

■断熱ボード仕様 防火認定一覧

2025年1月14日現在

防火認定番号	構造	外装仕上	外装下地・外付加断熱	シート類	耐力壁面材	内断熱
PC030BE-4238	軸組	Jカラー	オメガ断熱ボード	透湿防水紙	タイガーEXハイパー 9.5	吹付硬質ウレタンフォーム (アクアフォームまたはアクアフォームLITE)70~120
PC030BE-4082(1)	軸組	Jカラー	オメガ断熱ボード	透湿防水紙	タイガーEXハイパー 9.5	なし
PC030BE-4082(2)	軸組	Jカラー	オメガ断熱ボード	透湿防水紙	タイガーEXハイパー 9.5	グラスウール または ロックウール
PC030BE-0540	軸組	Jカラー	オメガ断熱ボード	透湿防水紙	ダイライトMS9	なし グラスウール または ロックウール
PC030BE-3876-1	軸組	Jカラー	オメガ断熱ボード	透湿防水紙	ダイライトMS9	吹付硬質ウレタンフォーム (アクアフォームまたはアクアフォームLITE)100±10
PC030BE-3876	軸組	Jカラー	オメガ断熱ボード	透湿防水紙	ダイライトMS9	吹付硬質ウレタンフォーム (アクアフォーム)100±10
PC030BE-3877	軸組	Jカラー	オメガ断熱ボード	透湿防水紙	ダイライトMS9	セルローズファイバー 105±10. 5
PC030BE-0588	枠組(2×4)	Jカラー	オメガ断熱ボード	透湿防水紙	ダイライトMS9	なし グラスウール または ロックウール
PC030BE-3239(1)	軸組	ホワイトウォール	オメガ断熱ボード	透湿防水紙	ダイライトMS9	なし
PC030BE-3239(2)	軸組	ホワイトウォール	オメガ断熱ボード	透湿防水紙	ダイライトMS9	グラスウール または ロックウール

※その他構造についても防火認定準備中のものがございます。詳細はお問い合わせください。

■通気ボード仕様 防火認定一覧

防火認定番号	構造	外装仕上	外装下地	外付加断熱	防水紙	耐力壁面材	内断熱
PC030BE-4238	軸組	Jカラー	オメガ通気ボード	なし	透湿防水紙	タイガーEXハイパー 9.5	吹付硬質ウレタンフォーム (アクアフォームまたはアクアフォームLITE)70~120
PC030BE-3972-1	軸組	Jカラー	オメガ通気ボード	なし	透湿防水紙	タイガーEXハイパー 9.5	吹付硬質ウレタンフォーム (アクアフォームまたはアクアフォームLITE)100±10
PC030BE-3972	軸組	Jカラー	オメガ通気ボード	なし	透湿防水紙	タイガーEXハイパー 9.5	吹付硬質ウレタンフォーム (アクアフォーム)100±10
PC030BE-3640-2(1)	軸組	Jカラー	オメガ通気ボード	なし	透湿防水紙	ダイライトMS9	吹付硬質ウレタンフォーム (アクアフォームまたはアクアフォームLITE)83±10
PC030BE-3640	軸組	Jカラー	オメガ通気ボード	なし	透湿防水紙	ダイライトMS9	吹付硬質ウレタンフォーム (アクアフォーム)83±9
PC030BE-3640-2(2)	軸組	ホワイトウォール	オメガ通気ボード	なし	透湿防水紙	ダイライトMS9	吹付硬質ウレタンフォーム (アクアフォームまたはアクアフォームLITE)83±10
PC030BE-3640-1	軸組	ホワイトウォール	オメガ通気ボード	なし	透湿防水紙	ダイライトMS9	吹付硬質ウレタンフォーム (アクアフォーム)83±9
PC030BE-1844	軸組	Jカラー	オメガ通気ボード	なし	透湿防水紙	ダイライトMS9	吹付硬質ウレタンフォーム (MOCOフォーム)60±6
PC030BE-3861	軸組	Jカラー	オメガ通気ボード	なし	透湿防水紙	ダイライトMS9	グラスウール または ロックウール
PC030BE-2043	軸組	Jカラー	オメガ通気ボード	XPS 30mm	透湿防水紙	ダイライトMS9	なし グラスウール または ロックウール
PC030BE-3755	軸組	Jカラー	オメガ通気ボード	なし	透湿防水紙 アルミニウム箔張 ガラス繊維クロス	構造用パネル9 構造用合板9 パーティクルボード9 構造用MDF9 ダイライトMS9	硬質ウレタンフォーム 85±8. 5