

# ディスペンサーシステムフォーム

## CF 126

## CF-I 750/G

## CF-I ISO 750/P



CF-I 750/G

技術データ	CF 126	CF-I 750/G	CF-ISO 750/P
主成分	ポリウレタン (一液型)	ポリウレタン (一液型)	ポリウレタン (一液型)
色	黄色	緑色	ピンク色
容量	750ml	750ml	750ml
発泡量(最大自由発泡)	45 ℓ	50 ℓ	50 ℓ
表面硬化時間	約10分	約10分	約10分
切断可能時間	約30分	約30分	約25分
熱伝導率	0.04W/mK	0.035W/mK	0.036W/mK
硬化後のフォーム安定温度	-30℃~+80℃	-40℃~+80℃	-40℃~+80℃
使用可能温度	+5℃~+30℃	+5℃~+30℃	+5℃~+30℃

※気温23℃、湿度50%のデータ

1

2

3

品名	内容	品番	注文数	大箱入数	標準価格
フォーム CF 126 750ML J (黄色)	フォームCF 126 フォーム缶 1本	220446	1	12	¥ 4,900
CF 126 フォームキット T	CF-DS 1ディスペンサー、CF 126 フォーム缶3本、 CF-R1 ガンクリーナー、 CF 100-R1 クリーナー、CF-D ケース、ウエス	3095401	1		¥ 84,000
フォーム CF-I 750/GJ (緑色)	フォーム CF-I 750/G 1本	377345	1	12	¥ 4,900
CF-I 750/G フォームキット	CF-DS 1ディスペンサー、CF-I 750/G フォーム缶3 本、CFR1 ガンクリーナー、 CF100-R1 クリーナー、CF-D ケース、ウエス	3095451	1		¥ 84,000
フォーム CF-ISO 750/P (ピンク色)	フォームCF-ISO 750/P 1本	2033421	1	12	¥ 4,900

4

# ディスペンサーガン

## CF DS-1



### 高品質ディスペンサーシステム

フォームの切れが抜群の新型ディスペンサーで  
さらに使いやすく、高品質な施工をお約束します。

- 安全確実なトリガーロック



- 吐出量調節ノブ



5

6

7

8

品名	内容	品番	注文数	標準価格
ディスペンサーガン CF DS-1	ディスペンサーガン CF DS-1	259768	1	¥ 48,200

記載されている標準価格はすべて税別です。

## アクセサリー

品名	品番	注文数	標準価格
クリーナー CFR1 500ml J 	24169	1	¥3,000
クリーナー CF100-R1 200ml J 	24187	1	¥2,000
保護メガネ PP EY-CA NCH クリア レンズ: 素材 PC、厚み 2.1 mm、コーティング optidur NCH、 フィルター: 2C-1.2、衝撃エネルギー: 45m/s 	2065449	1	¥3,600
ケース CF-D Typ 037+ (フォーム缶は含みません) 	277292	1	¥31,400

1

2

3

4

5

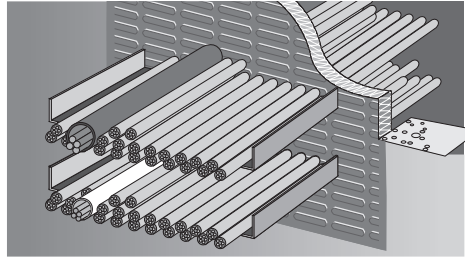
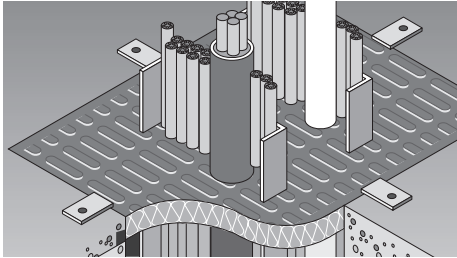
6

7

8

# ヒルティ ファイヤーストップセーフティボードシステム

ヒルティから、防火区画貫通部の防火措置工法をご提案します。詳細は弊社担当者までお問合せください。



1

2

## ケーブル配線の区画貫通部・防火措置工法 ロックウール保温板に両面耐火アクリル系樹脂 (弱熱膨張性・熱奪取型) をコーティング

- 国土交通省大臣認定 (1時間耐火)
- PS060WL-0193 壁工法 (コンクリート壁)
  - PS060WL-0209 壁工法 (中空壁)
  - PS060FL-0199 床工法
  - PS060FL-0200 床工法 (鋼製枠付)
  - PS060WL-0324 片面強化せつこうボード重張壁 (Sウォール\*)工法
  - PS060FL-0399 パスダクト床 (鋼製枠付) 工法
  - PS060WL-0501 パスダクト壁工法 (コンクリート壁・ALC壁・中空壁)

3

4

### 特長

- 迅速施工で施工時間短縮 (材工コスト、トータルコストの削減)
- 片側施工実現
- ケーブルラック貫通部では母材を選ばず適用可能 (中空壁、Sウォール\*にも対応)
- 高いケーブル占積率：30% (壁・床)、22% (中空壁)、22.1% (Sウォール\*)、22.3% (パスダクト床)、22.6% (パスダクト壁)、電線管・合成樹脂製可とう電線管混在への適用可能
- 切断容易で、切断時の粉じん微量
- 軽量 (ロックウール密度180kg/m<sup>3</sup>)
- 容易なケーブル再貫通
- 美しい仕上がり
- ガス遮断 (防臭)・遮煙性、気密性、水密性
- 遮音性、防爆 (耐圧) 性能、変形追随性 (耐震性)

5

6

- ケーブル配線の区画貫通部 (角穴) の防火措置工法として、システム構成により国土交通省大臣認定を取得した工法ですので、ケーブル貫通 (電線管) 丸穴工法や配管丸穴貫通の防火措置工法としてはご使用いただけません。
- 防火措置工法及び製品に関しましては、ファイヤーストップ 専任者 (TEL 0120-66-1159) までお問合せください。

7

### システム構成

品名	品番	注文数	標準価格
①CP 670-50 グレー ファイヤーストップ セーフティボード	285572	16	特注品
②CP 606 グレー ファイヤーストップ セーフティシーラント (カートリッジ310ml)	285575	20	特注品
③CP 606 グレー ファイヤーストップ セーフティシーラント (バケツ5L)	285574	1	特注品
④CP 648-S 50/1.5JP ファイヤーストップ セーフティバンド	285576	2	特注品
⑤マニュアルディスペンサー CFS-DISP	2005843	1	特注品
床用受け金具	3416314	100	特注品
床用受け金具 (鋼製枠用)	3416315	100	特注品

8

セーフティボード仕様	
色	グレー
寸法	1200×600×50mm
密度	180kg/m <sup>3</sup> 以上
コーティング厚	0.7mm
30年経年変化試験データ	DIN 4102-9及び DafStb part 4, 2.4.5.6.1に準拠した試験レポートがあります。ヒルティ担当者に別途お尋ねください。
遮音性能試験データ	ISO 140-10/ISO 717-1に準拠した試験レポートがあります。ヒルティ担当者に別途お尋ねください。
遮音特性 (コンクリート壁及び床)	30dB
遮音特性 (中空壁)	39dB

※吉野石膏耐火Sウォール壁：1時間耐火壁  
認定番号FP060NP-0007/0046/0049/0071/0189/0233  
画期的な片面施工の1時間耐火壁で、特にエレベータシャフト・パイプシャフト・階段室・増築に伴う防火区画壁設置に近年多く採用されている、耐火乾式壁です。軽量鉄骨下地の片面に21mmの強化石膏ボードを2枚張るだけの工法になっています。

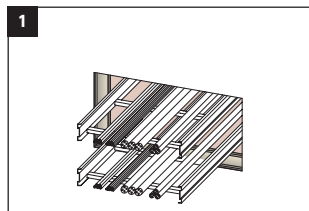


※要在庫確認

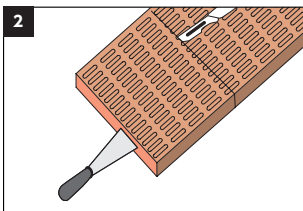
記載されている標準価格はすべて税別です。

■ 施工手順

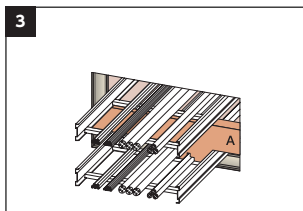
壁（中空壁を含む） 区間貫通部



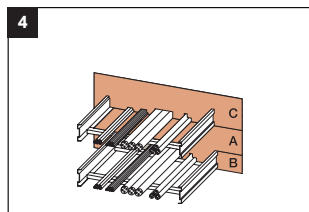
開口部確認



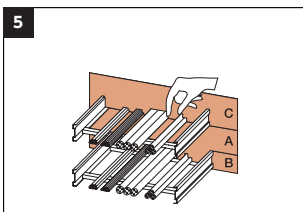
セーフティボード準備



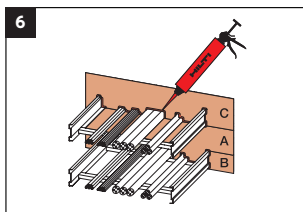
ボードA取付



ボードB、C取付

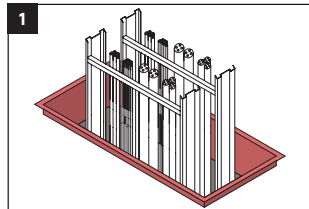


セーフティボードの隙間処理

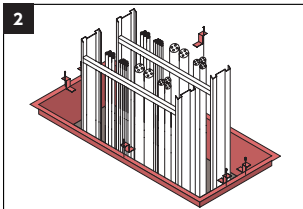


セーフティシーラント充填

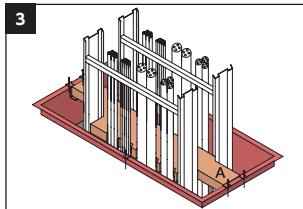
床（鋼製枠有/無） 区間貫通部



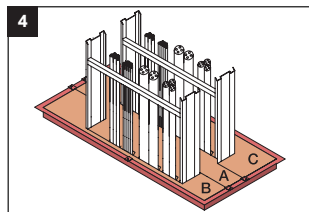
開口部確認



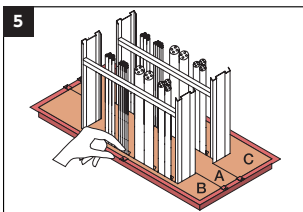
受け金具取付



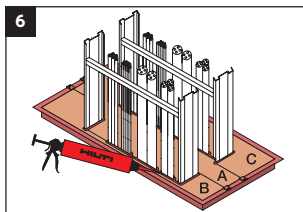
ボードA取付



ボードB、C取付



セーフティボードの隙間処理



セーフティシーラント充填