

製薬業界のお客様へ

純水用オンライン TOC計

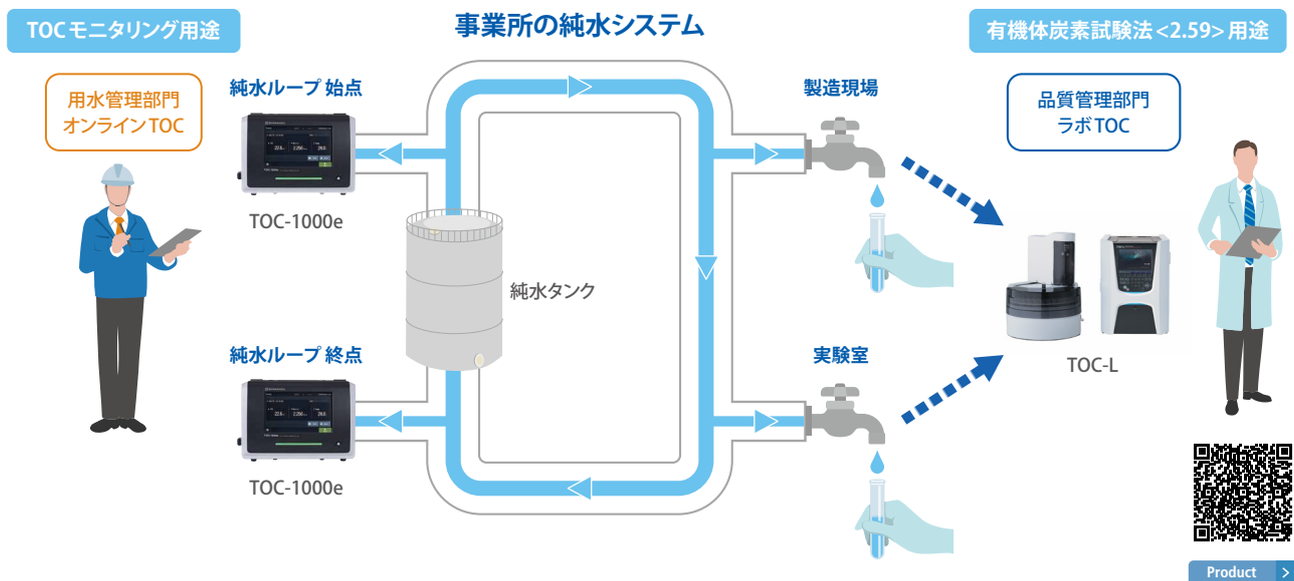
TOC-1000e



TOCモニタリングにより、水質の異常をいち早く検出 生産ロスの低減に役立ちます

第十八改正日本薬局方（参考情報<GZ-2-172> 4.製薬用水の品質管理）では、
“製薬用水システムにおいては、その設計仕様内で運転を行うとき、要求される品質の水が連続的に製造されていることを確認するために、微生物学的及び理化学的モニタリングを行う”とされています。

これまでの有機体炭素試験法 <2.59> と合わせて、TOC モニタリングに取り組むことで、異常発生を迅速に検出することができます。



5つのフリーで手間をかけずにオンライン監視

TOC-1000e は試薬フリー、廃液フリー、水銀フリー、ポンペフリー。採水の手間なく、自動でTOC、温度、導電率を測定し続けます※。

※ 外部入出力キットの使用により、アナログ出力にも対応します。

※ 電源供給が必要です。また、連続的に発生する排水を処理するピットが必要です（詳細は設置工事マニュアルをご覧ください）。

5つの作業がすべて不要！

試薬の交換 廃液の処理 水銀ランプの廃棄 ポンペの交換 採水の手間

休まず測る
オンライン計
手間が減るのは
うれしいね

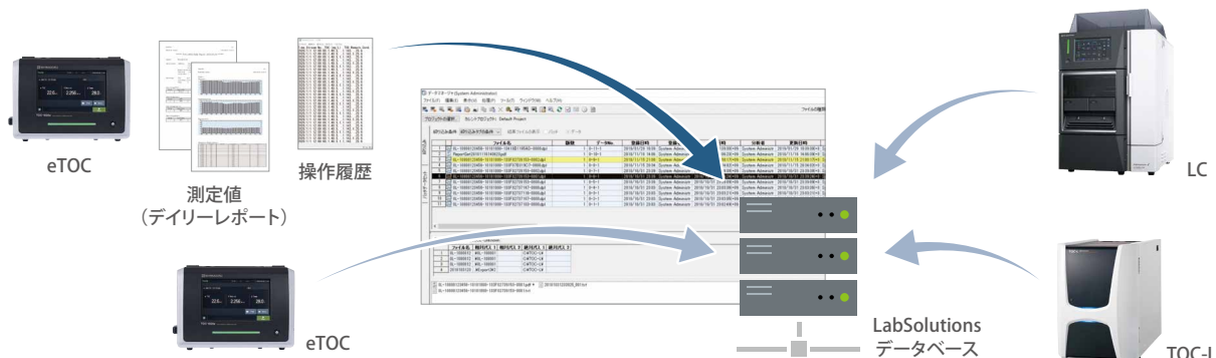
離れた場所から測定値を確認

ネットワークに接続すれば、お手元のPCやタブレットで測定値を確認できます。クリーンルームなどに設置した機体の測定値も自席から監視できるため、移動の手間が省けます。



データインテグリティに対応

LabSolutions™との連携により、測定値をデータベースで一元管理できます。



LabSolutionsは、株式会社島津製作所またはその関係会社の日本およびその他の国における商標です。

本文書に記載されている会社名、製品名、サービスマークおよびロゴは、各社の商標および登録商標です。

なお、本文中では「TM」、「®」を明記していない場合があります。

本製品は、医薬品医療機器法に基づく医療機器として承認・認証等を受けておりません。

治療診断目的およびその手続き上での使用はできません。

トラブル解消のため補修用部品・消耗品は純正部品をご採用ください。

外観および仕様は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

製品情報 価格お問合せ



株式会社 島津製作所

分析計測事業部

604-8511 京都市中京区西ノ京桑原町1

東京支社 (官公庁担当) (03) 3219-5631
(大学担当) (03) 3219-5616
(会社担当) (03) 3219-5622

関西支社 (06) 4797-7230
札幌支社 (011) 700-6605
東北支店 (022) 221-6231
郡山営業所 (024) 939-3790

つくば支店 (官公庁・大学担当) (029) 851-8511
(会社担当) (029) 851-8515
北関東支店 (官公庁・大学担当) (048) 646-0095
(会社担当) (048) 646-0081

横浜支店 (官公庁・大学担当) (045) 311-4106
(会社担当) (045) 311-4615
静岡支店 (054) 285-0124

名古屋支店 (官公庁・大学担当) (052) 565-7521
(会社担当) (052) 565-7531
京都支店 (官公庁・大学担当) (075) 823-1604
(会社担当) (075) 823-1603

神戸支店 (078) 331-9665
岡山営業所 (086) 221-2511
四国支店 (087) 823-6623

広島支店 (082) 236-9652
九州支店 (官公庁・大学担当) (092) 283-3332
(会社担当) (092) 283-3334

島津コールセンター ☎ 0120-131691
(操作・分析に関する相談窓口) IP電話等: (075) 813-1691