

アプリケーション

◎:最適 ○:適 △:使用可

	地下水	河川・湖沼	海洋	工業プロセス	水産/養殖
Rugged TROLL 100	◎	○	○		
Rugged TROLL 200	◎	○	○	△	
Level TROLL 500	◎	◎	○	△	
Level TROLL 700	◎	◎	○	△	
Aqua TROLL 200	◎	○	◎	△	○
Aqua TROLL 400	△	○	◎	○	◎
TROLL 9500	◎	○	△		△
RDO Pro		△	○	◎	◎

測定項目

	水位	水温	導電率	溶存酸素	pH/ORP	濁度	イオン
Rugged TROLL 100							
Rugged TROLL 200							
Level TROLL 500							
Level TROLL 700							
Aqua TROLL 200							
Aqua TROLL 400							
TROLL 9500							
RDO Pro							

※ 製品仕様の詳細については、個別の製品カタログをご覧ください
 ※ 用途に応じた最適なお提案をいたします。お気軽にお問い合わせください

パンフレットに記載された仕様は予告なく変更されることがあります IST201211V1.3

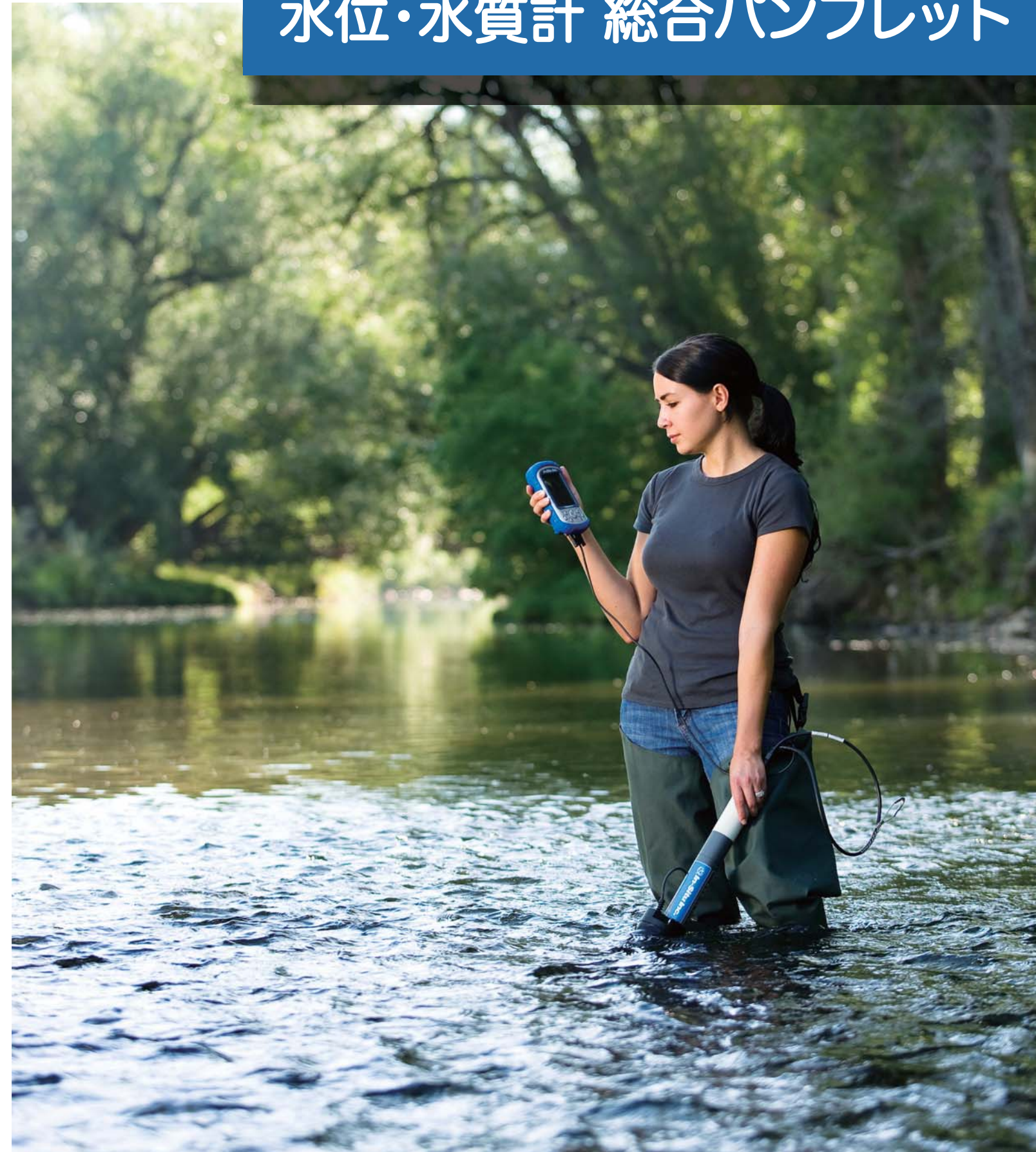
総代理店 **エア・ブラウン株式会社**

代理店

東京 : 〒104-0061 東京都中央区銀座 7-13-8 第2丸高ビル
Tel 03-3545-5720 Fax 03-3543-8865

大阪 : 〒541-0056 大阪府大阪市中央区久太郎町 3-6-8 御堂筋ダイワビル
Tel 06-6282-4004 Fax 06-6282-4005

水位・水質計 総合パンフレット



自記水位計
レベル トロール
Level TROLL® 500 / 700

自記 電池保証 Win-Situ Reader ConTROLL

- ・絶対圧、大気圧自動補正型の2モデル
- ・直径18mmの小径センサー
- ・筐体材質はチタンを採用。設置環境を選びません
- ・設置条件：水深700m、水温80℃
- ・4-20mA、RS485出力が標準装備され外部制御やテレメトリへの使用も可能



絶対圧式自記水位計
ラゲッド トロール
Rugged TROLL® 100 / 200 / Baro

自記 電池保証 Win-Situ Reader ConTROLL

※ Rugged TROLL 100 は不可

- ・絶対圧センサータイプに絞った廉価型の自記水位計
- ・筐体材質はチタンを採用。設置環境を選びません
- ・Rugged TROLL 200 は水位ケーブルにより直読可
(別途、Baro TROLL による大気圧補正が必要になります)



自記水位 + 導電率計
アクア トロール
Aqua TROLL® 200

自記 電池保証 Win-Situ Reader ConTROLL

- ・Level TROLL 500 に導電率センサーを追加したモデル



自記水位 + 水質計
アクア トロール
Aqua TROLL® 400

Win-Situ Reader ConTROLL

- ・更に溶存酸素、導電率、pH/ORP の測定が可能なモデル



Aqua TROLL は導電率の変化による水位への影響をリアルタイムに自動補正、海洋調査や地下水の汚染物質モニタリング等、幅広い用途にお使いいただけます

自記多項目水質計
トロール
TROLL® 9500

自記 Win-Situ Reader

- ・電池交換式の自記多項目水質計
(単一アルカリまたはリチウム電池を使用)
- ・内部ロガーの有無や水質センサーを選択可能
- ・測定項目は最大9パラメータ



プロセス用 蛍光式溶存酸素センサー
アールディーオー プロ

RDO® Pro
Win-Situ Reader ConTROLL

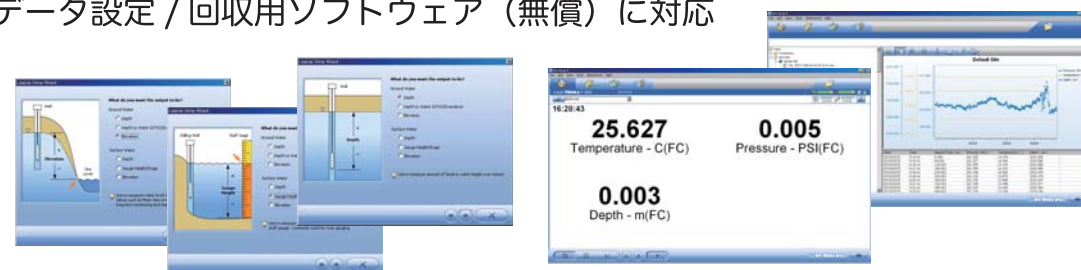
- ・消耗品は年1回のセンサーキャップ交換のみ
- ・隔膜式センサーと比べ低メンテナンス、高安定性
- ・工場排水のプロセス管理または養殖施設向けの溶存酸素の管理に最適
- ・一般計装器用 4-20mA 出力が標準装備



自記 センサー内部にメモリおよびバッテリー内蔵、データロギングが可能

電池保証 内部バッテリーを5年または200万ポイント測定の範囲で「保証」

Win-Situ データ設定 / 回収用ソフトウェア (無償) に対応



設定項目がイメージしやすいユーザーインターフェース

Reader 防水型ハンディモバイル「Rugged Reader」に対応



ConTROLL 専用表示 / ロギング / 変換器。
4-20mA、リレー各2ch 標準装備



- In-Situ製品の製品保証期間は2年 (RDOセンサーは3年)
- 出荷前に全数検査を実施。検査成績書も付属いたします