

お取引先各位



## 『屋外飲料水槽用ライニング工法と EL ボンド発売』のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

さて、このたび、弊社ではエクセルテックス EL システム（エポキシライニングシステム）に屋外施設の飲料水槽用のライニング工法として「EL-WS工法」を追加いたします。

また、JWWA K 143 の浸出試験に適合するエポキシ系の充填剤として、配管回り等充填用の「ELボンドSA」と目地用コーキング材の「ELボンドSB」も合わせて発売致します。

### ●工法・製品紹介

#### 【EL-WS工法】

- ① 耐候性に優れ屋外用途の飲料施設に使用できます。
- ② 厚生労働省令 15号浸出試験合格（飲料施設の技術的基準を定める省令）
- ③ 強靱な塗膜を形成し耐水性に優れています。

※ 500工法 + EL-WS工法（防水+防食仕様）

EL-WS工法の下地として、柔軟性を有するポリマーセメント系塗膜防水材（アクリル系）のエクセルテックス500工法を用いることで、コンクリートのひび割れに対する追従性が向上します。

#### 【ELボンドSA】

- ① 粘土状の手練りタイプで湿潤下地・水中でも硬化し作業性・接着性に優れます。
- ② 日本水道協会 JWWA K 143 の浸出試験に適合しています。
- ③ コンクリート・各種パイプへの付着力に優れ役物の充填処理に最適です。

#### 【ELボンドSB】

- ① コーキングガン・ヘラ仕上げによる作業性に優れます。
- ② 日本水道協会 JWWA K 143 の浸出試験に適合しています。
- ③ 可撓性があり躯体の目地処理に最適です。

### ●販売開始日

平成 29 年 7 月 3 日（月）より



ご不明な点等ございましたら、何なりと弊社営業担当までお問合せ願います。  
今後ともエクセルテックス防水・建材シリーズをよろしくお願い致します。

敬具