

スリットふた固定化工法マニュアル

(エポキシ樹脂)

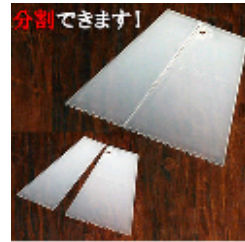
使用材料及び準備するもの



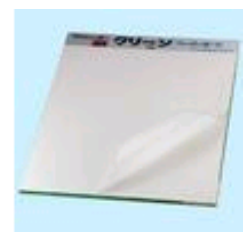
弾性エポキシ樹脂
ロンジーパテ F-198



混合用ゴムへら



接着剤塗布用へ



練り混ぜ用盛

- ・ 弾性エポキシ樹脂(ロンジーパテ F-198)
(付着性に優れ、防水性を保持できる弾性コーキング材)
- ・ 混合用ゴムへら(白色パテ状本体と黒色ペースト状硬化剤とを混合するもの)
混合比は 本体 2 : 硬化剤 1 の割合で混合してください
- ・ 接着剤塗布用へら(混合させたコーキング材を製品ふた掛に塗布し易いもの)
- ・ 練り混ぜ及び塗布に使用する板(盛板、段ボール、鉄板等)

作業手順



- 1) 側溝ふた掛及びスリット蓋と本体の接地面を
エア－又はウエス等で埃、ごみを除去する。



- 2) ロンジーパテ F-198本剤(200g)硬化剤
(100g)を計量する。
混合比は重量比です。

本剤 : 硬化剤

2 : 1



- 3) 本剤及び硬化剤を均等(色むらが無いよう)になるま
で練り混ぜる。

作業手順



4) 接着剤塗布用へらを使い0.5mm以下にのばしてください。(接着剤塗布用へらを使用すると厚みを一定に塗布しやすくなります。) 全体に薄く伸ばして下さい。



5) スリット蓋を専用吊り具にて平行にはめ込む

両サイドの隙間を同じ程度にする



6) スリット蓋の両サイドの隙間が同じくらいになるようスリット蓋をはめ込んで下さい。

製品 1 本に対するコスト

ロンジーパテ F-198 6 kg
 (本剤 4kg ・ 硬化剤 2kg)
 価格 19,800 円/セット
 使用量 300 g / 1本(CD 250*2m)
 6kg(セット) / 0.3kg × 2m = 40 m
 19,800 円 / 40 m = 495 円 (CD 250*2m)

ロンジーパテ使用量(損量あり)		一袋で使用可能な本数	コスト
CD 250*2m	300 g	20 本	990 円/本
CD 300*2m	300 g	20 本	990 円/本
CD 400*2m	300 g	20 本	990 円/本
CD 500*2m	300 g	20 本	990 円/本