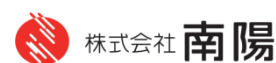


2026年7月1日

各位



【出展のお知らせ】 下水道展'26 東京

当社は「下水道展'26 東京」に出展いたします。
この機会に是非、当社ブースにお立ち寄りください。

下水道展 '26 東京

会 期 : 2026年8月4日(火)～8月7日(金)
開場時間 : 10:00～17:00(初日10:30～、最終日16:00まで)
会 場 : 東京ビッグサイト
当社ブース : 建設ゾーン 1-505

【展示内容】

①穿孔機「南陽モール e-bi-5」・「南陽 S モール CS226」

納入実績 500 台以上!!

既設管の維持管理におけるモルタル附着・突出管・木根・パッキン等の除去作業や更生工事後の削孔作業等の全てを1台でこなす多目的機械です。下水道展'26 東京では「南陽モール e-bi-5」の展示と模擬管を使用して削孔・拡径・仕上げ作業を実演いたします。全油圧式の特徴である、静音性、応答性に優れパワフルで速い穿孔実演を御覧ください。

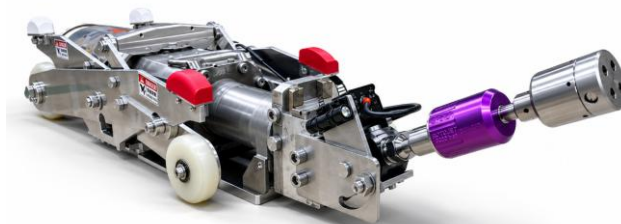


また、2026年4月より販売を開始した最小通過管径 $\Phi 120$ を対応可能とした新型穿孔機「南陽 S モール CS226」を初展示いたします。

製品紹介ページ : <https://www.nanyo.co.jp/jp/business/index/molenanyo.html>

②ドイツ生まれのウォータージェット技術を用いた Falch（ファルヒ）社製品

Falch 社は高性能・高耐久を兼ね備えたプロフェッショナル向け超高压洗浄機メーカーです。2500bar の超高压洗浄ノズル（Falch 社製）を南陽モールに装備することにより、下水道管内におけるモルタルの除去工所要時間を大幅短縮。老朽化更生管の撤去工や上水道管内の赤サビの除去等、様々なメンテナンス作業を効率化いたします。世界各国の現場で培われた技術力で、日本の下水道管維持管理の進化に貢献いたします。



③非接触型レーダー水位・流速計「Aquametric（アクアメトリック）」

Aquametric は下水道の水位・流速をレーダーにより非接触で計測するシステムです。実用新案権を取得した革新的な計測技術により、従来の問題点を解決します。

- ・最大 45 日の連続計測（1分ピッチ）が可能
- ・マンホール蓋を開けずにデータ回収可能であり、メンテナンスコストを大幅削減
- ・管頂やインバート上部に設置可能であり、堆積物の影響はなし
- ・内蔵ロガー（1分間隔）は1年間の保存が可能
- ・データ回収後は直ちにサーバへ保管され、データ処理を一元化
個人差のない統一したデータが供給可能

