

とめ太郎[®]

浸水対策&耐水化工事へのご提案



建築物における電気設備の
浸水対策ガイドライン
(国土交通省) PDF



耐水化の考え方
(国土交通省) PDF

不乾性ポリオレフィン系一液性止水パテ剤

とめ太郎®



浸水対策〔耐水化〕：地中埋設管路からのハンドホールへの外水圧流入、内水圧流出 最大0.15MPaに耐えるパテ！
ケーブル管路止水の決定版！
(オプション：ハツレーる/3層充填の場合)



2液混合タイプ液状樹脂止水材料

ラクシール™-WG



設置イメージ



●コンクリート界面

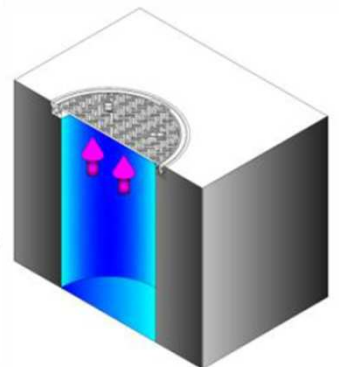
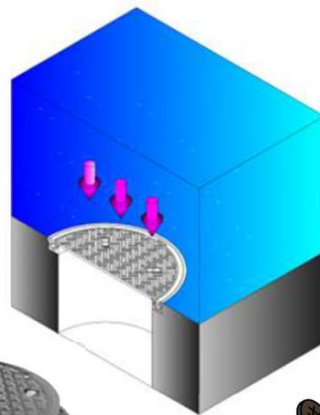
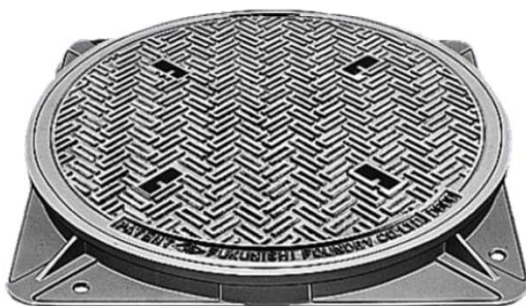


ラクシール™-WG
●コンクリート界面

建屋貫通孔止水の決定版！“ラクシール-WG”
「FEP貫通孔止水キット」と共に、**浸水対策**へ止水・防水材料のご提案。

耐水圧防水マンホール蓋

革新のブランド！**浸水対策** シリーズ



浸水対策：洪水・冠水によりマンホール(ハンドホール)にも耐水圧防水機能が求められます。
マンホール内への水の侵入による機器類のトラブル等を防止します。

※「耐水圧防水マシンハッチ」の取り扱いも御座います。お問い合わせ下さい。 製造元:福西鑄物株式会社

とめ太郎 EPJ

検索

取扱店

企画・販売

EPJ株式会社

〔イーピージェー〕

〒103-0026 東京都中央区日本橋兜町9-5 THE HUB日本橋兜町903号
TEL : 03-5643-8137 FAX : 03-5643-8138 Mail : info@epj-inc.co.jp

ホームページのとめ太郎®ページも是非ご覧ください

<https://www.epj-inc.co.jp>

※商品改良に伴い、仕様・パッケージ等を予告なく変更する場合がございます。ご了承下さい。