

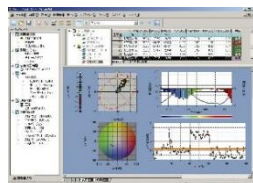
1X3mm 微小面積測定 特別モデル 分光測色計 CM-3700A(1X3mm)

コニカミノルタ最上位機種CM-3700Aの特別改造モデル。
縦1mm X 横3mmの微小範囲を高精度で測定ができます。

- ・電子部品など小さな試料の測定。
- ・模様のあるサンプルの特定箇所測定。
- ・管状のサンプルや曲率の大きいサンプルの測定。



【別売付属品】色彩管理ソフトウェアSpectraMagicNX (CM-S100W)



本器の操作/制御用のPCソフトウェア。
さまざまな用途に合わせてお使いいただけます。

CM-3700A(1x3mm)タイプの主な仕様 測定面積1X3mm反射測定専用特別仕様(透過測定不可)

照明・受光光学系 (反射測定)	di:8° ,de:8° (拡散照明・8° 方向受光) SCI(正反射光含む) JIS Z 8722 条件c、ISO7724/1、CIE No.15、ASTM E1164、DIN5033 Teil7に準拠
測定波長範囲	400nm～740nm
測定波長間隔	10nm
測定径/照明径	USAV:1×3mm/3×5mm
器差	BCRAシリーズIIタイル12色の平均値 ΔE*ab 0.3
UV切り替え	不可
大きさ・質量	271(幅)×274(高さ)×500(奥行)mm、18kg
標準付属品	白色校正板、ゼロ校正ボックス、校正用ターゲットマスク(SUV 5×7mm)、ターゲットマスク(3×5mm) ACアダプタ、USBケーブル(3m)、アクセサリケース、ダストカバー
別売付属品	色彩管理ソフトウェア CM-S100W (Basic版/Professional版)

※ここに記載の内容、仕様および外観は都合により予告なしに変更する場合があります。
※仕様詳細につきましては、CM-3700Aカタログを参照ください。

★詳しくは販売店もしくはコニカミノルタまでお問い合わせください

販売店	<p>●製品についてのお問い合わせは下記まで</p> <p>コニカミノルタ株式会社</p> <p>東京営業所 Tel.(03)6324-1010(代) 〒105-0023 東京都港区芝浦 1-1-1</p> <p>大阪営業所 Tel.(06)6110-0550(代) 〒550-0005 大阪市西区西本町 2-3-10</p> <p>名古屋営業所 Tel.(052)229-4651(代) 〒460-0008 名古屋市中区栄 2-9-15</p> <p>福岡営業所 Tel.(092)415-3518(代) 〒812-0007 福岡市博多区東比恵 1-2-12</p>
-----	---