

The TOC Company

LAR
PROCESS ANALYSERS AG

T&C T&C Technical

測定とサンプルの準備

測定項目:連続式BOD測定 2CH対応
メーカーオリジナル
活性汚泥法を採用した
BOD連続測定
オプション: バイオマスリサイクリング
測定範囲: ユーザーにて設定可能
1 - 50 又は 1 - 200,000 mg/l BOD
測定間隔: 毎 3 - 4 分に一回測定
サンプル準備: メンテナンスフリー / パーティクルセパレーター

操作とデータ出力

グラフィックLODスクリーン、高画像、バックライト方式自動測定機能

メンテナンスチェックリストを含む自己診断ソフト搭載

業界標準データインターフェース(データ保存/フラッシュカード式)

接続方法

排水、ドレイン:	内径 30 mmチューブ 又は スレッド化した 外径32 mm チューブ
電源:	230 / 115 V~, 50 / 60 Hz, 150 VA
アナログ出力:	0/4 - 20 mA (BOD)
アナログ出力:	0/4 - 20 mA (活性活動値)
シリアルインターフェース:	データ転送と遠隔操作 アラーム出力
プリンター接続	
リモート操作:	TCP/IP プロトコル (ネット環境)

計器外観及び重量

キャビネット:	IP 54
外観:	600 x 862 x 540 mm (W x H x D) (23.6 x 33.9 x 21.3 inches WxHxD)
重量:	70 kg

The information and the illustrations in this brochure on appearance, service, measure, weight, consumption, maintenance times and so forth, are not binding and only an approximate description. It does not assure guaranteed qualities. This product description corresponds to the state of printing. Deviations in design, tint, as well as changes of the scope of delivery remain reserved.
Version Bio-2 E 38 11

その他オンライン計器に
TOC, TN, TP, COD, アンモニア, 毒性度などもございます
気軽にお尋ねください

We are happy to advise you!

The TOC Company

LAR
PROCESS ANALYSERS AG

Neukoellnische Allee 134
D-12057 Berlin
Telefon : +49 (0) 30 278 958-23
Telefax : +49 (0) 30 278 958-703
e-mail: export@lar.com
http://www.lar.com



Simultaneous measurement of
BOD and sludge activity
in 4 minutes !

BODモニター

**連続 + 短時間
BOD 測定システム**

- BOD測定と活性汚泥法が一つの計器に集約したユニーク設計
- 排水設備の管理やプロセス制御に最適です
- 早い、正確、フィルター等不要

製品に関するお問い合わせ
株式会社ティ・アンド・シー・テクニカル
技術営業部2課
東京都足立区千住仲町40-12
TEL: 03-3870-7101 / FAX:03-3870-7102