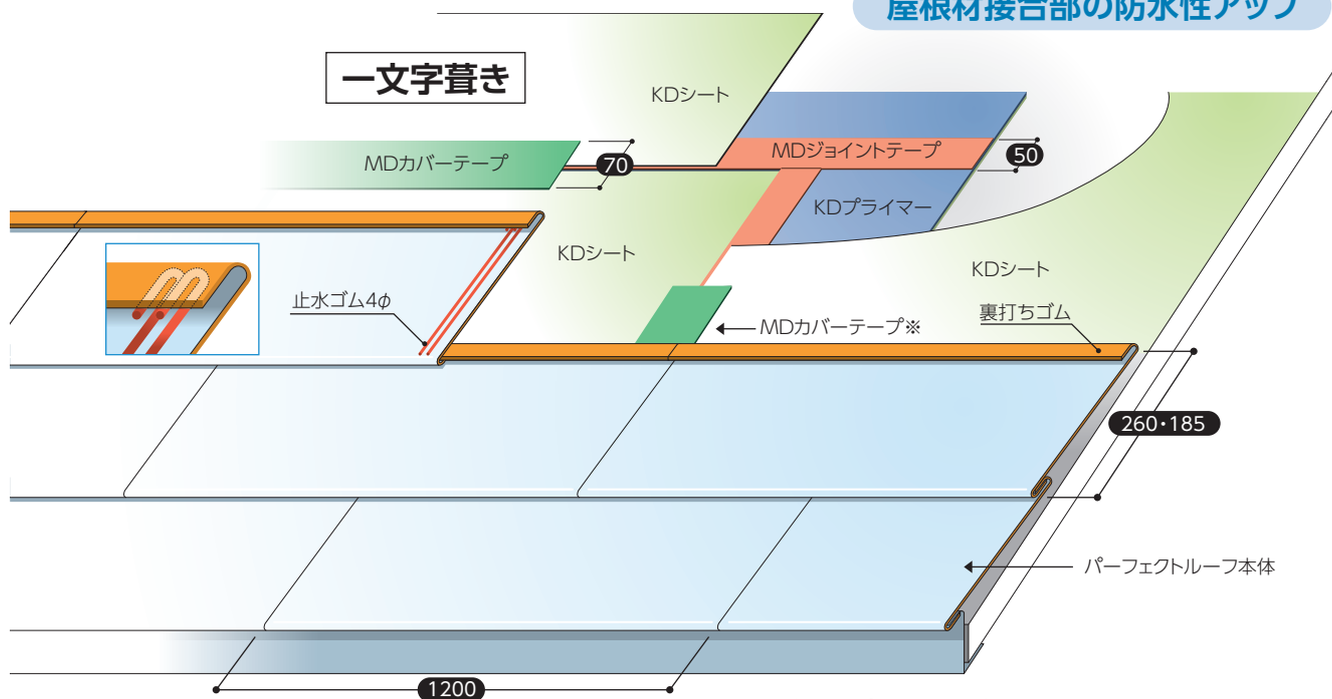


ADボード: 両面炭酸カルシウム紙張変性ヌレートフォーム板
KDボード: 高密木毛・木片パラライトセメント板



より強く、より防水性アップ! パーフェクトルーフの工法が新しくなりました!

屋根材接合部の防水性アップ

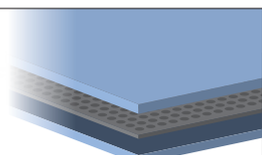


※MDカバーテープは屋根勾配が1寸未満の時はジョイント部全方向に設置。また、屋根勾配が1寸以上の時は流れ方向のみ設置。

KDシート (下葺防水シート)

シート断面

ブチルゴム系シート →
ポリオレフィン系特殊補強層 →
ブチルゴム系粘着層 →



- シート内部にメッシュ状の特殊補強層が有る為、踏み破れがなく、ジョイント部のムーブメントに対しての高い耐久性を持ちます。

実験

-20~90℃の温度差を
想定ムーブメント
±2mm×10,000回 (30年相当) で
繰り返し疲労実験実施

結果

シートの亀裂・
破断なし

- 粘着工法専用シート材です。

下葺防水シートの強度アップ

- KDシートのジョイント部は、KDシート同士にMDジョイントテープを入れ、さらにMDカバーテープで補強します。これによりKDシートの接着層、ジョイントテープ層、ジョイントカバーテープ層の3層の防水機能によりKDシートジョイント部からの水の浸入を防ぎます。

