

耐薬品性をさらに高めた無溶剤形エポキシ樹脂系仕上材

『ケミクリートE1（イーワン）』新発売

本ページに掲載されている情報は発表当時のものであり、
最新のものと価格・仕様が異なる、もしくは販売が終了している可能性があります。

最新情報をご確認ください。

[最新情報を見る](#)

写真はイメージです。

耐薬品性をさらに高めた槽内仕上材『ケミクリートE1（イーワン）』を新発売しました。

耐薬品性をさらに高めた槽内仕上材『ケミクリートE1（イーワン）』を新発売

耐薬品性をさらに高めた槽内仕上材『ケミクリートE1（イーワン）』を新発売しました。エポキシ樹脂の高強度・耐久性と豊富な工法で数多くの実績をもつ「ケミクリートE」。『ケミクリートE1（イーワン）』は、この「ケミクリートE」をベースに、さらに長期耐薬品性を高めた槽内仕上材です。さまざまな工場の各種廃液処理施設をはじめ防液堤、ピットなどにおいて、長期にわたり躯体を守ります。

防液堤部分に使いやすいよう多彩なカラーを標準でそろえました。また、耐薬品性の要求性能により3つの工法（3回塗り工法・1プライライニング工法・2プライライニング工法）から選択いただけます。

おもな施工場所

化学工場、食品工場、製薬工場などの各種工場廃液処理施設の防液堤、ピット。

商品概要

- ・ISO 14001審査登録工場で製造された製品です。
- ・建築基準法F☆☆☆☆（ホルムアルデヒド放散等級の最上位規格）申請中の建材です。

試験項目	結果	試験方法
圧縮強さ N/mm ²	70	JIS K 6911
吸水率 [%]	0.2	JIS K 7315 テーパルゲーター法

硬さ [ショノリ]	83	JIS K 7215 テュロメーター硬さ
付着強さ N/mm ²	2.0*	建研式接着力試験器
吸水率 %	0.15	JIS K 6911

*下地コンクリート破壊。下地コンクリートの強度により異なります（20°C測定）。

材料設計価格（税別）

お問い合わせください。

[お問い合わせ・カタログ請求はこちら](#)

2008.4.30掲載

-
- 掲載されております商品の表示価格は税抜き価格です。
 - 掲載されている情報は発表当時のものであり、最新のものと価格、品番、販売終了など情報が異なる可能性があります。ご了承ください。

[2008年度一覧へ戻る](#)