

## 型 式) Sコン

**使用方法** 通線完了後、誤配線等の有無をお調べの上、下記のように使用してください。

- 1) 添付しております白綿状のシーリングファイバーで充填層の底にシーリングダムを作り、流出防止をしてください。
  - 2) Sコン100gに対して水45cc混合し、良くかき混ぜてから充填してください。
  - 3) 気密に充填するためにフィッチングを軽く叩きながら注入していただくと一層効果的です。
  - 4) 注入後は、ストッピングプラグを密栓し30分位動かさないでください。
  - 5) 注入口のネジ部にシーリングコンパウンドがかからないように十分注意してください。
- ☆この缶は、水道水を加えてかき混ぜられるように多少大きめにしています。

## 試験データ

### 1. 化学成分表

化 学 成 分 (%)						真比重 (g/cm <sup>3</sup> )	粉末度 (cm <sup>2</sup> /g)
酸化アルミニウム	酸化カルシウム	酸化けい素	酸化第二鉄	三酸化硫黄	酸化マグネシウム		
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaO	SiO <sub>2</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	SO <sub>3</sub>	MgO	2.86	3.63
7.5	28.0	59.8	1.3	1.4	0.8		

### 2. 凝結時間

温度 (°C)	0	10	20	30	40
始発 (時-分)	4-20	1-10	0-30	0-16	0-09
終結 (時-分)	5-30	1-25	0-33	0-17	0-10

但し、W/C=45%

配合比(水/Sコン) : 45cc/100g

### 3. 圧縮強度

材 令	1日	3日	7日	28日
圧縮強さ (kgf/cm <sup>2</sup> )	158	248	316	382

但し、供試品4×4×4cm

## 容器の寸法

