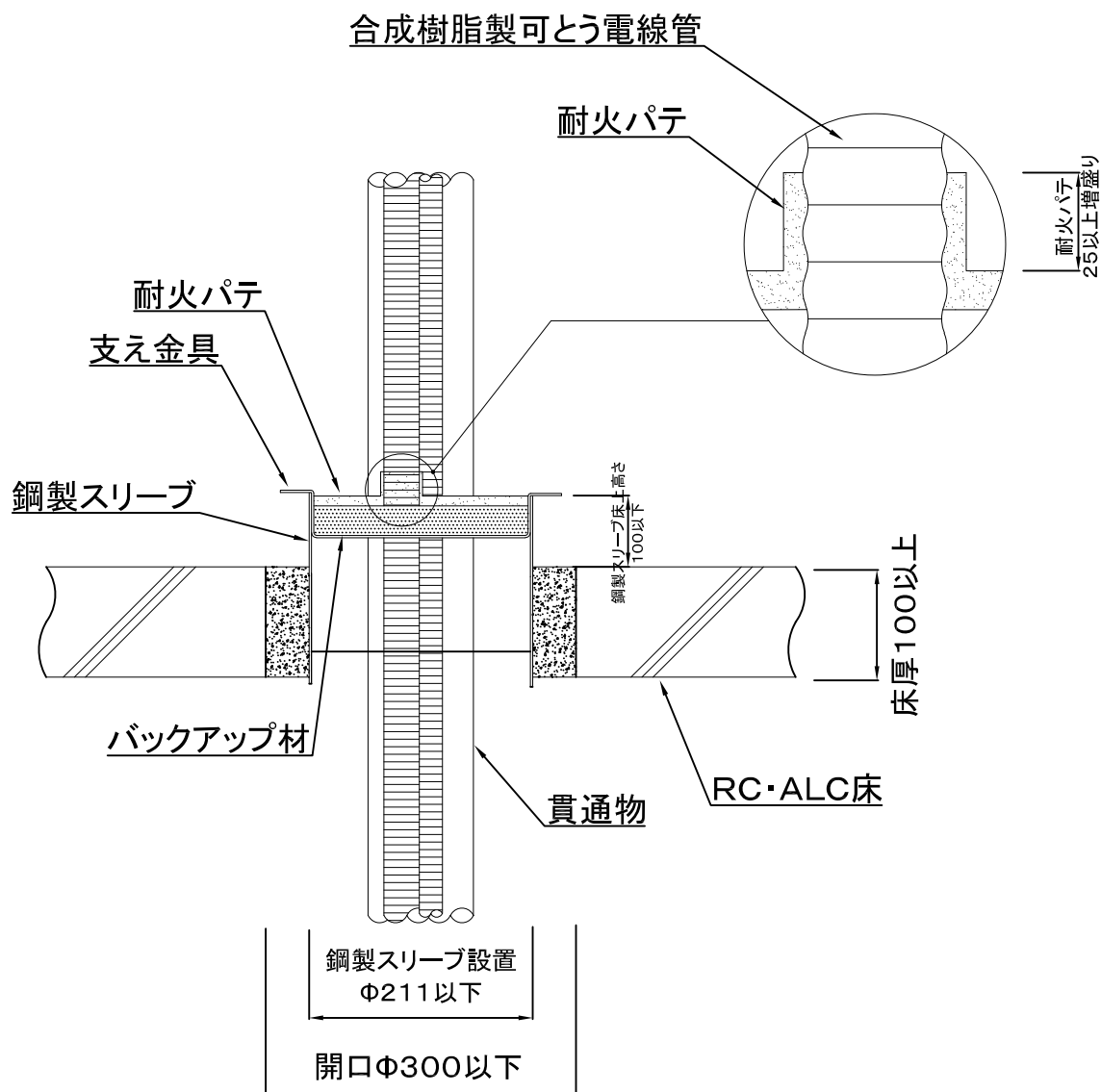
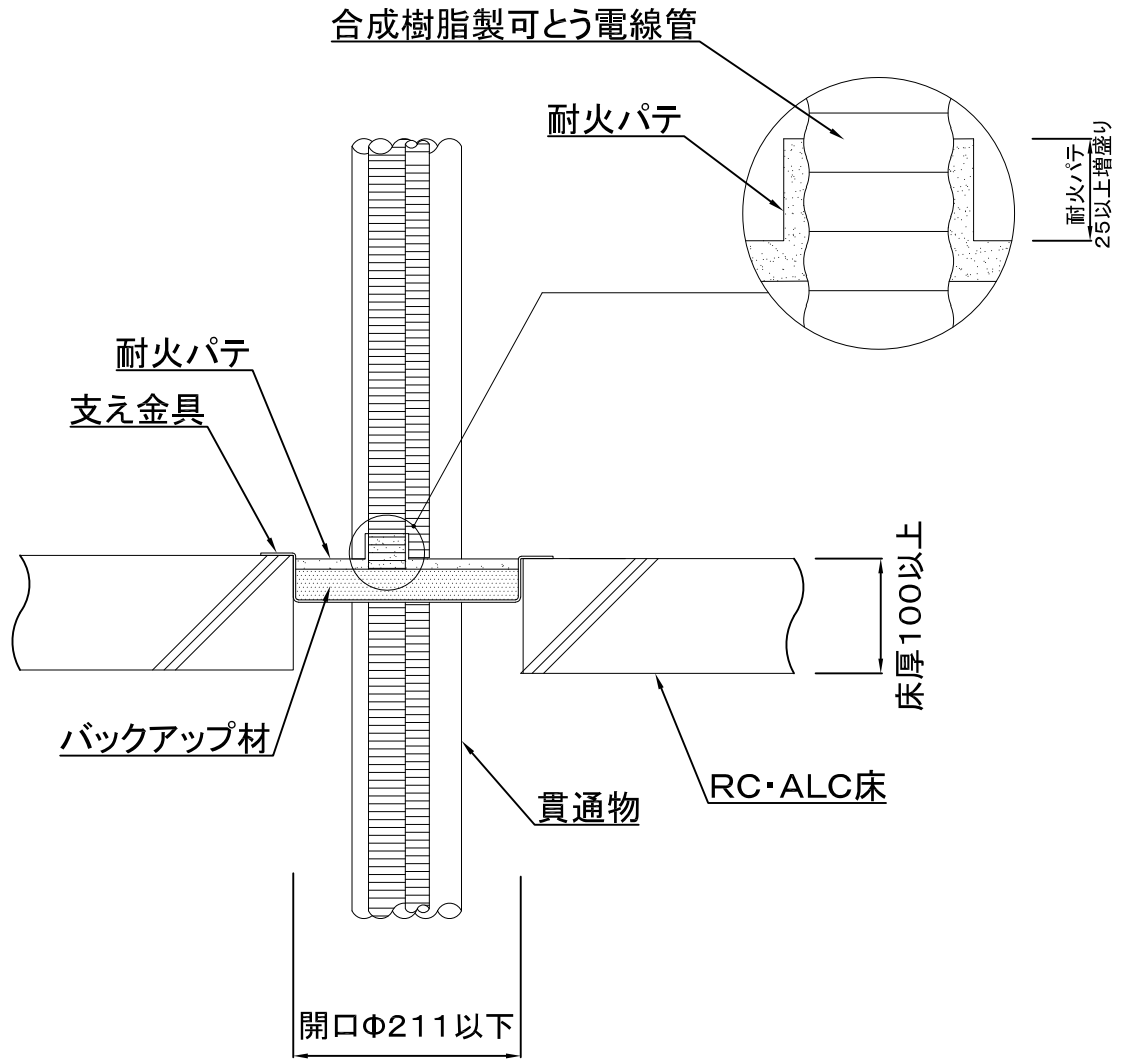


単位:mm



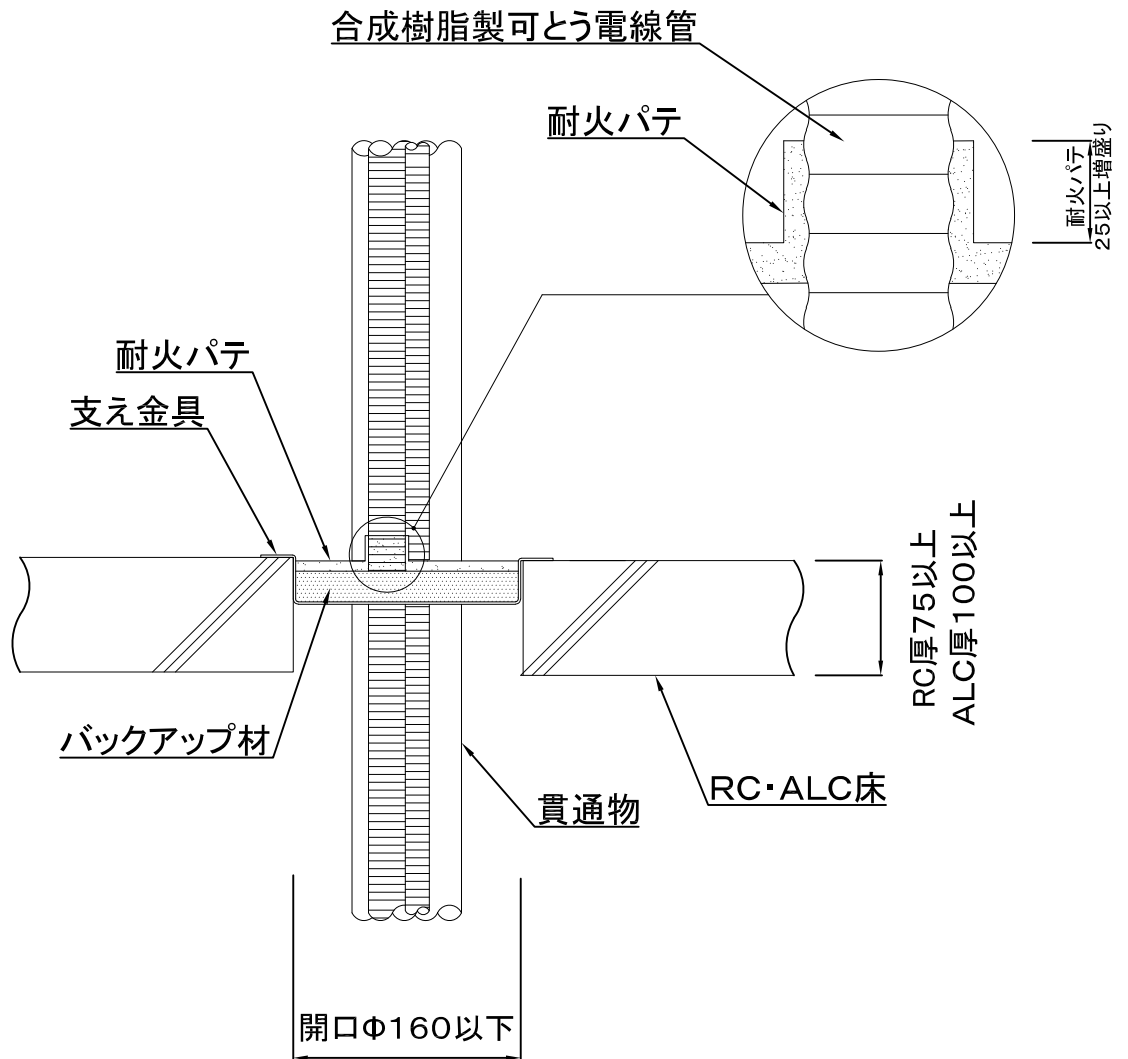
項目		仕様
国土交通大臣認定番号		PS060FL-0703
貫通する床の構造等		RC・ALC床 厚さ100以上 ※鋼製スリーブは厚さ0.5以上 ※鋼製スリーブ床土高さ100以下
開口部	形状(開口サイズ)	円形(Φ300以下)
	面積	0.071㎡以下
占積率		56.9%以下
貫通物	電線・ケーブル(1本あたりの導体断面積)	325mm <sup>2</sup> 以下(6,600V)
	合成樹脂製可とう電線管	PF42以下、CD42以下
耐火パテ		ダンシール-KP
施工方法		<ol style="list-style-type: none"> <li>1 開口に鋼製スリーブを設置する。</li> <li>2 鋼製スリーブサイズに応じた品番を選定する。</li> <li>3 支え金具を開口に設置する(開口φ125以上は2個設置)。</li> <li>4 バックアップ材を設置する。</li> <li>5 耐火パテを10mm以上充てんして施工完了。</li> <li>6 尚、合成樹脂製可とう電線管が貫通する場合、耐火パテを更に25mm以上増し盛りする。</li> </ol>

単位:mm



項目		仕様
国土交通大臣認定番号		PS060FL-0703
貫通する床の構造等		RC・ALC床 厚さ100以上
開口部	形状(開口サイズ)	円形(Φ211以下)
	面積	0.036㎡以下
占積率		56.9%以下
貫通物	電線・ケーブル(1本あたりの導体断面積)	325mm <sup>2</sup> 以下(6,600V)
	合成樹脂製可とう電線管	PF42以下、CD42以下
耐火パテ		ダンシール-KP
施工方法		<ol style="list-style-type: none"> <li>1 開口サイズに応じた品番を選定する。</li> <li>2 支え金具を開口に設置する(開口φ125以上は2個設置)。</li> <li>3 バックアップ材を設置する。</li> <li>4 耐火パテを10mm以上充てんして施工完了。</li> <li>5 尚、合成樹脂製可とう電線管が貫通する場合、耐火パテを更に25mm以上増し盛りする。</li> </ol>

単位:mm



項目		仕様
国土交通大臣認定番号		PS060FL-0707
貫通する床の構造等		RC床厚さ75以上 ALC床 厚さ100以上
開口部	形状(開口サイズ)	円形(Φ160以下)
	面積	0.02㎡以下
占積率		58.1%以下
貫通物	電線・ケーブル(1本あたりの導体断面積)	22mm <sup>2</sup> 以下(600V)
	合成樹脂製可とう電線管	PF28以下、CD28以下
耐火パテ		ダンシール-KP
施工方法		<ol style="list-style-type: none"> <li>1 開口サイズに応じた品番を選定する。</li> <li>2 支え金具を開口に設置する(開口φ125以上は2個設置)。</li> <li>3 バックアップ材を設置する。</li> <li>4 耐火パテを10mm以上充てんして施工完了。</li> <li>5 尚、合成樹脂製可とう電線管が貫通する場合、耐火パテを更に25mm以上増し盛りする。</li> </ol>