

# 耐火ヴァンドRZ75・RZ75V・RZ50・RZ50V

## アイジー工業

**NEW**  
超高耐久GL鋼板  
ガルマックス

RZ50・RZ50V

防火構造 (単体)

認定番号下表参照

RZ50・RZ50V

準耐火構造 (複合)  
**45**分対応商品

認定番号下表参照

耐火構造 (単体)

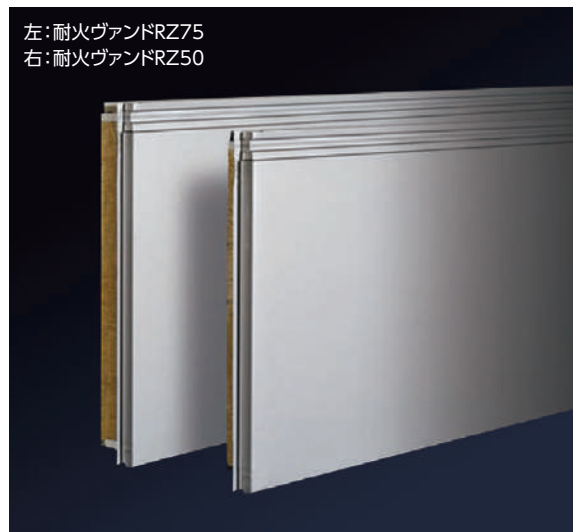
認定番号下表参照

RZ75・RZ75V

合成耐火構造

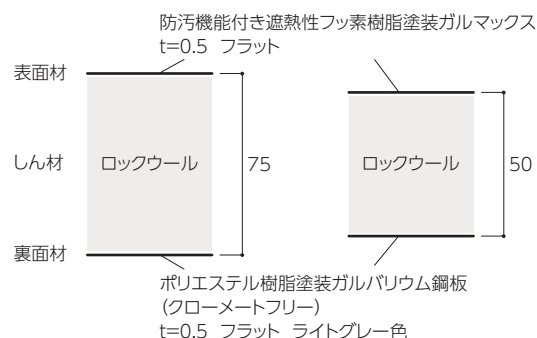
認定番号下表参照

パネル単体で耐火構造認定を取得。安心の性能と高い意匠性を実現。



### ■ 断面形状

(単位: mm)



### ■ 標準仕様

タイプ	耐火ヴァンドRZ75	耐火ヴァンドRZ75V	耐火ヴァンドRZ50	耐火ヴァンドRZ50V
製品厚	75mm		50mm	
働き幅	600・900mm			
長さ	1800~9000mm ※1※2	1800~9000mm ※1	1800~9000mm ※1※2	1800~9000mm ※1
重量	22.0kg/m <sup>2</sup>		18.0kg/m <sup>2</sup>	
張り方向	よこ張り	たて張り	よこ張り	たて張り
箱折	あり			
防耐火認定	下記参照			

#### 耐火ヴァンドRZ75・RZ75V

1時間耐火構造・・・FP060NE-0162 (たて張り※3・よこ張り)

#### 耐火ヴァンドRZ50・RZ50V

30分耐火構造・・・FP030NE-0160 (たて張り※3・よこ張り)

45分準耐火構造・・・QF045NE-0020 (よこ張り) (せっこうボード内装重ね張り)  
QF045NE-0033 (たて張り※3) (せっこうボード内装張り)

防火構造・・・PC030NE-0155 (たて張り※3・よこ張り)

#### 共通

不燃材料・・・NM-2818-1

※1 300~1799mm、9001~11500mmまで、製造可能 (オプション)。300~899mm、900~1799mmは、それぞれ別途加工費を申し受けます。詳しくは別途お問い合わせください。

※2 たて目地部をシーリングタイプで納める場合は、色により対応できる長さが異なりますので、詳しくは設計施工説明書をご確認ください。

※3 たて張り時のたてつなぎ (中間水切) 部は認定の対象外です。

### Point

- 加工性を高めためっきを採用することで、耐久性を飛躍的に向上させた「超高耐久GL鋼板 ガルマックス」を採用しています。
- 防錆処理には環境負荷物質である六価クロムを含まない、人と環境にやさしい材料です。
- 遮熱性フッ素樹脂塗装で色褪せに強い素材です。