耐酸設備

FRPタンク

アルマイト槽、化学研磨槽、電解研磨槽、沈殿槽などのFRPタンクを得意としています。

ピカS(リン酸+硫酸タイプ化学研磨液)は、90 以上で使用し、通常の FRP では、腐食する場合があります。弊社では、長年の経験を生かして過酷な条件にもてきした FRP 樹脂と繊維を選定し、設計、施行いたします。





FRP耐酸 床・柱・タンク

FRPタンクで培ったノウハウを生かして、アルマイト工場を始め、各種工場の耐酸床工事を行っております。

防食・耐酸塗装

硫酸・塩酸等、耐食性を要求する金属やコンクリートの防食を得意としています。

耐熱・耐食性に優れたパイロキープは、チタン酸カリウムウィスカと特殊シリコン樹脂を組み合わせたライニング剤です。通常の耐酸塗装とは比較にならない程の耐久性があり、特殊タンクやアルマイト・メッキ工場の柱、高速道路、下水道施設で使用して頂いております。

使用環境、母材の状態などにより、最適な形状、材料、施行方法 は異なります。詳細は弊社までご相談下さい。

販売元

ライキ株式会社(来嬉)

〒340-0002 埼玉県草加市青柳 1 - 5 - 41 TEL. 048 - 933 - 1670 FAX. 048 - 933 - 1677