

携帯型高精度DO計

# InTap4000e



- 簡単メンテナンス
- 現場での使用環境に耐える丈夫な設計
- 小型軽量で持ち運びスムーズ
- 大型表示とシンプル操作



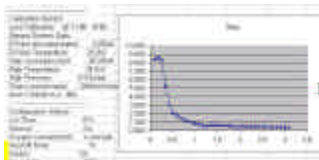
- ・ センサーの隔膜体はカートリッジ式ですので、メンテナンス作業が簡単確実に行えます。



- ・ 水のかかる環境でも安心して使用できます。(防塵防滴規格IP66)



- ・ 測定チャンバーの衛生状態の維持と、初回測定時の応答速度を向上させる「コンディショニングセット」が付属されています。



- ・ 過酷な現場での使用にも耐えられる保護ケース付きです。保護ケースには可動式のグリップが付いているので、持ち運びが簡単で、現場の色々な場所に安定した状態で置くことができます。

- ・ データメモリー機能と専用ソフトウェアを標準装備。連続測定やデータ管理に役立ちます。

- ・ サンプルングデバイス(オプション)との併用で、ボトルリング後のサンプル測定も可能です。




## 仕様

測定原理	ポーラログラフィック型アンペロメトリック方式
測定表示範囲	0.000~1.999 / 0.00~19.99 ppm(mg/l) , 0.0~199.9% / 0~199%
検出限界	0.006ppm (測定条件によって異なります)
機器の測定精度	飽和度 ; = ±[指示値の 0.5 % +0.1 %] 溶解度 ; = ±[指示値の 0.5 % +0.01 ppm] (温度 0~35 )
自己診断機能	Sensocheck®機能及び Sensoface®機能
センサーの分極	本体の電源オン/オフに関わらず自動継続
温度補正	センサー内蔵の温度素子 ( N T C ) による
校正タイマー	0 ~ 99日 ( 0日 = タイマーオフ )
測定サイクル	1.5 秒毎
データ記憶	設定内容は EEPROM により保存 ( > 5 年 ) 時計 約 1 年間 ( 電池の寿命による )
電源	単四アルカリ乾電池 × 3 本 ( 充電式電池は不可 )
測定値の記録方法	手動入力、一定間隔による自動入力 ( 5 秒 ~ 60 分 ) 測定値の変化量設定による自動入力
記録件数	本体メモリ ; 最大 200 件 ( P C への常時データ転送可 )
自動電源オフ	1 ~ 12 時間で設定可能 ( データ記録時や通信時は除く )
通信ポート	R S 2 3 2
寸法 ( 本体 )	195 × 230 × 75 ( mm )
防塵防滴規格	I P 6 6
環境温度範囲	測定時 ; 10 ~ 55 , 保管時 ; -20 ~ 70
重量 ( 本体 )	1560g

## 注文案内

品番	型式	仕様
InTap4000	<b>本体一式</b>	
52201085	InTap4000e	( 全ての消耗品・部品を含みます )
<b>消耗品・部品</b>		
52200255	コンディショニングセット	錠剤 20 錠、ピカ、シソ付
52200773	メンブランキット	隔膜体 4 個、Oリング、電解液 25cc
341002016	電解液	25 c c
52200770	InTap4000e 用チュービングセット	チューブ 各種、3 方バルブ
52200774	InTap4000e 用 O リングセット	
52200766	InTap4000e 用センサー	
52200258	InTap4000e 用測定チャンバ	
52200259	InTap4000e 用保護ケース	
<b>アクセサリ</b>		
006.403	InPack2000 サンプルリグデバイス	
900000771	流量調整用ポートバルブ	ポートリグ後のサンプル測定時に使用

Mettler Toledo GmbH, Process Industrie Nord, CH-8902 Urdorf, Switzerland

 **株式会社テクニス**  
科学システムグループ

〒102-0082 東京都千代田区一番町 2 7 番地 2 松下ビル  
03-3230-2944 ( 代表 ) FAX 03-3230-2945