

MONTHLY KSS NEWS

メーカー機能を持った技術商社
株式会社ケイエスエス
2010.11.26 NO.60

快適な「かたろ」にする。

Sulden スーパークリーナーのご紹介 SAV-110R

- 風量 : 2.6m³/min
真空圧 : 23kPa
吸込仕事率 : 285W
- ・乾湿両用
 - ・ホース径φ32
 - ・コード長8m
 - ・100V
 - ・タンク実容量8L



2010年12月末まで

特価 14,000円

- リーズナブル
ハイパワーな吸引性能をもちながらのリーズナブルな価格でご提供!
- 軽量コンパクト
従来機種に比べ、10.2%軽量化。持ち運び、清掃時の取り回しに便利です。
- 乾湿両用機種
一般ゴミからフロアにこぼれた水やジュースの吸引まで幅広く対応!
- メンテナンス
フィルターやダストタンクの水洗いができお手入れが簡単!
- 低騒音化→10dBダウン
従来機種に比べ10dBの低騒音化を達成。

■SAV-134-II(従来機種)

サイズ:幅410/奥行410/高さ560mm
質量:7.8kg
騒音値:83dB
スイッチ:シーソースイッチ



■SAV-110R

サイズ:幅340/奥行360/高さ485mm
質量:7.0kg
騒音値:73dB
スイッチ:トグルスイッチ

フロアパッチFC(コンクリート用緊急補修剤)のご案内

1. 特長

- 2液性エポキシ樹脂モルタル。
- コンクリート、木、金属の欠損部の補修に使用。
- 各種素材との接着性が良く、高強度。
- 速硬化性で、同梱のプライマーと併用で湿潤面の施工が可能。
- 水油溶剤やアルカリへの耐性が良好

【仕様】

- ・樹脂配合比 ⇒主剤:硬化剤=2:1
- ・骨材及び樹脂配合比 ⇒骨材:樹脂=8.5:2
- ・樹脂可使用時間 ⇒15分(25℃)
- ・樹脂硬化時間 ⇒3時間(25℃)
- ・容量 ⇒4.5kg/1セット
- ・塗布可能面積 ⇒0.4m²×6mm厚み

2. 主な用途

- 交通量の激しいコンクリート床を3時間程度で補修する必要がある場合の、速硬化補修に。
- フォークリフトの通行によるダメージを受けた、エクステンションジョイントの補修に。
- 安全地帯、EC7000AR等の下地調整剤として使用。

補修・接着可能な材質

金属全般 コンクリート 木材 石材 れんが

注意を要する材質

プラスチック メッキ処理金属

施工手順



①主剤・硬化剤の配合
配合比(重量比)
主剤:硬化剤=2:1



②ミキサーで混合・攪拌



③骨材を樹脂に配合
配合比(重量比)
骨材:樹脂=8.5:2



④再度、混合攪拌



⑤湿潤面の場合は下地処理後、
湿潤面プライマーを塗布し、
連続にてフロアパッチFCの
施工に移ります。



⑥コテ等でフロアパッチFCを
塗布します。
樹脂表面はコテに水をつけ
平滑に仕上げます。



⑦気温25°Cの場合約3時間で
硬化し、歩行が可能です。



橋の欄干補修



コンクリート床の補修

