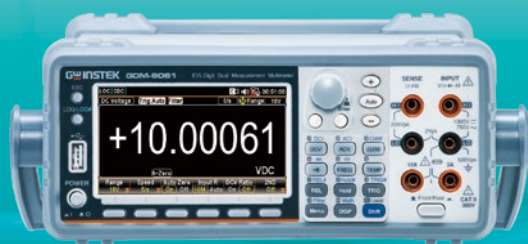


1週間無料で  
お試しいただけます。

## まずは体感してみてください。

◆対象期間：2020年7月1日～2020年11月30日

◆モニター貸出機種：GDM-9061 GPP-4323G（各10台）



6 1/2桁デジタルマルチメータ  
**GDM-9061**



電子負荷機能付き  
高分解能多出力直流電源  
**GPP-4323G**



◆お申込方法 HPよりお申込みください。

<https://www.texio.co.jp/news/campaigns/16276/>



弊社・代理  
店より日程  
確認連絡



モニター機  
受取  
(貸出期間:  
1週間)



モニター機  
返却



アンケートに  
回答



ご購入

使いやすさを体感してください!

# 1週間無料モニターキャンペーン GPPシリーズ GDM-906Xシリーズ

「デジタルマルチメータGDM-906xシリーズ」および「直流安定化電源GPPシリーズ」の使いやすさを多くの方に体験していただくため、モニターキャンペーンを行ないます。

キャンペーン登録期間：2020年7月1日～2020年11月30日

キャンペーン貸出機種：GPP-4323G, GDM-9061

キャンペーン内容：モニター対象機種を1週間ご試用後、簡単なアンケートにお答えください。その後期間内に同シリーズの機種をご購入された方に関連アクセサリをプレゼントいたします。

プレゼント商品：テストリードGTL-105A(GPP-4323G)  
熱電対・アダプタGTL-205A(GDM-9061)



モニターご希望の方は弊社WEBサイトよりご登録ください。

<https://www.texio.co.jp/news/campaigns/16276/>

## 新製品 電子負荷機能付き高分解能多出力電源 GPPシリーズ

- ・ドロップ方式による低ノイズ・低リップルを実現
- ・0.1mA高分解能出力設定(GPP-1326Gは0.2mA分解設定)
- ・CV/CC/CRモード負荷機能(CH1/CH2,各ch最大50W/3.2A)
- ・ワンタッチによる同期動作/直列・並列接続(CH1/CH2)
- ・USB/RS-232C/GP-IB/LANの通信インターフェース
- ・I/Oによる外部制御、状態出力
- ・過電圧/過電流/加熱保護機能、過電力保護機能(負荷時)
- ・シーケンス機能(CH1,CH2のみ、最短1秒)
- ・測定値を1秒ごとに保存するレコーダー機能
- ・USB給電ポートによる給電機能(GPP-3323Gのみ)
- ・リモートセンシング機能(GPP-1326Gのみ)



型名	価格	出力	出力数
GPP-1326G	¥98,000	0~32V/0~6A	1
GPP-2323G	¥103,000	0~32V/0~3A, 0~32V/0~3A	2
GPP-3323G	¥110,000	0~32V/0~3A, 0~32V/0~3A, 1.8V/2.5V/3.3V/5.0V(選択)/5A(MAX) (USBポート3Aまで)	3
GPP-4323G	¥119,000	0~32V/0~3A, 0~32V/0~3A, 0~5V/0~1A, 0~15V/0~1A	4



## 新製品 デジタルマルチメータ GDM-9060シリーズ

(基本 DCV 確度：0.0035%) (基本 DCV 確度：0.0075%)  
GDM-9061 ¥117,000 GDM-9060 ¥99,800

- ・6 1/2桁(1,200,000カウント)測定
- ・4.3インチ大型LCD表示
- ・デュアル測定・デュアル表示
- ・大容量メモリによるヒストグラム・トレンドチャート表示
- ・通信インターフェース：RS-232C、USB、LAN、GP-IB(オプション)
- ・多様なディスプレイ表示



統計やトレンドチャート表示など多彩な表示も可能



# TEXIO

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

お問い合わせ  
カタログ請求 ▶

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

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

- 北日本営業所 さいたま市大宮区土手町 1-2 Tel. 048-780-2757
- 東日本営業所 横浜市港北区新横浜 2-18-13 Tel. 045-620-2305
- 中日本営業所 名古屋市千種区内山 3-31-20 Tel. 052-753-5853
- 西日本営業所 大阪府茨木市西駅前町 14-19 Tel. 072-631-8055