## SEKISUI

セキスイ熱膨張耐火材



# フィフ"ロック

PS060WL-1324

国土交通大臣認定品

認定範囲拡大で 更に使いやすく!

ケーブル区画貫通措置部材 PF管・ケーブル貫通(壁用)

※樹脂コンセントボックス側に耐火処理が不要な認定工法として。(2025年6月時点自社調べ)

## 「樹脂製コンセントボックス」が中空壁の防火区画に

使用できるようになりました!

- ●3個用(浅・深型)ポックスまで対応
- PF管呼び径 @ 22対応

パナソニック株式会社製



フィブロックNEO (片側施工用)

防火区画でも





面倒なアース線作業、およびその 検査工程も短縮できます。

樹脂製にすることで

運搬負担軽減。落としても安全。

ンセントボックスを 材料選定や管理が楽に。

フィブロックNEOの特長である簡単施工・確実な仕上がりはそのまま!

## DM4744DK DM4913B DM59111 DM80302 ※掲載品番は2025年6月時点の 樹脂製に対応!!

遮音シート(品番TBCNOO1) 併用で耐火遮音仕様に対応可能

参考商品

#### 施工方法

●NEOシートの仮固定



2留め具で固定

❸カバー材を包む



4被覆付針金の巻き付け



施工比較動画はこちらから



※樹脂製コンセントボックスへの耐火処理は不要です。

#### 製品仕様

品名 フィブリックNEO。		品番	1開口当たりの内容						梱包単位			
			フィブロックNEOシート					₩/ <b>≖</b>	個包装(袋)		外箱(段ボールケース)	
			厚み×縦×横 (mm)	枚数	対数 ビス	ワッシャー	被覆付針金	単価(円)	入数/袋	積算価格 /袋(円)	入数/ケース	積算価格 /ケース(円)
片側施工 (壁 床用)	∅80以下	SKCCC01	4×110×110	1枚	「呼び径4」 長さ40mm」 4本	[外径 Ø 20] [厚さ 1 mm] 4個	300mm×1本	2,904	10開口分	29,040	- 5袋(50開口分)	145,200
	φ110以下	SKCCC02	4×140×140				410mm×1本	4,235		42,350		211,750

※樹脂製コンセントボックスにはフィブロックNEO片側施工用をご使用ください。

※ビス・ワッシャー(各100個入)の注文も可能です。 【品番:HCJM005(片側施工用)、HCJM006(両側施工用)】

(積算価格には消費税は含まれていません)

#### 適用範囲(コンセントボックス)※中空壁の場合

		D000014	/  -1324 新認定					
認定番号		PS060W (PS060WL-12	12 102 1	PS060W	/L-1173-1	PS045WL-1177		
壁の仕様	仕様	中空壁		中	空壁	準耐火45分壁		
(国土交通大臣が 指定もしくは 認定した壁)	厚さ	94㎜以上(1~3	8個用(浅·深型))		-3個用(浅·深型)) :(4~6個用)	94㎜以上(1~3個用(浅·深型))		
開口寸法	電線管貫通部	円形:Ø110mm以下	矩形:110×110mm以下	円形:Ø110mm以下	矩形:110×110mm以下	円形:ø110mm以下	矩形:110×110mm以下	
	アウトレットボックス部 (コンセントボックス)	矩形:150×	100㎜以下	矩形:290>	<100mm以下	矩形:150×100㎜以下		
アウトレット ボックス (コンセントボックス)	サイズ	3個用	以下	6個)	用以下	3個用以下		
	寸法	182(±4)×122(:	±4)×54(±4)㎜以下	320(±4)×117(:	±4)×54(±4)mm以下	182(±4)×117(±4)×44(±4)㎜以下		
	材料	樹脂製(ポリ塩化ビニル	樹脂系)、鋼製または鋳鉄製		鋼製また	は鋳鉄製		
	質量	400(±40)	g以下(樹脂製)					
	厚さ			1.6㎜以上(鋼製または鋳鉄製)				
ケーブル	導体(又は芯線) の断面積		下(1本あたり) 以下(総合計)		(1本あたり) 以下(総合計)	22㎜²以下(1本あたり) 67.6㎜²以下(総合計)		
合成樹脂製 可とう電線管	PF管·CD管 (JIS C 8411)		又はなし 22(外径30.5mm)以下		7はなし 28(外径36.5㎜)以下	あり又はなし ありの場合:呼び径22(外径30.5mm)以下		
		53.6	6%以下		~3個用(浅·深型)) F(4~6個用)	55.8%以下		
占和	李		ットボックス (コンセント こ対するケーブル断面 <sup>;</sup>			コンセントボックス) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		
備考		石こうボード+強	化石こうボード重張	普通石こうボード重張				
		遮音シートコンセントボックス用(品番TBCNOO1)あり又はなし						

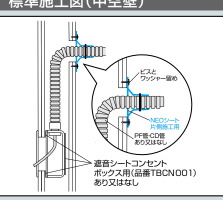
※RC壁への適用をご検討される場合は別途ご相談ください。

#### 1開口当たりの製品

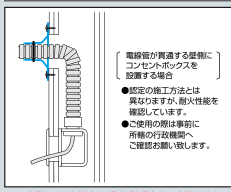
### 片側施工 (片壁・ALC/RC壁 床・コンセントボックス用) NEOシート 被覆付針金 -ワッシャー

※樹脂製コンセントボックスは1~3個用のみ使用可能です。

#### 標準施工図(中空壁)



#### 応用施工例(中空壁)



●詳しくは各認定書、取扱説明書をご確認ください。

#### 製造元積水化学工業株式会社

耐火材料事業部

https://www.sekisui.co.jp/fp/

#### 販売元 積水マテリアルソリューションズ株式会社

耐火資材営業所

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-3-6 TEL03(6744)5806 FAX03(6744)5807

●お問い合わせは上記連絡先にお願いいたします。

\*フィブロックNEO。は積水化学工業株式会社の登録商標です。 \*印刷のため製品の色調は実物と異なる場合があります。 \*価格には消費税は含まれていません。 \*改良のため予告なく仕様変更する場合があります。 \*記載価格は2024年10月1日からのものです。

No. 07225

2025. 6. 8TH TX

フィブロック ホームページは こちらから

2024年 9月初 2025年 6月 改訂2版

ツールコード