

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	EMHパネル	目地材	塩化ビニル樹脂	定 R	2,000・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	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		
	<ul style="list-style-type: none"> スリット位置を確認後、目地棒を釘で固定します。 目地棒は木製とし、標準目地サイズを使用してください。 目地棒固定用の釘はN45@200mm以内で固定してください。 	<ul style="list-style-type: none"> 振れ止め筋を取付けます。 振れ止め筋の保護材は壁側に取付けてください。 	<ul style="list-style-type: none"> コンクリートは打ち込み高さに注意し、回し打ちしてください。 コンクリートやパイプブレーカーが直接スリットに当たらないよう注意してください。 	<ul style="list-style-type: none"> 振れ止め筋を取付けた後、コンクリートを打設します。 	<ul style="list-style-type: none"> 振れ止め筋に保護材を取付け、型枠を建て込みます。 	<ul style="list-style-type: none"> 段差下部スリットを無頭釘で固定します。 釘は@200mm以内で固定してください。 	<ul style="list-style-type: none"> スリットの振れ止め筋が位置する箇所に図のような切れ込み、または十字の切れ込みを入れ、スリットを配置します。 粘着付仕様、プッシュテープ付仕様の場合は離型紙を剥がしてください。 スリットのジョイント部や入隅、出隅、直交部では耐火材が連続するよう施工してください。 	<ul style="list-style-type: none"> コンクリートは打ち込み高さに注意し、回し打ちしてください。 コンクリートやパイプブレーカーが直接スリットに当たらないよう注意してください。

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	スリット用プッシュテープ	当板S型	ソフト材・粘着ソフト材																																																										
<p>鉄筋: SD295 保護材: PVC (グレー)</p> <table border="1"> <tr><th>型式</th><th>D</th><th>L</th><th>L1</th><th>表面処理</th></tr> <tr><td>D10-550</td><td>D10</td><td>550</td><td>255</td><td>電気亜鉛メッキ</td></tr> <tr><td>D13-575</td><td>D13</td><td>575</td><td>205</td><td></td></tr> <tr><td>Z-D10-550</td><td>D10</td><td>550</td><td>255</td><td>溶融亜鉛メッキ</td></tr> <tr><td>Z-D13-575</td><td>D13</td><td>575</td><td>205</td><td></td></tr> </table>	型式	D	L	L1	表面処理	D10-550	D10	550	255	電気亜鉛メッキ	D13-575	D13	575	205		Z-D10-550	D10	550	255	溶融亜鉛メッキ	Z-D13-575	D13	575	205		<p>クリップ 金ネジボルト</p>	<p>・アーム 80 78.2 ・調整アーム 25</p>	<p>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</p>	<p>・D10 ・D13 ・D16 ・L500 500</p> <table border="1"> <tr><th>型式</th><th>内径</th><th>外径</th><th>厚さ</th><th>長さ</th><th>材質</th></tr> <tr><td>D10</td><td>13</td><td>33</td><td>10</td><td>2,000</td><td rowspan="4">発泡ポリエチレン</td></tr> <tr><td>D13</td><td>16</td><td>36</td><td>10</td><td>2,000</td></tr> <tr><td>D16</td><td>18</td><td>38</td><td>10</td><td>2,000</td></tr> <tr><td>L500</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td><td>500</td></tr> </table>	型式	内径	外径	厚さ	長さ	材質	D10	13	33	10	2,000	発泡ポリエチレン	D13	16	36	10	2,000	D16	18	38	10	2,000	L500	-	-	2	500	<p>スリット用止水テープ</p>	<table border="1"> <tr><th>型式</th><th>定尺</th></tr> <tr><td>30</td><td>2,000</td></tr> <tr><td></td><td>2,300</td></tr> </table>	型式	定尺	30	2,000		2,300	<p>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</p>
型式	D	L	L1	表面処理																																																													
D10-550	D10	550	255	電気亜鉛メッキ																																																													
D13-575	D13	575	205																																																														
Z-D10-550	D10	550	255	溶融亜鉛メッキ																																																													
Z-D13-575	D13	575	205																																																														
型式	内径	外径	厚さ	長さ	材質																																																												
D10	13	33	10	2,000	発泡ポリエチレン																																																												
D13	16	36	10	2,000																																																													
D16	18	38	10	2,000																																																													
L500	-	-	2	500																																																													
型式	定尺																																																																
30	2,000																																																																
	2,300																																																																