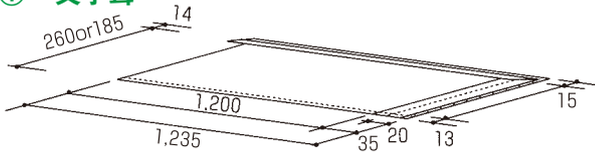


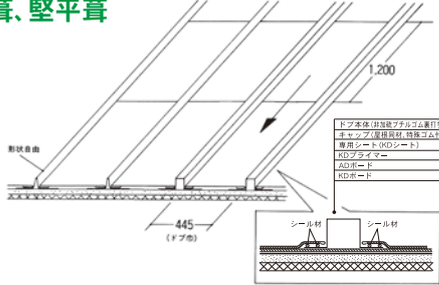
## 標準製品仕様

### ①一文字葺

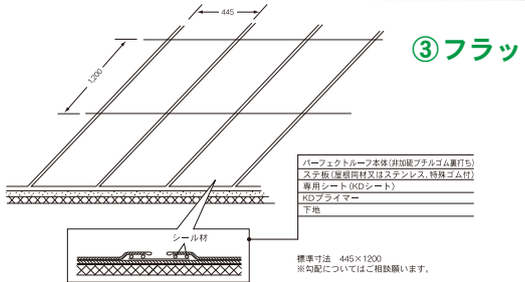


品名	板厚 m/m	重量 kg/枚	標準葺上寸法	枚/m <sup>2</sup>	梱包枚/ケース
銅板	0.3	1.13	260×1200	4.4	16
緑青銅板	0.3	1.15	260×1200	4.4	16
硫化銅板	0.3	1.14	260×1200	4.4	16
チタン(発色チタン)	0.3	0.74	260×1200	4.4	16
カラーステン	0.3	1.03	260×1200	4.4	16
フッ樹脂銅板	0.3	1.11	260×1200	4.4	16

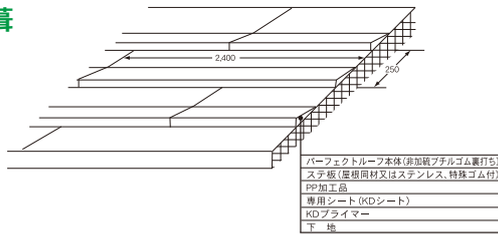
### ②瓦棒葺、堅平葺



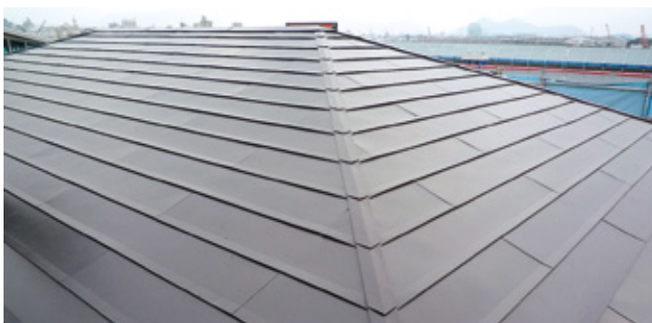
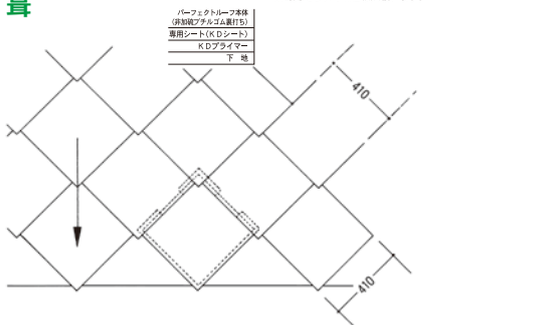
### ③フラット葺



### ④段葺



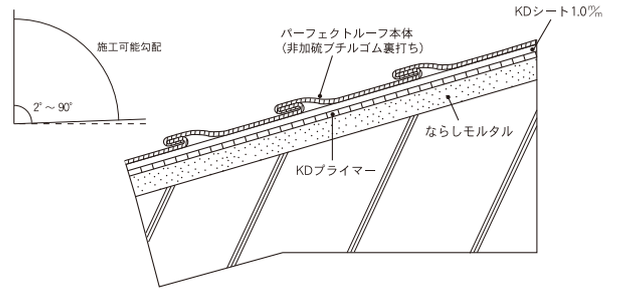
### ⑤菱葺



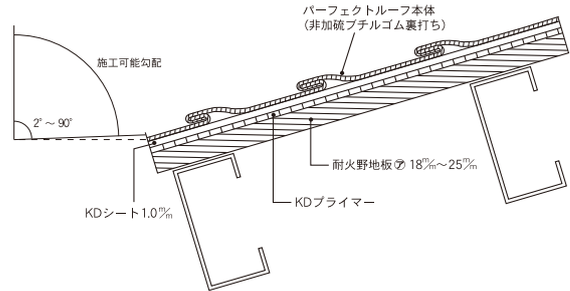
(段葺)

## 標準本体納め図

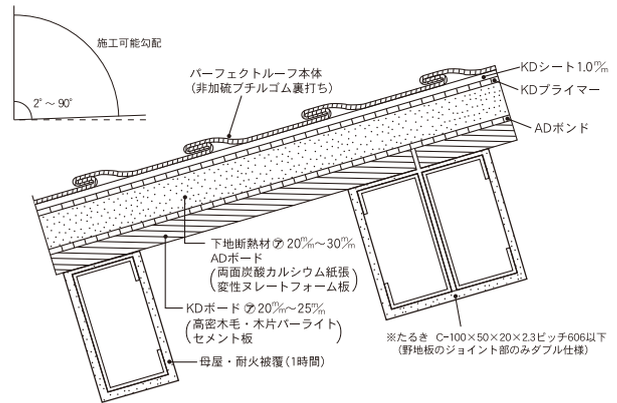
### ①RC屋根



### ②鉄骨屋根



### ③外断熱耐火工法屋根 (屋根30分耐火 FP030RF-9064)



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) RC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。