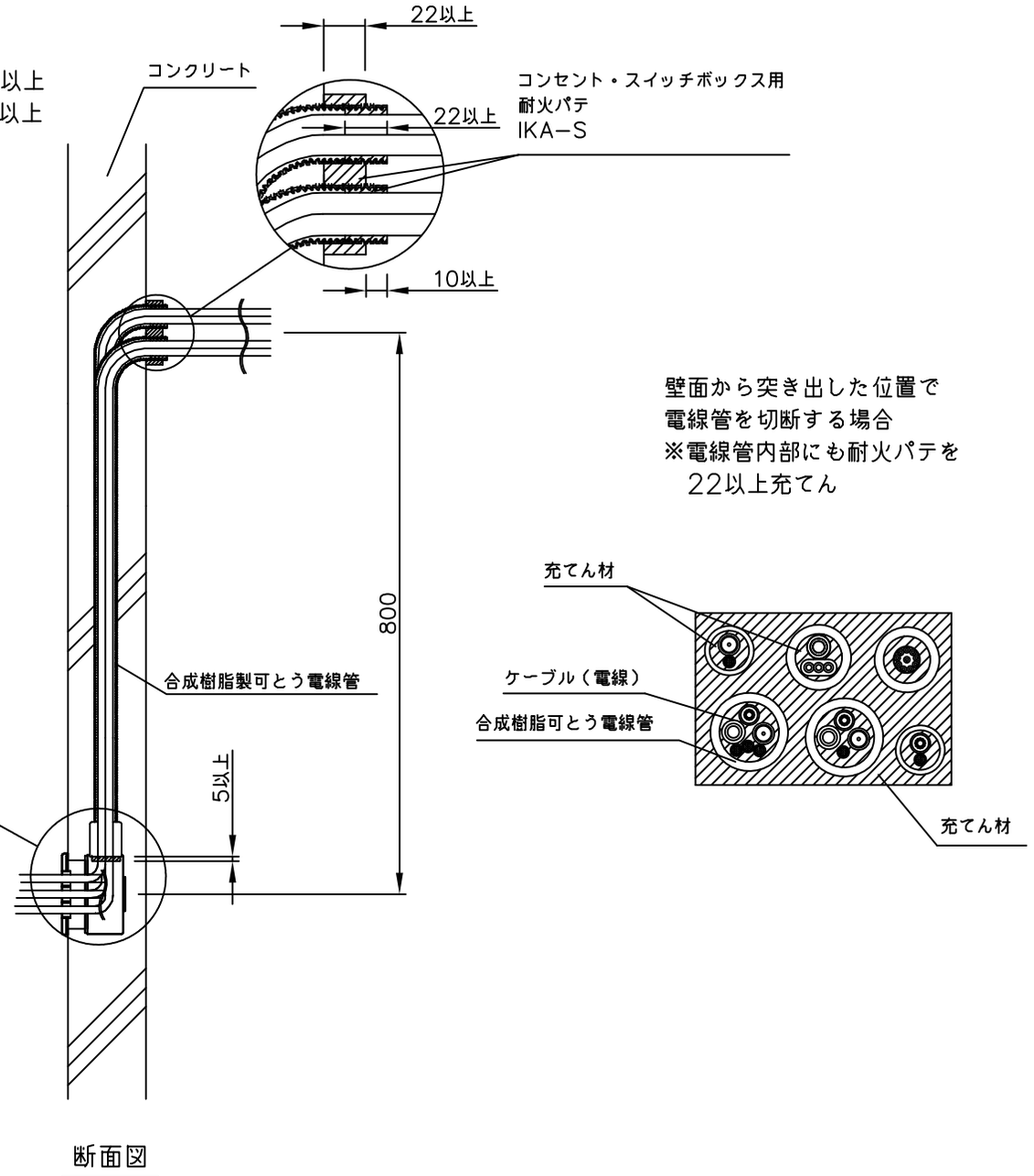
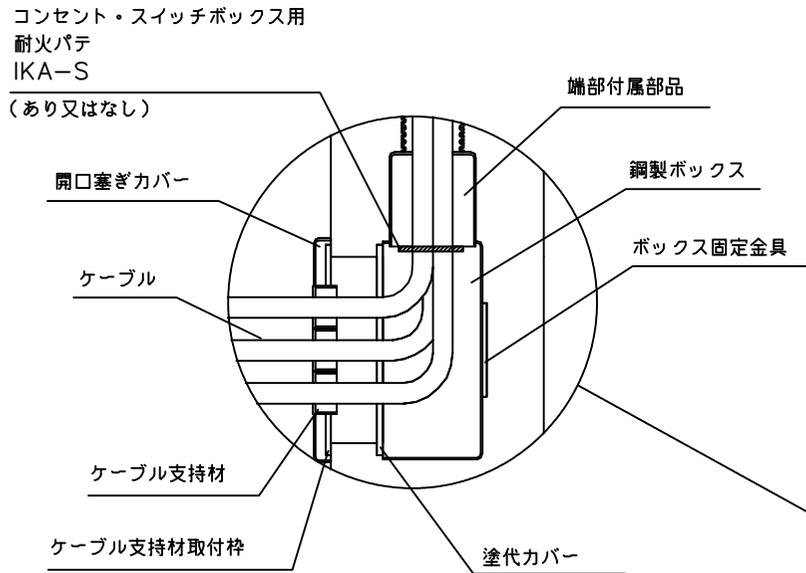


製品名：コンセント・スイッチボックス用耐火パテ  
 型番：IKA-S  
 大臣認定番号：PS060WL-0831  
 消防評定番号：-

構造：コンクリート又は耐火構造60分の壁、厚さ（鋼製ボックス1~3個用）100以上  
 （鋼製ボックス4~6個用）115以上

適用可能最大ケーブルサイズ：600V 22mm<sup>2</sup>  
 合成樹脂製可とう電線管（外径φ36.5以下）  
 ※コンクリートの場合、ケーブルのみの貫通は不可



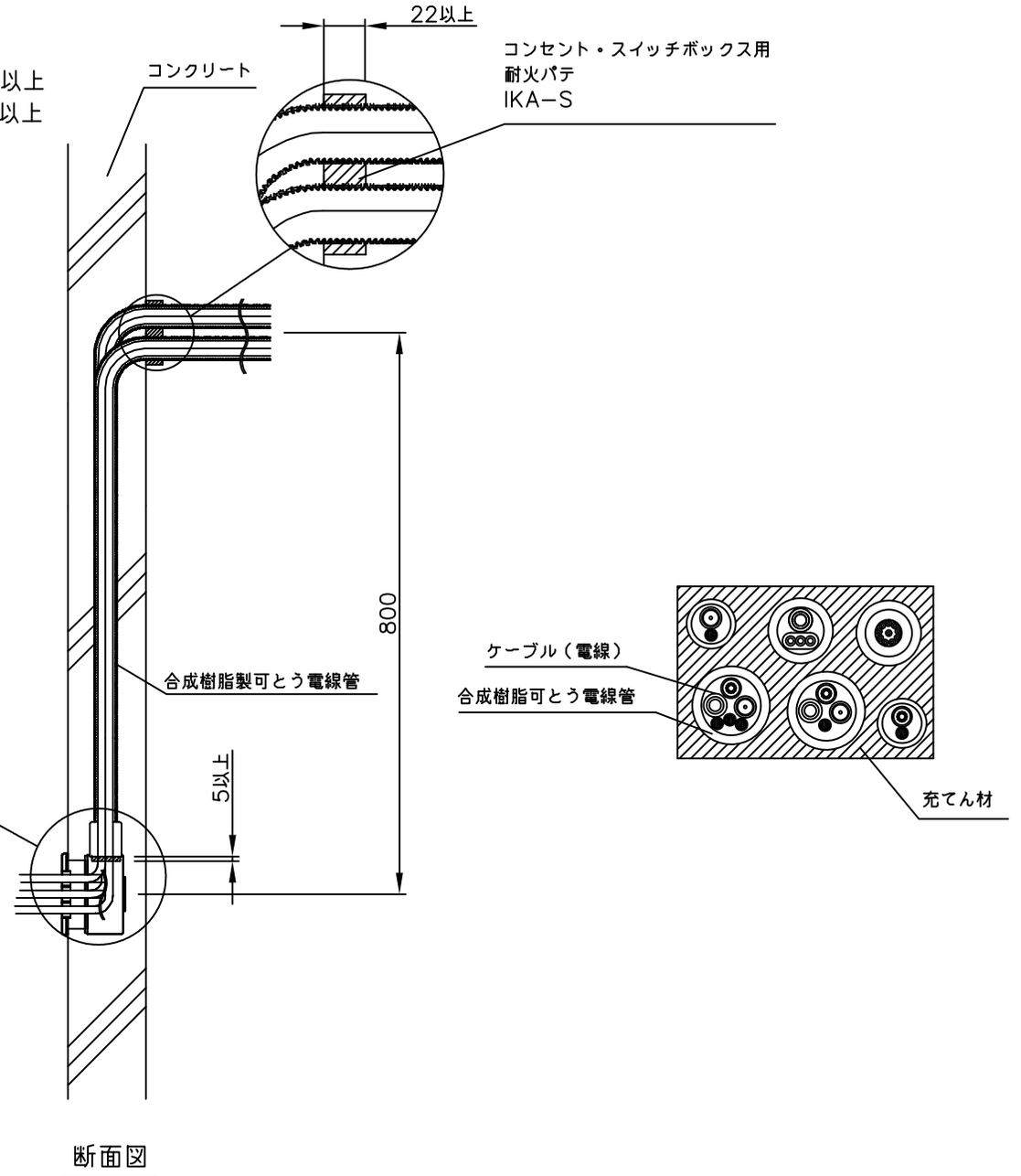
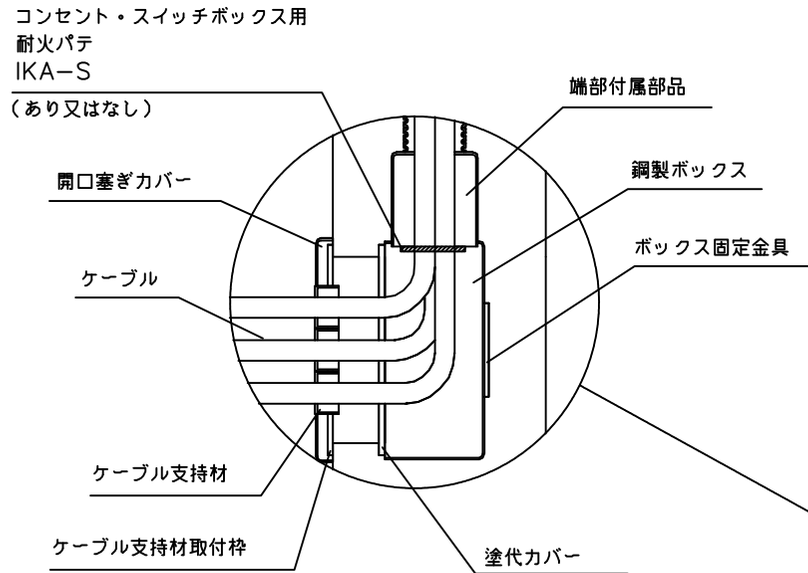
（電線管を壁部近傍で切断する場合）

（単位寸法：mm）

製品名：コンセント・スイッチボックス用耐火パテ  
 型番：IKA-S  
 大臣認定番号：PS060WL-0831  
 消防評定番号：-

構造：コンクリート又は耐火構造60分の壁、厚さ（鋼製ボックス1~3個用）100以上  
 （鋼製ボックス4~6個用）115以上

適用可能最大ケーブルサイズ：600V 22mm<sup>2</sup>  
 合成樹脂製可とう電線管（外径φ36.5以下）  
 ※コンクリートの場合、ケーブルのみの貫通は不可



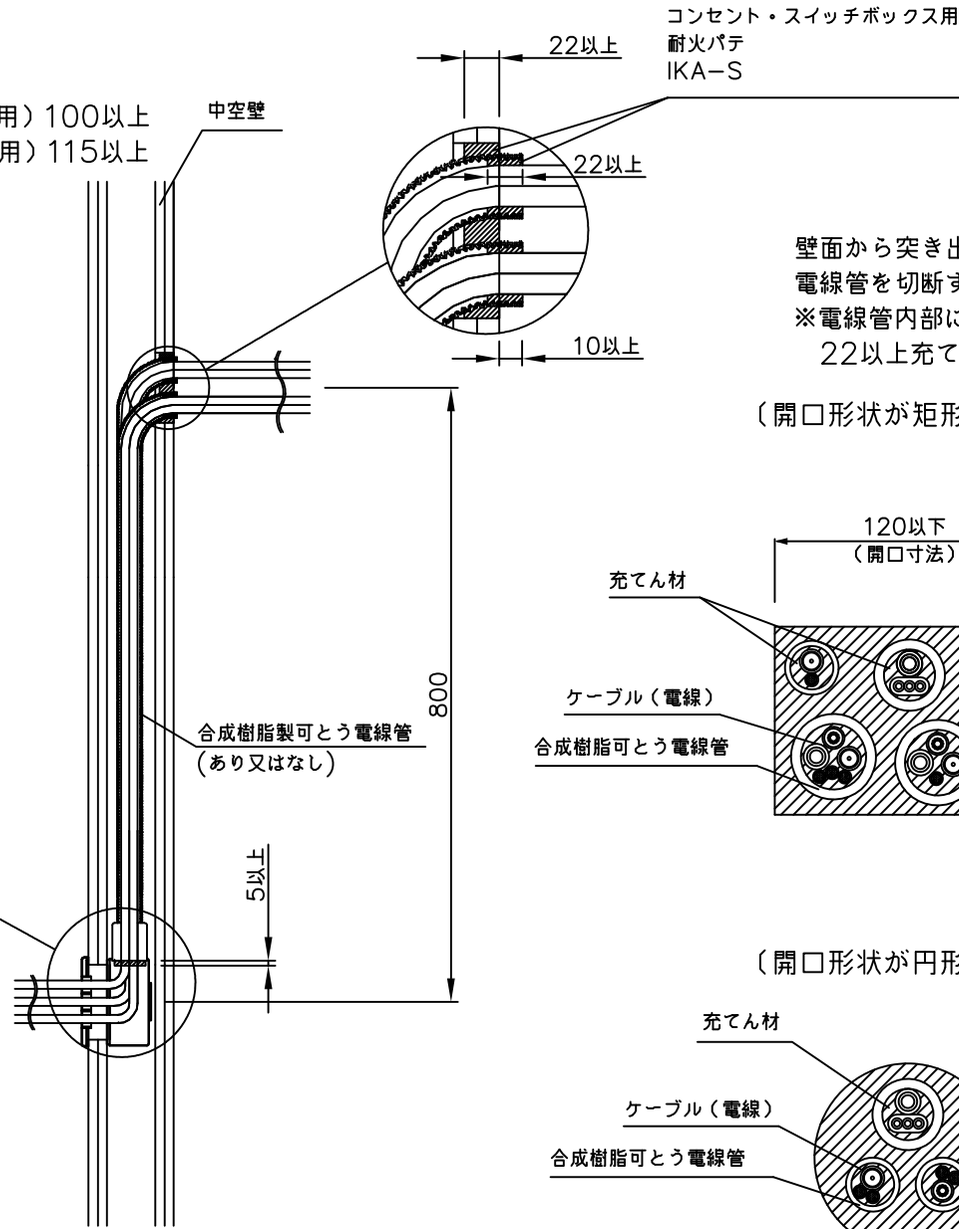
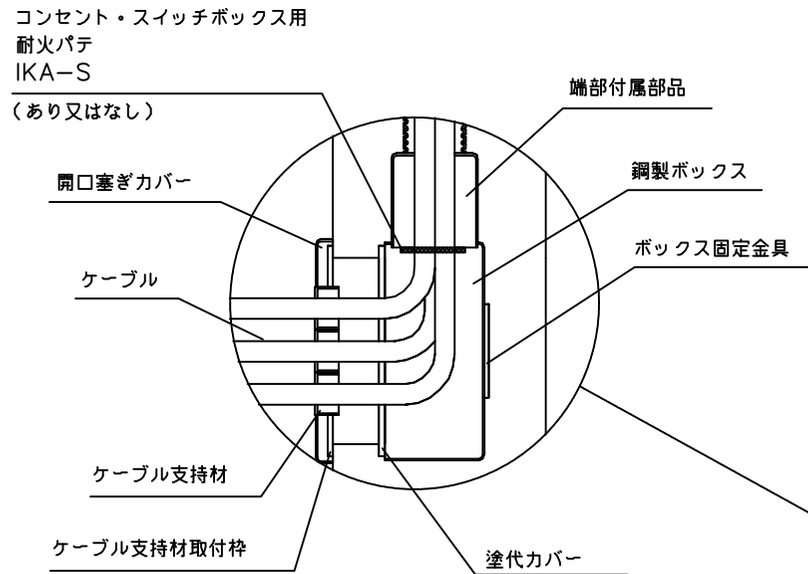
（電線管を壁部近傍で切断しない場合）

（単位寸法：mm）

製品名：コンセント・スイッチボックス用耐火パテ  
 型番：IKA-S  
 大臣認定番号：PS060WL-0831  
 消防評定番号：-

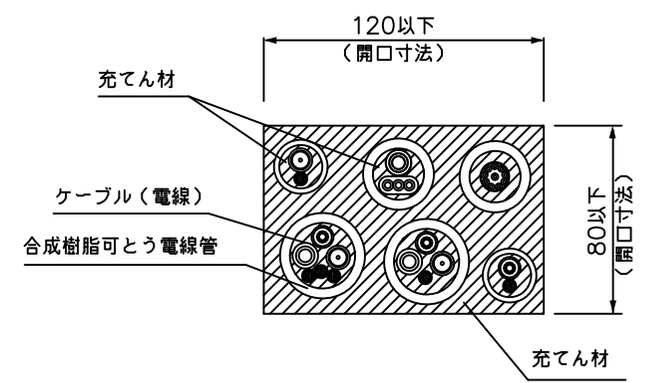
構造：中空壁（耐火構造60分/準耐火構造60分）、厚さ（鋼製ボックス1~3個用）100以上  
 （鋼製ボックス4~6個用）115以上

適用可能最大ケーブルサイズ：600V 22mm<sup>2</sup>  
 合成樹脂製可とう電線管（外径φ36.5以下）

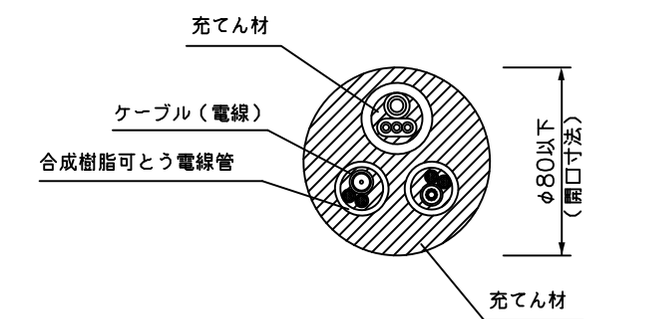


壁面から突き出した位置で電線管を切断する場合  
 ※電線管内部にも耐火パテを22以上充てん

（開口形状が矩形の場合）



（開口形状が円形の場合）



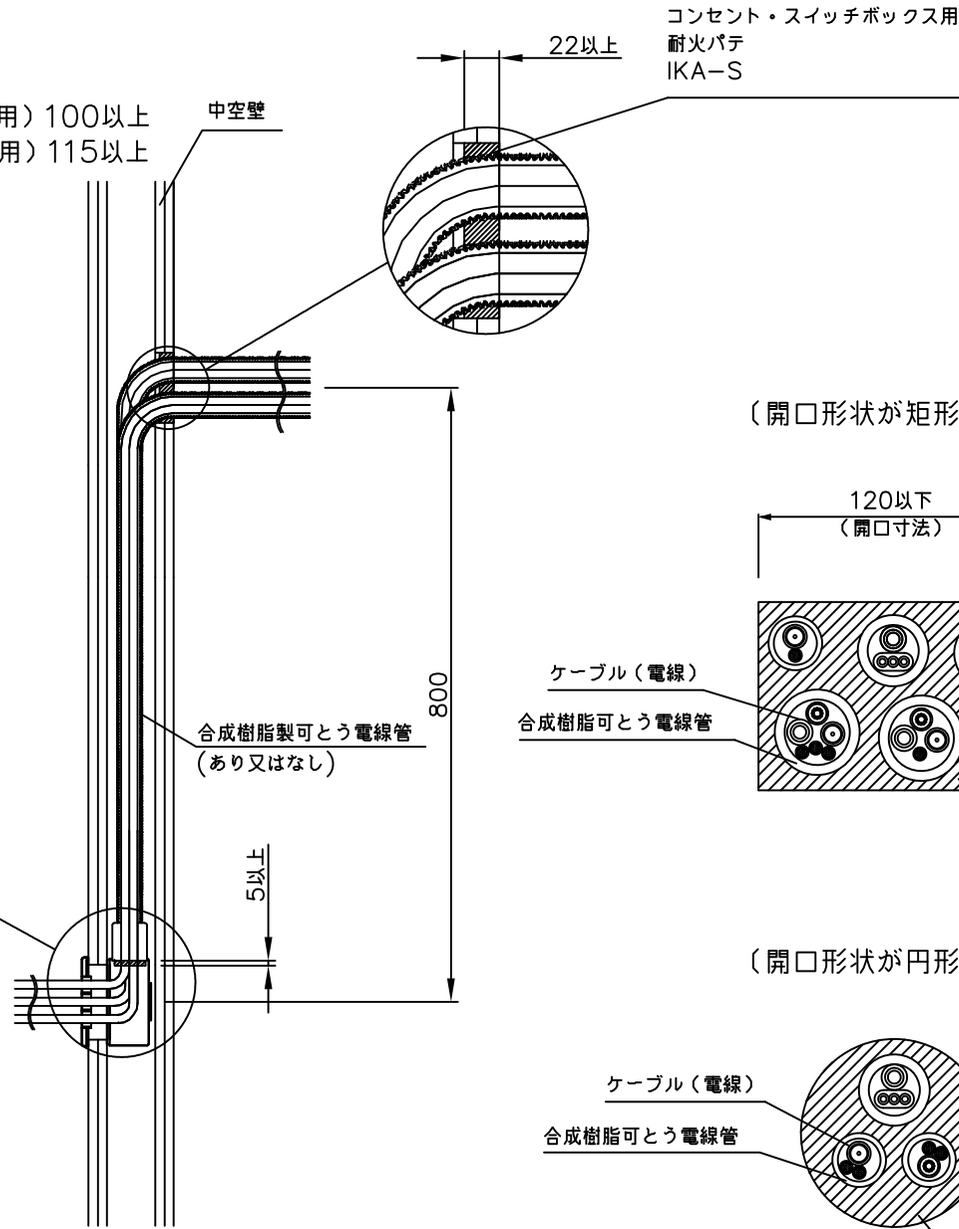
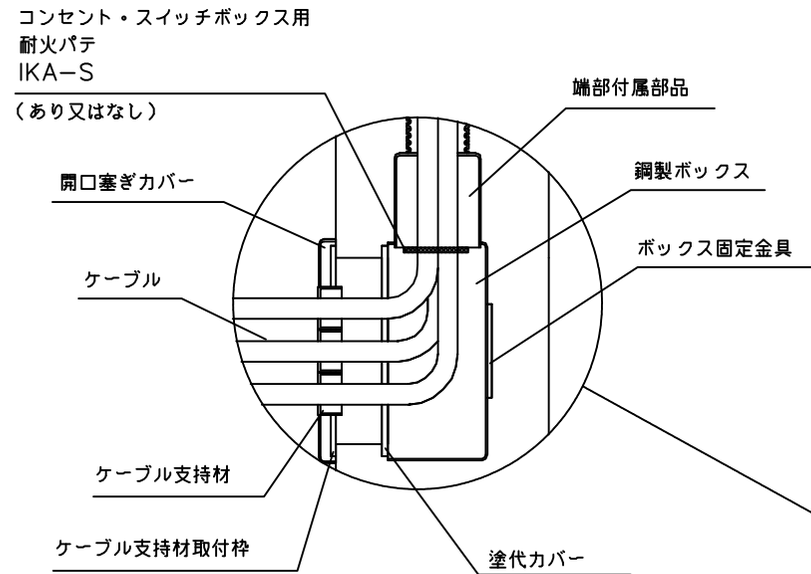
断面図

（電線管を壁部近傍で切断する場合）

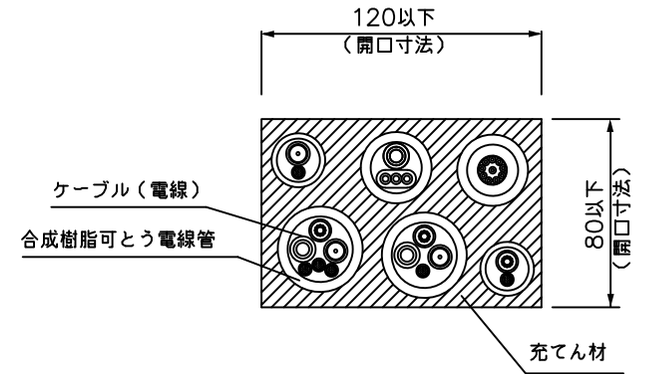
（単位寸法：mm）

製品名：コンセント・スイッチボックス用耐火パテ  
 型番：IKA-S  
 大臣認定番号：PS060WL-0831  
 消防評定番号：-

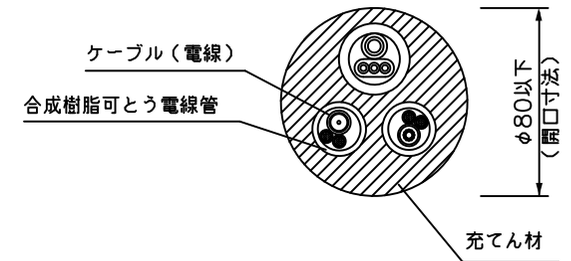
構造：中空壁（耐火構造60分/準耐火構造60分）、厚さ（鋼製ボックス1~3個用）100以上  
 （鋼製ボックス4~6個用）115以上  
 適用可能最大ケーブルサイズ：600V 22mm<sup>2</sup>  
 合成樹脂製可とう電線管（外径φ36.5以下）



（開口形状が矩形の場合）



（開口形状が円形の場合）



断面図

（電線管を壁部近傍で切断しない場合）

（単位寸法：mm）