

プラントショー OSAKA 2020

第10回 水イノベーション産業向け水処理対策展

出展のご案内

2020年7月29日(水)～31日(金) 10:00～17:00
インテックス大阪 1号館 愛知時計電機ブース:1J-05



会場案内

プラントショー OSAKA 2020

第10回 水イノベーション産業向け水処理対策展

2020年7月29日(水)～31日(金)
10:00～17:00

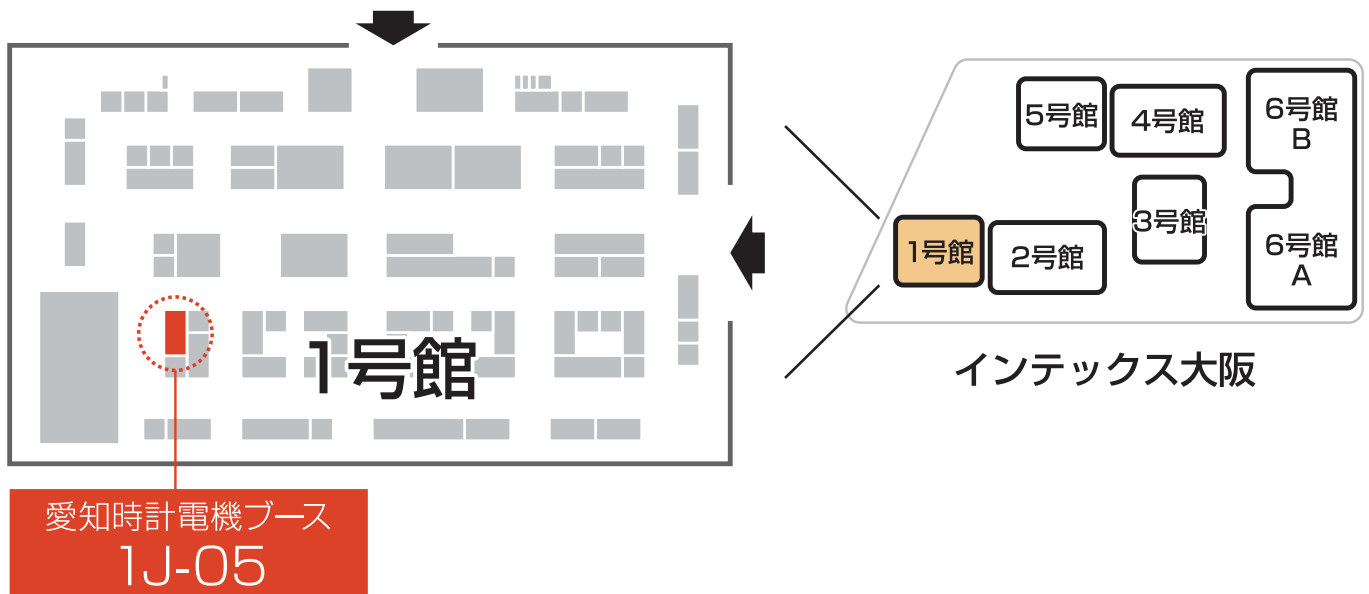
インテックス大阪 1号館
住所: 大阪市住之江区南港北1-5-102
愛知時計電機ブース:1J-05



コスモスクエア駅徒歩9分
トレードセンター前駅徒歩8分
中ふ頭駅徒歩5分



弊社ブースのご案内



ご挨拶

拝啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。
平素は格別のお引き立てを頂き、厚くお礼申し上げます。

このたび、インテックス大阪で開催されるプラントショー-OSAKA2020への出展に関して、ご案内いたします。
“水/下排水監視・制御向け流量計”をテーマに、排水処理や井水滅菌、中水利用システムなどの様々なアプリケーションに対応した弊社ラインアップをご紹介します。

つきましては、ご多用中誠に恐縮ではございますが、ご来場いただければ幸いに存じます。

敬具

 愛知時計電機株式会社

弊社展示製品(予定)

水/下排水監視・制御に幅広く対応した ラインアップ揃いました!

～造水から下排水まで様々なアプリケーションに対応～

水処理設備や熱源設備の 監視・制御に最適

電磁流量計 WXシリーズ

- 排水処理設備の移送量監視
- 造水処理設備の比例制御
- 熱源設備の冷温水監視・制御



非満水流量計測が可能

公共下水・河川放流など排水管理に大活躍

非満水電磁流量計 FG

- 下水道使用料の算定、減量認定用途として
- 中水利用システムにおける処理原水管理（トップレベル事業所認定に向けた取り組み）
- 総量規制における汚濁負荷量の算定基準として



脈動流計測が可能

コンパクト設計で薬注用途に最適

小型電磁流量センサー VNS

- 次亜塩素素注入におけるガスロック検知
- 中和剤、凝集剤吐出量監視

