

分光測色計(色差計)

【特徴】

サンプルから反射された光を読み取り、色を数値化する計測器です。分光方式のため、あらゆる測色条件に対応できます。また、透過測定にも対応しておりサンプルが透明でも測定可能です。



反射測定の様子

【仕様】

機種	SC-P45(スガ試験機(株)製)
光学条件	45° 照明・0° 受光(反射測定) 0° 照明・透過光受光(透過測定)
測定孔径	φ50・30・12(反射測定) φ30(透過測定)
測色条件	A・C・D65・F6・F8・F10・F11 光の 各 2 度及び 10 度視野



透過測定の様子

※透過測定の場合、150×70mm 以上の大きさは測定不可

【主な対応規格】

JIS Z 8701 JIS Z 8722 JIS Z 8730 JIS Z 8781-1 JIS Z 8781-2 JIS Z 8781-4 JIS Z 8781-5 JIS K 7373
ISO 11664-1~5 など

一般財団法人日本ウエザリングテストセンター

銚子暴露試験場 促進劣化担当

千葉県銚子市新町 1034-1

TEL 0479-23-8131 FAX 0479-23-8132 URL <http://www.jwtc.or.jp>