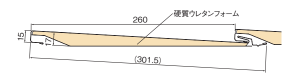
# 横暖ルーフ商品概要

# I横暖ルーフ $\alpha$ プレミアム・横暖ルーフ $\alpha$

●形状寸法図 (単位mm)



#### ●製品規格

働き幅	厚さ	長さ	
260‰	17%(最大)	2960‰	

#### ●梱包什樽

入数(枚)	入り数面積	ケース重量					
8枚	6.16m²	30kg/ケース(4.9kg/㎡)					

#### ●材料

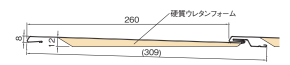
表面材: (横暖ルーフα プレミアム) フッ素塗装高耐食GLめっき鋼板

(横暖ルーフ $\alpha$ )

塗装高耐食GLめっき鋼板 芯 材:硬質ウレタンフォーム 裏面材:アルミラミネート加工紙 表 面:エンボス加工 深木肌調

# |横暖ルーフ プレミアム・横暖ルーフ ハイブリッド・横暖ルーフ きわみ

●形状寸法図(単位mm)



#### ●製品規格

働き幅	厚さ	長さ
260‰	12‰(最大)	3030‰

## ●梱包仕様

入数(枚)	入り数面積	ケース重量
8枚	6.31m²	30kg/ケース(4.9kg/㎡)

※横暖ルーフプレミアムは 36kg/ ケースになります。

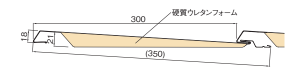
#### ●材料

表面材: (横暖ルーフ プレミアム) フッ素塗装高耐食GLめっき鋼板 (横暖ルーフ ハイブリッド・横暖ルーフ きわみ) 塗装高耐食GLめっき鋼板

芯 材:硬質ウレタンフォーム 裏面材:アルミラミネート加工紙 表 面:エンボス加工 木肌調

# I横暖ルーフDX きわみ

●形状寸法図 (単位mm)



#### ●製品規格

働き幅		厚さ	長さ	
	300‰	21%(最大)	3030‰	

### ●梱包仕様

入数(枚)	入り数面積	ケース重量
6枚	5.46m²	30kg/ケース(5.5kg/㎡)

## ●材料

表面材: 塗装高耐食GLめっき鋼板芯 材: 硬質ウレタンフォーム 裏面材: アルミラミネート加工紙表面: エンボス加工 深木肌調

# Iマンセル値一覧

横暖ル-	-フα プレミアム	横暖ル・	ーフ プレミアム	横暖ルーフα		
Fブラック N2.2		Fブラック	N2.2	Kブラック 4.5PB 2.6/0.5		
Fブラウン	2.7YR 2.4/0.8	Fブラウン	2.7YR 2.4/0.8	Kブラウン	2.9YR 2.8/0.5	
Fグリーン	1.4BG 3.0/1.4	Fグリーン	1.4BG 3.0/1.4	Kグリーン	9.9G 2.8/1.5	

横暖ルーフ ハイブリッド		横暖ルーフ きわみ		横暖ルーフDX きわみ	
	4.98B 4.06/0.33	Kブラック	4.5PB 2.6/0.5	Kブラック	4.5PB 2.6/0.5
ギングロ		Kブラウン	2.9YR 2.8/0.5	Kブラウン	2.9YR 2.8/0.5
		Kグリーン	9.9G 2.8/1.5	Kグリーン	9.9G 2.8/1.5

<sup>※</sup>掲載のマンセル値は材料(塗料)数値となります。

# I飛び火性能認定使用範囲

# 木造下地

用途	地域	延床面積 階 数 (㎡)	s≦100	100 < s ≦ 500	500 < s ≦ 1000	1000 < s ≦1500	1500 <s≦ 3000<="" th=""><th>3000 &lt; s</th></s≦>	3000 < s	
	防火	1、2階建	準耐火構造		耐火構造				
共	準防火	3階建			車 準耐り	l/## <u>/</u> 牛	耐火構造		
同	災	1、2階建	飛び火	性能	年間2	(			
住	22	3階建			準耐火構造				
宅	22 条 地域	1、2階建		準耐火構	造(2階床面積	が300㎡以上の	り場合)	耐火構造	
	以	1、2泊建			飛び火性能				
戸	防火	1、2階建	準耐火構造		耐火構造				
建	準防火地域	3階建	準防3隊	皆建仕様	準耐火構造 耐			/楼浩	
住	地域	1、2階建	飛びり	く性能	午間グ	(特足	耐火構造		
宅	22 条	3階建	-W. I. I.	I 44		準耐火構造 (大規模建	築物木造3階建の場合)	~~~ / / / # / / / / / / / / / / / / / /	
-5	22 条 地域	1、2階建	飛び火性	E能				耐火構造	

## 「横暖ルーフ(DXきわみを除く)」が 使用可能な範囲です。

- ※大規模建築物の木造3階建は高さに制限なし、 その他の木造は高さ13m、軒高9mを超えると 特殊な場合を除き木造不可となります。
- ※条例などでより厳しい制限が設けられている場合があります。管轄の行政庁にご確認ください。