

コダック デンシトメトリー リファレンス (5 段階)

CAT No. : 828 0224

製品概要

ISO規格の拡散光濃度に校正された濃度測定用のリファレンスマテリアルです。ステータスA、ステータスM、ビジュアルの各測定値がリファレンスとしてプリントされています。
この材料は、濃度約0-4.00の範囲で濃度1.0刻みに露光された5段階の(銀塩写真)フィルムパッチで構成されています。校正済みの証明書も付属しています。

コダック デンシトメトリー リファレンス (1 段階)

CAT No. : 129 7761

製品概要

ISO規格の拡散光濃度に校正された濃度測定用のリファレンスマテリアルです。ステータスA、ステータスM、ビジュアルの各測定値がリファレンスとしてプリントされています。
この材料は、濃度約3.00に露光された1段階の(銀塩写真)フィルムパッチで構成されています。校正済みの証明書も付属しています。

特長

このリファレンスマテリアルはシンプルで使いやすく、米国標準技術局(U.S National Institute of Standards and Technology、NIST)が制定した標準に準拠しています。
この材料によって、現像所内あるいは現像所間における濃度計の一貫性を保つことができ、さらに濃度計の測定値の直線性を検証することもできます。

リファレンス マテリアルに関する注意

- ご使用にならないときは、保護スリーブで保管してください。
- 汚れや引っかき傷、指紋がつかないように注意してください。
- 濃度変化を防ぐため、乾燥した冷暗所に保管してください。

製品保証

コダックは、この材料が米国標準技術局の標準に準拠したものであることを保証します。
表示されている濃度は、ISO 5-2:2001(写真濃度の測定方法、Part 2:透過濃度用幾何学的条件)に準じて測定されたものです。

ご注文およびお問い合わせ

800nm の分光濃度測定(NIST 標準外)も実施することができます。
詳細は下記までお問い合わせください。

コダック 株式会社

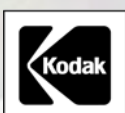
エンタテインメント イメージング 事業部

東京 TEL:03 (5540) 2280

大阪 TEL:06 (6534) 7010

www.kodak.co.jp/go/motion/

motionjp@kodak.com



Kodak Motion Picture Services