

# 取扱説明書

# ファイア床

このたびは本製品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。  
本取扱説明書および国土交通大臣認定書をよくお読みの上、  
現場の状況に合わせて正しく施工してください。

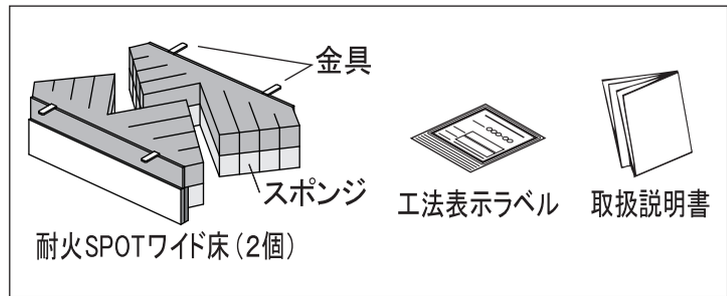
## △「安全上の注意事項」(必ずお読みください)

- 本取扱説明書および国土交通大臣認定書をよくお読みの上正しく施工してください。
- 製品を取り扱いの際には保護手袋を着用してください。
- 直接水のかかるところや高温多湿の環境下でのご使用はおやめください。
- 本製品は床用です。壁貫通部ではご使用になれません。
- 本製品は屋内用です。屋外もしくはそれに準じた環境下でのご使用はおやめください。
- 防水性能はありません。必要な場合は別途、防水処理をしてください。
- ケーブル、電線管の支持機能はありません。別途、支持してください。
- 工法表示ラベルを紛失した場合は、弊社までご請求ください。

## 製品仕様

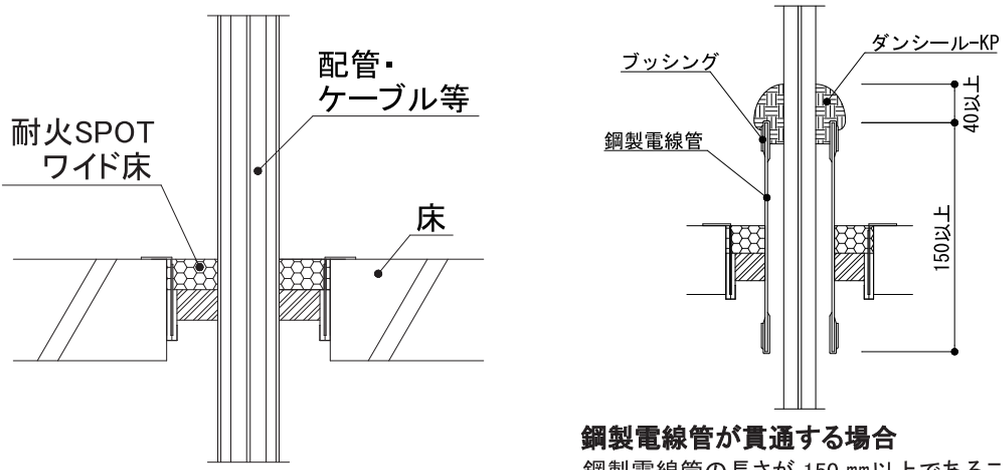
品番	適合開口径	構成材料		
		耐火SPOTワイド床	工法表示ラベル	取扱説明書
SPOT125WY	φ125～ φ135mm	2個	1枚	1枚
SPOT150WY	φ150～ φ160mm	2個		

## 構成材料



## 国土交通大臣認定

本製品を適用するためには、下記認定条件を満たす必要があります。  
表中に記載のない認定条件の詳細や適用配管等については、弊社までお問い合わせください。また、弊社ホームページから  
国土交通大臣認定書、施工要領書、仕様書およびカタログをダウンロードすることができます。

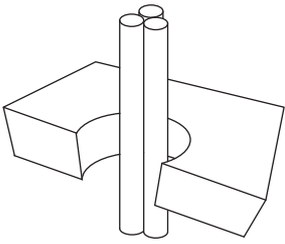
国土交通大臣認定番号*	PS060FL-1223 (1180)	PS060FL-1249
適用躯体	鉄筋コンクリート床	厚さ 75mm以上
	ALC 床	厚さ 100mm以上
開口寸法	φ160 以下	
占積率	50.8% 以下	
施工図 (mm)	 <p>鋼製電線管が貫通する場合 鋼製電線管の長さが 150 mm 以上であることを確認してください。上図のように、管口にダンシール-KP (別売品) を高さ 40 mm 以上と なるように充てんしてください。</p>	

\*それぞれの認定番号は、カッコ内の番号の内容を全て含みます。

# 施工手順

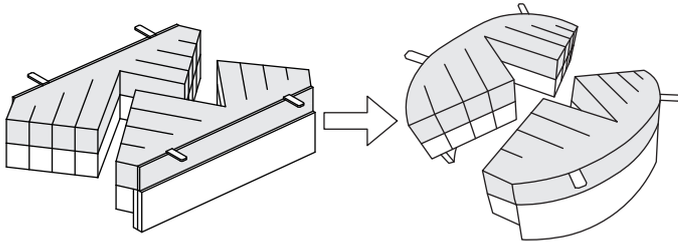
※貫通部一箇所に2個の耐火SPOTワイド床を使用します。

## 1. 施工対象の確認



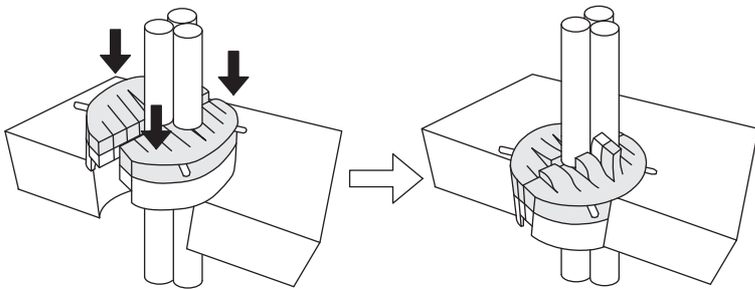
- 床の構造、開口径、通線物の種類が認定条件の通りであることを確認してください。
- 開口面積に対して通線物の断面積が占める割合(占積率)が50.8%以下であることを確認してください。

## 2. 耐火SPOTワイド床の準備



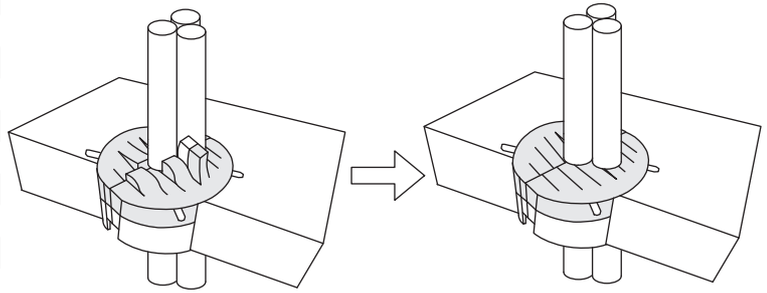
- 耐火SPOTワイド床のスポンジが内側になるよう半円状に曲げてください。

## 3. 開口部への挿入



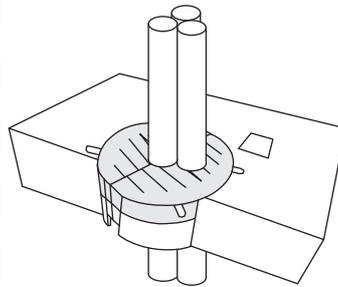
- 半円状にした耐火SPOTワイド床を、通線物を挟み込むように両側から突き合わせ、金具が床面に接するまで、開口内に押し込んでください。

## 4. 仕上げ・確認



- 開口部から飛び出したスポンジは、平らになるよう整えてください。
- 通線物周辺に目立つ隙間が生じた場合は、近くのスポンジを左右に動かして解消してください。

## 5. 施工完了



- 開口付近に工法表示ラベルを貼り付けて施工完了です。

## 施工上の注意事項

- 施工時にドライバー等、先のとがった工具を使用しないでください。製品の破損の原因となります。
- 分解・切断等をせずそのままご使用ください。
- 隙間が生じる場合、軽量耐火パテ「ダンシール-KP(別売品)」または軽量多用途パテ「ダンシール-ラクパテ(別売品)」で表面を覆うことができます。

技術事項のご相談・お問い合わせは

**古河テクノマテリアル**

防災事業部

〒254-0016 神奈川県平塚市東八幡5丁目1番8号

TEL : (0463)24-9341 FAX : (0463)24-9346

URL : <https://www.furukawa-ftm.com>