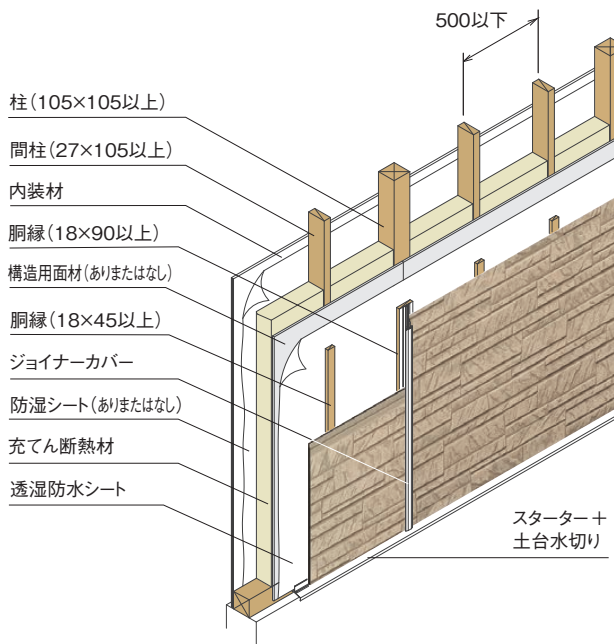


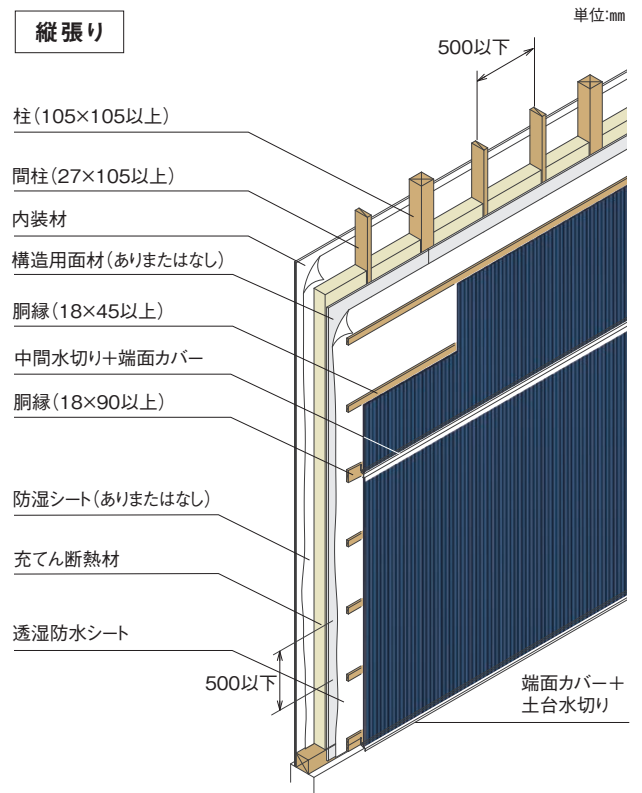
|             |                 |
|-------------|-----------------|
| 遮熱性フッ素焼付塗装品 | 遮熱・高耐候ポリエステル塗装品 |
|-------------|-----------------|

|      |      |         |         |
|------|------|---------|---------|
| 木造軸組 | 防火構造 | 充てん断熱工法 | 横張り・縦張り |
|------|------|---------|---------|

横張り



縦張り



認定仕様概要

|     | 認定番号                | 構造用面材 |
|-----|---------------------|-------|
| 横張り | PC030BE-3632-4      | なし    |
|     | PC030BE-3632-2(2)   | あり    |
| 縦張り | PC030BE-3633-2(1)※1 | なし    |
|     | PC030BE-3633-2(2)※1 | あり    |

※1.特注の長尺品を使う場合等、中間水切りなしとする場合は、横張りの認定番号をお使いください。

単位:mm

| 種類      |   | 厚さ                                  |
|---------|---|-------------------------------------|
| 木質系ボード  | 普通合板  | 2.3以上                               |
|         | 構造用合板   | 5以上                                 |
|         | 構造用パネル・パーティクルボード                              | 9以上                                 |
|         | MDF   | 2.5以上                               |
|         | シーリングボード                                      | 12以上                                |
| セメント板   | 硬質木片セメント板・硬質木毛セメント板                           | 12以上                                |
|         | フレキシブル板                                       | 3以上                                 |
|         | パルプセメント板                                      | 6以上                                 |
|         | けい酸カルシウム板・スラグせっこう板                            | 5以上                                 |
|         | 両面アクリル系樹脂塗装/パルプ・けい酸質混入セメント板 (準不燃材料認定:QM-0457) | 9以上                                 |
| せっこうボード | せっこうボード                                       | 9.5以上                               |
|         | 両面ボード用原紙張/せっこう板 (不燃材料認定:NM-4127)              |                                     |
|         | ボード用原紙張/ガラス繊維混入せっこう板 (準不燃材料認定:QM-0954-1)      |                                     |
|         | 強化せっこうボード                                     |                                     |
| 充てん断熱材  | 火山性ガラス質複層板                                    | 9以上                                 |
|         | グラスウールまたはロックウール                               | 90以上<br>[密度:10kg/m <sup>3</sup> 以上] |
| 内装材     | せっこうボード                                       | 9.5以上                               |

●代表的な仕様を掲載しております。詳細は認定書をご確認ください。

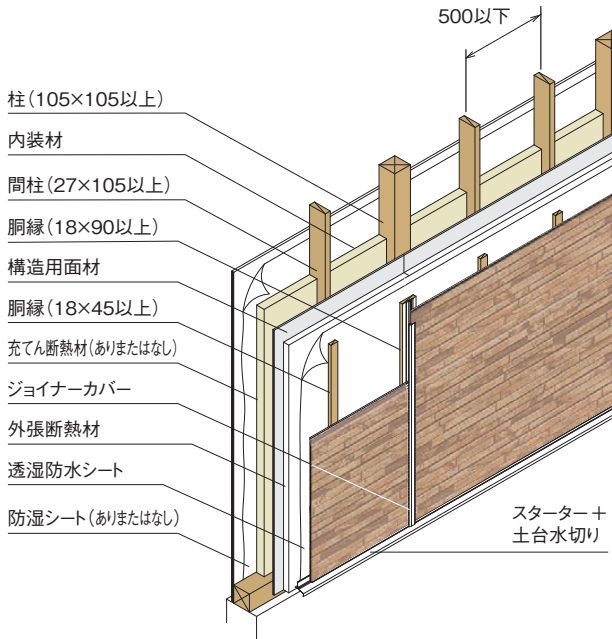




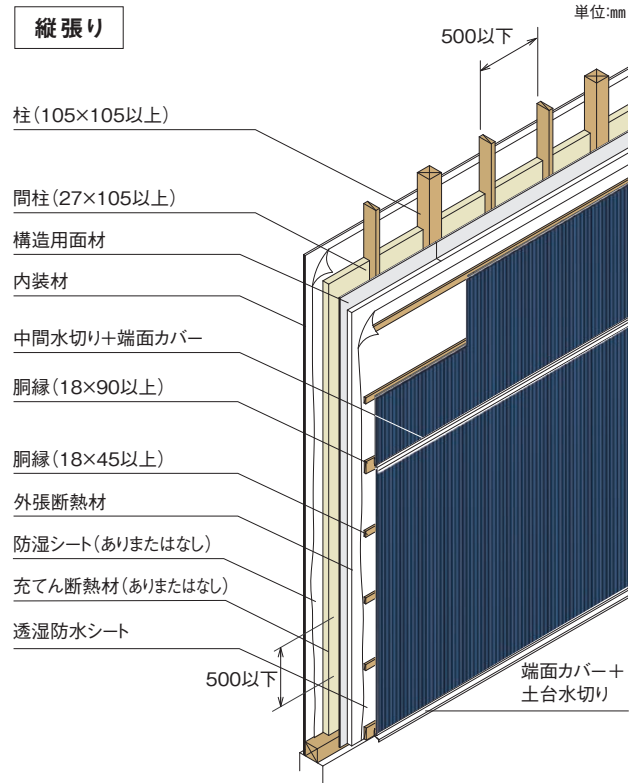
|             |                 |
|-------------|-----------------|
| 遮熱性フッ素焼付塗装品 | 遮熱・高耐候ポリエステル塗装品 |
|-------------|-----------------|

|      |      |                      |         |
|------|------|----------------------|---------|
| 木造軸組 | 防火構造 | 硬質ウレタンフォーム<br>外張断熱工法 | 横張り・縦張り |
|------|------|----------------------|---------|

横張り



縦張り



認定仕様概要

単位:mm

|     | 認定番号               | 充てん断熱材  |
|-----|--------------------|---|
| 横張り | PC030BE-3704-2(1)  | なし  |
|     | PC030BE-3704-2(2)  | グラスウールまたはロックウール<br>厚さ:50以上<br>密度:10kg/m <sup>3</sup> 以上 |
| 縦張り | PC030BE-3703-2(1)※ | なし  |
|     | PC030BE-3703-2(2)※ | グラスウールまたはロックウール<br>厚さ:50以上<br>密度:10kg/m <sup>3</sup> 以上 |

※特注の長尺品を使う場合等、中間水切りなしとする場合は、横張りの認定番号をお使いください。

単位:mm

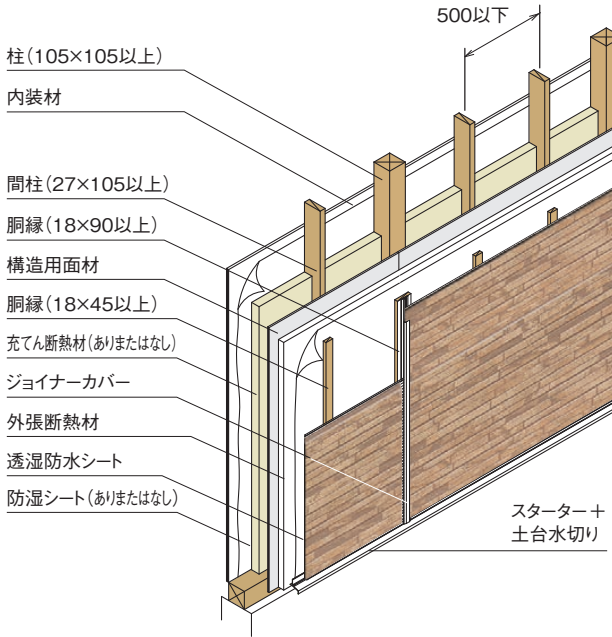
|         | 種類  | 厚さ     |
|---------|---|--------|
| 木質系ボード  | 普通合板・構造用合板・構造用パネル・パーティクルボード・MDF   | 9以上    |
|         | シーゾングボード  | 12以上   |
| 構造用面材   | 硬質木片セメント板・硬質木毛セメント板   | 12以上   |
|         | フレキシブル板・パルプセメント板・けい酸カルシウム板・両面アクリル系樹脂塗装/パルプ・けい酸質混入セメント板 (準不燃材料認定:QM-0457)・スラグせっこう板 | 9以上    |
|         | せっこうボード   | 9.5以上  |
| せっこうボード | 両面ボード用原紙張/せっこう板 (不燃材料認定:NM-4127)  | 9.5以上  |
|         | ボード用原紙張/ガラス繊維混入せっこう板 (準不燃材料認定:QM-0954-1)  | 12.5以上 |
| 外張断熱材   | 強化せっこうボード   | 12.5以上 |
|         | 火山性ガラス質複層板  | 9以上    |
| 内装材     | アキレス(株)「キューワンボード」   | 25~61  |
|         | せっこうボード   | 12.5以上 |

●代表的な仕様を掲載しております。詳細は認定書をご確認ください。

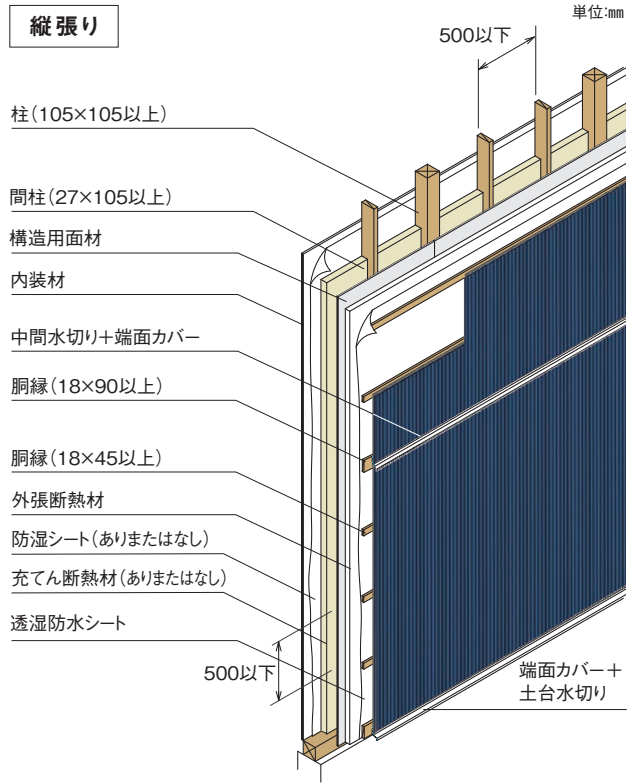
|             |                 |
|-------------|-----------------|
| 遮熱性フッ素焼付塗装品 | 遮熱・高耐候ポリエステル塗装品 |
|-------------|-----------------|

|      |      |                     |         |
|------|------|---------------------|---------|
| 木造軸組 | 防火構造 | フェノールフォーム<br>外張断熱工法 | 横張り・縦張り |
|------|------|---------------------|---------|

横張り



縦張り



認定仕様概要

単位:mm

|     | 認定番号               | 充てん断熱材  |
|-----|--------------------|---|
| 横張り | PC030BE-3589-2(1)  | なし  |
|     | PC030BE-3589-2(2)  | グラスウールまたはロックウール<br>厚さ:50以上<br>密度:10kg/m <sup>3</sup> 以上 |
| 縦張り | PC030BE-3590-2(1)※ | なし  |
|     | PC030BE-3590-2(2)※ | グラスウールまたはロックウール<br>厚さ:50以上<br>密度:10kg/m <sup>3</sup> 以上 |

※特注の長尺品を使う場合等、中間水切りなしとする場合は、横張りの認定番号をお使いください。

単位:mm

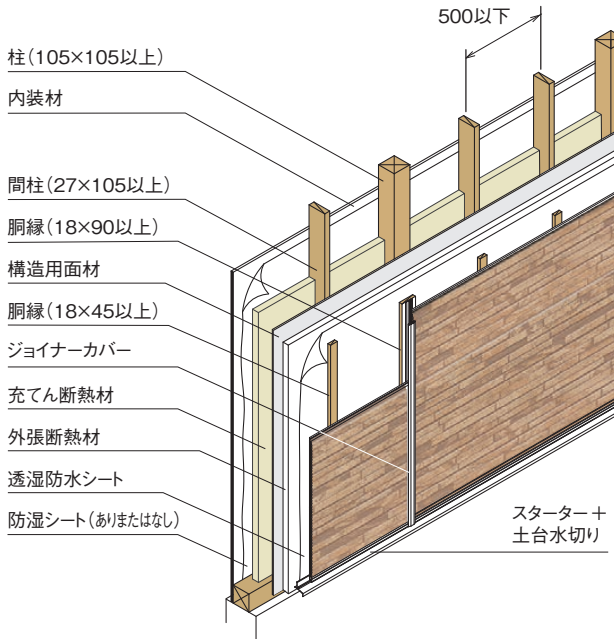
|         | 種類  | 厚さ                                     |
|---------|---|--|
| 木質系ボード  | 普通合板・構造用合板・構造用パネル・パーティクルボード・MDF   | 9以上                                    |
|         | シーリングボード  | 12以上                                   |
| 構造用面材   | 硬質木片セメント板・硬質木毛セメント板   | 12以上                                   |
|         | フレキシブル板・パルプセメント板・けい酸カルシウム板・両面アクリル系樹脂塗装/パルプ・けい酸質混入セメント板 (準不燃材料認定:QM-0457)・スラグせっこう板 | 9以上                                    |
|         | せっこうボード   |  |
| せっこうボード | 両面ボード用原紙張/せっこう板 (不燃材料認定:NM-4127)  | 9.5以上                                  |
|         | ボード用原紙張/ガラス繊維混入せっこう板 (準不燃材料認定:QM-0954-1)  |  |
|         | 強化せっこうボード   | 12.5以上                                 |
|         | 火山性ガラス質複層板  | 9以上                                    |
| 外張断熱材   | フェノールフォーム保温板  | 30~100<br>[密度:27~50kg/m <sup>3</sup> ] |
| 内装材     | せっこうボード   | 12.5以上                                 |

●代表的な仕様を掲載しております。詳細は認定書をご確認ください。

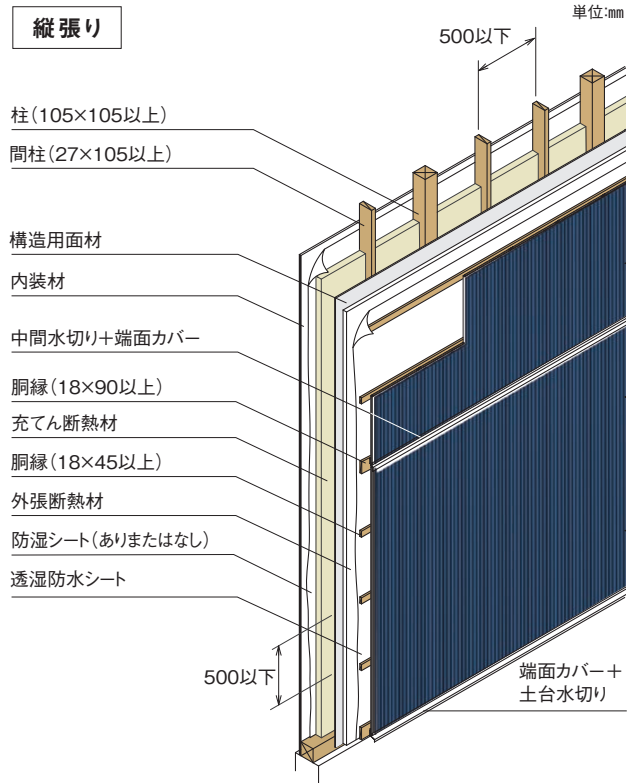
|             |                 |
|-------------|-----------------|
| 遮熱性フッ素焼付塗装品 | 遮熱・高耐候ポリエステル塗装品 |
|-------------|-----------------|

|      |      |                      |         |
|------|------|----------------------|---------|
| 木造軸組 | 防火構造 | ポリスチレンフォーム<br>外張断熱工法 | 横張り・縦張り |
|------|------|----------------------|---------|

横張り



縦張り



認定仕様概要

| 認定番号 |                 |
|------|-----------------|
| 横張り  | PC030BE-3592-2  |
| 縦張り  | PC030BE-3593-2※ |

※特注の長尺品を使う場合等、中間水切りなしとする場合は、横張りの認定番号をお使いください。

| 種類     |   | 厚さ  |
|--------|---|---|
| 木質系ボード | 普通合板・構造用合板・構造用パネル・パーティクルボード・MDF   | 9以上   |
|        | シーリングボード  | 12以上  |
| 構造用面材  | 硬質木片セメント板・硬質木毛セメント板   | 12以上  |
|        | フレキシブル板・バルブセメント板<br>けい酸カルシウム板・<br>両面アクリル系樹脂塗装/<br>バルブ・けい酸質混入セメント板<br>(準不燃材料認定:QM-0457)・<br>スラグせっこう板 | 9以上   |
|        | せっこうボード<br>両面ボード用原紙張/せっこう板<br>(不燃材料認定:NM-4127)<br>ボード用原紙張/ガラス繊維混入せっこう板<br>(準不燃材料認定:QM-0954-1)       | 9.5以上   |
|        | 強化せっこうボード   | 12.5以上  |
| 充てん断熱材 | 火山性ガラス質複層板  | 9以上   |
| 外張断熱材  | グラスウールまたはロックウール   | 65以上<br>[密度:10kg/m <sup>3</sup> 以上]   |
| 内装材    | ポリスチレンフォーム保温板   | 15~100<br>[密度:39kg/m <sup>3</sup> 以下<br>(PC030BE-3592-2の場合)<br>41kg/m <sup>3</sup> 以下<br>(PC030BE-3593-2の場合)] |
| 内装材    | せっこうボード   | 12.5以上  |

●代表的な仕様を掲載しております。詳細は認定書をご確認ください。