

01
照明

02
計測器

03
工具

04
安全用品

05
テープ類・
パテ類

06
空調部材

07
設備部材

08
配線器具類

09
配管配線材

10
装柱器材

11
盤用資材

12
絶縁処理材

13
電線・
ケーブル類

14
ケーブル用
防災製品

角穴施工／関連部材

工法	分類／工法名／認定・評定	写真	貫通部位					
			床		壁			
			床	床 鋼製スリーブ	RC・ALC 壁	RC・ALC 壁 金属ダクト	片壁*	中空壁 耐火・準耐火 60分
パック工法	角穴 耐火ピロー 壁工法(IKP) 国土交通大臣認定 ■PS060WL-0313		×	×	○	×	○	×
	角穴 耐火ピロー 床工法(IKP-YK,IKP) 国土交通大臣認定 ■PS060FL-0315		○	×	×	×	×	×
	角穴 耐火ピロー 中空壁工法 (IKP-KS,IKP) 国土交通大臣認定 ■PS060WL-0314 [耐火・準耐火60分]		×	×	×	×	×	○ 木軸 (注6)
	角穴 耐火ピロー 床用鋼製スリーブ工法 (IKP-YS,IKP) 国土交通大臣認定 ■PS060FL-0316		×	○ (RCのみ)	×	×	×	×
	角穴 耐火ピロー 壁用金属ダクト工法 (IKP-KD) 国土交通大臣認定 ■PS060WL-0317		×	×	×	○ (RCのみ)	×	×
パテ工法	角穴 耐火パテラック 床・壁兼用(IKT) 国土交通大臣認定 ■PS060FL-0309 (床) ■PS060WL-0311 (壁)		○	×	○	×	×	×
関連部材	化粧プレート(IKP-KP)		耐火ピロー施工後の美観を向上させる化粧プレートです。					
	中空壁用鋼製スリーブ(EZS)		0.3mm厚の鋼製スリーブです。耐火シートマルチタイプの中空壁施工などで使用できます。					
	耐熱性シール材 (IK)		耐火パテラックまたは耐火キャップケーブルタイプでパテが不足した場合の追加用部材です。					
	高粘着難燃パテ(IPH)		高粘着性のため、すき間が生じにくく、経年変化による落下防止や振動を伴うケーブルのすき間埋めに最適！					
	耐火パテ 硬化型不燃タイプ(IPF)	国土交通大臣認定 ■不燃材 NM-2755		「不燃材料」として「国土交通大臣認定」を取得！不燃性配管の防火区画貫通部の埋め戻し処理材に最適！				

(注1) 共同住宅の区画貫通の取り扱いが変わりました。消防予第53号通知にて運用されていた共住区画の貫通について2007年4月より告示化されました。(平成17年消防庁告示第4号)

(注2) 1セット(片側)では認定外ですので、ご使用の際は、製品2セット(両側)をお買い求めください。

(注3) 国土交通大臣認定は、コンセント・スイッチなどのない状態での認定です。コンセント・スイッチなどにご使用の場合は、事前に所轄の官公庁にご相談願います。

(注4) 認定通りに施工していただくためには、当社製「コンセント・スイッチボックス用耐火パテIKA」(別売)が必要です。

(注5) 1〜2個用に限る。(注6) 開口部に対して、当社中空スリーブIKP-KSまたは、壁を構成する壁材と同等の材料による開口補強を施してください。

*Sウォールなど(Sウォールは吉野石膏の登録商標です)