

# 携帯用光沢計

Portable Glossmeter

## GMX-701 GMX-702



MCRL



MURAKAMI COLOR RESEARCH LABORATORY  
TOKYO JAPAN

# 携帯用光沢計 Portable Glossmeter GMX-701 GMX-702

## 概要

GMX-701、GMX-702はISO・ASTM・JISなど国際規格に適合する携帯型光沢計です。  
GMX-701は60°測定専用です。GMX-702は表示部とセンサーを分離し、測定角は20°・60°・75°の選択になります。  
本器は高精度で測定でき各産業分野の表面検査、生産管理品質向上の面で信頼性抜群です。

## 特徴

- ・従来品では対応していないデータ保存や外部出力の機能を追加し、手軽により多くのデータを扱うことができるようになりました。
- ・GMX-102・GMX-203に比べて電池容量が大きくなり、充電時間が大幅に短くなりました。
- ・1000データが保存可能
- ・平均測定が可能
- ・RS-232C出力により小型プリンターへ直接印字が可能  
オプションのソフトウェアを使用することでPCでのデータ管理が可能

## 仕様

機種	GMX-701	GMX-702
形態	一体型(60°専用機)	セパレート型
光学条件	ISO 2813 JIS K 8741 ASTM D 523	20° / 60° ISO 2813 JIS K 8714 75° TAPPIT 480 ASTM D 1223 ASTM D 523 ISO 8254-1
測定面積	7×14mm(楕円)	20° : φ8mm / 60° : 7×14mm(楕円) / 75° : 5×10mm(楕円)
測定開口	22×44mm(楕円)	20° : φ23mm / 60° : 22×44mm(楕円) / 75° : 18×75mm(楕円)
光源	タングステンランプ	タングステンランプ
受光部	シリコンフォトセル	シリコンフォトセル
器差	±0.5%以内	±0.5%以内
電源	リチウム充電電池 ACアダプタ	リチウム充電電池 ACアダプタ
寸法・重量	52(W)×90(D)×H185(H)mm /800g(充電電池含む)	指示部 : 220(W)×165(D)×H65(H)mm / 約780g(充電電池含む) 検出部 20° : 52(W)×105(D)×120(H)mm / 690g 60° : 52(W)×185(D)×70(H)mm / 690g 75° : 52(W)×225(D)×60(H)mm / 690g



GMX-701



GMX-702

▲製品改良などにより仕様の一部を予告なく変更する場合があります。

●お問い合わせは下記まで

株式会社  
村上色彩技術研究所

本社 〒104-0054 東京都中央区勝どき3丁目11番3号  
TEL 03 (3532) 3011 FAX 03 (3532) 2056

URL <http://www.mcrl.co.jp> E-mail [sales@mcrl.co.jp](mailto:sales@mcrl.co.jp)

取扱店

MCRL 