

興亜不燃板 PRODUCTS CATALOG

本社：千葉県八千代市緑が丘西1-1-4
長柄工場：千葉県長生郡長柄町山根1985-1
TEL：0475-35-5000
E-mail：koa1@mth.biglobe.ne.jp
JIS認証 No. TC 03 08 215(JIS A 5404)

ISボード(内装用) / コーライトボード

材料認定番号 QM-9701(準不燃材料)
屋根耐火認定 FP030RF-9258・9259(木毛パーライトセメント板)



表面意匠：中細木毛・細木毛の2種類。
表面の凹凸により吸音性に優れています。

断熱性：熱伝導率 0.069W/mk
厚み：15mm～50mm
基本サイズ 910×1820(サイズカット可能)

- 水性エマルジョンによる塗装も可能です(塗装色応相談)
 - R形状加工も可能です(半径Rにて応相談)
- 原料がセメントと木材の為、環境に優れた製品となっております。



高圧コーライトボード(耐火野地板)

材料認定番号 QM-9701(準不燃材料)
屋根耐火認定 FP030RF-0044・9114



耐火野地板(遮音性、高強度、ビス保持力など)に適合
グリーン購入法特定商品

- 厚み：20mm、25mm、30mm(15mm品の製造可能)
- R形状加工も可能です(半径Rにて応相談)
- 水性エマルジョンによる塗装も可能です(塗装色応相談)

※曲げ破壊荷量や透過損失などカタログ
(ホームページ内：PDF有り)に記載しております。
また耐風圧計算、積雪荷重計算など随時承ります
のでお問合せ下さい。



IFボード(内装用) / 不燃コーライトボード

材料認定番号 NM-0236(不燃材料)



不燃材料としての内装仕上げに適しております。

厚み：15mm～50mm
断熱性：熱伝導率 0.125W/mk
基本サイズ 910×1820(サイズカット可能)
900×900(IFボード)

- 水性エマルジョンによる塗装も可能です(塗装色応相談)

ISボード同様環境に優れた製品となります。



IPボード(石膏ボード複合板)

屋根耐火認定 FP030RF-0199(アルミ)・0175(瓦)
壁耐火30分 FP030NE-9222
壁耐火60分 FP060NE-9223



屋根下地として遮音性に優れ、化粧石膏を使用する事で意匠性にも適しております。

- 壁耐火下地としては、コスト面を重視し複合ではなく、ずらし貼りとして目地材が不要です。又、中質木毛との組合せも可能となり、重量を抑える事で施工性にも配慮した壁耐火認定品となります。

