

ページ	訂 正 内 容																																											
P 387 図12-1	<table border="1"> <tr> <th colspan="6">構 成 部 品</th></tr> <tr> <th>分 類</th><th>部 品 名</th><th>形状寸法(mm)</th><th>材 質</th><th>数量</th><th>質量(kg)</th></tr> <tr> <td rowspan="4">供 給 部 品</td><td>① ウェッジ</td><td>L=65</td><td>SCM415H</td><td>1</td><td rowspan="2">1.1</td></tr> <tr> <td>② スリーブ</td><td>φ 55×65</td><td>S55C</td><td>1</td></tr> <tr> <td>③ 支圧板（埋込型グラウト用）</td><td>—</td><td>支圧板：SS400 シース取付部：STK400</td><td>1</td><td>—</td></tr> <tr> <td>④ PE ブッシュ</td><td>—</td><td>HDPE</td><td>1</td><td>—</td></tr> <tr> <td rowspan="2">現場手配品</td><td>⑤ 定着具筋（グリッド筋）</td><td>—</td><td>—</td><td>1 組</td><td>—</td></tr> <tr> <td>⑥ 型枠取付けボルト</td><td>—</td><td>—</td><td>4</td><td>—</td></tr> </table> <p>※定着具の材質は、材料の流通上入手困難となった時などに、これと同等の性質をもつ他の材料に変更する場合があります。</p> <p>図 12－1 1TC19 正方形支圧板 埋込型（グラウト用）</p>	構 成 部 品						分 類	部 品 名	形状寸法(mm)	材 質	数量	質量(kg)	供 給 部 品	① ウェッジ	L=65	SCM415H	1	1.1	② スリーブ	φ 55×65	S55C	1	③ 支圧板（埋込型グラウト用）	—	支圧板：SS400 シース取付部：STK400	1	—	④ PE ブッシュ	—	HDPE	1	—	現場手配品	⑤ 定着具筋（グリッド筋）	—	—	1 組	—	⑥ 型枠取付けボルト	—	—	4	—
構 成 部 品																																												
分 類	部 品 名	形状寸法(mm)	材 質	数量	質量(kg)																																							
供 給 部 品	① ウェッジ	L=65	SCM415H	1	1.1																																							
	② スリーブ	φ 55×65	S55C	1																																								
	③ 支圧板（埋込型グラウト用）	—	支圧板：SS400 シース取付部：STK400	1	—																																							
	④ PE ブッシュ	—	HDPE	1	—																																							
現場手配品	⑤ 定着具筋（グリッド筋）	—	—	1 組	—																																							
	⑥ 型枠取付けボルト	—	—	4	—																																							
P391 図12-9	<div>(単位：mm)</div> <table border="1"> <tr> <th>種別</th><th>a (mm)</th><th>φb (mm)</th><th>φc (mm)</th><th>d (mm)</th><th><del>φe (mm)</del></th><th>e (mm)</th><th>質量(kg)</th><th>材質</th></tr> <tr> <td>1TC19</td><td>120</td><td>24.2</td><td>32.3</td><td>12</td><td><del>25.2</del></td><td>25</td><td>2.6</td><td>支圧板：SS400 PE ブッシュ：HDPE</td></tr> <tr> <td>1TC22</td><td>135</td><td>29.4</td><td>37.5</td><td>12</td><td><del>34</del></td><td>28</td><td>3.8</td><td>支圧板：SS400 PE ブッシュ：HDPE</td></tr> </table> <p>図 12－9 正方形支圧板の形状寸法（後付型・グラウト用）</p>	種別	a (mm)	φb (mm)	φc (mm)	d (mm)	<del>φe (mm)</del>	e (mm)	質量(kg)	材質	1TC19	120	24.2	32.3	12	<del>25.2</del>	25	2.6	支圧板：SS400 PE ブッシュ：HDPE	1TC22	135	29.4	37.5	12	<del>34</del>	28	3.8	支圧板：SS400 PE ブッシュ：HDPE																
種別	a (mm)	φb (mm)	φc (mm)	d (mm)	<del>φe (mm)</del>	e (mm)	質量(kg)	材質																																				
1TC19	120	24.2	32.3	12	<del>25.2</del>	25	2.6	支圧板：SS400 PE ブッシュ：HDPE																																				
1TC22	135	29.4	37.5	12	<del>34</del>	28	3.8	支圧板：SS400 PE ブッシュ：HDPE																																				