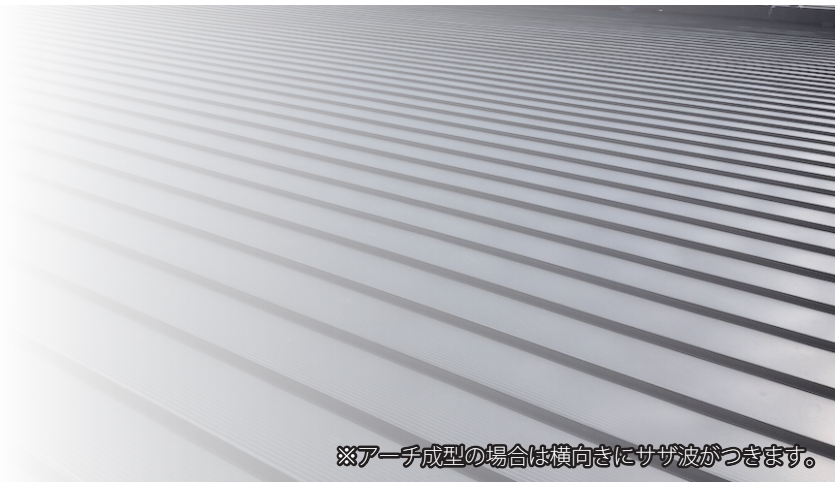


# UM 立平 333



※アーチ成型の場合は横向きにサザ波がつきます。

- ・曲面・平面いずれの建物にもスムーズにフィットします。
- ・機能と美観を兼ね備えています。
- ・構成部材の省略による工期短縮が可能です。

### <オプション>

- ・溝底面のみ横向きにサザ波がつけられます。
- ・粘着剤付き発泡ポリエチレン断熱材シート「エコポリ」が貼れます。
- ※工場内のみでの手貼りとなります。(納期ご確認下さい)
- ※アーチ成型の場合は、別途下地にポリフォームを敷きこんで下さい。

### 本体仕様

材質	各種鋼板
使用板幅	455
板厚	0.35 mm ~ 0.5 mm スレンス 0.4mm まで
働き幅	333
最短寸法	1000
勾配	5/100 以上
最小曲率半径	5m

- ・吊子不要の一体型で施工が簡単
- ・かん合部分は水が浸入しにくい構造
- ・5/100 勾配から使用可能

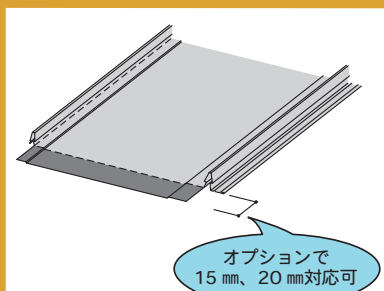
### 耐風圧試験データ

板厚 (mm)	耐風圧性能試験	許容荷量 (安全率 2.0)
0.35	負圧 700kgf/m <sup>2</sup> まで問題なし	350kgf/m <sup>2</sup>

※前モデル UMR ルーフ 1 型 MKII 同等品

## 特徴 1

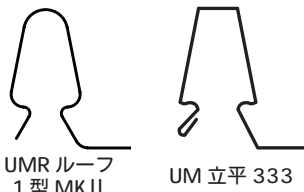
軒先部切り欠き  
オプション (標準 18 mm)



## 特徴 2

ハゼ形状が『角』の  
立ハゼ葺タイプ

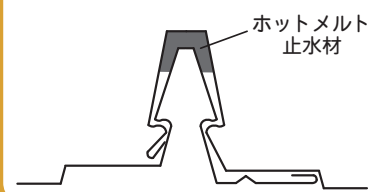
当社従来品の UMR ルーフ 1 型 MKII のハゼ形状と異なる、角タイプの新商品がラインナップ



## 特徴 3

ホットメルトオプション  
(高弾性合成ゴム)

ホットメルトを装填した仕様  
にできます! 止水性が上がり、  
高付加価値商品に!



### 断面形状

