

新入会員の紹介

～ライフライン敷設の特殊工法・機器／工具・ポリエチレン管など総合提案いたします～

東京産業株式会社

問合せ先：

本社 営業第四本部 生産インフラ部

〒100-0004 東京都千代田区大手町2-2-1（新大手町ビル8階）

TEL. 03-5203-7907 FAX. 03-5203-0652

詳しくは当社ライフライン・ソリューションHPを参照ください

<http://www.tscom.co.jp/solution/lifeline/index.html>

■ ライフラインソリューション 商品メニュー

ガスや水道など、生活に欠かせないながら、その敷設・維持に多額な費用がかかる「ライフライン」。東京産業が、独自に発掘した国内外の工事工法や技術をご紹介します。環境にやさしく、かつコストダウンを実現するソリューションをご提案します。

高密度ポリエチレン管・バット融着機	
	<ul style="list-style-type: none"> ■高密度ポリエチレン管 地震に強く錆びない新素材ポリエチレン管 ■マッケロイ社バット融着機 継手のいらぬ管の接続方法、バット融着
	<ul style="list-style-type: none"> ■ポリエチレン継手 EFソケットティーやエルボーなどのポリエチレン継手
掘らずに管を敷設する工法機器	
	<ul style="list-style-type: none"> ■フレックスドリル工法 油圧掘削機にアタッチメント型の本管推進工法 ■KPモールド工法 家庭側までの供給管・給水管を推進する工法
	<ul style="list-style-type: none"> ■パイプスプリッター工法 老朽管を切り開き、中に新設管を挿入する工法 ■ビッグショット 空圧打撃式の小口径推進機
管更生・ライニング技術	
	<ul style="list-style-type: none"> ■サフテラ工法 ポリエチレン管による管の更生工法 ■ポリュメール送風機 ライニング工法に使用する為の送風機
管内カメラ・バイブライン調査機器	
	<ul style="list-style-type: none"> ■バイブロケター 超音波による埋設管の特定工法 ■管内カメラ 管内を調査するための小型カメラ
環境対策・リサイクル	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ecoボール 再生可能な仮埋め材 ■ミズコンタロウ 凝集剤・化学薬品を使わない次世代型の濁水処理装置
	<ul style="list-style-type: none"> ■リプラス 間接加熱型のアスファルト再生装置
その他の配管関連機器	
	<ul style="list-style-type: none"> ■トーイングヘッド 非開削工法などで使用する管の接続治具 ■ロール管の矯正装置 ポリエチレン管などのロール管の巻き癖を矯正 ■パイプカッター 樹脂管を切断するための各種カッター
	<ul style="list-style-type: none"> ■パイプローラー スムーズな配管施工に必要なローラー ■内面・外面のビードカッター バット融着箇所の内面・外面ビードをカット ■バックリマー HDD非開削工法の関連ツールのご紹介