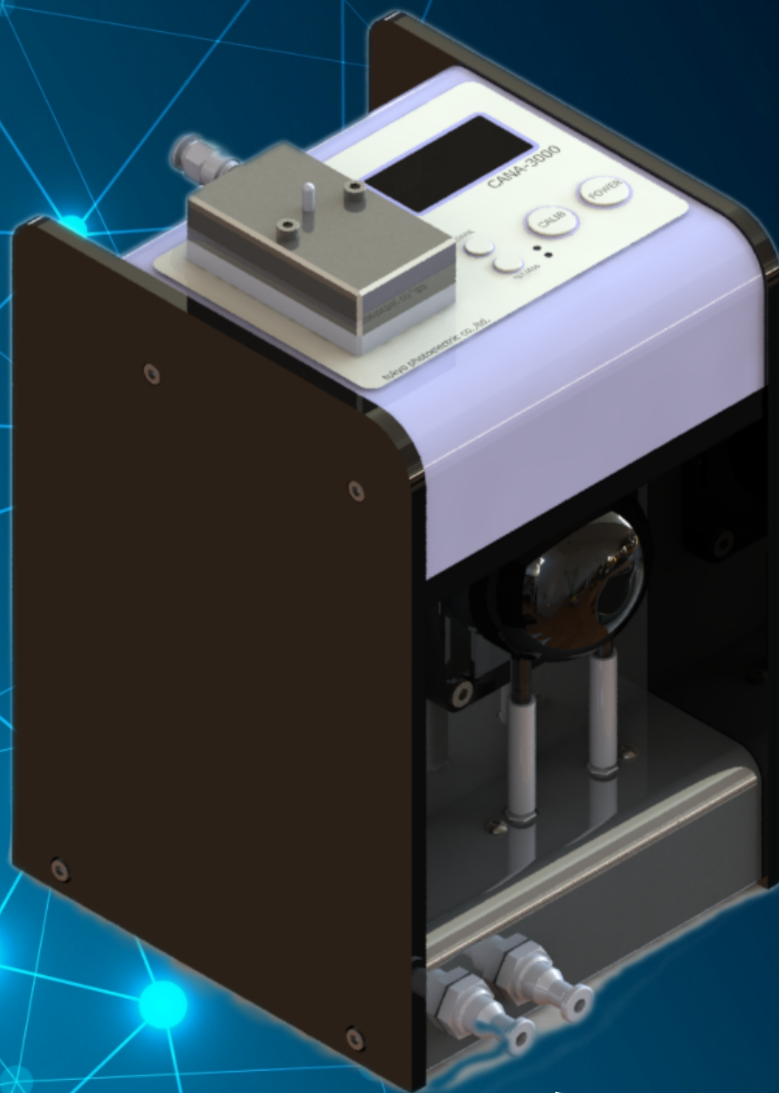


コンパクト×ハイパフォーマンス
シンプルで使いやすい
ハイグレード「単波長フロータイプ比色計」



光電比色計

Photo Electric Photometer

CANA-3130

離型剤などの乳濁液の濃度管理に最適



東京光電株式会社

TOKYO PHOTOELECTRIC CO.,LTD.

<p>主な用途</p>	<p>①乳濁液の濃さの数値化（乳濁液の濃度管理） ④10度から100度程度の透過法による濁度測定 ②離型剤などの液濃度、希釈率を測定 ⑤血清、尿、土壌、肥飼料、水等に含まれる鉄、 ③Lambert-Beer法則の教材用 窒素、塩素等、公害汚染物質の定量分析</p>
<p>主な仕向け先 使用場所</p>	<p>離型剤濃度管理、鑄造業、食品工業分野発色法による各種金属分析、 高校、大学の化学実験</p>

<p>利点</p>	<p>●ワンタッチで100%T(0.0Abs)校正、0%(DARK)校正が可能です。●マイコン補正により吸光度(Abs)2.5程度まで測定可能です。●USBシリアル通信が可能です。パソコンと接続し、仮想COMポートでデータ受信が可能です。ご利用可能な受信フリーソフトで受信できます。チュービングポンプにより連続測定が可能です。</p>
------------------	---

製品仕様

測定方法	光電比色法、透過比濁法(レシオビーム光源光量補正)
吸光セル	石英製OD12φ×ID10φフロータイプガラス管
光源	単色LED(パルス点灯による外光補正)
測定波長	濁度用標準660nm(ユーザー様とのご相談で中心波長を受注時変更可能)
波長幅	濁度用標準660nm半値において±20nm
受光器	シリコンフォトダイオード2個(吸光計測+光量モニタ)
表示機	5桁 デジタル液晶
測定モード	%透過率(%T)、吸光度(Abs)切り替え方式
デジタル出力	USB伝送による仮想シリアルポート通信
送液	チューブポンプ
吐出圧	無し(大気開放)
寸法	128(W)×203(H)×137(D)mm
重量	2.8Kg
電源	AC100V 50/60Hz 0.1A
付属品	電源ケーブル、チューブポンプ用交換チューブ1本、シリコンチューブ30cm2本(デモ用)、取扱い説明書 1部



■本社・東京工場

〒120-0005 東京都足立区綾瀬5-24-5 スエヒロビル3F
 TEL: 03-5613-7555 FAX: 03-5613-7560
 E-mail: tkk@tokyokoden.com
 ホームページ: http://www.tokyokoden.com

■諏訪工場

〒393-0081 長野県諏訪郡下諏訪町社東町4297
 TEL: 0266-27-2121 FAX: 0266-28-8539



代理店