

# 「カレッセ 実物カットサンプル」ガイド



## 〈カレッセの強み〉

### 1、30年の長い実績のある屋根材

超軽量で既存屋根材の上から重ね葺き(カバー工法)屋根リフォーム可能。  
新築はもちろん、カバー工法屋根リフォーム先駆けの屋根材です。

### 2、防水性能の高さ

通常屋根材だけでは雨水を通します。  
特に屋根材横の継ぎ目から雨が浸入します。  
その為に屋根材の下にルーフィングを施します。  
カレッセは屋根材横の継ぎ目からの雨の浸入を防ぐ特許技術『ハイドロブロックシステム(ジョイントパーツ)』を施しています。

### 3、熱を伝える3要素“対流、伝導、輻射熱”を大幅にカット

『トリプルヒートブロック』遮熱顔料、空気層、耐熱特殊シートで熱伝導を抑制しています。

### 4、カレッセの意匠性と施工性の良さ

他社にない小割デザイン。  
軽く、取り回しし易い大きさ(他社製より短い)など、施工性が良い。

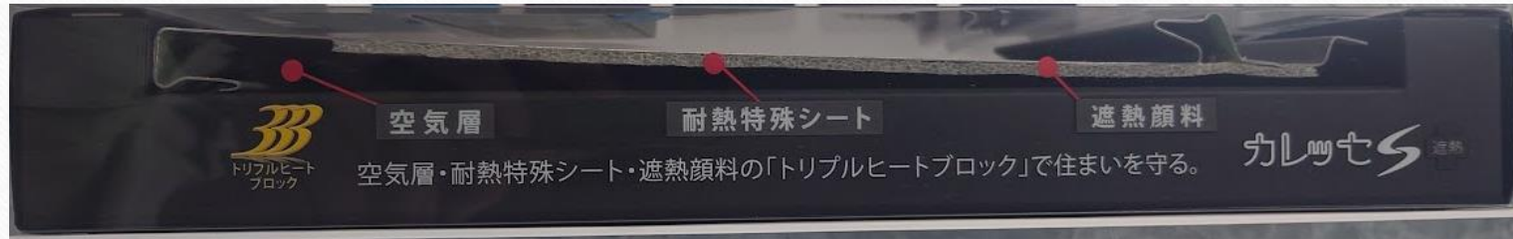
※ご注意 取り出さないでください。  
箱が破損します。

カレッセは同封の見本帳で触ることができます。

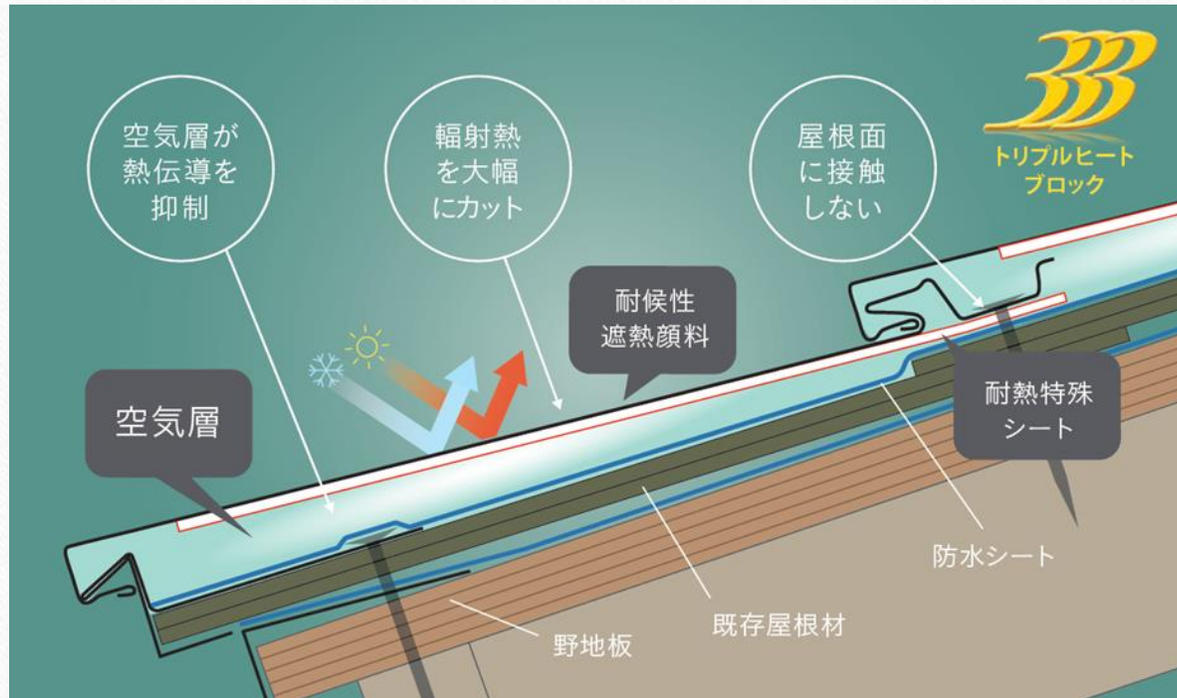


# 熱を伝える3要素“対流、伝導、輻射熱”を大幅にカット

- 側面には、遮熱顔料、空気層、耐熱特殊シートの「トリプルヒートブロック」を表しております。



実物カットサンプル側面



カレッセ屋根断面図

## ① 遮熱顔料で輻射熱を大幅にカット

カレッセ表面には遮熱顔料が施されており、この顔料で太陽光からの輻射熱を大幅にカットしております。

## ② 空気層で熱伝導を抑制

独自形状のパーツとジョイント部の特殊シーラーによって既存材のあいだに対流しにくい空気層をつくります。空気層で熱伝導を抑制しております。

## ③ 耐熱特殊シートで熱伝導を抑制

カレッセ裏面には耐熱特殊シートを貼り付けています。真夏の熱くなった鋼板をこのシートが小屋裏への熱伝導を抑制しています。

## カレッセの意匠性と施工性の良さ

- ・ 小割デザインの横の段差ラインは住宅屋根に最適です。
- ・ 施工性の良さは、  
屋根施工品質(屋根の品質)向上につながります。

