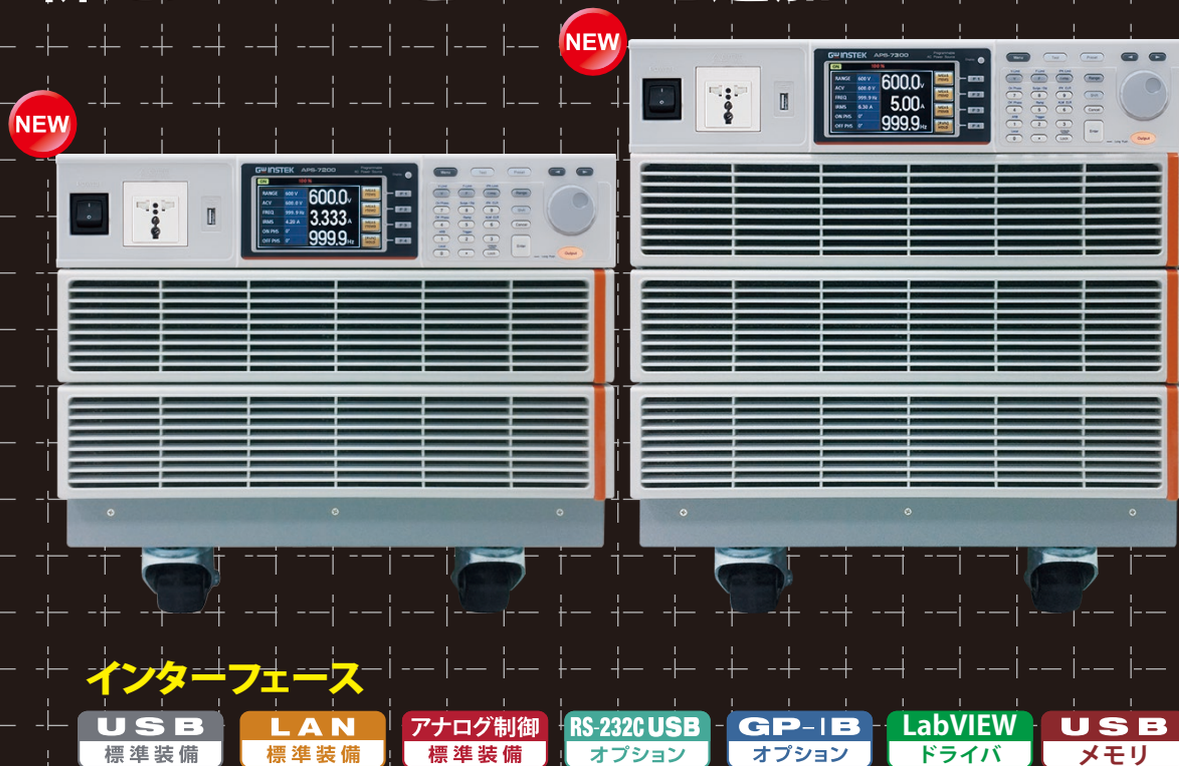


**GW INSTEK**

Simply Reliable

# リニア方式交流電源のラインアップに 新たに 2kVA と 3kVA を追加！



## リニア方式プログラマブル交流安定化電源 APS-7200/APS-7300

2000VA **APS-7200** ¥ 900,0003000VA **APS-7300** ¥1,100,000

### 概要

APS-7200/APS-7300 は、9 種類の測定機能、豊富なテスト機能と任意波形モードなど様々な交流波形をサポートした高機能なリニア方式プログラマブル交流電源です。

高性能の測定機能をサポートし AC パワーメータと同様の測定表示が可能です。電流測定レンジは、0.2A～35.00A(2レンジ)と広く最小分解能0.001A(1mA)の測定が可能です。異常電圧、周波数、位相などを試験するシミュレーション、シーケンス、プログラム制御やワンキーでの電圧サージ/ディップ波形の出力で電気製品の動作検証を便利に行えます。任意波形(ARB)モードは、異常入力電力波形試験をシミュレートするのに有効です。また電源 ON 出力設定をすることで電源投入後に出力 ON 状態にすることができます。インタフェースは、イーサネットポート、USB を標準装備し、オプションで GP-IB、RS-232C/USB を用意しております。

**TEXIO**

## 特長

- 4.3インチカラーTFT液晶
- 任意波形機能、サージ/ドロップ制御と電圧ディップ（低下）機能をサポート
- 測定機能：電圧、電流、電力、皮相電力、電流（ピーク）、電流（ピークホールド）、周波数、力率、クレストファクタ
- 電流測定レンジ APS-7200/7300：0.200~3.500A、3.00~35A、2レンジ
- オプション追加により、最大出力電圧600Vrms、最大周波数999.9Hzまで対応可能
- シーケンスモード：10セット（255ステップ）、シミュレーションモード、プログラミングモードを搭載
- プリセット機能：10個まで設定を保存/呼出
- 自動実行機能：電源投入後にシーケンス、シミュレート、プログラムを自動実行
- LabVIEWドライバ
- インターフェース：標準装備：USBホスト、USBデバイス、LAN  
オプション：GPIB（APS-001）、RS-232(APS-007)
- リモートコントロール：同期出力、プログラムモード信号出力、トリガ イン/アウト、出力オン/オフ



設定 V、A、W測定値



VA、Apk、Apkh、PF、CF測定項目

### シーケンスモード Sequence Mode

10セットのシーケンスモードを持っています。各シーケンスは、最大255ステップあります。各ステップは0.01から999.99秒の範囲で時間を設定できます。複数のステップを組み合わせることで複雑な波形を作成できます。

Step 0は、スタンバイステップです。試験終了時は、スタンバイステップに移動します。

Step番号	0	1	2	3
Vset	0V	110V	90V	V/A
2nd設定	一定	一定	スロープ	継続

### 任意波形 (ARB) モード ARB Mode

このモードでは、歪んだ交流電圧波形のシミュレートを実行できるように7種類のカテゴリに50以上の異なる波形をサポートしています。

## 定格

型名	税抜価格 (円)	電力	出力電圧	最大出力電流	外形寸法 W×H×D(mm)	入力電流 (100V/200V)	質量 kg
APS-7200	900,000	2000VA	0~155.0Vrms	16.8Arms	430×312×650	--/32A	90
			0~310.0Vrms	8.4Arms			
APS-7300	1,100,000	3000VA	0~155.0Vrms	25.2Arms	430×400×650	--/50A	128
			0~310.0Vrms	12.6Arms			

●入力電圧 (AC実効値および周波数): APS-7200/7300 単相AC200Vac±10%

[ 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

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

●お問い合わせは信用ある当店へ



株式会社 **第一科学**

<http://www.daiichi-kagaku.co.jp/>

本社 〒113-8450 文京区本郷 2-12-13 TEL.03-3812-6721  
茨城支店 〒312-0052 ひたちなか市東石川 3-1-21 TEL.029-353-5001  
西東京営業所 〒185-0021 国分寺市南町 1-3-3 TEL.042-300-0080  
関西営業所 〒530-0041 大阪市北区天神橋 2-2-10Y'sビル4F TEL.06-6357-6166