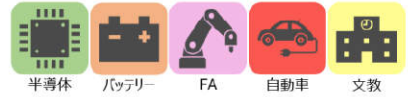


# PROGRAMMABLE

TDKラムダ 直流可変電源・電子負荷装置



## GENESYS™

業界最小のラック型 直流可変電源

- ・定格電圧10～600V、定格電力1～15kW
- ・定電力(CP)モードを搭載した次世代直流可変電源
- ・GPIB, EtherCAT, Modbus-TCP対応品ラインアップ



USBポート	LANポート	RS-232Cポート
RS-485ポート	アナログ（絶縁）ポート	無償ソフトウェア



容量5kWまで  
高さ1U

## Z+

高性能ベンチトップ型 直流可変電源

- ・定格電圧10～650V、定格電力200～800W
- ・高さを2U統一、大幅な小型化を実現
- ・GPIB, LAN対応品、試験・評価・文教用途に最適な前面出力モデルもラインアップ



USBポート	RS-232Cポート	RS-485ポート
アナログポート	無償ソフトウェア	



標準  
モデル



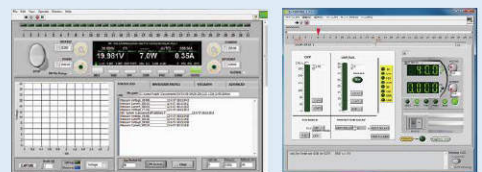
前面出力  
モデル

## ソフトウェア無償提供

当社ホームページよりダウンロード可能な無償ソフトウェアで以下の設定が可能です

- ・出力電圧/電流値のモニター
- ・各種設定
- ・出力シーケンスの作成
- ・データロギング 等...

TDKラムダ 無償ソフト



# SFL

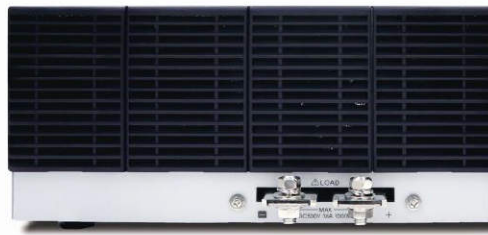
## 高速・多機能型 直流電子負荷装置

- ・電圧120/500V、電力300/1000W
- ・定電流、定抵抗、定電圧、定電力、外部制御、短絡の6つの負荷モード
- ・高速電流フィードバックを搭載した高速多機能型 電子負荷
- ・GPIB通信、リップルノイズ測定もオプション対応可能

USBポート

高速電流フィードバック制御

6つの負荷モード



## 無償貸出機サービスのご紹介



GENESYS™

SFL

当社では直流可変電源・電子負荷装置の無償貸出サービスを行っております。実機によるご購入前のテスト・性能・機能の確認にご活用ください。ご依頼は弊社販売窓口、またはQRコード先ホームページまでお願い致します。

貸出機のご依頼はこちら



直流可変電源の  
製品詳細はこちら



電子負荷装置の  
製品詳細はこちら



※1. このカタログの内容は改良のために予告なく仕様・デザインを変更することがありますのでご了承ください。製品のご使用前には、各製品のカタログ・取扱説明書を必ずお読みください。正確には、納入仕様書をご請求いただき、内容をご確認ください。

※2. 掲載されている社名、製品名、サービスマーク等は、日本およびその他の国におけるTDK株式会社、TDKラムダ株式会社またはその子会社の商標または登録商標です。なお、本文中では、一部を除き、RとTMは明記していません。

※3. TDK コーポレートマークは TDK 株式会社の商標または登録商標です。



TDKラムダ株式会社

〒103-6128 東京都中央区日本橋 2-5-1 日本橋高島屋三井ビルディング

<https://www.tdk-lambda.co.jp/ja/>

### ■お問い合わせ・ご用命は当社までどうぞ

#### 旭テック株式会社

東京支店 〒110-0016  
東京都台東区台東2-30-10 台東オリエンタル3F  
Tel 03-3835-4881 Fax 03-3832-4016

本社 〒535-0002  
大阪府大阪市旭区大宮4-22-22  
Tel 06-6953-1141 Fax 06-6954-8855

名古屋営業所 〒452-0821  
愛知県名古屋市中区小田井2-221  
Tel 052-503-1688 Fax 052-503-5305

使用等技術的なお問い合わせ

受付時間 9:00~17:00 (土日祝日を除く)

☎ 0120-507039 FAX:0120-178090