

《EVER-COLORS》®

測光・測色用常用反射標準板

◆ 特長

- ・ 測定表面の光学的均質性
- ・ 良好な色彩の不偏・不変性
- ・ 測定表面の清浄可能性
- ・ 長期間にわたる性質の恒常性

《EVER-COLORS》は、測光・測色用ワーキングスタンダードとして当社が開発したものであります。その反射率は、可視光線の全域にわたり、高い信頼性をご評価いただいております。表面の清浄可能性にもとづくその安定性ととも、広く世界各国において色彩と分光光学に名声ある専門家各位の賞讃とご愛用を賜っております。

 株式会社 エバーズ

〒594-0004 大阪府和泉市王子町3丁目18番17号
 電話：0725-41-1655 FAX：0725-41-1658
 E-MAIL：evers.corp@nifty.com
 URL：http://homepage2.nifty.com/evers/

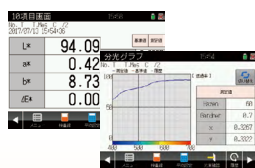
分光色彩計 SPECTROPHOTOMETER

SQ 7700

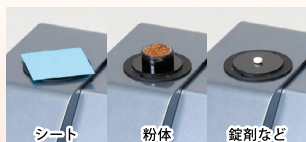
固体・液体・ペレット・フィルムなど
多彩な色彩測定に



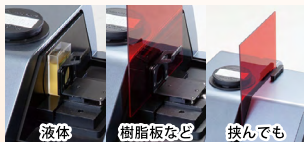
■ 大きく見やすい
カラー液晶画面



■ 反射測定



■ 透過測定



- 広帯域白色LED採用した分光測色計
- 測定波長380nm～780nmを5nm間隔出力
- 正反射光を含む(SCI)/除く(SCE)の同時測定ができます。

分光色彩・ヘーズメーター

SPECTROPHOTOMETER
FOR COLOR,OIL&HAZE

COH 7700

樹脂・フィルム・石油製品色・
飲料水・化粧水などに



1台で4種類の測定が可能



■ 透過(フィルム、樹脂、ガラスなど)の評価



■ 石油製品色測定の評価



- 白色LEDを採用した分光測色・ヘーズメーター
- 色彩と濁りを同時測定可能
- 測定波長400nm～700nmを10nm間隔出力

 **NIPPON**
Advanced Technology in Color and Brightness.
DENSHOKU

◎ 日本電色工業株式会社
http://www.nippondenshoku.co.jp

本社営業部 / 〒112-0011 東京都文京区千石4-45-17(千石長谷川ビル)
TEL:03-3946-4392(代) FAX:03-3946-1690
大阪営業部 / 〒530-0012 大阪市北区芝田2-8-7(八木ビル)
TEL:06-6372-2963(代) FAX:06-6372-4498