

大豊産業株式会社

オールマイティ防水・止水・気密材料 防水と防食のことなら
ストパック

代表者名	乾 和行		窓口担当	柳川 喜資			
電話/FAX番号	087-811-4567 / 087-811-4568		E-mail	kiyoshi_yanagawa@taihos.co.jp			
住 所	香川県高松市寿町1丁目1番12号 パシフィックシティ高松ビル9F						
主要製品	電機・通信・土木資材、計測制御分析機器の販売とサービス。新エネルギーIoTにかかわる全般。						
事業内容	電機制御機器卸し		U R L	http://www.taihos.co.jp/			
資本金(百万円)	80	設立年月	S24年10月	売上(百万円)	11,500	従業員数	207名

ストパックシステム	【業種】 技術商社
<p>【適用可能分野】 重要インフラの既設ケーブル(電源通信線)の保護 (鉄道・電力・通信・道路)</p> <p>【開発レベル】 <input type="checkbox"/> アイデア段階 <input type="checkbox"/> 試作/実験段階 <input checked="" type="checkbox"/> 開発完了段階 <input type="checkbox"/> 製品化段階</p> <p>【特許の有無】 (<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無)</p>	

流水などの過酷な環境下でも永続的に止水
空気・水を遮断し金属部を経年劣化による腐食進行を阻止



管路内の止水状況

(1) 技術の特徴・優位性

当社開発商品 —ストパックとは—

- 地中構造物や配管設備の漏水などの対策に使用
- 多様な素材の腐食や劣化などの課題に対応

優位性

- 半永久的に硬化しない材質のため、止水・防食に対し効果が永続的
- 半永久的に硬化しない材質のため後の撤去や増設に最適
- 流水状態での使用可能で0.5気圧まで対応可能
- 粘着性が良く、(金属、コンクリート、木、ガラス、ゴム)あらゆる素材に対応
- 粘着性が高い為、気密性が高いので酸化しない
- 環境や人体にも無害である

(2) 適用分野

- 建物の地下ピットやダクトでの壁貫通部分の耐水化
- マンホールハンドホールの接続部や管路口の止水に
- 港湾・橋梁鋼管杭・海底パイプラインの防食・気密に
- 洋上・沿岸風力発電やプラント設備の防食・気密に
- プラントや製造設備の金属配管や金属ボックスの腐食対策に



開口部の止水



ストパクラッピングバンドで防蝕状態

知財・受賞歴・PR事項等 ●オランダ製造メーカーSEALFORLIFE indusutories社との日本国内販売契約済み

希望提携内容	止水材・防食材としての採用	プラント保守メンテ会社との連携
キーワード	止水・防食 設備保全	