

■断熱ボード仕様 防火認定一覧

2026年1月5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-4250      | 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<br>(アクアフォームNEO)70～120            |
| 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<br>9.5 | 吹付硬質ウレタンフォーム<br>(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<br>9.5 | なし  |
| PC030BE-4082(2)   |         |         |            |       |                   | グラスウール または ロックウール                             |
| PC030BE-0540-1(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          | なし  |
| PC030BE-0540-1(2) |         |         |            |       |                   | 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<br>(アクアフォームまたはアクアフォームLITE)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<br>105±10. 5                       |
| PC030BE-0588-1(1) | 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  |
| PC030BE-0588-1(2) |         |         |            |       |                   | 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)   |         |         |            |       |                   | 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-4250      | 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<br>(アクアフォームNEO)70～120            |
| 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<br>9.5                                      | 吹付硬質ウレタンフォーム<br>(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<br>9.5                                      | 吹付硬質ウレタンフォーム<br>(アクアフォームまたはアクアフォームLITE)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<br>(アクアフォームまたはアクアフォームLITE)83±9   |
| PC030BE-3640-2(2) | 軸組 | ホワイトウール | 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<br>(アクアフォームまたはアクアフォームLITE)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<br>(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-2043-1(1) | 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  |
| PC030BE-2043-1(2) |    |         |          |          |                               |  | 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<br>アルミニウム箔張<br>ガラス繊維クロス | 構造用パネル9<br>構造用合板9<br>パーティクルボード9<br>構造用MDF9<br>ダイライトMS9 | 硬質ウレタンフォーム<br>85±8. 5                         |

※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。