

■ 適用範囲概要 (詳細は認定書を確認してください)

(単位:mm)

|                                     |  |                                    |                   |                                      |
|-------------------------------------|--|------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| 床・壁構造<br>(国土交通大臣が認定したもの)            |  | 床<br>(ALC・コンクリート)                  | 壁<br>(ALC・コンクリート) | 中空壁※1(準耐火60分・耐火60分)<br>壁(ALC・コンクリート) |
| 国土交通大臣認定番号                          |  | PS060FL-0863                       | PS060WL-0844      | PS060WL-0843                         |
| 床・壁 厚さ                              |  | 100以上                              | 75以上              |                                      |
| 開口部                                 | 形状   | 円形(φ175以下)                         |                   |                                      |
| 占積率<br>(開口面積に対する配管・ケーブルの断面積の総合計の割合) |  | 41.3%以下                            |                   |                                      |
| 埋め戻し材                               |  | モルタル                               |                   | ロックウール<br>(厚さ100以上)※2                |
| 配管種類                                | 金属管<br>被覆金属管                                     | 被覆外径φ86 (金属管φ44.45、被覆厚20) 以下       |                   |                                      |
|                                     | 硬質塩化ビニル管<br>被覆硬質塩化ビニル管                           | 被覆外径φ80 (硬質塩化ビニル管φ60、被覆厚10) 以下     |                   |                                      |
|                                     | 結露防止層付硬質塩化ビニル管                                   | 外径φ76、厚さ9.5 以下                     |                   |                                      |
|                                     | 断熱ドレンホース<br>(外層・内層:塩化ビニル樹脂製)<br>(断熱層:ポリエチレンフォーム) | 外径φ37、厚さ6 以下                       |                   |                                      |
|                                     | ドレンホース   | 外径φ22以下                            |                   |                                      |
|                                     | ケーブル   | 総導体断面積14mm <sup>2</sup> 、外径φ13.5以下 |                   |                                      |

※1…ECP板(押出成形セメント板)を含む。 ※2…長さ100mmのスリーブが必要です。

※被覆とは、ポリエチレンフォーム、難燃ポリオレフィンフォーム、ポリスチレンフォーム、ウレタンフォーム、フェノールフォーム合成ゴムフォーム(ニトリル、ブチル系ゴム)、グラスウール、ロックウールを指します。

※金属管とは、銅管(JIS H 3300、JIS H 3320)、鋼管(JIS G 3442、JIS G 3452、JIS G 3454、JIS G 3455、JIS G 3456、JIS G 3458、JIS G 3460)、ステンレス鋼管(JIS G 3447、JIS G 3448、JIS G 3459)を指します。

※貫通穴径、配管外径から占積率を考慮して、サイズを選定してください。