



## キャブシールエコ

### ○製品の特長

- ◇ 油性で、非硬化タイプです。
- ◇ 燃やしても、有害なダイオキシンやハロゲンガスを発生しません。
- ◇ 防火区画貫通部1時間遮炎性能試験適合品
- ◇ 国土交通大臣認定品
  - 壁・珪カル板片側施工法  
国土交通大臣認定番号 PS060-WL-0239
  - 床・珪カル板床上施工法（スリーブなし）  
国土交通大臣認定番号 PS060-FL-0174
  - 壁丸穴電線管キャブシールエコ充てん工法  
国土交通大臣認定番号 PS060-WL-0335
  - 床・珪カル板床上施工法（スリーブあり）  
国土交通大臣認定番号 PS060-FL-0277
  - 中空壁・珪カル板片側施工法  
国土交通大臣認定番号 PS060-WL-0330

### ○主な用途

- ◇ ケーブル貫通部のシール

### ○性状・特性一覧

項目	性状	試験方法
色調	グレー、白	目視
稠度	70~110	条件25°C 150 g, 5sec 針入度計先端角度30° の 円すい針使用
密度(g/cm <sup>3</sup> )	1.8~2.0	社内試験方法
耐火試験	適合	建築基準法第129条の2の5 第1項第七号ハ

※上記のデータは、参考値として記載したものであり、保証値ではありません。

### ○製品仕様

- ◇ ブロック(B)・・・1kg×10個/箱
- ◇ シート(S)・・・500g×20個/箱