

## IAボード (ヤネイチAタイプ) / フェノールフォーム複合板

屋根耐火認定(外断熱) FPO30RF-0067  
屋根耐火認定(内断熱) FPO30RF-0075・0185  
壁耐火30分 FPO30NE-0037  
壁耐火60分 FPO60NE-0050



断熱性能の高いフェノールフォーム(熱伝導率0.019W/mk)との組合せで、省エネに適した商品です。又、燃焼時のガスの発生も極めて少なく安全性の高い断熱材となります。

- 野地板) 中質木毛板又は硬質木毛板 厚み:20mm~50mm
- 断熱材) 高性能フェノールフォーム 厚み:20mm~75mm(応相談)

## IBボード(ヤネイチBタイプ) / ポリイソシアヌレートフォーム複合板

屋根耐火認定(外断熱) FPO30RF-0146  
屋根耐火認定(内断熱) FPO30RF-0153

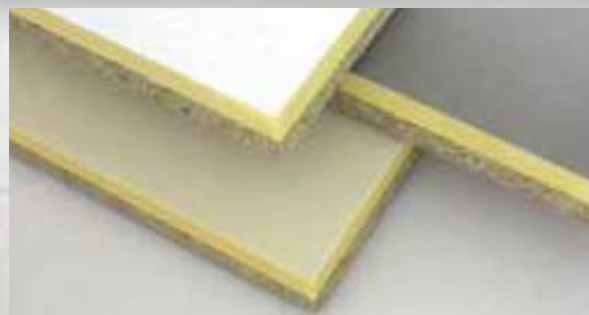


意匠性のある硬質ウレタンフォーム(ポリイソシアヌレートフォーム)を使用しており、白無地の化粧となり、そのままの仕上材としてもご使用頂けます。又、原料であるポリイソシアヌレートは防火性にも優れており、一般品の他にコスト面を抑えた不燃材料(表面:アルミ箔)もご用意しております。

- 野地板) 中質木毛板又は硬質木毛板 厚み:20mm~50mm
- 断熱材) ポリイソシアヌレートフォーム 厚み:50mm以下

## IWボード / グラスウール複合板

屋根耐火認定 FPO30RF-0198(アルミ)・0174(瓦)



吸音性に非常に優れており、グラスウール64kg/m<sup>3</sup>以上のボードタイプを使用する事で複合板としての安定感もございます。そのままの使用として化粧グラスウールのラインナップも各種ご用意しておりますので、お気軽にご相談下さい。

- 野地板) 中質木毛板又は硬質木毛板 厚み:20mm~50mm
- 断熱材) グラスウール(64kg/m<sup>3</sup>以上) 厚み:9mm以上

## ウールツウィン / ロックウール複合板

屋根耐火認定 FPO30RF-9174



オフィスや学校等でも多く使用されているロックウール吸音板と普通木毛板から使用できる屋根耐火認定品となります。ロックウールは、素地品及びトラバーチン柄の2種類をご用意しております。

- 野地板) 中質木毛板又は硬質木毛板 厚み:20mm~50mm
- 吸音材) ロックウール吸音板 厚み:9mm~15mm

## IEボード / 押出発泡ポリスチレン複合板

屋根耐火認定(内断熱) FPO30RF-0197(アルミ)・0173(瓦)



断熱性能のある商品として、コスト面を抑えた押出発泡ポリスチレンを使用した商品となります。断熱性あるいは意匠性に於きましても各種取り揃えておりますので、お気軽にご相談下さい。

- 野地板) 中質木毛板又は硬質木毛板 厚み:20mm~50mm
- 断熱材) 押出発泡ポリスチレンフォーム 厚み:50mm以下