

| 鉛直スリット | | タイプ | Aタイプ | X1タイプ | X2タイプ | X3タイプ | 補強金具使用例 (鉄トンボ) | 補強金具使用例 (アーム 80) | 補強金具使用例 (調整アーム) |
|--------|--|---------|-------------------|-------------|------------|-------------|----------------|------------------|-----------------|
| 標準施工例 | | 形状 | | | | | | | |
| | | 壁厚 W | 115~400 @5 | 105~400 @5 | 115~400 @5 | 115~400 @5 | | | |
| | | スリット厚 T | 25 30 | 25・30・35 | 30・35・40 | 35・40・50 | | | |
| | | 目地幅 | 25 30 | 20 | 25 | 30 | | | |
| | | 標準目地幅 | 25×25×20 30×25×25 | 20×20×15 | 25×25×20 | 30×25×25 | | | |
| | | スリット材 | ポリソシアスレートフォーム | 目地材 塩化ビニル樹脂 | 定 R | 2,050・2,300 | | | |

| 水平スリット (フラット型) | | 水平スリット (段差型) | |
|----------------|-------------------|----------------------------|--------------------------|
| 標準施工例 | | 標準施工例 (水平段差上部45° + 水平段差下部) | |
| タイプ | 水平フラット | タイプ | 段差上部 45° / 水平フラット / 段差下部 |
| 形状 | | 形状 | |
| 材幅 A | 60~300 @5 | スリット厚 T | 20 25 30 |
| スリット厚 T | 20・25・30・35・40・50 | 材幅 A1 (@5) | 80~300 85~300 90~300 |
| 水平ソフト材 | ポリエチレン発泡体 | スリット厚 T | 35 40 50 |
| 耐火材 | ロックワール | 材幅 A1 (@5) | 95~300 100~300 110~300 |
| 定 R | 2,000 | 水平ソフト材 | ポリエチレン発泡体 |
| | | 耐火材 | ロックワール |
| | | 定 R | 2,000 |

| 施工手順 | 鉛直スリット | | | 水平スリット (フラット型) | | | 水平スリット (段差型) | | |
|------------|-----------|-------------|-------------|----------------|-----------|-------------|-------------------|-------------------|-------------|
| | 1. 目地棒取付け | 3. 振れ止め筋取付け | 5. コンクリート打設 | 1. コンクリート打設 | 3. 型枠建て込み | 5. コンクリート打設 | 1. スリット取付け (段差下部) | 3. スリット取付け (段差上部) | 5. コンクリート打設 |
| 2. スリット取付け | 4. 型枠建て込み | | 2. スリット取付け | 4. コンクリート打設 | | 2. コンクリート打設 | 4. 型枠建て込み | | |
| | | | | | | | | | |

| 構成部品 | 鉄トンボ | アーム 80・調整アーム | 保護キャップ水平スリット用 | スリット鉄筋カバー | スリット用プルトープ | 当板S型 | ソフト材・粘着ソフト材 |
|--------------------------|------------------------|-------------------|--|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| | | | | | | | |
| 鉄筋: SD295 保護材: PVC (グレー) | 型式 H 小 200 大 384 | ・アーム 80 ・調整アーム | 材質 底密度ポリエチレン グレー 適合鉄筋 D10・13兼用 かぶり厚さ 30 | ・D10 ・D13 ・D16 ・L500 500 | 型式 定尺 30 2,000 2,300 | 型式 定尺 30 2,000 2,300 | 材質 発泡ポリエチレン 厚さ (T) 5~50 @5 幅 (W) 15~300 @5 定尺 2,000 |