SEKISUI

## セキスイ熱膨張耐火材



国土交通大臣認定品

-ブル区画貫通措置部材



●簡単施工・確実な仕上り

フィブロックNEOシートを留め具で固定し、 カバー材を被覆付針金で巻くだけの施工。

2 目視検査の確実さ

完工見え掛かり部での目視検査精度が向上。

3 追加配線対応のしやすさ

充てん材がないため、配線作業が簡単。 高占積率なので追加配線でも問題なし。

高占積率 84.2%!



PF管·CD管

※内線規程等を 守って施工してください。

## 施工比較

## 【新工法 フィブロックNEO】

●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



2分50秒

コンセントボックス 1分25秒 中空壁

片壁·ALC/RC壁

※・片壁貫通における当社 テスト施工による評価

・RC壁の下穴施工時間は含まれていません。

片壁·ALC/RC壁 コンセントボックス 3分50秒

中空壁 6分10秒

## 【従来工法 フィブロック】

●パテ埋め

2PF管テープ巻き付け



2分45秒

1分05秒

❸PF管シートの仮固定



3分30秒



**⁴**ビスorタッカーで固定

3分50秒※

## 箇所単価比較

●中空壁、開口Φ80にPF管22×1本配管の場合

【新工法 フィブロックNEO】

## 【従来工法 フィブロック】

NEOシート	ビス/ワッシャー	被覆付針金	箇所単価	PF管テープ	PF管シート	セキスイ耐火パテ	箇所単価
(SKCCCO4)			積算価格	(TBCZ014)	(SBCZ001)	(NCJM001)	積算価格
2枚	8個	2本	2,640円	118mm	1枚	387g	2,810円

施工比較動画はこちらから



#### 製品仕様

5													
ſ	品名			1開口当たりの内容						梱包単位			
ı			品番	フィブロックNEOシート					24 /TT	個包装(袋)		外箱(段ボールケース)	
	フィブリック	NEU.	шш	厚み×縦×横 (mm)	枚数	ビス	ごス ワッシャー	被覆付針金(円)	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)
I	11 /2/146	∅80以下	SKCCC01	4×110×110	─     呼び径4		300mm×1本	2,640		26,400		132,000	
I	片側施工 (壁 床用)	φ110以下	SKCCC02	4×140×140			【厚さ1mm】	410mm×1本	3,850	10開口分	38,500	5袋(50開口分)	192,500
I	(1 ///////	φ160以下	SKCCC03	4×190×190			4個	600mm×1本	6,380		63,800		319,000
I		∅80以下	SKCCC04	3×110×110			「外径φ20〕	300mm×2本 2,64	2,640		13,200		66,000
ı	両側施工   (壁用) 	φ110以下	SKCCC05	3×140×140	2枚		厚さ1mm   8個	410mm×2本	3,850	5開口分	19,250	5袋(25開口分)	96,250
l		φ160以下	SKCCC06	3×190×190				600mm×2本	6,380		31,900		159,500

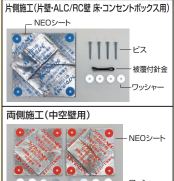
※ ビス・ワッシャー(各100個入)の注文も可能です。 【品番:HCJM005(片側施工用)、HCJM006(両側施工用)】

#### (積算価格には消費税は含まれていません)

## 適用範囲(PF管・ケーブル貫通)

認定番号		号	PS060WL-1169-2	PS060WL-1170	PS060WL-1171	PS045WL-1172				
壁の仕様 (国土交通大臣が指定 もしくは認定した壁)		仕様	片壁(片面強化石こうボード重張り)	ALC/コンクリート壁	中空壁/押出成形セメント板	準耐火45分壁				
		厚み	厚42㎜以上	厚75㎜以上	厚60㎜以上	厚74㎜以上				
	88 🗆	形状	円 形							
	開口	寸法	φ160m以下							
貫通	ケーブル	導体(又は 芯線) の断面積	3	25㎜ <sup>2</sup> 以下(1本あたり)	) 1734㎜²以下(総合計	)				
物	合成樹脂製 可とう電線管	PF管·CD管 (JIS C 8411)	PF管 呼び径42(外径52㎜)以下/CD管 呼び径42(外径48㎜)以下							
	本	数	ケーブル、PF管・CD管全て本数制限なし							
			84.2%以下							
	占積率		開口面積に対するケーブル·電線管の断面積合計の割合							
標準施工図		三型	ビスと フッシャー留め 被覆付針金	ビスと フッシャー留め 被覆付針金	ビスとワッシャー留め 被覆付針金	ビスとワッシャー留め 被覆付針金				

## 1開口当たりの製品



## 国土交通大臣認定シール



## 適用範囲 (コンセントボックス)※中空壁の場合

認定	番号	PS060WI	<sub>1173-1</sub>	PS045WI	1177	標準施工図(中空壁)		
壁の仕様	仕様	中空	壁	準耐火4	5分壁			
(国土交通大臣が 指定もしくは 認定した壁)	厚み	100mm以上(1~3個用) 115mm以上(4~6個用)		94㎜以上(1~3個用)				
	電線管貫通部	円形:Ø110㎜以下	矩形:110×110㎜以下	円形: <b>0</b> 110mm以下	矩形:110×110㎜以下		ビスと ワッシャー留め	
開口寸法	アウトレットボックス部 (コンセントボックス)	矩形:290×100㎜以下		矩形:150×100m以下			NEOS-	
アウトレットボックス	サイズ	6個用以下		3個月	用以下		PF管·CD管	
(コンセントボックス)			182(±4)×117(±4)×44(±4)㎜以下			あり又はなし		
ケーブル	導体(又は芯線) 22mm <sup>2</sup> 以下(1本あたり) の断面積 177.5mm <sup>2</sup> 以下(総合計)		22㎜²以下(1本あたり) 67.6㎜²以下(総合計)			≫ 遮音シートコンセント ボックス用(品番TBCN001) あり又はなし		
合成樹脂製 可とう電線管	PF管·CD管 (JIS C 8411)	あり又はなし ありの場合φ36.5㎜以下(呼び径28以下)		あり又はなし ありの場合φ30.5㎜以下(呼び径22以下)		応用施工例(中空壁)		
-1	*****		5(1~3個用) 5(4~6個用)	55.8	%以下		「電線管が貫通する壁側に」   コンセントボックスを   設置する場合	
□	責率			セントボックス)の貫通孔の 断面積の総合計の割合			・認定の施工方法とは 異なりますが、耐火性能を 確認しています。	
備	考	遮音シー	トコンセントボックス用	(品番TBCN001)あり又はなし			・ご使用の際は事前に 所轄の行政機関へ ご確認お願い致します。	

●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。

2021年 9月初 2024年 2月 改訂3版

> ツールコード No. 07220 (FP020C) 2024. 2. 10TH TX

\*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。 \*価格には消費税は含まれていません。 \*記載価格は2024年2月現在のものです。

- \*印刷のため製品の色調は実物と異なる場合があります。 \*改良のため予告なく仕様変更する場合があります。

SEKISUI

## セキスイ熱膨張耐火材

# フィフ"ロック

ケーブル区画貫通措置部材



(一財)日本消防設備 安全センター性能評定

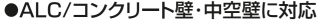
KK2023-016号 KK2023-017号

共住区画

防火区画

## マンション※の共信区画((壁))にご使用いただける) 品が誕生しました!!/

※総務省令第40号で定められる特定共同住宅等の防火対象物

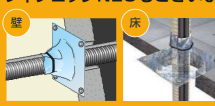


●パテ埋め不要で簡単・確実施工。追加配線が容易に!

フィブロックNEO(評定品)-住 戸 (専有部分) パテ不要

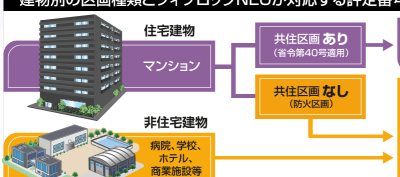
廊下(共有部分)

国土交通大臣認定(防火区画)の フィブロックNEOもございます



ホール(共有部分)

## 建物別の区画種類とフィブロックNEOが対応する評定番号・認定番号



(一財)日本消防設備安全センター性能評定

● ALC/コンクリート壁

KK2023-017号

● 中空壁 KK2023-016号

#### 国土交通大臣認定

● 準耐火45分壁

● ALC/コンクリート壁

PS060WL-1170 PS060FL-1236 ● ALC/コンクリート床

● 中空壁

PS060WL-1171 PS060WL-1173-1

● 中空壁(コンセントボックス) ●片壁

PS060WL-1169-2 PS045WL-1172

● 準耐火45分壁(コンセントボックス) PSO45WL-1177

## 製品仕様

				1開口当たりの内容					梱包単位			
	品名 7		フィブロックNEOシート					334 /TT	個包装(袋)		外箱(段ボールケース)	
71/07/			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 (評定品)	φ61mm以下	SKCCC07	4×110×110	1枚	「呼び径4」 長さ40mm」 4本	[外径Ф20] 厚さ1mm] 4個	300mm×1本	2,640	10開口分	26,400	5袋 (50開口分)	132,000
両側施工 (評定品)	φ65mm以下	SKCCC08	3×110×110	2枚	「呼び径4 長さ25mm」 8本	[外径Φ20] 厚さ1mm] 8個	300mm×2本	2,640	5開口分	13,200	5袋 (25開口分)	66,000

※ 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)】 注)(一財)日本消防設備安全センター性能評定専用品

(積算価格には消費税は含まれていません)

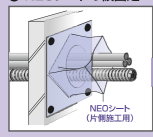
### 適用範囲

	2/1J#6P4						
	評定	番号	KK2023-017号	KK2023-016号			
	壁の		ALC/コンクリート壁	中空壁(両面強化石こうボード12.5㎜以上2枚重ね張り)			
(国土交通大臣が指定 もしくは認定した壁)			厚100㎜以上	厚100㎜以上			
形状			円	形			
	開口 寸法		φ61m以下	<b>φ</b> 65.3㎜以下			
	ケーブル	導体(又は芯線) の断面積	38m²以下(	(1本あたり)			
貫		備考	適用ケーブルの詳細は	評定書をご参照ください			
通物		PF管	呼び径42(外径52㎜)以下	呼び径54(外径64.5㎜)以下			
190	合成樹脂製 可とう電線管 CD管		呼び径54(外径60mm)以下	呼び径54(外径60mm)以下			
		本数					
	標準	施工図	ビスとワッシャー留め 1 20mm以上 被覆付針金 開口径 φ61mm以下 1 20mm以上 NEOシート 片側施工(評定品)用	ビスとワッシャー留め 被覆付針金 20mm以上			
1開口当たりの使用製品			片側施工(評定品)Φ61mm以下(ALC/コンクリート壁用) 品番: SKCCC07	両側施工(評定品) Φ65mm以下(中空壁用) 品番: SKCCC08  NEOシート (ピンク色) フッシャー ビス			

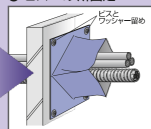
●詳しくは各評定書、取扱説明書をご確認ください。

## 施工方法

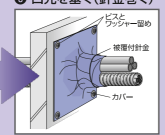
#### ● NEOシートの仮固定



#### ② ビス×4ヶ所固定



## ❸ 口元を塞ぐ(針金巻く)



## 評定マーク/評定一括プレート・ 認定シールのご申請はこちら!



## 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1月現在のものです。

2024年1月初版