

## 6 軒天

### 6-1 軒天の種類と防耐火認定一覧

#### ■軒天14 フラット エンボス調 木目調

基材:両面アクリル系樹脂塗装／パルプ繊維混入セメント板 不燃材料／認定番号:NM-3011(有孔板を除く)

45分準耐火構造適合品(有孔板を除く)／認定番号 軒裏:QF045RS-9122			
厚14mm 無孔板	フラット 継手加工:合いじゃくり	YL230	14×910×1, 820mm
	エンボス調 継手加工:合いじゃくり	YL22□	14×910×1, 820mm
	木目調 継手加工:合いじゃくり	YL25□	14×910×1, 820mm

全面有孔板／防耐火構造が必要な軒裏にはご使用いただけません。

厚14mm 全面有孔板	φ8×30p 60列-29行 開口率5.28%	フラット 継手加工:合いじゃくり	YLA200	14×910×1, 820mm
----------------	-------------------------------	---------------------	--------	-----------------

#### ■軒天18 エンボス調

基材:両面アクリル系樹脂塗装／パルプ繊維混入セメント板 不燃材料／認定番号:NM-3011

1時間準耐火構造適合品／認定番号 軒裏:QF060RS-9121			
厚18mm 無孔板	エンボス調 継手加工:合いじゃくり	YL511	18×910×1, 820mm

#### ■軒天5 エンボス調 木目調

基材:化粧スラグせっこう板

防耐火構造が必要な軒裏にはご使用いただけません。			
厚5mm 無孔板	エンボス調 継手加工:面取り加工(長辺側)	ML61□□V	5×910×1, 820mm
	木目調 継手加工:面取り加工(長辺側)	ML62□V	5×910×1, 820mm
厚5mm 全面有孔板	エンボス調 継手加工:面取り加工(長辺側)	ML58□□V	5×910×1, 820mm
	木目調 継手加工:面取り加工(長辺側)	ML68□V	5×910×1, 820mm

#### ■軒天用通気部材

通気部材		有効換気面積	軒天12(厚12mm)	軒天14(厚14mm)
軒天換気金物	KBM1J2 (特殊遮炎発泡材付き)	148cm <sup>2</sup> /本	30分準耐火仕様 QF030RS-0157	—
	KBM1	148cm <sup>2</sup> /本	非防耐火仕様	—
軒天通気見切縁	KBM2N□□	100cm <sup>2</sup> /m	30分準耐火仕様 QF030RS-0156	—
	KCM2N□□J2 (特殊遮炎発泡材付き)	100cm <sup>2</sup> /m	—	45分準耐火仕様 QF045RS-0053
	KCM2N□□	100cm <sup>2</sup> /m	—	非防耐火仕様

※対応軒天(無孔板)との組み合わせで、認定の適用となります。

#### ■軒天12トリスタ用通気部材

通気部材		有効換気面積	軒天12トリスタ
軒天通気見切縁	BM3	100cm <sup>2</sup> /本	30分準耐火仕様 QF030RS-0348-1

※軒天12(無孔板)との組み合わせで、認定適用外となります。