

各種電池の内部抵抗と電圧測定に適した バッテリーメータ



300V モデル

GBM-3300 ¥220,000

80V モデル

GBM-3080 ¥180,000USB
標準装備RS-232C
標準装備

バッテリーメータ **GBM-3000 SERIES**

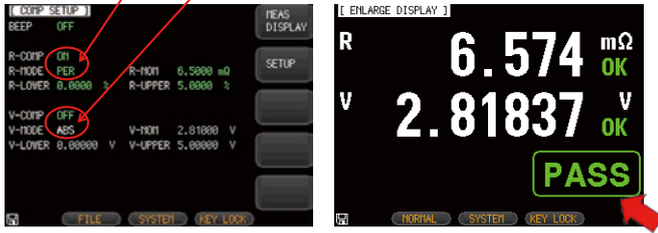
- 3.5 インチカラー液晶ディスプレイを採用
- 2モデル： GBM-3300 (300V)、GBM-3080 (80V)
- 電圧測定基本確度：0.01%
- 抵抗測定基本確度：0.5%
- 単セル測定に適した測定分解能：0.1 $\mu\Omega$ 、10 μV



特長

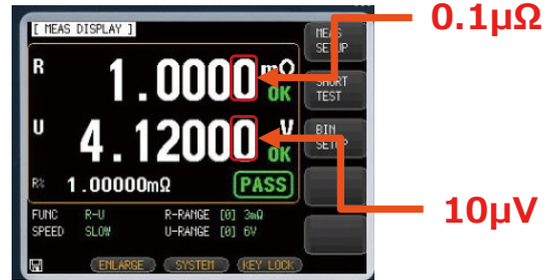
独立設定、独立判定のコンパレータ機能

電圧、抵抗ともに、SEQ(上下限值)、PER(パーセント)、ABS(絶対値)など必要なモードで、独立したHI/LO判定の設定が可能。



高分解能機能

測定分解能 0.1 μΩ、10 μV により単セルの電池測定に最適



未接続 / 接続検出機能



統計演算機能



最大 10,000 個の測定データの統計演算処理により、手計算や PC 無しに、製造プロセスの状態をリアルタイムで明確に把握できます。

1. GBM-01 * 標準付属 * ケルビンクリップ テストフィクスチャ 最大測定電圧 90V	
2. GBM-02 (オプション) 同軸ピンプローブ テストフィクスチャ 最大測定電圧 80V	
3. GBM-03 (オプション) ツインピンプローブ テストフィクスチャ 最大測定電圧 300V	
4. GBM-S1 (オプション) ゼロ調整用ショートボード (GBM-02/03 用)	

定格

	GBM-3300	GBM-3080
価格 (税抜き)	220,000 円	180,000 円
測定範囲	R: 0.0001m-3.2k Ω V: 0.00001-300.000VDC	R: 0.0001m-3.2k Ω V: 0.00001-80.0000VDC
精度 (測定速度: SLOW 時)	R: 0.5%+5dgt V: 0.01%+3dgt	R: 0.5%+5dgt V: 0.01%+3dgt
測定電流信号	1kHz (± 0.5Hz) 測定電流: 100mA(3m Ω) ~ 10uA(3k Ω)	
レンジ	7 レンジ (Ω) および 3 レンジ (V)	7 レンジ (Ω) および 2 レンジ (V)
測定速度	65 回 /s、25 回 /s、14 回 /s、3 回 /s	
インタフェース	RS-232C(SCPI)、ハンドラ、USB デバイス / ホスト	
電源 / 質量	100 - 240VAC, 50/60Hz, Max 10W, 2.8kg	
機能	接続異常検出、10,000 組測定値保存、 統計演算 (平均、標準偏差、工程能力指数 Cp/CpK...)	

[TEXIO HOME PAGE] <http://www.texio.co.jp/>



注意

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。
- 「水、湿気、湯気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障」などの原因となることがあります。

●定格、意匠は改善のため予告なく変更することがあります。●このカタログに掲載した製品写真は撮影上および印刷上の条件により、実際の色と異なる場合があります。

TEXIO

●お問い合わせは信用ある当店へ

株式会社 テクシオ・テクノロジー TEXIO TECHNOLOGY CORPORATION

本 社 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13 藤和不動産新横浜ビル 7F

お問い合わせは各営業所へどうぞ。

- 北日本営業所 〒330-0801 さいたま市大宮区土手町 1-2 TEL.048-780-2757 FAX.048-780-2758
 - 東日本営業所 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13 TEL.045-620-2305 FAX.045-534-7181
 - 中日本営業所 〒464-0075 名古屋市中千種区内山 3-31-20 TEL.052-753-5853 FAX.052-753-5855
 - 西日本営業所 〒567-0032 大阪府茨木市西駅前町 14-19 TEL.072-631-8055 FAX.072-631-8056
- アフターサービスに関しては下記サービスセンターへ。
●サービスセンター 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13 TEL.045-620-2786 FAX.045-534-7183