

高濃度透過濃度計 361T(V)



X-Rite361T(V) は濃度 6 までの高濃度測定ができる透過濃度計です。黑白濃度測定の特徴は可視域全体に感度があり日本国内で最も広く使われている「ISO Visual」です。日本国内で活発に行われている、高精度の透過性や隠蔽性を要求されるあらゆる工業用部材の透過濃度測定に適合します。

濃度 0 から 6 以上まで小数点以下 2 桁で透過濃度測定ができます。また、UV 濃度測定が可能で、クリアフィルムのベースフォグが UV 吸収によるものかどうかの判定やプリント基板で使われるジアソフィルムの測定等ができます。

測定機能として、濃度、拡大濃度 (×10)、網点面積率、ネガ網点面積率、UV 濃度を持っています。

透過測定仕様

- ・ ISO ステータス Visual(視感度特性)
- ・ 測定レンジ 0-6.0D
- ・ 確度 (Φ3mm) ±0.01D(0-5.0D)
±2%(5.0-5.5D)
±3%(5.5-6.0D)
- ・ 再現性 ±0.01D
- ・ 零点安定性 (8H) ±0.02D
- ・ アパーチャーサイズ Φ1、2、3mm

測定器仕様

- ・ ウォームアップ時間 2 分間、UV は 5 分間
- ・ 電源電圧 90-130V(AC)
- ・ 消費電力 80W(最大)
- ・ 測定環境 10-35°C/ 結露無きこと
- ・ サイズ H152×W330×D435mm
- ・ 重量 8.63kg

SiE サカタインクスエンジニアリング株式会社

東京 〒175-0081 東京都板橋区新河岸 2-3-13
Tel.03-3930-2653 Fax.03-3930-2654
大阪 〒664-8507 兵庫県伊丹市北河原 4-1-12
Tel.072-785-7746 Fax.072-785-7729
URL <http://www.inx-eng.co.jp>