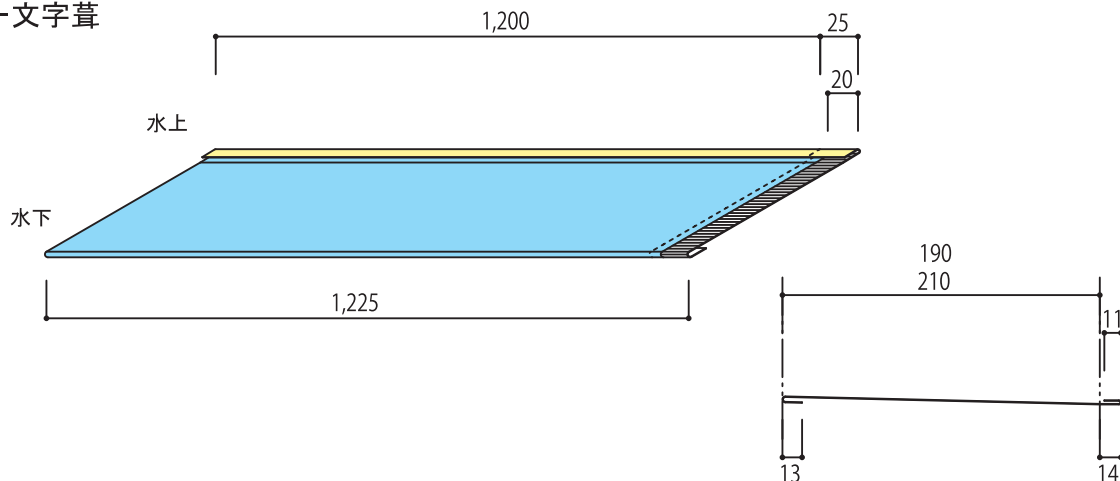


# パーフェクトルーフ

## ■横一字葺



パーフェクトルーフ  
(特殊ゴム付)

専用シート(KDシート)  
KDプライマー

軒先唐草

耐火野地板 又は 高圧木毛セメント板

## ■設計参考仕様

使用材料	すべての高級金属
葺き方法	一文字葺き他
勾配	3.5/100
材料長さ	定尺 (190~260×1200~3500)
取付方法	裏打ちゴムによる粘接着
施工スピード	人工数はカラーベスト並み
施工後の美観	従来工法の一文字葺き並み
剥離強度	約49000N/m <sup>2</sup> 以上
耐久性	金属劣化後10年以上
防水性	完全防水
雨音	小さい
仮防水	専用シート(完全防水)
複雑屋根対応棟	必要なし
雪国対策	上屋の雪と下屋の雪がつながらないようにする。
施工実績	昭和60年より
最長保証	21年(2次災害保証あり)



今迄の概念を打ち破り、あなたのイメージを大きく広げる  
画期的工法の屋根材、それがパーフェクトルーフです。例えば、

1.建物自体に条件がある場合

- 1) 高さ制限、デザイン等により低勾配屋根である
- 2) 屋根の耐久性が20年以上必要な建物である
- 3) 雨漏りが絶対に許されずメンテができない建物である

2.立地に問題がある場合

- 1) 防音の必要な屋根である
- 2) 風の強い場所にある建物である
- 3) 雪等が積もる屋根である

3.施工に制約がある場合

- 1) 工期のない建物である
- 2) RCT下地の屋根である
- 3) 釘等のきかない下地の屋根である

4.特徴のある建物にしたい場合

- 1) R屋根である
- 2) 複雑な形の屋根である
- 3) 銅板以外で一文字葺にしたい

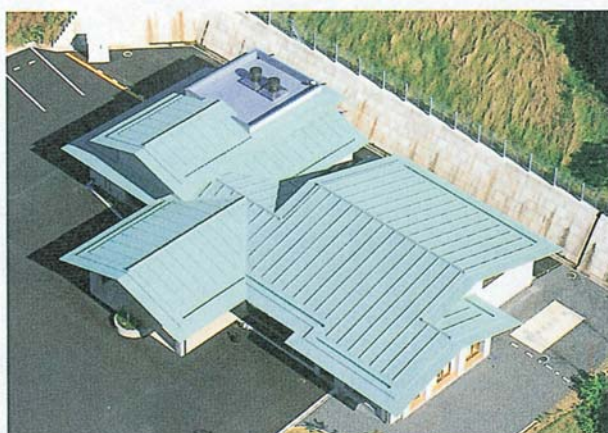
というあなたの希望に応えられる粘接着工法により、これらの  
条件・制約をクリア。全国各地で個性的建築物に採用され、デ  
ザイナーのイメージに忠実な建築物が次々と誕生しています。



南条ウォーターランド  
設計者/宮田建築設計室



国立公文書館 分室  
設計者/佐藤総合計画



土佐清水斎場  
設計者/ライト岡田設計幡多事務所



藤枝生涯学習センター  
設計者/企業組合針谷建築事務所