

TEXIO

EMC予備試験の革命ツール。

新コンセプトの近傍界プローブGKT-008とGSP-9330のEMCプリテスト機能で効率UP!!

EMC 予備試験の時間短縮&コスト削減

EMC プリテストセット



EMC テスト機能付
スペクトラムアナライザ

測定再現性の高い
近傍界プローブセット

テストセット例	税抜価格 (円)	テスト内容	セット内容
EMIプリテストセット	796,000	放射ノイズ	GSP-9330 GKT-008
EMIプリテストセット+DCブロック	804,000	放射ノイズ	GSP-9330 GKT-008、ADB-008
EMCプリテストセット	976,000	放射ノイズ・簡易EMS	GSP-9330VT GKT-008
EMCプリテストフルセット	1,057,000	伝導・放射ノイズ 簡易EMS	GSP-9330VT GKT-008、GPL-5010 ADB-008、BA061
EMCプリテストフルセット+バッテリー	1,082,000	伝導・放射ノイズ 簡易EMS	GSP-9330VT GKT-008、GPL-5010 ADB-008、BA061 OPT02-B-SP9300

近傍界の EMC ノイズ測定で
こんなお悩みはありませんか

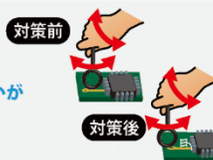


様々な場面で
作業効率アップ
が可能です!

放射源を探す際、
向きを変えて測定する
のに時間がかかる



再現性がない。
対策の効果確認したいが
時間がかかる。



ノイズ測定の設定に
時間がかかる

RBW, VBW, 周波数範囲
など都度設定が面倒...

何度もサイトへ行って
試験をする費用と
時間を節約したい。



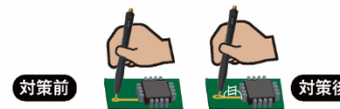
サイト試験の測定データとの
近傍界測定で相関がとれない。



ANT-04/05 には向き・角度の問題が
ありません。



PR-02 は、直接コンタクトで放射ノイズ測定し
ピンポイントで対策効果の確認ができます。



プリセットされた測定周波数などを選択
するだけで測定を開始。

**EMC
Pretest**

Band A : 9k ~ 150kHz
Band B : 150k ~ 30MHz
Band C : 30M ~ 300MHz
Band D : 300M ~ 1GHz...

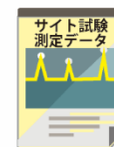
EMC プリテスト測定とサイトデータを
比較して回数・時間を節約。



GSP-9330+GKT-008 セット
は低価格!

別売
GPL-5010
ADB-008
BA061

ANT-04/05 は、電磁波エネルギーを
測定。



PSW Series

ワイドレンジ直流安定化電源



最大電圧	360W (1/6 ラック幅)	720W (1/3 ラック幅)	1080W (1/2 ラック幅)
30V	PSW-360L30 30V/12A-10V/36A ¥95,000 (税抜)	PSW-720L30 30V/24A-10V/72A ¥140,000 (税抜)	PSW-1080L30 30V/36A-10V/108A ¥255,000 (税抜)
80V	PSW-360L80 80V/4.5A-26.6V/13.5A ¥90,000 (税抜)	PSW-720L80 80V/9A-26.6V/27A ¥130,000 (税抜)	PSW-1080L80 80V/13.5A-26.6V/40.5A ¥210,000 (税抜)
160V	PSW-360M160 160V/2.25A-50V/7.2A ¥120,000 (税抜)	PSW-720M160 160V/4.5A-50V/14.4A ¥180,000 (税抜)	PSW-1080M160 160V/6.75A-50V/21.6A ¥270,000 (税抜)
250V	PSW-360M250 250V/1.44A-80V/4.5A ¥140,000 (税抜)	PSW-720M250 250V/2.88A-80V/9A ¥200,000 (税抜)	PSW-1080M250 250V/4.32A-80V/13.5A ¥300,000 (税抜)
800V	PSW-360H800 800V/0.45A-250V/1.44A ¥140,000 (税抜)	PSW-720H800 800V/0.9A-250V/2.88A ¥200,000 (税抜)	PSW-1080H800 800V/1.35A-250V/4.32A ¥300,000 (税抜)

6 1/2桁デュアル表示デジタルマルチメータ



6 1/2桁デュアル表示
デジタルマルチメータ
GDM-906X Series

99,800円より

統計やトレンドチャート表示など
多彩な表示も可能!



- 6 1/2 桁、1200000 カウント
- 測定機能: ACV、DCV、ACI、DCI、2W/4W 抵抗、周波数、周期、温度、導通テスト、ダイオードテスト、キャパシタンス、REL、dB、dBm、Hold、MX+B、1/X、REF、%、コンペア、統計
- 電圧測定レンジ: (DCV)100mV ~ 1000V、(ACV)100mV ~ 750V
- 電流測定レンジ: 100μA ~ 10A(GDM-9061)、100μA ~ 3A (GDM-9060)
- 広い ACV 周波数特性: 3Hz ~ 300kHz
- データログ機能 (USB メモリへ転送可能): 10 万データ (GDM-9061)、1 万データ (GDM-9060)
- 温度測定は、RTD・サーミスタ・熱電対 (基準接点補償回路搭載) の 3 種をサポート
- 真の実効値測定: AC
- アプリケーションソフト DMM-Viewer2、LabVIEW ドライバ

型名	税抜価格 (円)	DCV 基本精度	サンプリングレート (Readings/sec)	内部メモリ (Read memory)	電流レンジ (最大)	背面入力
GDM-9061	117,000	35ppm	最高 10k	100K	10A	○
GDM-9060	99,800	70ppm	最高 1k	10K	3A	-

■ お問い合わせは信用ある当社へ

ここが POINT !

- 定格電力内で柔軟かつ効率的に電圧 / 電流を出力**
- シーケンス (自動実行)**
 電圧 / 電流 / 時間を設定し自動実行!!
- 太陽電池模擬機能 (PSW-Y2)**
 マイクロインバータ試験・検査に
- データロギング機能 (PSW-Y1)**
 1台の PC で複数台の PSW-Y1 から安定したログデータ取得!!
- 出力電圧: 最大 800V (PSW-**H800)**
 短絡電流 (Isc)、開放電圧 (Voc)、最大電力電流 (Imp)、最大電力電圧 (Vmp) を設定することで、太陽電池の I-V カーブで動作