

展示会情報

名称	下水道展'11 東京
主催	社団法人日本下水道協会
日時	平成23年7月26日(火)～7月29日(金) 10:00～17:00 ※
会場	東京ビッグサイト 東1・2・3ホール
展示ブース	下水処理(機械電気)ゾーン 3-29
出展品目	ハンシンアクアレータ、ハンシンニューロスターボ、モノ®ポンプ、ムンチャー®ファミリー
下水道展公式ホームページ	http://www.gesuidouten.jp/

※初日は10:30～17:00、最終日は10:00～16:00

出展品目

○ ハンシンアクアレータ

- 独自の気泡微細化方式により高い酸素溶解能力を有します。
- 尿渣・夾雑物による影響が皆無です。
- 嫌気・好気攪拌が自在です。
- 浅い水深から深い水深まで安定した性能を発揮します。
- 騒音、汚水飛沫などの二次公害がありません。



○ ムンチャー®ファミリー

- 各シャフトに一連のインターリーピングカッターおよびスパーサーが取り付けられ、「容積式」固形物破砕を行います。
- 異物が低速回転カッター部に捕集されると取り逃すことなく繊維屑、ロープ、プラスチック、ゴム、缶、木材などが全てが容易に機械で処理されます。
- 強力がつ省エネです。



○ ハンシンニューロスターボ

- 省エネ・CO₂削減・無振動・低騒音
空気軸受のため、機械損失が発生せず消費電力が低減しCO₂を削減します。基礎への振動がなく、加えて増速歯車がないために低騒音です。
- 総合冷却システム
独自の空気冷却システムにより、運転時に熱源全てを冷却するため、冷却ファンや空調設備などの付帯設備は不要です。
- 容易な保守
潤滑油・グリースが不要であり、運転中に機械的な接触がないため長時間のメンテナンスフリーを実現しました。



○ モノ®ポンプ

- 無脈動・定量移送を実現
モノ®ポンプの特性である無脈動・定量移送を高いレベルで実現しました。また、正確な流量制御が簡単にでき、現場での高度な対応を可能としています。
- 様々な用途に対応可能
モノ®ポンプは、様々な流体や粉体の移送に対応可能です。下水処理場の他、製薬工場や食品工場、製紙工場、自動車工場など多彩な業界でご活用いただけます。
- メンテナンスの手間とコストの削減【EZstrip™】
 - ・迅速で簡単に尿渣除去作業を実現しダウンタイムを減少
 - ・既存のポンプから置き換え可能
 - ・部品交換のための機器の移動が不要
 - ・メンテナンスにかかる時間が大幅削減(約1/16)

