

■ 適用範囲概要（詳細は認定書・評定書を確認してください）

| 給排水系 | 壁・床構造 | 国土交通大臣 認定番号 | (一財) 日本消防設備 安全センター 評定番号 | 最小 構造 厚さ | 最大開口 (mm) | 最大占積率 | 銅製 スリーブ 飛び出し | 埋め戻し材 | 配管種類 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------|---------------------------------------|--|--------------------|------------------|---------------|------|------|------|------|------|-----------------------|-----|---------------|----------------|-------------------------------|------|----------------------------|----------------|--|
| | | | | | | | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | | | 10mm被覆付 硬質ポリ塩化ビニル管 | | DV継手 (横枝管) | | リサイクル 発泡三層 硬質塩化 ビニル管 | | 結露 防止層付 硬質塩化 ビニル管 | | |
| | | | | | | | | | VP管、HIVP管、HT管 | | | | VU管 | | VP、HIVP、HT | VU | LT/WLT | LT | 100A | 150A | 65A | | |
| | | | | | | | | | 100A | 125A | 150A | 200A | 100A | 150A | 200A | 50A | 50A | 125A (100A) | | | | 150A (125A) | |
| 床 | コンクリート | PS060FL-1319 | — | 70mm | φ230 | 68.1% | 0mm | モルタル | ○ | ○ | ○ | — | ○ | ○ | — | — | — | — | — | — | | | |
| | | PS060FL-1176 | — | 75mm | φ208 | 63.0% | — | | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — | — | — | — | ○ | | | | |
| | | PS060FL-1299参照 RK2025-001号 | — | 150mm | φ300 | 81.0% | 0mm | | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — | | | | | |
| | コンクリート ALC | PS060FL-1135 | KK2021-001号 | 100mm | 直管:φ208 継手125A:φ182 継手150A:φ258 | 直管:63.0% 継手125A:68.9% 継手150A:47.6% | — | | ○ | ○ | ○ | — | ○ | ○ | — | ○ | ● | — | — | — | | | |
| | | PS060FL-1175 | — | 100mm | φ258 | 70.1% | — | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | | | | |
| | | PS060FL-1176 | — | 100mm | φ208 | 63.0% | — | | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — | — | — | — | ○ | | | | |
| | | PS060FL-1299 | — | 100mm | φ300 | 81.0% | 0mm | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | — | — | ○ | ● | — | — | | | |
| | | | KK2024-009号 | — | 100mm | φ300 | 81.0% | | 0mm | ● | ● | ● | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | | | |
| | | PS060FL-1300 | — | 100mm | φ230 | 68.1% | 0mm | | ○※3 | ○※3 | ○※3 | — | ○※3 | ○※3 | — | ○ | ○ | — | — | ○ | ○ | | |
| | | | KK2024-009号 | — | 100mm | φ230 | 68.1% | | 100mm以下 | ○※3 | ○※3 | ○※3 | — | ○※3 | ○※3 | — | — | — | — | — | — | | |
| 中空床※1 | PS060FL-1119-1 | — | 233.5mm | φ160 | 84.6% | — | シリコーン系 シーリング材 | ○ | — | — | — | ○ | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 壁 | コンクリート ALC | PS060WL-1320 | RK2025-002号 | 100mm | φ200 | 60.5% | — | モルタル | ●※2 | ●※2 | — | — | — | — | — | — | — | — | ○※2 | | | | |
| | | PS060WL-1134 | KK2021-002号 | 75mm | φ208 | 63.0% | — | | ○ | ○ | ○ | — | ○ | ○ | — | — | — | — | — | | | | |
| | | PS060WL-1302 | — | 75mm | φ210 | 57.8% | 0mm | | — | — | — | — | — | — | — | — | ○ | — | ○ | | | | |
| | | PS060WL-1304 | KK2025-001号 | 100mm | φ260 | 74.7% | — | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | — | — | ○ | | | | |
| | 片壁 | PS060WL-1282-1 | — | 42mm | φ251 | 91.0% | — | | ● | — | — | — | ● | — | — | — | — | — | ○ | | | | |
| 壁・中空壁 | 強化 石こうボード /金属スタッド | PS060WL-1309参照 KK2025-005号 | — | 94mm | φ171 | 80.9% | — | シリコーン系 シーリング材 | — | — | — | — | — | — | ○※2 | ○※2 | — | — | ○※2 | | | | |
| | | PS060WL-1133 | KK2021-003号 | 100mm | φ211 | 88.9% | — | | ○ | ○ | ○ | — | ○ | ○ | — | — | — | — | — | | | | |
| | | PS060WL-1308 | KK2025-006号 | 100mm | φ262 | 86.7% | — | | ●※2 | ●※2 | ●※2 | ●※2 | ●※2 | ●※2 | ●※2 | — | — | — | — | | | | |
| | 普通 石こうボード /木軸 | PS060WL-1309 | — | 75mm | φ271 | 91.7% | — | | — | — | — | — | — | — | ○※2 | ○※2 | — | ○※2 | ○※2 | | | | |
| | | PS060WL-1132 | — | 75mm | φ160 | 84.6% | — | | ○ | — | — | — | ○ | — | — | — | — | — | — | | | | |
| | | | 100mm | φ211 | 88.9% | — | ○ | | ○ | ○ | — | ○ | ○ | — | — | — | — | — | | | | | |
| | | PS060WL-1168 | — | 100mm | φ262 | 91.4% | 0mm※7 | | — | ● | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | — | ○ | | | |
| | | — | — | — | — | — | — | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ○ | | | | |

| | 壁・床構造 | 国土交通大臣 認定番号 | (一財) 日本消防設備 安全センター 評定番号 | 最小 構造 厚さ | 最大開口 (mm) | 最大占積率 | 銅製 スリーブ 飛び出し | 埋め戻し材 | 配管種類 | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|----------------|----------------------------------|----------------|---------------------------------------|--|--------------------|------------------|-----------------------|-----|----------------|--------|------|-----------------------------|---------------------|------|------|
| | | | | | | | | | 被覆付 配水用 ポリエチレン管 | ※6 | 配水用 ポリエチレン管 | ポリブテン管 | | 金属強化 ポリエチレン管 (アルミ三層管) | ガラス繊維強化 ポリプロピレン管 | | |
| | | | | | | | | | | | | 75A | 100A | | 50A | 100A | 125A |
| 給水系・ 床 | コンクリート | PS060FL-1176 | — | 75mm | φ208 | 63.0% | — | モルタル | — | ○ | ○ | ○ | — | — | — | | |
| | コンクリート ALC | PS060FL-1135 | KK2021-001号 | 100mm | 直管:φ208 継手125A:φ182 継手150A:φ258 | 直管:63.0% 継手125A:68.9% 継手150A:47.6% | — | | — | — | ○ | ○ | ○ | — | — | | |
| | | PS060FL-1176 | — | 100mm | φ208 | 63.0% | — | | — | ○ | ○ | ○ | — | — | — | | |
| | | PS060FL-1299 | — | 100mm | φ300 | 81.0% | 0mm | | ○ | ○ | — | — | ○ | ● | ● | | |
| | | | KK2024-009号 | — | 100mm | | | | | ○ | ○ | — | — | — | — | — | |
| 壁 | コンクリート ALC | PS060WL-1304 | KK2025-001号 | 100mm | φ260 | 74.7% | — | シリコーン系 シーリング材 | — | ● | — | — | — | — | — | — | |
| | 片壁 | PS060WL-1282-1 | — | 42mm | φ251 | 91.0% | — | | ○ | ● | — | — | ● | — | — | | |
| 壁・ 中空壁 | 強化石膏ボード /金属スタッド | PS060WL-1309参照 | KK2025-005号 | 94mm | φ171 | 80.9% | — | | — | ●※2 | — | — | — | — | — | — | |
| | 普通 石膏ボード /木軸 | PS060WL-1309 | — | 75mm | φ271 | 91.7% | — | | ○※2 | ●※2 | — | — | — | ○※2 | — | — | |
| | PS060WL-1168 | — | 100mm | φ262 | 91.4% | — | — | | — | ○ | — | ○ | — | — | — | — | |
| | PS060WL-1310 | — | 100mm | φ262 | 86.7% | — | — | — | — | — | — | ●※2 | ●※2 | ●※2 | | | |

○:1周巻き、●:2周巻き

※1：コンクリート、ALCにも使用できます。

※2：両側施工 ※3：床下施工または止水スリーブ施工（立ち上げ寸法100mm以下）が可能

※4：50サイズより大きいHT管は、JIS規格が無いためメーカーにより肉厚が異なります。メーカーの仕様書と認定書を確認のうえ、使用してください。

※5：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、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。

※6：被覆とは、グラスウール 厚さ50mm以下、密度24kg/m³以上（片壁のみ厚さ40mm以下、密度32kg/m³以上）を指します。

※7：必ず銅製スリーブを使用してください。