

ガラス透過率測定器の校正開始 (ティントメーター)

ガラスの正しい透過率を知りたくないですか？

JEMICでは、ガラス・レンズ・フィルム等の可視光線（550 nm）における透過率を測定するガラス透過率測定器（ティントメーター）の校正を開始しました。

校正証明書記載例



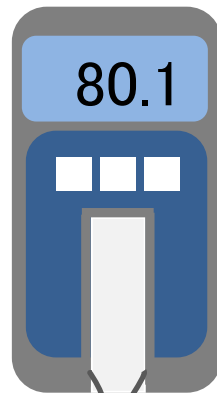
校正証明書に校正結果として不確かさを表記いたします。

ガラス・レンズ・フィルム等

表示値は大丈夫



透過率測定器



測定器の表示値に対して校正を行うことで適切な計測が行えます。

■ 校正範囲及び校正の不確かさ

校正範囲	校正の不確かさ ($k=2$)
0.5(50%), 0.6(60%), 0.7(70%), 0.8(80%)	0.012 ~ 0.015

構造等によって、校正できない場合があります。
校正の不確かさは、校正対象により大きくなる場合があります。

 **日本電気計器検定所**
Japan Electric Meters Inspection Corporation
<http://www.jemic.go.jp>

※無断転載・複製を禁じます。
2016.11

測定器の総合商社
 **株式会社 佐藤商事**
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5階

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

<http://www.ureruzo.com>

<http://satosokuteiki.com>