

可搬式 導電率・TOCモニタリングユニット

New

# CONTOC

コントック TKB-1001-A形

特許第4905813号



## 特長

- 【用水配管より分岐】  
(2箇所OK)
  - 【自動サンプリング】  
(2点切替)
  - 【自動計測】  
導電率・TOC・温度
  - 【自動記録】  
導電率・TOC・温度
  - 【設定値超過で警報】
- 製造用水配管から分岐したサンプル水を2点まで取り込みできます。
  - タイマー切替にて2点のサンプル水を交互に導入します。
  - サンプル水の導電率・TOC・温度を計測しモニターに表示します。
  - 各々の計測値はデータ保存するので履歴確認・任意取出しが可能です。
  - 導電率またはTOCがアラートレベルを逸脱すると警報を発します。

## 仕様

型式	TKB-1001-A	
対象サンプル水	注射用水・精製水・RO水・UF水 (20 μS/cm 以下)	
測定対象	導電率・TOC・温度	
サンプル水	導入数	1~2点
	流量	100ml/min以上
	圧力	0.05~0.50MPa
	温度	5~99℃
測定範囲	導電率	0~2 μS/cm
	TOC	0.01~999.99 μg/l
	温度	0~100℃

## モニター表示



外形寸法	W:450×D:500×H:1,117
電源	AC100V・50/60Hz
消費電力	100w
環境温度	5~40℃
環境湿度	5~80% RH (結露なきこと)
運転質量	約100kg (キャスター付)
設置場所	屋内
入口接続	PFAチューブ・φ6×4 (2点)
排水接続	PFAチューブ・φ6×4

※オプション対応も可能ですので、ご要望がございましたらお申し付け下さい。  
サンプル導入数追加・サンプリング方式変更(手動サンプリング)など

※カタログの内容を予告無しに変更する事があります。

### 日本薬局方16改向け 【無料出張セミナー】

- 〔セミナー内容〕
- ・ 日本薬局方16改正の概要
  - ・ 製薬用水各条におけるポイントの説明
  - ・ 製薬用水の品質管理(参考情報から)

- ・ 16改でお悩みをお持ちのお客様、この機会に無料出張セミナーをご検討下さい
- ・ お申し込みは、www.tokyokaken.co.jpのお問い合わせフォームよりお願いします。

#### 【対象のお客様】

- ・ 医薬品・原薬・原薬中間体・医療器具・化粧品に関するお客様。

## 株式会社 東京科研

www.tokyokaken.co.jp

〒113-0034 東京都文京区湯島 3-20-9

- 【プラント営業部】 TEL: 03-5688-7405
- 【機器営業部】 TEL: 03-5688-7402
- 【神奈川営業所】 TEL: 045-361-5826
- 【千葉営業所】 TEL: 043-263-5431
- 【つくば営業所】 TEL: 029-856-7722
- 【西東京営業所】 TEL: 04-2951-3605