

## 適用範囲概要

※詳細については、認定書・評定書を確認してください。

### 集合管貫通工法

| 認定番号           | 評定番号          | 床構造           | 厚さ<br>(mm) | 集合管の<br>種類 | 防振材                | 埋戻し方法 | 配管種(最大径) |      |        |       |
|----------------|---------------|---------------|------------|------------|--------------------|-------|----------|------|--------|-------|
|                |               |               |            |            |                    |       | 立管       |      | 横枝管    |       |
|                |               |               |            |            |                    |       | IRLP被覆   | 裸管   | IRLP被覆 | 耐火二層管 |
| PS060FL-0895*1 | KK29-006号*1   | 床(ALC・コンクリート) | 100以上      | ※1         | あり(シンドカット※3)       | モルタル  | 100A     | 100A | 100A   | 100A  |
| PS060FL-0854*1 | KK28-008号*1   | 床(ALC・コンクリート) | 150以上      | ※1、※2      | あり(ヒートメル・サイレンス)    | モルタル  | 100A     | 100A | 100A   | 100A  |
| PS060FL-0840*1 | KK28-007号*1   | 床(ALC・コンクリート) | 150以上      | ※1、※2      | なし                 | モルタル  | 100A     | 100A | 100A   | 100A  |
| PS060FL-0957*1 | KK30-002号*1   | 床(ALC・コンクリート) | 100以上      | ※2         | あり(積水化学工業製防振材)     | モルタル  | 100A     | 100A | 100A   | 100A  |
| PS060FL-1082*2 | KK2020-001号*2 | 床(ALC・コンクリート) | 100以上      | ※1         | あり(シンドカット※3)       | モルタル  | 100A     | 100A | 100A   | 100A  |
|                |               |               | 150以上      | ※1         | なし/あり(ヒートメル・サイレンス) | モルタル  | 100A     | 100A | 100A   | 100A  |
| PS060FL-1083*2 | KK2020-002号*2 | 床(ALC・コンクリート) | 100以上      | ※2         | あり(積水化学工業製防振材)     | モルタル  | 100A     | 100A | 100A   | 100A  |
|                |               |               | 150以上      | ※2         | なし                 | モルタル  | 100A     | 100A | 100A   | 100A  |

\*1 集合管貫通工法の施工の際には、別売の弊社製品「集合管閉塞キット(IRXP-SK-A, B)」が必要です。  
 施工方法、消防評定一括マーク請求カードについては、「IRXP-SK-B」に同梱の取扱説明書を確認してください。  
 \*2 集合管貫通工法の施工の際には、別売の弊社製品「集合管閉塞金具(IRXP-SK-C)」が必要です。  
 施工方法、消防評定一括マーク請求カードについては、「IRXP-SK-C」に同梱の取扱説明書を確認してください。

※1 鋳鉄製集合管(横枝管ワンタッチ接続タイプ)  
 ※2 鋳鉄製集合管(横枝管メカニカル接続タイプ)  
 ※3 株式会社クボタケミックスの登録商標です。

### 最下階集合管貫通工法(最下階集合管+ベント)

| 認定番号         | 評定番号      | 床構造           | 厚さ<br>(mm) | 集合管の<br>種類 | 防振材                                | 埋戻し方法 | 配管種(最大径) |    |        |       |
|--------------|-----------|---------------|------------|------------|------------------------------------|-------|----------|----|--------|-------|
|              |           |               |            |            |                                    |       | 立管       |    | 横主管    |       |
|              |           |               |            |            |                                    |       | IRLP被覆   | 裸管 | IRLP被覆 | 耐火二層管 |
| PS060FL-0942 | KK29-031号 | 床(ALC・コンクリート) | 150以上      | ※1         | なし/あり(シンドカット※3)                    | モルタル  | 125A     | —  | —      | 150A  |
|              |           |               |            |            | あり(ヒートメル・サイレンス)                    | モルタル  | 100A     | —  | —      | 150A  |
| PS060FL-0946 | KK30-001号 | 床(ALC・コンクリート) | 150以上      | ※2         | なし/あり<br>ヒートメル・サイレンス<br>積水化学工業製防振材 | モルタル  | 100A     | —  | —      | 150A  |

※1 鋳鉄製集合管(横枝管ワンタッチ接続タイプ)  
 ※2 鋳鉄製集合管(横枝管メカニカル接続タイプ)  
 ※3 株式会社クボタケミックスの登録商標です。

### 脚部継手貫通工法\*3(ベント:ロングタイプ)

| 認定番号         | 評定番号      | 床構造           | 厚さ<br>(mm) | 断熱材<br>(KDS) | 埋戻し方法 | 配管種(最大径) |    |        |       |
|--------------|-----------|---------------|------------|--------------|-------|----------|----|--------|-------|
|              |           |               |            |              |       | 立管       |    | 横主管    |       |
|              |           |               |            |              |       | IRLP被覆   | 裸管 | IRLP被覆 | 耐火二層管 |
| PS060FL-0953 | KK30-003号 | 床(ALC・コンクリート) | 150以上      | あり           | モルタル  | 125A     | —  | —      | 150A  |

\*3 脚部継手貫通工法の施工の際には、別売の弊社製品「脚部継手用断熱シート(KDS)」が必要です。  
 施工方法、消防評定一括マーク請求カードについては、「KDS」に同梱の取扱説明書を確認してください。

### 直貫通工法

| 認定番号         | 評定番号         | 床・壁構造         | 厚さ<br>(mm)    | 膨張材<br>(IRLP-V) | 埋戻し方法           | 配管種(最大径)     |              |           |
|--------------|--------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|-----------|
|              |              |               |               |                 |                 | 主管<br>IRLP被覆 | 枝管<br>IRLP被覆 |           |
|              |              |               |               |                 |                 | 直管           | PS060FL-0922 | KK29-025号 |
| PS060FL-0921 | KK29-026号    | 床(ALC・コンクリート) | 100以上         | あり*4            | モルタル            |              | 150A         | —         |
| PS060WL-0989 | KK30-011号    | 壁(ALC・コンクリート) | 100以上         | なし              | モルタル            |              | 100A         | —         |
|              |              |               |               | あり*4            | モルタル            |              | 150A         | —         |
| PS060WL-0967 | KK30-006号    | 中空壁           | 100以上         | なし              | シリコン系<br>シーリング材 | 100A         | —            |           |
|              |              |               |               | あり*4            | シリコン系<br>シーリング材 | 150A         | —            |           |
| 継手           | PS060FL-0922 | KK29-025号     | 床(ALC・コンクリート) | 100以上           | なし              | モルタル         | 100A         | 100A      |
|              | PS060FL-0921 | KK29-026号     | 床(ALC・コンクリート) | 100以上           | あり*4            | モルタル         | 150A         | 150A      |
|              | PS060WL-0974 | KK30-011号     | 壁(ALC・コンクリート) | 100以上           | なし              | モルタル         | 150A         | 125A      |

\*4 膨張材「あり」の施工の際には、別売の弊社製品「IRLP用耐火テープ(IRLP-V)」が必要です。  
 施工方法、消防評定一括マーク請求カードについては、IRLP-Vに同梱の取扱説明書を確認してください。