

# Brand-New / (新) 製品(新) 技術

セミオートの熱風溶着機  
クラウドで施工を管理 ライスター・テクノロジーズ

ライスター・テクノロジーズ(横浜市港北区、☎045-477-3637)はこのほど、セミオート(半自走)型溶着機「ユニルーフ700型」(写真)の販売を開始した。

同品は、溶着ノズルの形状を改良することで、溶着幅の拡張に成功した。駆動スピードのアップ時や熱風温度低下



時にも適切な幅を確保でき、溶着不良の軽減に貢献する。

また、クラウドに蓄積された施工時のデータを活用するサポートシステム「LQS(ライ

スター・クオリティ・システム)」で、機器自体の現在地や施工スピード、溶着時の温度などを確認できる。

そのほか、熱風温度に異常を検知した際のアラーム機能や、故障箇所の表示機能、アプリによる施工レポート作成機能などを搭載。パワーマネジメント機能の向上により、従来よりも低電圧時の熱風温度が向上しており、省力化に貢献する。

## 高光沢性能のトップコート 優れたメンテナンス性

アトミクス(東京都板橋区、☎03-3969-3125)はこのほど、高硬度の床用クリヤー塗料「フロアトップ ガラスコートTG」(写真:施工例)を開発、販売を開始した。

同品は、耐久性に優れ、傷がつきにくい。タイヤマークなどの汚れが付着しても塗膜深くまで浸透せず、汚れを簡

## アトミクス

単に落とせるなど、良好なメンテナンス性を発揮する。

床の光沢を長期間維持し、照明を反射することでフロア



に明るい印象を与える。また、耐アルコール性を備えており、消毒用アルコールなどがこぼれた場合でも、汚染でしみ状になることを防ぐ。

主な用途は、工場、倉庫、商業施設、事務所などの塗り床の傷付き・汚れ防止、光沢の維持。

荷姿は、4kgセット:主剤3kg(石油缶半缶)/硬化剤1kg(1.3L角缶)、専用冬用シナー:1.6kg(2L角缶)。

## ひび割れ幅の測定機 簡易操作で作業性向上

土牛産業(兵庫県三木市、☎0794-82-0880)はこのほど、コンクリートのひび割れ幅を簡単に測定できる「ひび割れ幅測定機 クラック課長 CK-SJ」(写真)を開発、販売を開始した。

同品は、ひび周辺を内蔵したカメラで撮影し、取り込ん

## 土牛産業

だ画像のコントラストの違いからひび割れのエッジを検出。そこから割れ幅を計算し、結果を表示する。

ひび割れに対して垂直に押しつ



け、測定ボタンを押すだけで作業が完了するため、作業者ごとの測定値のバラつきを最小限に抑えられる。測定履歴は最大10件までさかのぼることが可能。デジタル表示で数値が見やすく、小型で軽量のため、狭い場所や暗い場所でも測定しやすい。

サイズは幅68mm×長さ158mm×高さ39mm、重量は200g。測定範囲は0.00~8.00mm。

〒100-0005

会長 渡辺 光

東京都塗膜防水技能検定協議会

技能士のアフターフォローとレベルアップを推進する。

## 耐酸性エポキシ樹脂

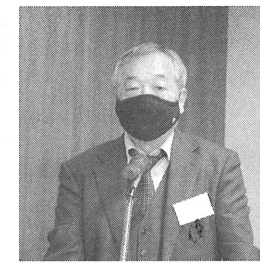
# エポマ

- 超耐硫酸性モルタル エポマージオタイト-F
- 耐硫酸性防食被覆材 エポマーGP-202
- ビルピット用耐有機酸防食被覆材 エポマーGP-303

## A・Bエポマー工法協会

日本下水道協会会員  
日本コンクリート防食協会会員

〒105-0004 東京都港区新橋 6-17-21(住友不動産御成門駅前ビル 8階)旭化成アドバンス(株)内  
TEL 03-5473-3600 FAX 03-5404-5615



初代支部長に池田氏  
JERコンクリート補修協会  
改修協会管路部会は1月  
26日、東京・港区のベイ  
ル竹芝で東日本支部の発  
足総会を開催した。初代  
支部長には池田英俊氏  
(上下水管理工業、写真)  
が就任した。

会の冒頭、挨拶に立つ  
た井上敬介部会長は「こ  
うした状況下でありながら  
、各位のご努力で東白  
い、組織力を大いに活  
用して、活躍の場を広げ  
ていくことを期待する」と述べた。

続く議案審議では、2021年度事業計画・収支予算(案)などすべての議案が原案どおり可決承認された。主な事業計画として、マンホール更生工法の普及・拡大のための技術研修会、および元請会社やコンサルタン

トなどへの勉強会の開催に加え、新規協会員の確保などが掲げられた。議案審議終了後、池田

優れた技能と経験を持つ岡崎政次、2職種ともで岡田塗装工業・岡田浩治、三共塗装・山本健の各氏が認定された。

同マイスター制度は、岡崎政次、2職種ともで岡田塗装工業・岡田浩治、三共塗装・山本健の各氏が認定された。

CCUSの登録を行なう行政書士が負担を軽減するため、行政書士による代行申請を開始した。

これまで行政書士がC

CUSの事業者・技能者登録申請を行う際に情報登録申請を行う際には、依頼人のIDを用いて申請を行う必要があ

る。これが踏み出され、4月以降に登録行

建設業振興基金はこのほど、建設キャリアアッ

プシステム(CCUS)の登録申請の負担を軽減するため、行政書士によ

る代行申請を開始した。

これまで行政書士がCCUSの事業者・技能者登録申請を行う際に情報登録申請を行う際には、依頼人のIDを用いて申請を行う必要があ

る。これが踏み出され、4月以降に登録行

環境省はこのほど、建築物の解体工事におけるアスベスト(石綿)の飛散リスクや防止対策について、発注者と周辺住民

環境省はこのほど、建築物等の解体等工事における石綿飛散防止対策に係るリスクコミュニケーションの改訂案をまとめた。

同ガイドラインは、2017年に策定された石綿の飛散に関する周辺住民の不安を解消し、より安全な工事を進めるための円滑なリスクコミュニケーションの実現を目指している。

改訂案では、20年に施行された改正大気汚染防止法で定工事に加えて、「すべての解体等工事(解体、改修工事)」を対象としている。また、「一部改修・補修工事やシ

定工事に加えて、「すべての解体等工事(解体、改修工事)」を対象としている。また、「一部改修・補修工事やシ

定工事