



# 高性能ファイヤーストップ ソリューション

CFS-BL ボウカブロック

FS-ONE MAX ボウカシーラント

CFS-F FX ファイヤーストップフォーム

CP 648-E セーフティバンド





# 防火区画貫通部の新設とメンテナンスの作業性と信頼性を高めるブロック工法

## ファイヤーストップシステム CFS-BLポウカブロック

### 用途

- 区画貫通部の防耐火措置

### 特長

- 高い施工性
- 成形品のため施工管理が容易
- 再通線が容易に可能
- ファイバーフリーによるクリーンで安全な施工  
遮音(\*1)(\*2)、気密(\*1)(\*2)、止水(\*1)(\*2)
- (\*1) CFS-BL、CFS-PL  
(\*2) FS-ONE MAXと併用時



品番 品名	寸法 (L×W×H)	装着厚み(最小)
CFS-BL ポウカブロック 2062863	200 × 130 × 50 mm	130mm



品番 品名	寸法 (φ×L)	容量
FS-ONE MAX ポウカシーラント 2101534	φ48 × 50 mm	300ml



品番 品名	寸法 (φ×L)	容量
CFS-F FX ファイヤーストップフォーム 429802	φ48 × 230 mm	325ml



品番 品名	寸法 (L×W×H)	装着厚み(最小)
CP 648-E セーフティバンド 3702419	4.5 × 45 × 1000 mm	4.5mm

### CFSS-BL ポウカブロック

材料規格	熱膨張性定型シール材
遮音性能	あり(ASTEM E90)
気密性能	あり(EM1026)
熱膨張率	最大1:3
用途	ポリウレタンフォーム、熱膨張材

### FS-ONE MAX ポウカシーラント

材料規格	アクリル系樹脂、熱膨張材
使用期間	製造後18ヶ月
熱膨張率	1:5
止水性能	あり(UL 1479)
用途	熱膨張性シール材(隙間充てん材)

### CFS-F FX ファイヤーストップフォーム

材料規格	ポリウレタン、熱膨張材
使用期間	製造後9ヶ月
熱膨張率	1:2
気密性能	あり(EM1026)
用途	

### CP 648-E セーフティバンド

材料規格	アクリル系樹脂、膨張性グラファイト、越膨張剤
熱膨張率	1:19(無負荷時)
用途	グラファイト系熱膨張材(熱膨張性ラップ)



ご注意

- ・カタログに掲載されている文章、イラスト、写真を許可なく他に流用したり、複製することはお断りします。
- ・カタログの写真は撮影上および印刷上の諸条件により実物と異なることがあります。
- ・掲載商品のご使用にあたっては、必ず付属の取り扱い説明書に従って正しくお使いください。
- ・海外の画像を掲載しているため、日本の法律・基準に沿わない場合がございます。