

電源をもっと長く安心してお使いいただく為に。

定期点検 サービス

生産ライン用、検査ライン用、エージング用など常時ご使用され、止ってはならない電源設備には、定期点検をお勧めいたします。お客様の使用環境、使用頻度などに応じて点検を実施させて頂き、推奨点検期間、部品交換の目安を提案させて頂きます。



オーバーホール サービス

設置されている電源環境が高温多湿、塵埃、油脂、腐食ガス等が発生する設置場所では、5年、10年目安のオーバーホールをお勧めいたします。有寿命部品の交換、キズ・破損部品(スイッチ・ボリューム・端子等)の交換、電気性能調整、全ての診断を実施し、保守コストの大幅削減と安定した品質を実現できます。また、お客様の用途にあわせたオーバーホールも可能になっており、お客様の立場に立ったメンテナンスが可能です。



保守品引き取りサービス

運送業者が通箱を持ち込み製品を梱包、引き取りに伺います。対象機種はお問い合わせください。



修理・校正・定期点検

電源内部にはFAN、スイッチ、リレー、電解コンデンサ等の有寿命部品が使用されています。お客様の使用環境、使用頻度によって部品寿命は異なりますが、より長く、効率的にご使用頂くために定期的なメンテナンスサービスをお勧めしております。当社ではお客様の電源設備を安全に、長期にわたりご使用頂けるように修理業務と並行して予防保全の見地から、各種サービスをご用意しております。無料でご使用状況に合せた各種サービスプランをご提案いたします。お気軽にご相談下さい。

CSセンターのご案内

下記フリーダイヤル又は、ホームページにてお願い申し上げます。

修理・保守受付専用ダイヤル

フリーダイヤル **0120-963-213** 受付時間(平日) 9:00~12:00 13:00~17:00

携帯からは **0235-25-9783** FAX **0235-25-8678**

製品の使用方法等のお問合せ専用ダイヤル

フリーダイヤル **0120-007-213** 受付時間(平日) 9:00~12:00 13:00~17:00

携帯からは **044-822-4112** FAX **044-811-4705**

お客様

CSセンター

- 修理受付
- お問合せ
- お見積り&修理・点検
- 資料提供・ご相談
- 発送



ご注意ください

【製品の保証期間】原則として納入日から1年間とし、その期間内に製造側に責がある故障が発生した場合は無償で保守致します。(取扱説明書に記載する使用条件を超えて使用した場合・使用上の不注意による場合・弊社の了解なしで回路変更・調整が原因で故障した場合・火災、自然災害、その他外部要因等の場合は対象外となります。)またこの保証は日本国内に限り有効です。【記載内容について】このカタログの記載内容(性能、仕様、外観)はお断りなく変更することがあります。カタログに掲載されている製品の色は、印刷の都合上、実際とは異なることがあります。又、諸般の事情により生産中止になる場合もございますので、注文の際は当社または当社代理店まで確認のほどお願い申し上げます。【輸出に関して】本製品の輸出(非居住者への役務提供等を含む)に際しては、外国為替及び外国貿易法等、関連する輸出管理法等をご確認の上、必要な手続きをお取りください。なお、当該手続きにあたっては、輸出国、使用目的等を当社から確認させて頂きまして予めご了承ください。【海外持ち出し品の修理対応について】国内販売された製品が海外に持ち出されて故障が生じた場合、基本的には国内での修理対応となります。保証期間内であっても当社迄の輸送費用は御負担頂いた上、修理は無償扱いと致します。【このカタログについて】このカタログの記載内容につきましては、出来る限り正確な情報を記載するように努めておりますが、万一誤植、誤記などの不備な点など、お気づきの点がございましたら、弊社営業部までご一報下さい。製品の掲載価格は全て税抜となっております。

○通信機器 ●電源機器 ○スタジオ機器
株式会社 高砂製作所

本社営業部 〒213-8558 川崎市高津区溝口1-24-16 TEL(044)811-9711 FAX(044)844-4248

鶴岡営業所 〒997-0011 山形県鶴岡市宝田三丁目14-24 TEL(0235)25-8331 FAX(0235)25-8678

宇都宮営業所 〒320-0811 栃木県宇都宮市大通り1-4-24 MSCビル5F TEL(028)650-1200 FAX(028)623-4646

名古屋支店 〒460-0022 名古屋市中区金山1-12-14 金山総合ビル2F TEL(052)324-5670 FAX(052)331-6201

大阪支店 〒541-0042 大阪市中央区今橋2-4-10 大広今橋ビル4F TEL(06)6221-4550 FAX(06)6221-4560

九州営業所 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-2-8 住友生命博多ビル7F TEL(092)418-1400 FAX(092)418-1401

その他の電源に関する詳しい製品情報やサービスに関する最新情報はホームページで
<http://www.takasago-ss.co.jp/> 高砂製作所 検索

販売店

記載内容は、2017年10月現在のものです。

PSC-201710-EX14

高砂製作所
地球にやさしい電源技術

電源総合カタログ2017

POWER SUPPLY GENERAL CATALOG

高砂製作所
地球にやさしい電源技術

2017
Autumn

電源総合カタログ POWER SUPPLY GENERAL CATALOG



ZX-S



RZ-X



LX-2



KX-S



HV-X



PP

2017年秋 新製品のご紹介

直流・交流電源 *New* シリーズ登場!



スイッチング方式でゼロから可変できる
定電圧/定電流直流電源

P.18~

小型スイッチング方式
定電圧/定電流直流電源 **LX-2** Series



小型ながら、ズーム搭載の
定電圧/定電流直流電源

P.22~

小型ズームスイッチング方式
定電圧/定電流直流電源 **KX-S** Series



簡単3ステップシーケンス機能搭載

P.28~

ズーム直流電源 **ZX-S** Series



高電圧電源に安心・親切・簡単を実現

P.42~

高電圧直流電源 **HV-X** Series



小さく買って大きく育てる

P.50~

電力回生型
双方向直流電源 **RZ-X** Series



どこでもコードレスで簡単にAC出力
簡単に出力容量UP!

P.64~

ポータブル電源 **PP** Series

2017 Autumn POWER SUPPLY GENERAL CATALOG

特長 Feature

直流電源の概要 直流電源の特長……………04~07
自動車市場に向けた製品群の紹介……………08~09

環境関連製品の概要……………10~11

製品系統図 System diagram

製品系統図(直流)……………12~13
製品系統図(交流)……………14~15

製品系統図(電子負荷・バイポーラ)……………16~17

直流電源 Direct power

〈スイッチング方式〉

LX-2	小型 直流電源……………	18~19
LX	小型 直流電源……………	20~21
KX-S	小型ズーム 直流電源……………	22~23
KX	小型ズーム 直流電源……………	24~25
RX	ラックマウント 直流電源……………	26~27
ZX-S	ズーム 直流電源……………	28~33
HX-G4, G2	大容量 直流電源……………	34~35
HX-GS	大容量 直流電源……………	36~37
HX	大容量 直流電源……………	38~41
HV-X	高電圧 直流電源……………	42~45
RZ-X	電力回生 直流電源……………	50~53
FX	薄型 直流電源……………	54

〈シリーズレギュレータ方式〉

GPmk2	低リップル 直流電源……………	46~47
GP, GP/R	低リップル 直流電源……………	48~49
HV	高電圧 直流電源……………	54
TP	コンパクト 直流電源……………	55
TMK1.0-50形	高電圧 直流電源……………	55

交流電源 Exchange power

AA/X II	アナライジング交流電源……………	56~59
AA/F	アンプ方式 周波数変換/交流安定化電源……………	60~61
TAR/TAI	SCR制御方式 交流安定化電源……………	62~63

PP-2001A	ポータブル電源……………	64~65
AA/D	スイッチング方式 周波数変換/交流安定化電源……………	66

バイポーラ Bipolar

BWS	4象限バイポーラ電源……………	67~68
-----	-----------------	-------

BWA25-1形	バイポーラ電源……………	68
----------	--------------	----

電子負荷 Electronic load

RL-6000L/LP	電力回生型 直流電子負荷……………	69
FK/II	電子負荷……………	70~71

EWL	交流電子負荷……………	72
EWL-300形	交・直両用電子負荷……………	73

特殊電源/アダプタ Special power/Adapter

SD-M	DCモーター用試験装置……………	74
TC-L2S	通信アダプタ……………	75
TC-SIC	通信アダプタ……………	76
TC-911B/F	通信アダプタ……………	76

AP	通信アダプタ……………	77
HFS100K-100	高周波定電流電源……………	77
LinkAnyArts-SC	直流電源コントロールソフトウェア……………	78~79

アクセサリ Accessory

ラックマウント用ホルダ, ブランクパネル, 入力専用コードなど……………80~81

インデックス INDEX

製品検索(型番)……………82~85

エネルギーを自在に制御する技術とソリューションの提供を通じて、お客様と社会の持続的な繁栄・成長に貢献します。

1950年の創業以来、半世紀にわたり当社がこだわっていること、それは妥協を許さない最先端テクノロジーへの追求と地球・社会と企業の共存共栄を目指した製品とサービスの提供です。

これからもエネルギーを自在に制御する技術とソリューションの提供、通信ソリューションを通じて、お客様と社会の持続的な繁栄・成長、環境との共存共栄に貢献します。

直流電源の概要

半世紀に渡るエネルギー制御技術への挑戦

1959年 国内初の半導体直安定化電源を開発して以来、高精度／高安定度を誇る電源装置を提供してきました。通信・制御技術とのシナジーにより、計測用電源装置の枠を超え、お客様の課題を解決する商品を提供します。

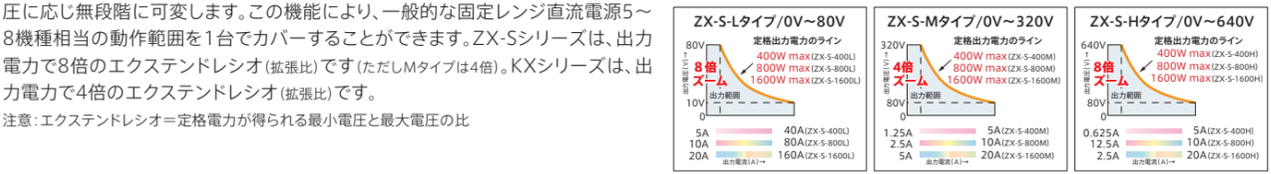
当社のコアテクノロジー

- ① 高精度・高安定・高効率電源技術
- ② 電力回生技術
- ③ 系統連系技術

直流電源の特長

ズーム機能

ズーム機能とは、定格電力の出力範囲を持ち、電圧(電流)の低いところでは高い電流(電圧)を出力できるものです。定電圧または定電流のどちらのモードでも使用することができ、ゼロからフルスケールまで任意に設定することができます。一般的な可変定電圧(CV)、可変定電流(CC)方式の直流電源では、最大出力電圧よりも低い電圧で使用する場合、最大出力電流が固定の為、取り出せる最大電力は低下していきませんが、ズーム機能を搭載することにより、最大出力電流が出力電圧に応じ無段階に変換します。この機能により、一般的な固定レンジ直流電源5～8機種相当の動作範囲を1台でカバーすることができます。ZX-Sシリーズは、出力電力で8倍のエクステンドレシオ(拡張比)です(ただしMタイプは4倍)。KXシリーズは、出力電力で4倍のエクステンドレシオ(拡張比)です。



対応製品: ZX-S/RZ-X/KX/KX-S

内部抵抗可変機能

対応製品: ZX-S/RZ-X/RX/HX-G2・G4/HX-GS

この機能は電源の内部抵抗を疑似的に可変するもので、太陽電池や燃料電池、化学電池をエミュレーションすることができます。定電圧モードで動作しているとき、負荷電流による電圧降下を意図的に発生させることができます。これにより化学電池(放電時)の内部抵抗や太陽電池、燃料電池のI-V特性を近似させることができます。本機能により、外付抵抗などが不要となり、抵抗体からの発熱や電力損失がありませんし、外付けの物理的摺動式抵抗器に比べ、デジタル制御の等価動作なので、抵抗値が不安定な状況などありません。 注意: 直流的な動作に限ります。過渡的な現象の近似には適しません。

パワーコン評価試験、インバータ評価に最適
(I-V特性をエミュレート)

電源の内部抵抗を疑似的に可変することで、太陽電池や燃料電池、化学電池をエミュレーションすることができます。外付抵抗などを使わないため、発熱や電力損失がありません。

定電圧・定電流直流電源
等価回路: 内部抵抗可変機能, CV/CC直流電源, 負荷

用途例

- 化学電池: 電源の内部抵抗可変機能
- 太陽電池: 電源のCC機能, 電源の内部抵抗可変機能
- 燃料電池: 電源の内部抵抗可変機能

発熱・電力損失なし

パソコンやDC/DCコンバーターなどの評価時の電池エミュレーション

EV/HVのコンバーターや電装品の変動試験

外部アナログモニタ・制御機能

外部アナログモニタ制御は、外部アナログ制御と外部アナログモニタの両方の機能を兼ね備えています。
対応製品: ZX-S/RZ-X/RX/HX-G2・G4/HX-GS/HX-GP/GP/R/GPmk2/LX-2/LX/HV-X/FX/TP

アナログ信号により電源の状態を外部へ出力することや外部より電源の制御ができます。機種毎にモニタ可能な状態や制御可能な内容が異なります。
※ 詳しくは、お問い合わせください。

- 〈例: ZX-Sシリーズの場合〉
- 外部電圧による制御
 - 外部抵抗による制御
 - 外部信号による出力ON/OFF制御
 - アナログモニタ機能
 - ステータス出力
 - アラーム出力
 - 外部接点によるON/OFF制御

外部アナログ絶縁機能

対応製品: RZ-X/RX/HX-G2・G4/HX-GS

外部アナログ制御・モニタ信号が、内蔵のアイソレーションアンプで電源出力部と絶縁されています。

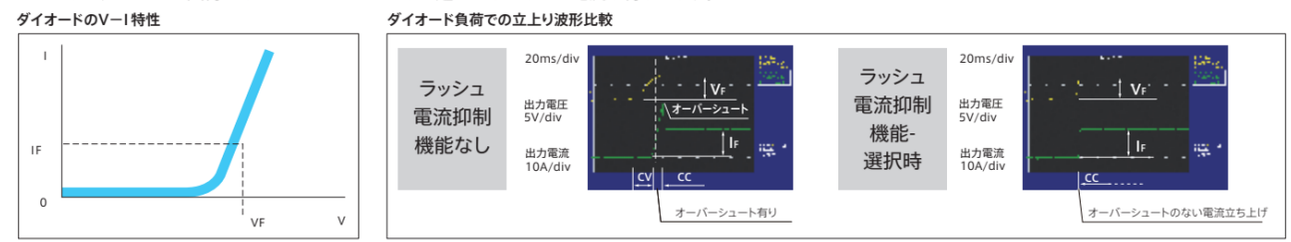
ユーザー校正機能

対応製品: ZX-S/HX-G2・G4/HX-GS/GPmk2/HV-X

定電圧、定電流の設定と電圧計、電流計の校正ができます。校正作業はカバーを開けずに前面パネルの操作で行うことができます。

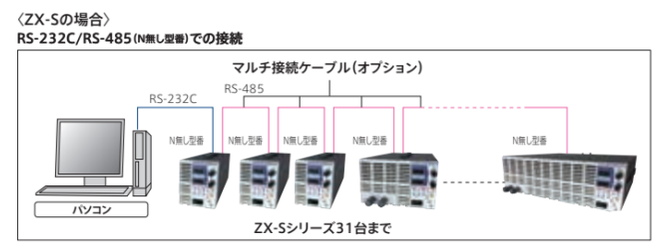
ラッシュ電流抑制機能

電力用ダイオードや高出力LEDなどに一定の電流を流して通電試験を行う用途では、従来の直流電源では内部回路に改造を加える必要がありました。これは、従来の直流電源が主に定電圧での使用を想定しているため、ダイオードのように非線形なV-I特性を持つ負荷に対して、定電圧モードで立ち上げ→電流ゼロ→順方向閾値電圧を超える→電流が急激に上昇→定電流設定値をオーバー→電流制御開始(トランスファ領域)→定電流に安定という過程をたどるためでした。使用目的にあわせて定電圧(CV)優先モードと定電流(CC)優先モードを選択使用できるようになりました。これにより、ダイオード負荷でもオーバーシュートのない速い立ち上がりの電流が得られます。



通信機能

パソコンなどから電源の状態をモニタしたり、制御を行うための通信ポートを装備しています。通信ポートについては、機種により異なりますので、ご注意ください。また、型番により、通信ポートの種類や有無が異なります。
※ 詳しくは、お問い合わせください。

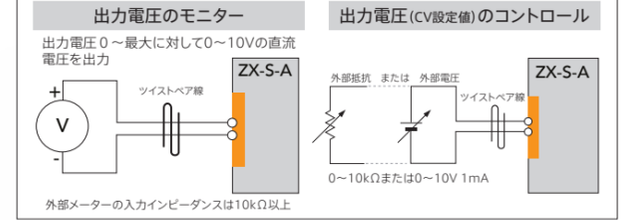


シーケンス動作機能

対応製品: ZX-S/RZ-X/KX-S

シーケンス動作機能は、あらかじめ定められた設定値に従って、電源の出力を制御するもので、電源単独で簡単なシーケンス動作が可能です。電源単体で電源本体内のメモリー機能の設定内容とOUTPUT OFFのそれぞれ制御時間を設定し、シーケンス(規則的、連続的)に出力を自動制御することができます。これによりパソコンなどの制御機器を使わずに、電源出力の自動制御を行うことができます。

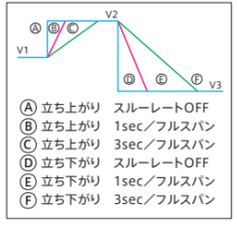
〈ZX-Sの場合〉



スルーレート可変機能

対応製品: ZX-S/RZ-X/RX/HX-G2・G4/HX-GS/HV-X

ランプや大容量コンデンサなど、突入電流が寿命に影響する負荷では、電圧の立ち上げ時にスロープを付けて突入電流を抑えたい場合があります。このような場合を想定して出力電圧、電流のスルーレート(上昇率、降下率)を設定する機能です。この機能は電圧、電流、上昇、降下についてそれぞれに設定でき、出力のON-OFF時、出力設定の変更時のどちらにも有効です。

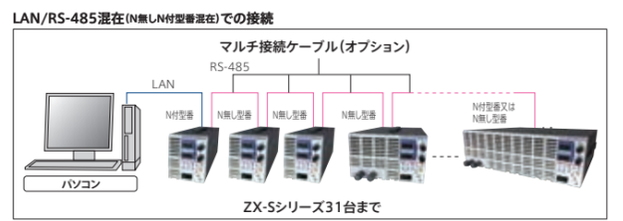


対応製品: ZX-S/RX/HX-G2・G4/HX-GS/HV-X

通信ポート

LAN / RS232C / RS485 / GP-IB

機種によっては、工場オプションとして、通信ボードや通信ユニットの追加が必要となります。通信コマンドは、SCP1プロトコルに準拠した形式および当社独自のコマンドの2種類を選択できる機種と、当社独自のコマンドのみの機種があります。



シーケンス動作機能の設定内容(ZX-S/KX-Sの場合)

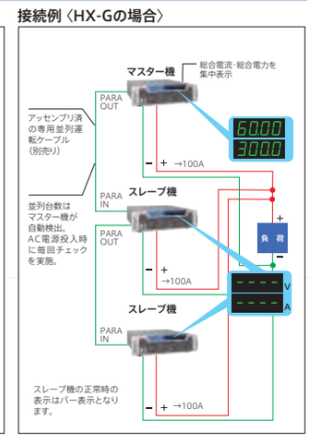
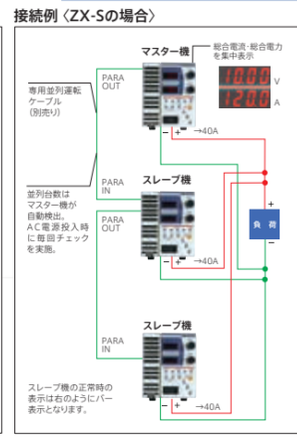
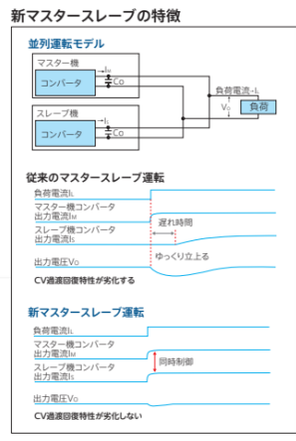
- 繰り返し回数: 連続動作, 1~9999回
 - 各メモリー動作時間: 0~999時間, 0~59分, 0.0~59.9秒
 - OUTPUT OFF時間: 0~999時間, 0~59分, 0.0~59.9秒
- ※シーケンス動作時間の精度は設定時間に対して約±0.5%で、最小分解能0.1秒での設定が可能です。出力の立ち上り立ち下り時間にはプログラミング時間や負荷条件などが影響します。
-



並列運転機能

対応製品: ZX-S/RZ-X/RX/HX-G2・G4/HX/GP,GP/R/GPmk2/HV-X/FX

並列接続の概念を破る同一機種種のインテリジェント並列運転機能※1を搭載しております。これは、並列台数を増加しても過渡回復特性※2が劣化しない、新マスタースレーブ方式を採用しており、マスター、スレーブ間の制御遅れがなく、常に良好な過渡回復特性を維持します。また、並列接続時に同一機種種を自動認識し、負荷電流、負荷電力の計測値は各機器の合計値をマスター機に集中表示しますので、従来のようにマスター機とスレーブ機それぞれの電流表示をユーザーが加算する煩わしさから解放されます。接続に関しては、オプションの並列制御ケーブルで、各機の出力を負荷へ接続するだけで完了。並列台数はマスター機が自動検出するので、台数の誤設定や制御ケーブル抜けによる出力値の誤設定や計測値の誤表示を防止します。



機種並列可能台数	ZX-S:10台 RZ-X:10台 RX:4台 HV-X:10台 HX-G:10台 HX:10台 GP,GP/R:数台 GPmkII:5台 FX:10台 ※GPmkIIはインテリジェント並列運転機能はサポートしていません。
----------	---

※1 並列運転は同一機種種に限ります。
※2 定電圧動作での負荷電流急変に対する電圧変動の回復特性。

シソク 電流シソク機能

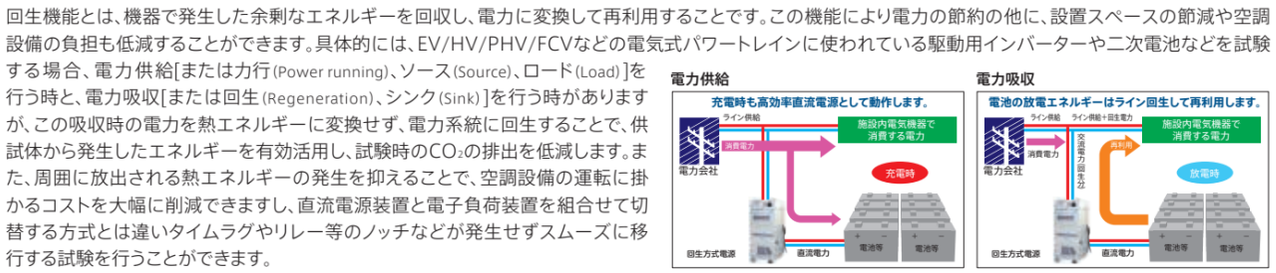
対応製品: ZX-S/RX/HX-G2・G4/HX-GS/HX/GPmk2/KX-S/KX

電流を吸い込む(電流シソク)機能が内蔵されており、出力OFF時や高い電圧設定から急激に低い電圧設定にした場合でも内蔵されている大容量平滑用電解コンデンサの電圧を素早く下げることができます。検査ラインなどで次々に通電テストする場合など、出力OFF操作(外部コントロール端子やデジタル通信によるリモートコントロール含む)で素早く電圧がさがりますので、出力OFF後、コネクタなどの接続端子を用いて素早く脱着してもスパークや残電圧による突入電流(インラッシュ電流)の発生などのトラブルを低減でき作業の安全性を向上させます。なお、バッテリーや大容量電解コンデンサーや電気二重層コンデンサーなどで、出力OFF時にシソク機能を働かせたく無い場合、この機能をOFFにすることができます。

注意: 逆電流を安定化する機能ではありません。逆電流が最大吸込み電流を超え出力端子間電圧が定格電圧以上になるような負荷の場合(回生モータや誘導負荷、回生インバータ、コンバータ等)は大容量ダイオード抵抗や逆電流防止ダイオードなどを接続してください。バッテリーや大容量コンデンサなどの負荷の場合、本機接続の際にスパークなどにより端子を破損したり、内部平滑回路に突入電流が流れ、内部回路を損傷する場合があります。また、シソク機能によりバッテリー側の電流を消費する場合がありますので、それらの場合もダイオードなどで保護してください。

回生機能

対応製品: RZ-X



スイッチングレギュレータ

対応製品: ZX-S/RZ-X/RX/HX-G2・G4/HX-GS/HX/KX-S/KX/LX-2/LX/HV-X/FX

シリーズレギュレータのように連続制御ではなく、制御回路がON/OFF動作する断続制御方式です。シリーズレギュレータに比べ、電力変換効率が極めて良いことが特徴です。

シリーズレギュレータ

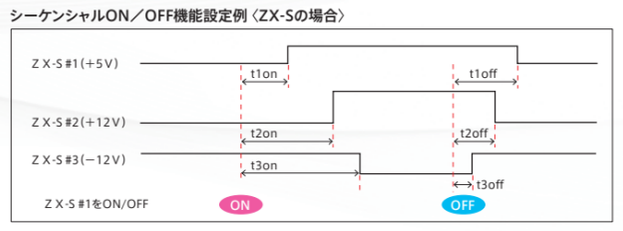
対応製品: GP,GP/R/GPmk2/TP/HV/TMK1.0-50形

負荷に対して制御用の半導体(トランジスタ、FET等)が直列に接続された制御方式です。ドロップ方式ともいい、スイッチングレギュレータに比べノイズが少ないのが特徴です。

シーケンシャルON/OFF機能

対応製品: ZX-S/RX/HX-G2・G4/HX-GS

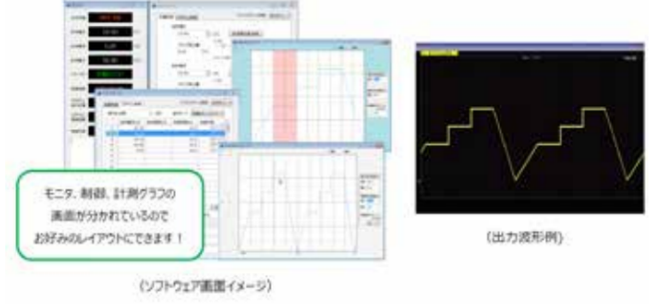
電源を複数台組み合わせることで多出力電源を構成した場合に各電源出力のON-OFFに時間差を設定することができます。パソコンなどを使わない場合でも、マルチ接続ケーブル(オプション)を接続して、各電源に遅延時間を設定するだけで、出力ON-OFFにシーケンスを組むことができます。パソコンなどの通信で制御する場合は、グローバルコマンド送付により、各電源に設定した遅延時間に従って出力のON-OFFが実行されます。



LinkAnyArts-SC シリーズ 対応製品: ZX-S/RZ-X/RX/HX-G2・G4/HX-GS/HX/KX-S/KX/HV-X/FX

LinkAnyArts-SCは、PCにインストールすることで、直流電源を任意のプログラムに従って電源出力を変動させる「プログラム制御」または、一定の電源出力を行う「定値制御」を行うことができます。二次電池試験・インバータ直流入力変動試験、コンバータ入力変動試験・デバイスの信頼性評価試験の他、幅広い用途にご利用いただけます。

遠隔監視制御、パターン制御を支援します



構成例 (ZX-Sの場合)



LinkAnyArts-SC 希望小売価格(税別)各60,000円※別売
動作環境: Microsoft Windows® 7,8.1,10 (32bit/64bit)

特長	
●接続した電源をソフトウェアで自動認識するため、ユーザーがパラメータの入力範囲を意識する必要がありません。	
●シンプルなユーザーインターフェースで、どなたでも簡単に操作できます。	
●計測したデータをハードディスクに保存できるので、別途計測機器を用意する必要がありません。	
●作成したパターン運転データはファイルとして保存できるので、複雑な試験内容を都度入力する必要がありません。	
仕様一覧	
●プログラム制御 最大100行のプログラム制御ができます。(制御内容はスweep / ステップ / OUT OFF から選択) プログラム制御全体の繰り返し回数が設定できます。	●計測データ保存 計測データを1秒周期でファイルに保存します。
●プログラム制御データビューア プログラム制御の内容を実行前にグラフで確認できます。	●定値制御 電源の基本的な制御ができます。 電圧設定 / 電流設定 / (内部抵抗設定※) ※オプションが実装された電源に対応
●リアルタイムビューア 計測データを1秒周期でグラフ表示します。	●出力停止条件設定 電源装置の出力を停止する条件が設定できます。 過電圧保護 / 過電流保護 / 出力経過時間 / 上限電圧 / 下限電圧 / 上限電流
●その他 ソフトウェアで接続した電源を自動認識。(並列接続の増設にも対応) デバイスアドレスの切り換えて、マルチ接続構成に対応。(同時制御対象は1台) インターフェースをRS-232C、LANから選択できます。※LANはZX-S-Nシリーズで使用。 TC-L2Sを使用することにより、HX-GシリーズをLAN対応できます。	

対応製品と型番
ZX-S/ZX用: LA-2933 HV-X用: LA-3106 RZ-X用: LA-3275 HX-G/HXmkII用: LA-2960 RX用: LA-3070 KX-S/KX用: LA-3098
TC-911用(HX/FX/EX): LA-3099



自動車市場に向けた商品群

ハイブリッド・電気・燃料電池自動車などのパワートレイン用エミュレーション装置やインバーター・モータ、バッテリー、キャパシターなどの評価設備を数多く手掛けています。

高砂製作所は、直流電源や交流電源をはじめとする各種パワーエレクトロニクス製品の豊富な開発実績を生かし、お客様の抱える多様な課題に向け最適なソリューションをご提供します。

長年の経験に基づく確かな電源技術と、ネットワーク構成を採用した先進の監視制御技術。

その相乗効果が生み出す高効率なシステムが、燃料電池をはじめ各種最新分野の研究開発に大きな威力を発揮します。

高砂製作所が自信を持ってお勧めする電源製品群にご期待ください。

電力回生機能付 充放電試験装置

大容量二次電池試験に

Lineup

50V~1500V
15kW~

営業部までご相談ください

- 電力回生方式の採用で、放電時の電力を無駄なく活用
- 実車(HEV)走行時と同等のインバータ電流波形パターンを再現
- 大容量二次電池の特性評価試験、エージング、出荷検査等に最適

高効率直流電源と、電力回生型電子負荷、高精度計測機能を1台にまとめたコンパクト設計。HEV電池などの試験に最適な、電力回生型の充放電試験装置です。



電力回生機能付 直流電子負荷装置 RL-6000L

燃料電池や大型電池、オルタネータの評価に

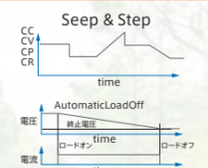
Lineup

60V
6kW~30kW

営業部までご相談ください

- 従来以上に地球環境に優しい電子負荷装置
- 最大電力回生効率90%、発熱量1/10の省エネ設計
- プログラム運転やパソコンによる制御も可能

定電流(CC)、定電力(CP)、定電圧(CV)、定抵抗(CR)の4モードで動作し、省エネ効果を確認できる回生電力量機能も装備した直流電子負荷装置です。




電力回生機能付 バッテリーエミュレータ

リチウム電池・燃料電池のエミュレーションに

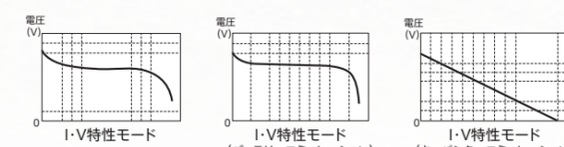
Lineup

50V~1500V
15kW~

営業部までご相談ください

- 大型電池の充放電特性を電源装置で模擬
- 特性を入力するだけで何度でも特定状態の再現が可能
- EV・HEVのインバータ信頼性試験や回生モータの試験等に最適

初期容量、内部抵抗特性、I-V特性などを設定することで、実機のバッテリーでは実現できない試験項目や充放電の高速繰り返しなどを可能とするシミュレータです。

データロガー DUシリーズ

燃料電池や二次電池などのセルのデータ収集に

Lineup

最大520チャンネル
最速1msサンプリング

営業部までご相談ください

- 全チャンネルのアイソレーションで安全に計測が可能
- 最大520チャンネルの高速・同時サンプリングを実現
- 高速大容量の記録計測システムをLAN経由で容易に構築

燃料電池や二次電池のほか、電気二重層コンデンサやスーパーキャパシターモジュール等のセルのデータ収集にも最適なマルチチャンネル・データアキュイジションユニットです。



電力回生機能付 直流電源

回生ブレーキ・回生モータ・回生インバータ試験に

Lineup

50V~1500V
15kW~

営業部までご相談ください

- 力行/回生とも100%の双方向電源
- 直流電流と電力回生方式電子負荷を1台に統合
- 高速応答と高効率の両立を実現

電力回生能力を出力電流と同等にまで強化し、被試験装置に電源を供給する電源機能と、被試験装置からの電力を吸収・回生する電力回生機能を兼ね備えた双方向直流電源です。



電力回生型 双方向直流電源 RZ-X

自動車電装品やパワコンなどの試験に

Lineup

5V~100V (Lタイプ)
20~750V (Hタイプ)
~10kW (単体)
~200kW (直並列接続時)

営業部までご相談ください

- ユニット構成を採用することにより、小型・軽量化を実現。
- 回生機能を装備し、放熱設備のコスト低減が行えます。
- 回生型双方向直流電源としては、業界トップクラスのノイズの抑制と高効率を実現。
- 直並列増設により容量UPが容易に行えます。

直流電源機能と電子負荷機能を兼ね備え、回生機能を装備した電力回生型双方向直流電源装置です。ハイブリッド自動車、電気自動車、燃料電池自動車などのパワートレイン用インバーター・モータや太陽光発電、風量発電、パワーコンディショナなどの評価^(注)にご利用いただけます。

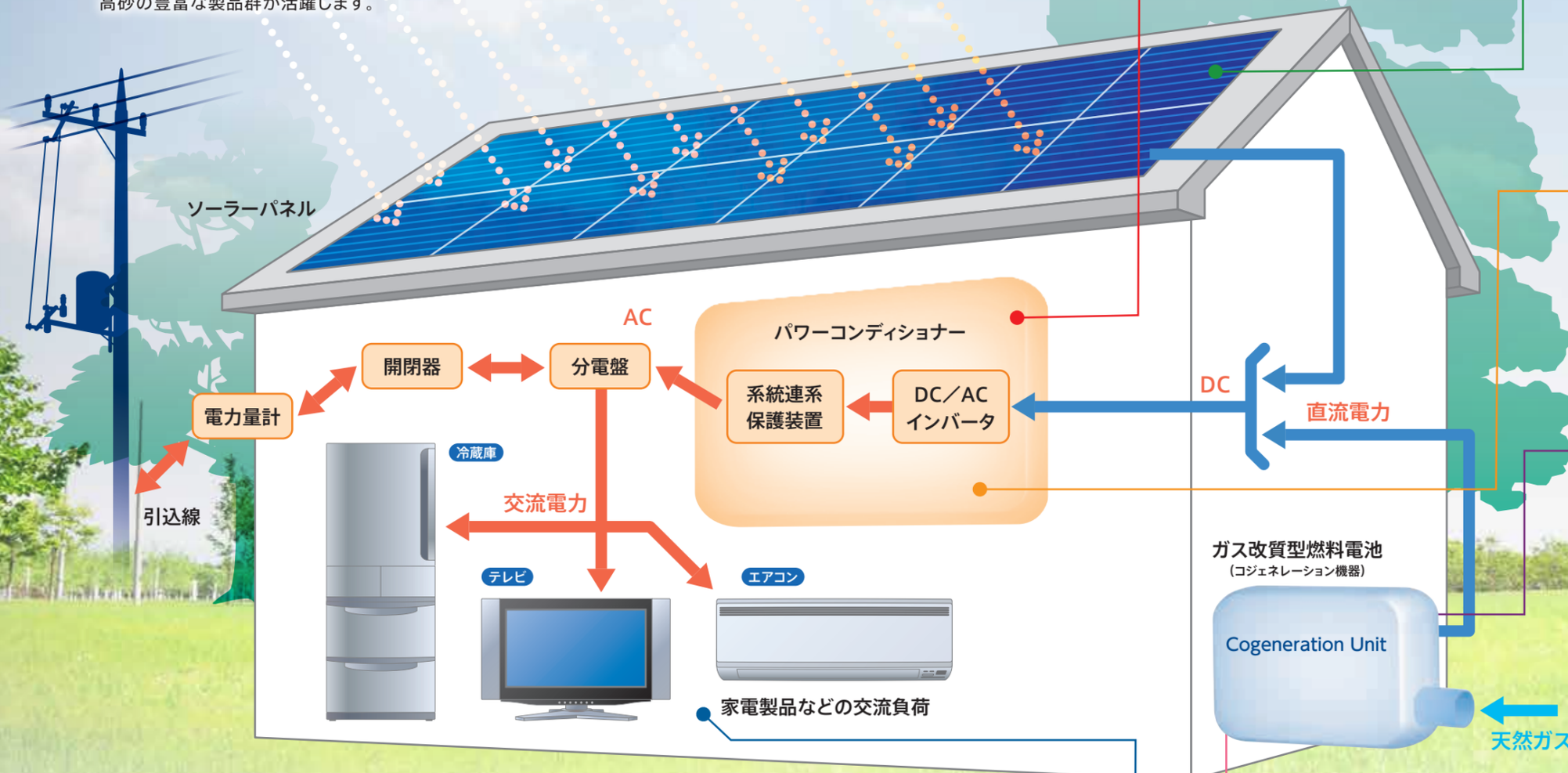
注:本装置は、電池の充放電試験には対応しておりません。



地球環境負荷低減に貢献した製品作り

最先端テクノロジーへのこだわりと地球環境・社会と企業の共存共栄を目指します。

高砂製作所では、自社製品の省エネルギー、高効率化などを通じた環境問題への取り組みを進めるとともに、環境関連製品の研究開発に適した製品やシステムを数多くご提供しています。環境に優しい自然エネルギー発電や分散型発電装置、エネルギー効率の高いコジェネレーションシステムなどの開発や評価に関連する幅広い分野で、模擬装置や試験システムなどのハードウェアからシステムソフトウェアに至るまで、高砂の豊富な製品群が活躍します。



系統連系試験システム	パワーコンディショナーの系統連系試験に
<ul style="list-style-type: none"> ●系統連系技術要件ガイドラインに基づく試験を簡単に実行 ●逆潮流試験や高調波重畳試験にも対応 ●単相2線式/単相3線式/三相3線式に対応 <p>系統模擬インピーダンスネットワークを内蔵した系統連系試験システムです。資源エネルギー庁のガイドラインに基づく試験を、専用ソフトウェアを使用して容易に実施できます。</p> <p>営業部までご相談ください</p>	

ソーラーパネル評価システム EMU+BWSシリーズ	ソーラーパネルの負荷試験に
<ul style="list-style-type: none"> ●ソーラーパネルの出力特性を高速に評価 ●電源のソース/シンクが可能な4象限バイポーラ電源を採用 <p>高性能エミュレータとバイポーラ電源を組み合わせたソーラーパネル評価システムです。出力特性の評価を高速に行うことが可能となり、研究開発の効率化が実現します。</p> <p>営業部までご相談ください</p>	

ソースエミュレータ EM-2000+BWSシリーズ	パワーコンディショナーの負荷試験に
<ul style="list-style-type: none"> ●パワーコンディショナーの負荷試験を効率化 ●電源のソース/シンクが可能な4象限バイポーラ電源を採用 <p>自然エネルギーの有効活用に欠かせないパワーコンディショナーの負荷試験に最適なソースエミュレータです。発電デバイスの出力特性をエミュレートすることが可能です。</p> <p>営業部までご相談ください</p>	

直流電子負荷装置 FK/IIシリーズ	燃料電池の負荷試験に
<ul style="list-style-type: none"> ●定電流/定抵抗/定電圧/定電力のマルチモード ●燃料電池のインピーダンス測定に適した電流遮断機能 ●各種電池を高精度に測定可能な交流重畳機能 <p>燃料電池はもちろん、各種電池や電源の開発など多用途に活用できる小型軽量の直流電子負荷装置です。大型液晶や回転ダイヤルなどを装備し、使いやすさも充実しています。</p> <p>営業部までご相談ください</p>	<p>Lineup</p> <p>150V 160W~21kW</p> 

太陽電池・蓄電池・EV等 マルチース対応エネルギー制御装置 IPMS	自治体、学校などの公共機関・産業用
<p>Lineup</p> <p>10kVA~100kVA</p> <p>営業部までご相談ください</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●系統と接続する双方向インバータで、発電と蓄電をフレキシブルに接続 ●平常時の電力節約やピークシフトにも対応 ●非常時には電力バックアップや自給自足が可能 <p>エネルギーを「創る」、「貯める」、「制御する」ためのエネルギー制御装置です。平常時には太陽光発電、蓄電池の連系機能により電力を節約。スケジュール機能により、消費電力のピークシフトを行います。非常時には、貯めた蓄電池により電力をバックアップし、電力の自給自足も可能としています。</p> 

交流電子負荷装置 EWL-2000/4000	家電製品などの交流負荷の模擬に
<ul style="list-style-type: none"> ●力率遅れ/進みを0~1まで設定可能 ●クレストファクタ(波高率)1.4~4.0まで設定可能 ●2台で単相3線、3台で三相構成に対応可能 <p>定電流(CC)、定電力(CP)、定抵抗(CR)で動作し、連続的に力率を変えられる交流電子負荷装置です。パワーコンディショナーやUPS等の試験用負荷として活用できます。</p> 	

電力回生機能付 直流電子負荷装置 RL-6000L/LP
<ul style="list-style-type: none"> ●電力回生により負荷試験時の大幅な省エネを実現 ●最大電力回生効率90%、発熱量1/10の省エネ設計 ●プログラム運転やパソコンによる制御も可能 <p>定電流(CC)、定電力(CP)、定電圧(CV)、定抵抗(CR)の4モードで動作する直流電子負荷装置です。負荷電力をACラインに回生することで大幅な省エネを実現しました。</p> 

標準構成で利用可能 並列接続容量UP可能

Power Band

100W 1kW 10kW 100kW

〈主な機能〉

方式	容量	製品名	特徴	出力範囲	機能	ページ
スイッチングレギュレータ方式	小容量	LX/2 LX	小型軽量 直流電源 ※LXは2018年3月生産終了予定	10V 3.5A 18V 2A 35V 1A	外部アナログ制御	P.18~ P.20~
	中容量	KX-S KX	小型ズーム直流電源 ※KXは2018年3月生産終了予定	40V 10A 60V 14A 160V 2.5A	外部アナログ制御 通信: GPIB LAN RS485 RS232	P.22~ P.24~
		RX	ラックマウント 直流電源	6V 12.5V 20V 40V 60V 200A 120A 76A 38A 25A	外部アナログ制御 通信: GPIB LAN RS485 RS232 ※エモーション	→P.26~
	大容量	FX	薄型大電流 直流電源	6V 10V 20V 35V 60V 200A/400A 150A/300A 75A/150A 43A/86A 25A/50A	外部アナログ制御 通信: GPIB LAN RS485 RS232 ※通信アダプタ(別売)が必要	→P.54
		ZX-S	ズーム機能付 直流電源	40A/80A/160A 80V 5A/10A/ 20A 320V 5A/10A/ 20A 640V	外部アナログ制御 通信: GPIB LAN RS485 RS232	→P.28~
		HX-G	大容量・高効率 直流電源	200A/400A 30V 60V 100A/200A 500V 1000V 12A/ 24A 6A/ 12A	外部アナログ制御 通信: GPIB LAN RS485 RS232 ※通信アダプタ(別売)が必要	→P.34~
HX		大容量・高効率 直流電源	600A/ 1200A/2400A/3600A 10V 20V 30V 125A/250A/500A/ 750A/1000A/1250A 60V 150V 300V 400V 450V 12.5A/25A/ 50A/75A/100A/125A 500V 600V 750V 1000V	外部アナログ制御 通信: GPIB LAN RS485 RS232 ※通信アダプタ(別売)が必要	→P.38~	
高圧	HV-X	高電圧 直流電源	200mA 1500V 100mA 3000V 50mA 6000V	外部アナログ制御 通信: GPIB LAN RS485 RS232	→P.42~	
シリーズレギュレータ方式	超高速	GPmk2	高速応答・超低リップル 直流電源	5A/10A/20A 35V	外部アナログ制御 通信: GPIB LAN RS485 RS232 ※通信アダプタ(別売)が必要	→P.46~
	高信頼	GP	高信頼・高実績 直流電源	8V 16V 25V 35V 160V 250V 500V	外部アナログ制御 通信: GPIB LAN RS485 RS232 ※通信アダプタ(別売)が必要	→P.48~
		TP	コンパクト 直流電源	7V 18V 35V 70V 120V 250V 360V 650V	外部アナログ制御 通信: GPIB LAN RS485 RS232 ※通信アダプタ(別売)が必要	→P.55
	高圧	HV TMK1.0-50	高電圧 直流電源	TMK 1.0-50 1000V	シリーズレギュレータ	→P.54 →P.55
電力回生方式	力行/回生	電力回生機能付 電池充放電 試験装置		5V 10V 50V 72V 80V 220V 250V 300V 500V & etc.	外部アナログ制御	営業部までご相談ください
	電力回生機能付 直流電源	RZ-X	電力回生機能付 直流電源	100V 200V 400V 500V 800V 1000V & etc.	外部アナログ制御 通信: GPIB LAN RS485 RS232	→P.50~

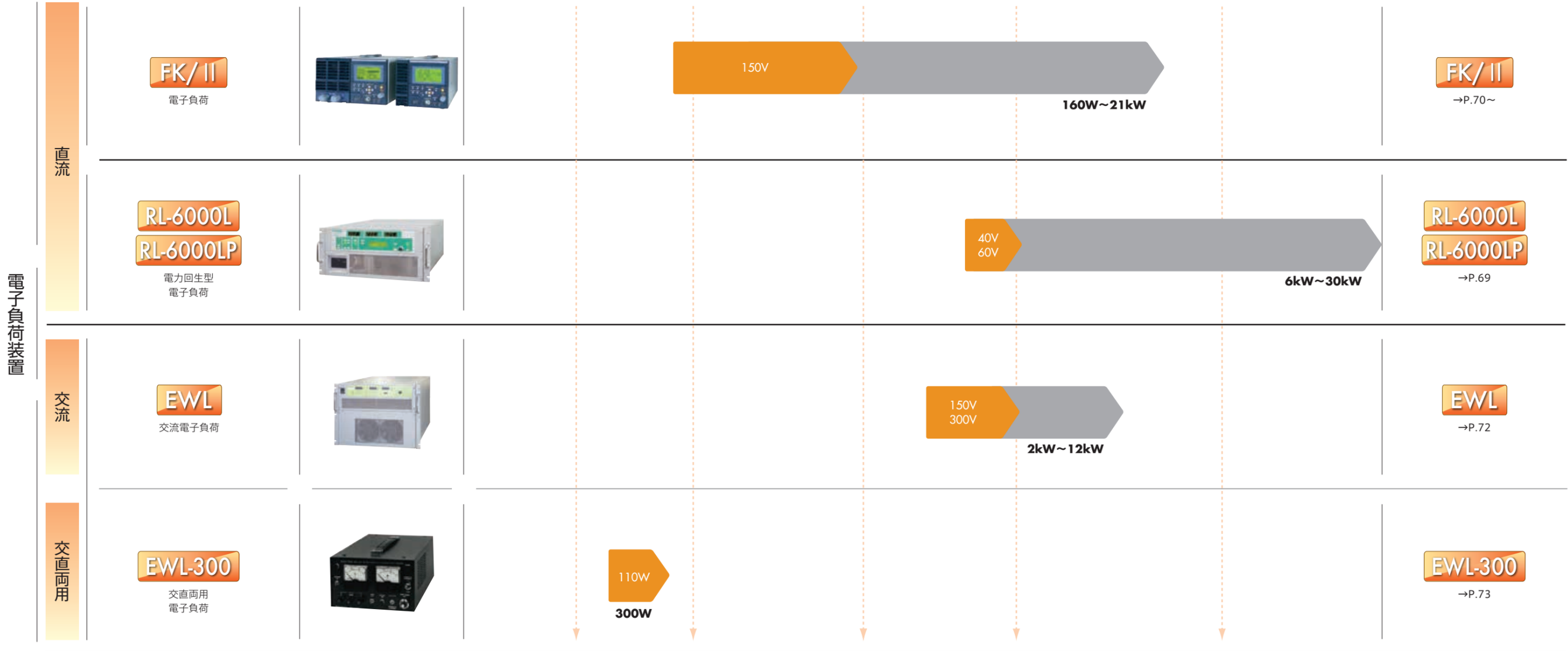
※製品の詳細につきましては当社営業部門にお問い合わせください。

		Power Band										
		150VA	500VA	1kVA	2kVA	4kVA	12kVA	60kVA	100kVA			
交流電源	ソフトスイッチング	<p>AA/D</p> <p>ソフトスイッチング方式 周波数変換 交流安定化電源</p> 				<p>单相</p> <p>2kVA~4kVA</p>	<p>单相・三相切替</p> <p>6kVA</p>			<p>周波数変換</p> <p>5.0Hz~500.0Hz</p> <p>電圧調整範囲</p> <p>Lo: AC0V~150V DC0V~±200V Hi: AC0V~300V DC0V~±400V</p>	<p>AA/D</p> <p>→P.66</p>	
	リニアアンプ	<p>AA/XII</p> <p>アナライジング 交流電源</p> 				<p>单相</p> <p>2kVA~12kVA</p>	<p>单相・三相切替 (单相3線式、二相交流など)</p> <p>6kVA~60kVA</p>			<p>周波数変換</p> <p>0.01Hz~1200.00Hz</p> <p>電圧調整範囲</p> <p>Lo: AC0V~150V DC0V~±200V Hi: AC0V~300V DC0V~±400V</p>	<p>AA/XII</p> <p>→P.56~</p>	
		<p>AA/F</p> <p>周波数変換 交流安定化電源</p> 			<p>单相</p> <p>180VA~24kVA (150W~20kW)</p>						<p>周波数変換</p> <p>50Hz/60Hz/400Hz</p> <p>電圧調整範囲</p> <p>100V/115V/200V/230V 4段切替 1~120%連続可変</p>	<p>AA/F</p> <p>→P.60~</p>
	ポータブル電源	<p>PP-2001A</p> <p>ポータブル電源</p> 			<p>単体</p> <p>200W</p>	<p>並列接続</p> <p>1100W 常時給電モード 1200W ポータブル電源モード</p>			<p>周波数変換</p> <p>50Hz / 60Hz切替</p> <p>出力形式</p> <p>AC100V(固定)单相 単体 最大200W 並列運転・最大6台まで DC USB 5V (500mA 2口付)</p>	<p>PP-2001A</p> <p>→P.64~</p>		
	SCR方式	<p>TAI</p> <p>高効率 交流安定化電源</p> 				<p>单相</p> <p>三相</p> <p>500VA~100kVA【一次二次間絶縁あり】</p>					<p>電圧調整範囲</p> <p>定格出力の±3% 微調可変 ・单相100V専用 ・单相200V専用 ・三相200V専用</p>	<p>TAI</p> <p>→P.62~</p>
		<p>TAR</p> <p>高効率 交流安定化電源</p> 				<p>单相</p> <p>三相</p> <p>500VA~100kVA【一次二次間絶縁なし】</p>					<p>電圧調整範囲</p> <p>定格出力の±3% 微調可変 ・单相100V専用 ・单相200V専用 ・三相200V専用</p>	<p>TAR</p> <p>→P.62~</p>

※製品の詳細につきましては当社営業部門にお問い合わせください。

標準構成で利用可能 マスター&ブースター構成で利用可能

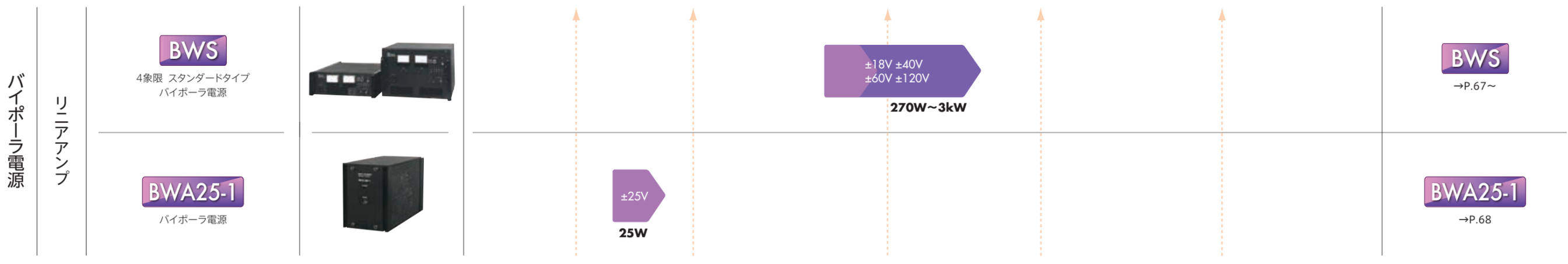
0 200W 1kW 10kW 30kW



Power Band

0 200W 1kW 10kW 30kW

標準構成で利用可能 直列接続で利用可能



※製品の詳細につきましては当社営業部門にお問い合わせください。

電子負荷・バイポーラ
特長
製品系統図
直流電源
交流電源
バイポーラ
電子負荷
特殊/アダプタ
アクセサリ
INDEX

電子負荷・バイポーラ
特長
製品系統図
直流電源
交流電源
バイポーラ
電子負荷
特殊/アダプタ
アクセサリ
INDEX

高安定度とシンプルな操作性により、
研究開発から生産ラインまで
幅広くご使用いただけます。

スイッチング方式でゼロから可変できる 定電圧／定電流直流電源

小型・軽量、冷却ファンレスのシンプル設計。

New 小型スイッチング方式 定電圧／定電流直流電源

LX-2 Series

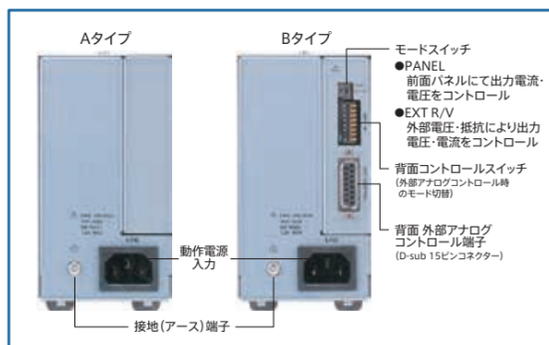
LX-2-010-3.5 (0~10V 0~3.5A 35W max)	LX-2-018-2 (0~18V 0~2A 36W max)	LX-2-035-1 (0~35V 0~1A 35W max)
--	------------------------------------	------------------------------------

希望小売価格 **29,800円**~

特長

■ 低ノイズ

LX-2シリーズは、スイッチング方式でゼロから可変できる定電圧/定電流直流電源です。
低ノイズスイッチングコンバータを採用しているため、低ノイズであり、さらに高安定の出力が得られます。定電圧または定電流のどちらのモードでも使用することができ、ゼロからフルスケールまで任意に設定することができます。高安定度とシンプルな操作性により、研究開発から生産ラインまで幅広くご使用いただけます。Bタイプは、Aタイプの性能に各種外部アナログコントロール機能を備え、システム電源として幅広くご利用いただけます。



Bタイプのみ外部アナログコントロール機能を装備しています。

- リモートセンシング
- 外部接点による出力のON/OFF
- 外部電圧による出力電圧の制御
- 外部抵抗による出力電圧の制御 (2種の方法)
- 外部電圧による出力電流の制御
- 外部抵抗による出力電流の制御 (2種の方法)
- 外部接点による出力遮断
- 過電圧保護機能、過熱保護機能、外部接点による出力遮断機能時のALARM出力

注意

- 定格出力電圧、定格出力電流、最大出力電力以上では使用しないでください。

出力電圧 10V/18V/35V

出力電力 35~36W



メイン機能



オプション(外付)

ラックマウントホルダー(オプション)

: JIS版/RH-LX-2-J (希望小売価格¥18,000 税抜)
: EIA版/RH-LX-2-E (希望小売価格¥20,000 税抜)

ブラックパネル(オプション)

: RB-LK (希望小売価格¥2,000 税抜)

付属品

- 取扱説明書、入力ケーブル、2P-3P変換アダプタ
- 外部コントロール用コネクタ (D-sub 15ピン+フード、Bタイプのみ)

仕様

仕様	形名	LX-2-010-3.5A	LX-2-010-3.5B	LX-2-018-2A	LX-2-018-2B	LX-2-035-1A	LX-2-035-1B
希望小売価格(円・税抜)		29,800	36,000	29,800	36,000	29,800	36,000
出力電圧		0~10V		0~18V		0~35V	
出力電流		0~3.5A		0~2A		0~1A	
最大出力電力		35W		36W		35W	
動作電源		AC90~132V (45~65Hz)					
入力電流 ^(※1)		約1A (効率0.5以上)					
電力効率 ^(※1)		67%以上		68%以上		70%以上	
定電圧	ロードレギュレーション ^(※2)	0.01%+5mV以下					
	ラインレギュレーション ^(※3)	0.01%+3mV以下					
	リップル(Typ) ^(※4)	2mVrms					
	ノイズ(Typ) ^(※5)	15mVp-p					
	過渡回復時間 ^(※6)	1.5ms以内					
	温度係数(Typ)	±100ppm/°C					
定電流	立ち上がり	80ms (全負荷時)					
	立ち下がり	500ms (全負荷時)					
	ロードレギュレーション ^(※7)	0.05%+10mA					
	ラインレギュレーション ^(※3)	0.05%+5mA					
出力電圧計	表示	10.0V		18.0V		35.0V	
	確度	0.5%±2digit (23±5°C)					
	出力電流計	表示	3.50A		2.00A		1.00A
出力電流計	確度	1.0%±5digit (23±5°C)					
	保護機能	過電圧保護(定格電圧の約5%~105%任意設定可能)、過熱保護					
動作環境	周囲温度	動作0~40°C、保存-20~70°C					
	湿度	動作20~80%RH、保存20~85%RH					
	その他	凍結、結露、腐食性ガス等のないこと					
冷却方式		自然空冷					
耐電圧	入力-FG間	1.5kV AC1分間					
	入力-出力間	1.5kV AC1分間					
	出力-FG間	500V DC1分間					
絶縁抵抗		500V DCにて50MΩ以上					
外径寸法 W×H×D(mm)	Aタイプ	71(72)×130(141.5)×219(247) ()内は突起を含む最大寸法					
	Bタイプ	71(72)×130(141.5)×219(249) ()内は突起を含む最大寸法					
質量(約)		1.5 kg					
アナログ外部制御	リモートセンシング ^(※8)	なし	可能	なし	可能	なし	可能
	出力電圧コントロール ^(※9)	なし	可能	なし	可能	なし	可能
	出力電流コントロール ^(※9)	なし	可能	なし	可能	なし	可能
	出力ON/OFFコントロール ^(※10)	なし	可能	なし	可能	なし	可能
	出力遮断 ^(※11)	なし	可能	なし	可能	なし	可能
	ALARM出力 ^(※12)	なし	可能	なし	可能	なし	可能
	出力ON/OFFスイッチモードの設定 ^(※13)	なし	可能	なし	可能	なし	可能

※1) AC100V単相、最大出力電力のとき ※2) 負荷電流の0~100%に対して出力端子にて測定 ※3) 入力電圧の±10%の変動に対して ※4) 20Hz~1MHzにて ※5) 20Hz~20MHzのオシロスコープにて測定 ※6) 負荷電流の50%~100%の急変に対して、出力電圧が0.1%±10mV以内に回復する時間 ※7) 最大出力電流にて、負荷抵抗を0~定格値まで変化した場合 ※8) 負荷までの導線の電圧降下を片道1Vまで補償 ※9) 電圧(0~10V)、抵抗(0~10kΩ)にてコントロール ※10) TTL信号あるいは接点信号入力にてON/OFF可能 ※11) TTL信号あるいは接点信号入力にて遮断(ラッチ)可能 ※12) オーブンコレクタ方式 ※13) 電源投入時、フロントの出力ON/OFFスイッチを操作せず出力ON可能

2018年3月 生産終了予定

出力電圧 10V/18V/35V

出力電流 35~36W



高安定度とシンプルな操作性により、
研究開発から生産ラインまで
幅広くご使用いただけます。

スイッチング方式でゼロから可変できる 定電圧／定電流直流電源

小型・軽量、冷却ファンレスのシンプル設計。

小型スイッチング方式 定電圧／定電流直流電源

LX Series

LX010-3.5 (0~10V 0~3.5A 35W max)	LX018-2 (0~18V 0~2A 36W max)	LX035-1 (0~35V 0~1A 35W max)
-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

希望小売価格 **29,800円**~

メイン機能



オプション(外付)

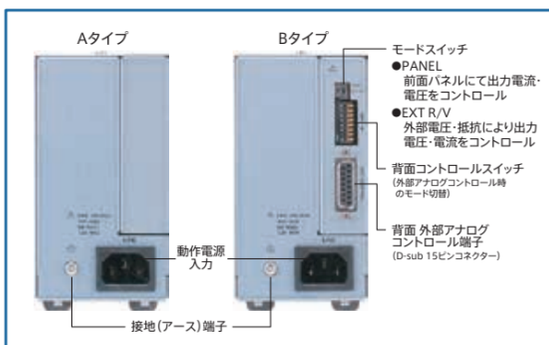


ラックマウントホルダー(オプション)
RH-LX: 希望小売価格 ¥18,000 税抜
(EIA版: 希望小売価格 ¥20,000 税抜)

blankパネル(オプション)
RB-LX: 希望小売価格 ¥2,000 税抜

付属品

- 取扱説明書、入力ケーブル、2P-3P変換アダプタ
- 外部コントロール用コネクタ(D-sub 15ピン+フード、Bタイプのみ)



Bタイプのみ外部アナログコントロール機能を装備しています。

- リモートセンシング
- 外部接点による出力のON/OFF
- 外部電圧による出力電圧の制御
- 外部抵抗による出力電圧の制御(2種の方法)
- 外部電圧による出力電流の制御
- 外部抵抗による出力電流の制御(2種の方法)
- 外部接点による出力遮断
- 過電圧保護機能、過熱保護機能、外部接点による出力遮断機能時のALARM出力

注意

- 定格出力電圧、定格出力電流、最大出力電力以上では使用しないでください。

仕様

仕様	形名	LX010-3.5A	LX010-3.5B	LX018-2A	LX018-2B	LX035-1A	LX035-1B
希望小売価格(円・税抜)		29,800	36,000	29,800	36,000	29,800	36,000
出力電圧		0~10V		0~18V		0~35V	
出力電流		0~3.5A		0~2A		0~1A	
最大出力電力		35W		36W		35W	
動作電源		AC90~132V (45~65Hz)					
入力電流 ^(※1)		約1A (効率0.5以上)					
電力効率 ^(※1)		67%以上		68%以上		70%以上	
定電圧	ロードレギュレーション ^(※2)	0.01%+5mV以下					
	ラインレギュレーション ^(※3)	0.01%+3mV以下					
	リップル(Typ) ^(※4)	2mVrms					
	ノイズ(Typ) ^(※5)	15mVp-p					
	過渡回復時間 ^(※6)	1.5ms以内					
	温度係数(Typ)	±100ppm/°C					
定電流	立ち上がり	80ms(全負荷時)					
	立ち下がり	500ms(全負荷時)					
	ロードレギュレーション ^(※7)	0.05%+10mA					
出力電圧計	表示	10.0V		18.0V		35.0V	
	精度	0.5%±2digit(23±5°C)					
	出力電流計	表示	3.50A		2.00A		1.00A
出力電流計	精度	1.0%±5digit(23±5°C)					
	保護機能	過電圧保護(定格電圧の約5%~105%任意設定可能)、過熱保護					
動作環境	周囲温度	動作0~40°C、保存-20~70°C					
	湿度	動作20~80%RH、保存20~85%RH					
	その他	凍結、結露、腐食性ガス等のないこと					
冷却方式		自然空冷					
耐電圧	入力-FG間	1.5kV AC1分間					
	入力-出力間	1.5kV AC1分間					
	出力-FG間	500V DC1分間					
絶縁抵抗		500V DCにて50MΩ以上					
外径寸法 W×H×D(mm)	Aタイプ	71(72)×130(141.5)×219(247) ()内は突起を含む最大寸法					
	Bタイプ	71(72)×130(141.5)×219(249) ()内は突起を含む最大寸法					
質量(約)		1.5 kg					
アナログ外部制御	リモートセンシング ^(※8)	なし	可能	なし	可能	なし	可能
	出力電圧コントロール ^(※9)	なし	可能	なし	可能	なし	可能
	出力電流コントロール ^(※9)	なし	可能	なし	可能	なし	可能
	出力ON/OFFコントロール ^(※10)	なし	可能	なし	可能	なし	可能
	出力遮断 ^(※11)	なし	可能	なし	可能	なし	可能
	ALARM出力 ^(※12)	なし	可能	なし	可能	なし	可能
	出力ON/OFFスイッチモードの設定 ^(※13)	なし	可能	なし	可能	なし	可能

※1) AC100V単相、最大出力電力のとき ※2) 負荷電流の0~100%に対して出力端子にて測定 ※3) 入力電圧の±10%の変動に対して ※4) 20Hz~1MHzにて ※5) 20Hz~20MHzのオシロスコープにて測定 ※6) 負荷電流の50%~100%の急変に対して、出力電圧が0.1%±10mV以内に回復する時間 ※7) 最大出力電流にて、負荷抵抗を0~定格値まで変化した場合 ※8) 負荷までの導線の電圧降下を片道1Vまで補償 ※9) 電圧(0~10V)、抵抗(0~10kΩ)にてコントロール ※10) TTL信号あるいは接点信号入力にてON/OFF可能 ※11) TTL信号あるいは接点信号入力にて遮断(ラッチ)可能 ※12) オープンコレクタ方式 ※13) 電源投入時、フロントの出力ON/OFFスイッチを操作せず出力ON可能

シンプルな操作性とデジタル通信機能を装備することにより幅広い用途でご利用いただけます。

小型ながら、3ステップシーケンス機能搭載

3ステップのシーケンスがスタンドアロン動作可能になりました。KX-S-100シリーズはファンレスのシンプル設計です。



New 小型ズームスイッチング方式 定電圧/定電流直流電源

KX-S Series

KX-S-210-L (0~60V 0~14A 210W)	KX-S-100-L (0~40V 0~10A 100W)	KX-S-100-H (0~160V 0~2.5A 100W)
----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

希望小売価格 **79,800**円~

メイン機能

- ズーム
- 通信: GPIB, LAN (RS485), RS232
- リンク
- スイッチングレギュレータ
- シーケンス
- LinkAnyArts-SC

特長

■ ズーム電源

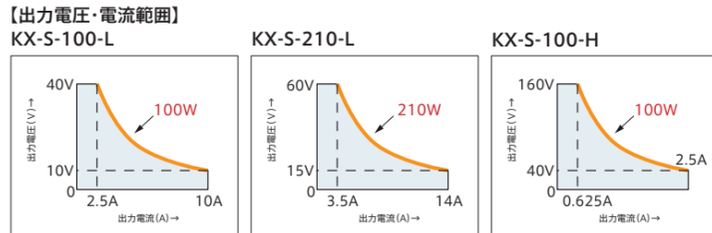
1台数役。電圧電流の組合せによって何役もこなせます。

■ プリセットメモリ機能

3組までの出力電圧・電流の組合せを書込み、読み出しができます。簡単な操作で電圧の変動試験などが実施できます。

■ ズーム機能搭載

KX-Sシリーズは、スイッチング方式でゼロから可変できる定電圧/定電流直流電源です。ズーム方式^(※1)の採用により、出力電力で4倍のエクステンדרレシオ(拡張比)を実現できます。定電圧または定電流のどちらのモードでも使用することができ、ゼロからフルスケールまで任意に設定することができます。フルデジタル制御により、正確で再現性に優れた設定が可能です。



※1:ズーム方式とは、定電力形の出力範囲を持ち、電圧(電流)の低いところでは高い電流(電圧)を出力できるものです。

■ デジタル通信

RS-232C標準装備の為、パソコンやPLCなどのシリアル通信ポートから出力電圧・電流の設定・計測、アラーム、ステータスなどの読み込みができます。さらにマルチ接続インターフェイス機能としてRS-232C⇔RS-485信号変換器を内蔵しているのでオプションのマルチ接続ケーブルを追加することにより、RS-232Cポート1つで、KX-Sシリーズを最大31台までマルチ接続してコントロールできます。RS-485用のターミネータ(終端抵抗)も背面の専用スイッチで簡単にON/OFFできます。オプションのKX専用コントロールソフトやNI社LabVIEW用ドライバー、VBA,VB.NETのサンプルソフトもご用意しています。



オプション(内蔵)

- 入力動作電圧変更 : (希望小売価格¥6,000 税抜)

オプション(外付)

- マルチ接続ケーブル
 - :T485-0R3M(長さ30cm,希望小売価格¥1,200 税抜)
 - :T485-0R6M(長さ60cm,希望小売価格¥1,500 税抜)
- ラックマウントホルダー (KX-S-210L用)
 - :JIS版/RH-KX-S-J(希望小売価格¥18,000 税抜)
 - :EIA版/RH-KX-S-E(希望小売価格¥20,000 税抜)
- 同AC100Vファン付ホルダー (KX-S-100用)
 - :JIS版/RH-KX-S-J(f1)(希望小売価格¥30,000 税抜)
 - :EIA版/RH-KX-S-E(f1)(希望小売価格¥33,000 税抜)
- 同AC200Vファン付ホルダー (KX-S-100用)
 - :JIS版/RH-KX-S-J(f2)(希望小売価格¥32,000 税抜)
 - :EIA版/RH-KX-S-E(f2)(希望小売価格¥35,000 税抜)
- ブランクパネル
 - :RB-LK(希望小売価格¥2,000 税抜)

仕様

仕様	形名	KX-S-100-L	KX-S-100-H	KX-S-210-L
希望小売価格(円・税抜)		79,800		110,000
出力電圧		0~40V	0~160V	0~60V
出力電流		0~10A	0~2.5A	0~14A
最大出力電力		100W		210W
動作電源		AC90~125V (工場オプションで180~250V) 単相45~65Hz		
入力電流 ^(※1)		約2.8A		約5.5A
電力効率 ^(※1)		70%以上(効率0.5以上)		
定電圧	設定分解能	10mV	40mV	20mV
	ロードレギュレーション ^(※2)	0.02%+5mV以下	0.01%+10mV以下	0.02%+5mV以下
	ラインレギュレーション ^(※3)	0.01%+5mV以下	0.01%+8mV以下	0.01%+5mV以下
	リップル(実効値) ^(※4)	5mVrms	12mVrms	5mVrms
	ノイズ ^(※5)	50mVp-p	40mVp-p	50mVp-p
	過渡回復時間 ^(※6)	2ms以内		
	温度係数(代表値)	±100ppm/°C		
定電流	立ち上がり	50ms	200ms	50ms
	立ち下がり	500ms (無負荷SINK ON時) 50ms (40V/2.5A負荷時)	3s (無負荷SINK ON時) 500ms (160V/0.625A負荷時)	500ms (無負荷SINK ON時) 150ms (60V/3.5A負荷時)
	最大吸い込み電流	約0.25A	約0.1A	約0.7A
	設定分解能	10mA	1mA	10mA
出力電圧計	最大表示	40.95V	163.8V	61.24V
	精度(23°C±5°C)	0.5%±5digit	0.2%±2digit	0.5%±5digit
	出力電流計	最大表示	10.23A	2.55A
	精度(23°C±5°C)	1.5%±5digit	1.5%±3digit	1.5%±3digit
保護機能		過電圧保護(定格電圧の約5%~110%任意設定可能)、過電流保護(定格電流の約10%~110%任意設定可能)、過電力保護、過温度保護、過大入力電流保護		
リモートセンシング		負荷までの導線による電圧降下を、片道1Vまで補償		
動作環境	周囲温度	動作0~40°C、保存-20~70°C		
	湿度	動作20~80%RH、保存20~80%RH		
	その他	凍結、結露、腐食性ガスのないこと		
外形寸法	W×H×D(mm) (I内は突起含む)	71×130(138)×300(337)		85×130(146)×324(386)
質量(約)kg		3		3.6

〈※1〉 AC100V入力、最大出力電力時とき 〈※2〉 負荷電流の0~100%に対してセンシングポイントにて測定 〈※3〉 入力電圧の±10%の変動に対して 〈※4〉 20Hz~1MHzにて 〈※5〉 20Hz~20MHzのオシロスコープにて 〈※6〉 負荷電流の50%~100%の急変に対して、最大出力電圧が0.1%以内に回復する時間 〈※7〉 最大出力電流にて、負荷抵抗を0~定格値間で変化させた場合

2018年3月 生産終了予定

出力電圧 40V/60V/160V

出力電流 100W/210W



シンプルな操作性とデジタル通信機能を装備することにより幅広い用途でご利用いただけます。

小型ながら、ズーム搭載の定電圧/定電流直流電源

マルチ接続により、複数台の電源を同時にコントロールが可能。KX-100シリーズはファンレスのシンプル設計です。

小型ズームスイッチング方式 定電圧/定電流直流電源

KX Series

KX-210L (0~60V 0~14A 210W)	KX-100L (0~40V 0~10A 100W)	KX-100H (0~160V 0~2.5A 100W)
-------------------------------	-------------------------------	---------------------------------

希望小売価格 **79,800** 円～

メイン機能



特長

■ ズーム電源

1台数役。電圧電流の組合せによって何役もこなせます。

■ プリセットメモリ機能

3組までの出力電圧・電流の組合せを書込み、読み出しができます。簡単な操作で電圧の変動試験などが実施できます。

■ ズーム機能搭載

KXシリーズは、スイッチング方式でゼロから可変できる定電圧/定電流直流電源です。ズーム方式^(※1)の採用により、出力電力で4倍のエクステンドレンジ(拡張比)を実現できます。定電圧または定電流のどちらのモードでも使用することができ、ゼロからフルスケールまで任意に設定することができます。フルデジタル制御により、正確で再現性に優れた設定が可能です。

【出力電圧・電流範囲】



※1:ズーム方式とは、定電力形の出力範囲を持ち、電圧(電流)の低いところでは高い電流(電圧)を出力できるものです。

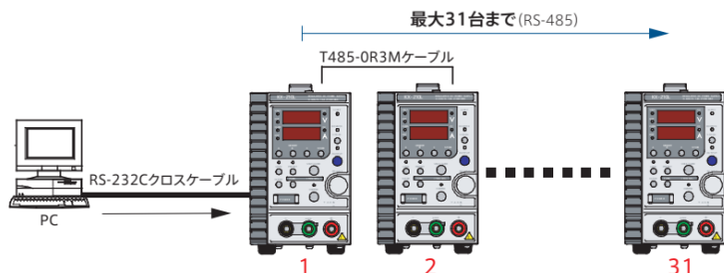
■ 小型軽量

スイッチング方式により同じ出力電力のドロップ方式と比較すると約1/3の体積、約1/2の質量です。またKX-100(100W)タイプは冷却ファンを使用していないので静かです。

※KX-210タイプ(210W)はファンを使用しています。

■ デジタル通信

RS-232C標準装備の為、パソコンやPLCなどのシリアル通信ポートから出力電圧・電流の設定・計測、アラーム、ステータスなどの読み込みが可能です。さらにマルチ接続インターフェイス機能としてRS-232C⇄RS-485信号変換器を内蔵しているのでオプションのマルチ接続ケーブルを追加することにより、RS-232Cポート1つで、KXシリーズを最大31台までマルチ接続してコントロールできます。RS-485用のターミネータ(終端抵抗)も背面の専用スイッチで簡単にON/OFFできます。オプションのKX専用コントロールソフトやNI社LabVIEW用ドライバー、VBA,VB.NETのサンプルソフトもご用意しています。



オプション(内蔵)

- 入力動作電圧変更 : (希望小売価格¥6,000 税抜)

オプション(外付)

■ マルチ接続ケーブル

- :T485-0R3M(長さ30cm、希望小売価格¥1,200 税抜)
- :T485-0R6M(長さ60cm、希望小売価格¥1,500 税抜)

■ ラックマウントホルダー (KX-210L用)

- :RH-KX(希望小売価格¥18,000 税抜)
- (EIA版:希望小売価格¥20,000 税抜)

■ 同AC100Vファン付ホルダー (KX-100用)

- :RH-KX(f1)(希望小売価格¥30,000 税抜)
- (EIA版:希望小売価格¥33,000 税抜)

■ 同AC200Vファン付ホルダー (KX-100用)

- :RH-KX(f2)(希望小売価格¥32,000 税抜)
- (EIA版:希望小売価格¥35,000 税抜)

■ ブランクパネル

- :RB-LX(希望小売価格¥2,000 税抜)^(※)
- (EIA版:希望小売価格¥4,000 税抜)

〈※〉LXシリーズと共用品

ラックマウントホルダー(オプション)



仕様

仕様	形名	KX-100L	KX-100H	KX-210L
希望小売価格(円・税抜)		79,800		110,000
出力電圧		0~40V	0~160V	0~60V
出力電流		0~10A	0~2.5A	0~14A
最大出力電力		100W		210W
動作電源		AC90~125V (工場オプションで180~250V) 単相45~65Hz		
入力電流 ^(※1)		約2.8A		約5.5A
電力効率 ^(※1)		70%以上(効率0.5以上)		
定電圧	設定分解能	10mV	40mV	20mV
	ロードレギュレーション ^(※2)	0.02%+5mV以下	0.01%+10mV以下	0.02%+5mV以下
	ラインレギュレーション ^(※3)	0.01%+5mV以下	0.01%+8mV以下	0.01%+5mV以下
	リップル(実効値) ^(※4)	5mVrms	12mVrms	5mVrms
	ノイズ ^(※5)	50mVp-p	40mVp-p	50mVp-p
	過渡回復時間 ^(※6)	2ms以内		
	温度係数(代表値)	±100ppm/°C		
定電流	立ち上がり	50ms	200ms	50ms
	立ち下がり	500ms (無負荷SINK ON時) 50ms (40V/2.5A負荷時)	3s (無負荷SINK ON時) 500ms (160V/0.625A負荷時)	500ms (無負荷SINK ON時) 150ms (60V/3.5A負荷時)
	最大吸い込み電流	約0.25A	約0.1A	約0.7A
	設定分解能	10mA	1mA	10mA
	ロードレギュレーション ^(※7)	0.05%+10mA以下	0.01%+3mA以下	0.05%+10mA以下
出力電圧計	最大表示	40.95V	163.8V	61.24V
	精度(23°C±5°C)	0.5%±5digit	0.2%±2digit	0.5%±5digit
	出力電流計	最大表示	10.23A	2.55A
	精度(23°C±5°C)	1.5%±5digit	1.5%±3digit	1.5%±3digit
保護機能	過電圧保護(定格電圧の約5%~110%任意設定可能)、過電流保護(定格電流の約10%~110%任意設定可能)、過電力保護、過温度保護、過大入力電流保護			
リモートセンシング	負荷までの導線による電圧降下を、片道1Vまで補償			
動作環境	周囲温度	動作0~40°C、保存-20~70°C		
	湿度	動作20~80%RH、保存20~80%RH		
	その他	凍結、結露、腐食性ガスのないこと		
外形寸法	W×H×D(mm) (I内は突起含む)	71×130(138)×300(337)		85×130(146)×324(386)
質量(約)kg		3		3.6

〈※1〉AC100V入力、最大出力電力時とき 〈※2〉負荷電流の0~100%に対してセンシングポイントにて測定 〈※3〉入力電圧の±10%の変動に対して 〈※4〉20Hz~1MHzにて 〈※5〉20Hz~20MHzのオシロスコープにて 〈※6〉負荷電流の50%~100%の急変に対して、最大出力電圧が0.1%以内に回復する時間 〈※7〉最大出力電流にて、負荷抵抗を0~定格値間で変化した場合

ラックmount専用の変換CV,CC直流電源で、
薄型タイプながら定格出力1.2~1.5kWのハイパワーで、
通信機能と外部アナログ制御機能を装備し遠隔監視制御にも
ローカル制御にも柔軟に対応した組み込み電源です。

出力電圧	6V/12.5V/20V/40V/60V
出力電力	1,200W/1,500W/1,520W



19インチラック組み込み用 1Uサイズ薄型直流電源

充実の機能、薄型ラックmountタイプ。



※最大4台までの並列運転や2台までの直列運転に対応

スイッチング方式 定電圧・定電流直流電源

RX Series		
RX006-200 (0~6V 0~200A 1,200W)	RX012.5-120 (0~12.5V 0~120A 1,500W)	RX020-76 (0~20V 0~76A 1,520W)
RX040-38 (0~40V 0~38A 1,520W)	RX060-25 (0~60V 0~25A 1,500W)	

希望小売価格 **280,000** 円~

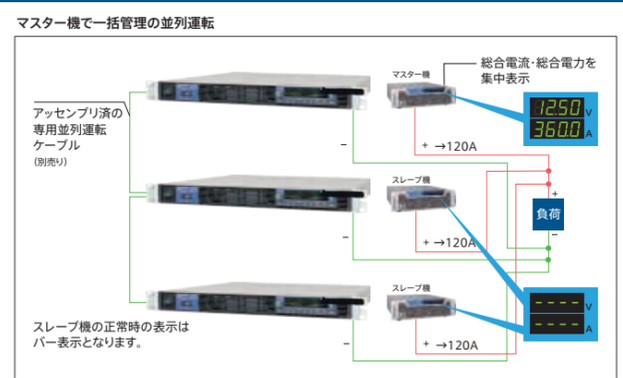
メイン機能

- スルーレート
- 内部抵抗
- ラッシュ
- 外部アナログ制御
- 外部アナログ絶縁
- 通信: GPIB, LAN, RS485, RS232
- 並列(4台)
- シーク
- シークシミュレーション
- スイッチングレギュレータ
- LinkAnyArts-SC

特長

■ オートキャリブレーション機能搭載の並列運転機能

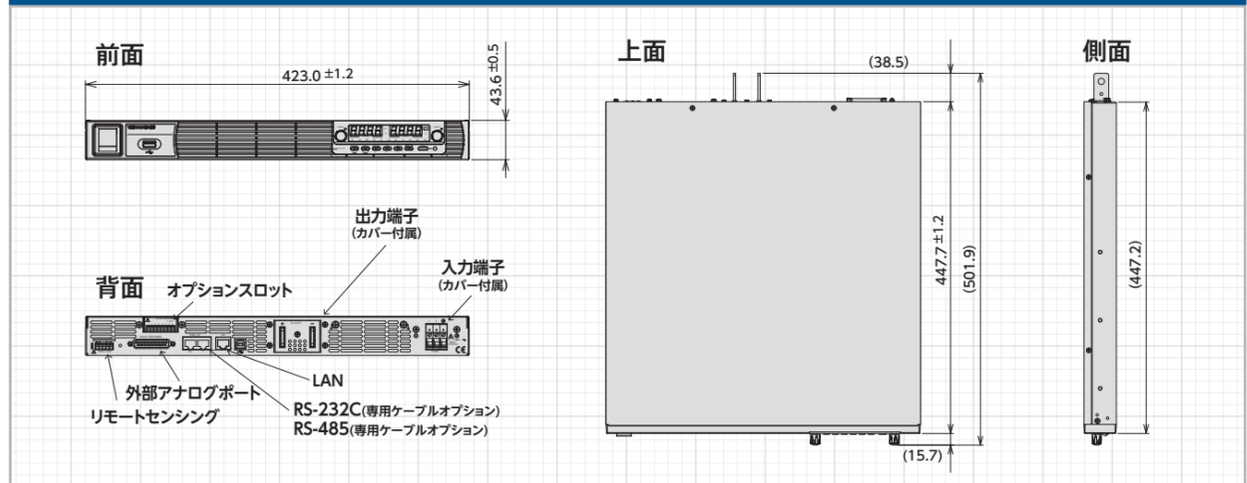
並列構成で各RXユニットの出力精度を校正するオートキャリブレーション機能を搭載しました。パスバーや出力ケーブルを加味した校正が簡単に可能になります。制御はオプションの専用アナログコントロールケーブルで接続することにより、マスター機にて一括管理できます。



並列台数と出力電流

構成	RX006-200	RX012.5-120	RX020-76	RX040-78	RX060-25
出力電圧	6V	12.5V	20V	40V	60V
単体構成	200A	120A	76A	38A	25A
2台並列	400A	240A	152A	76A	50A
3台並列	600A	360A	228A	114A	75A
4台並列	800A	480A	304A	152A	100A

外形寸法図



オプション(外付)

形名	希望小売価格(円・税別)	製品	備考
RX-01B	11,000	2台並列用出力バー	電源出力を並列につなげるケーブル
RX-02B	16,000	3台並列用出力バー	電源出力を並列につなげるケーブル
RX-03B	22,000	4台並列用出力バー	電源出力を並列につなげるケーブル
RX-01C	5,500	2台並列用信号ケーブル	信号ケーブル
RX-02C	7,000	3台並列用信号ケーブル	信号ケーブル
RX-03C	9,000	4台並列用信号ケーブル	信号ケーブル
RX-232	8,000	RS-232C制御ケーブル	専用の変換ケーブル
RX-485	8,000	RS-485制御ケーブル	専用の変換ケーブル
GRM-001	19,800	ガイドレール	ガイドレールが無くてもラック実装可能
RX-GPIB	49,800	GPIBインターフェース	※工場オプション <本体価格に+オプション費用>
RX-ISO-V	65,000	絶縁電圧モニター	※工場オプション <本体価格に+オプション費用>
RX-ISO-I	65,000	絶縁電圧モニター	※工場オプション <本体価格に+オプション費用>

仕様

仕様	形名	RX006-200	RX012.5-120	RX020-76	RX040-38	RX060-25
希望小売価格(円・税別)		295,000	295,000	280,000	280,000	280,000
出力仕様 Output	定格出力電圧	6V	12.5V	20V	40V	60V
	定格出力電流	200A	120A	76A	38A	25A
	定格出力電力	1,200W	1,500W	1,520W	1,520W	1,500W
定電圧特性 CV	設定範囲(カッコ内は設定分解能)	0.000~6.000V(1mV)	0.00~12.50V(10mV)	0.00~20.00V(10mV)	0.00~40.00V(10mV)	0.00~60.00V(10mV)
	設定精度	設定値の±(0.05%+3mV)	設定値の±(0.05%+6.25mV)	設定値の±(0.05%+10mV)	設定値の±(0.05%+20mV)	設定値の±(0.05%+30mV)
	リップル(実効値)	8mV以下				
定電流特性 CC	設定範囲(カッコ内は設定分解能)	0.0~200.0A(100mA)	0.0~120.0A(100mA)	0.00~76.00A(10mA)	0.00~38.00A(10mA)	0.00~25.00A(10mA)
	設定精度	設定値の±(0.2%+200mA)	設定値の±(0.2%+120mA)	設定値の±(0.2%+76mA)	設定値の±(0.2%+38mA)	設定値の±(0.2%+25mA)
	リップル(実効値)	400mA	240mA	152mA	95mA	75mA
保護機能	出力保護	OVP(過電圧保護:約10~110%の範囲で任意設定可)、OCP(過電流保護:約10~110%の範囲で任意設定可)、過電力保護、過温度保護、誤配線防止				
入力仕様 Input	動作電源(力率・効率)	AC85V~265V 単相 47Hz~63Hz				
	力率(AC100V/AC200V)	0.99/0.98				
	効率(AC100V/AC200V)	77% / 79%	82% / 85%	83% / 86%	84% / 87%	84% / 87%
各種機能	内部抵抗可変(通信からも制御可)	0.000~0.030 Ω	0.000~0.104 Ω	0.000~0.263 Ω	0.000~1.053 Ω	0.000~2.400 Ω
	ラッシュ電流抑制機能	負荷の種類に応じて選択可能(CC優先モード)				
	スルーレート可変機能	CV, CCの立ち上がり・立ち下りのスルーレートを独立して可変可能				
	CV	0.001~0.06 V/ms	0.001~0.125 V/ms	0.001~0.2 V/ms	0.001~0.4 V/ms	0.001~0.6 V/ms
	CC	0.001~2A/ms	0.001~1.2A/ms	0.001~0.76A/ms	0.001~0.38A/ms	0.001~0.25A/ms
	メモリー機能	3組までの出力電圧・電流の組み合わせを書き込み、読み出しが可能				
	シーケンシャルON/OFF機能	マルチ接続ケーブルを接続することにより、ON/OFFシーケンスを設定することが可能(ディレイ時間設定:0.00~99.99s)				
	通信インターフェース	LAN, RS-232C, RS-485標準装備 (GPIBは工場オプション)				
	アナログ制御	アナログコントロール標準装備(絶縁アナログコントロールは工場オプション) 外部電圧制御、外部抵抗制御、出力ON/OFF、シャットダウン、電圧電流モニター、各種アラーム表示、アラームクリア、直列接続、並列接続				
	並列運転	最大4台まで				
直列運転	2台まで					
絶縁	入カ-出力、入カ-シャーシ、出カ-シャーシ各間は絶縁されています。(100MΩ以上) 出力部はフローティング状態なので接地が必要な場合は負荷側で接続してください。					
外形寸法	423W X 43.6H X 447.2D mm					
質量	約8.7kg					

ZX-Sシリーズは、
ZXシリーズの機能はそのままに
パソコン無しでもシーケンス動作が可能。

簡単3ステップシーケンス機能搭載

3ステップのシーケンスがスタンドアロン動作可能になりました。



※前面端子からは80Amaxまで出力可能(前面出力過電流保護内蔵)
注意:写真はLタイプです。M,Hタイプは前面端子がオプションになります。

ズーム直流電源

ZX-S Series

0-80V Lタイプ | 0-320V Mタイプ | 0-640V Hタイプ

希望小売価格 **110,000**円~

メイン機能

- ズーム
- スルーレート
- 内部抵抗
- ラッシュ
- 外部アナログモニター機能
- シーケンス
- 通信 (GPIB, LAN, RS485, RS232)
- 並列(10台)
- 校正
- スイッチングレギュレーション
- シンク
- シーケンスリアル
- LinkAnyArts-SC

特長

- フルスペック8倍ズーム出力(L/Hタイプ)**
ZX-Sは、L/Hタイプはズーム比8倍、エクステンドレシオ(拡張比)1:8、Mタイプはズーム比4倍、エクステンドレシオ(拡張比)1:4で出力電流が出力電圧に応じて可変する方式の直流電源です。定格電力が得られる最小電圧と最大電圧の比率が広範囲で定格電力の出力が可能。テストベンチや混流生産などで色々な電圧で使用する場合に最適。
- ワイド入力電圧・高力率**
入力電圧はAC85V~250Vのワイドレンジ、力率改善回路内蔵で0.99以上の高力率、高調波電流規制に適合する正弦波入力電流です。
- フルデジタル制御、4桁設定、4桁計測**
電圧、電流の設定は4桁のデジタル表示でき細かい設定ができます。また、設定ツマミは電圧用と電流用の2個に分けてあるので、スピーディな操作ができます。計測は出力電圧、出力電流に加え、出力電力の表示も装備しました。計測値は4桁表示で正確な読み取りができます。
- 環境に配慮した鉛フリー設計**
地球環境に配慮した鉛フリー化により、環境負荷を低減。



スピーディな設定操作

ダイヤルを押すと設定桁が移動します。1個のダイヤルによる粗調/微調切り替え方式や多回転ポテンショメータと比較してスピーディ・きめ細かな設定ができます。

増減設定の桁がツマミを押すごとに×1/100(超微調)から×1(粗調設定)まで切り替わります。状態は高輝度で表示されます。

ツマミを回すと設定値を増減します。

←もう1回押すと初めの状態に戻ります。

ラインナップ

定格出力電圧	形名	希望小売価格(円・税別)
L 0~80V (400W)	ZX-S-400L	110,000
	ZX-S-400LN	128,000
	ZX-S-400LA	130,000
	ZX-S-400LAN	148,000
M 0~320V (400W)	ZX-S-400M	140,000
	ZX-S-400MN	150,000
	ZX-S-400MA	160,000
	ZX-S-400MAN	170,000
	ZX-S-400H	160,000
H 0~640V (400W)	ZX-S-400HN	180,000
	ZX-S-400HA	180,000
	ZX-S-400HAN	200,000

定格出力電圧	形名	希望小売価格(円・税別)
L 0~80V (800W)	ZX-S-800L	190,000
	ZX-S-800LN	198,000
	ZX-S-800LA	210,000
	ZX-S-800LAN	218,000
M 0~320V (800W)	ZX-S-800M	240,000
	ZX-S-800MN	250,000
	ZX-S-800MA	260,000
	ZX-S-800MAN	270,000
	ZX-S-800H	275,000
H 0~640V (800W)	ZX-S-800HN	295,000
	ZX-S-800HA	295,000
	ZX-S-800HAN	315,000

定格出力電圧	形名	希望小売価格(円・税別)
L 0~80V (1600W)	ZX-S-1600L	350,000
	ZX-S-1600LN	358,000
	ZX-S-1600LA	370,000
	ZX-S-1600LAN	378,000
M 0~320V (1600W)	ZX-S-1600M	430,000
	ZX-S-1600MN	440,000
	ZX-S-1600MA	450,000
	ZX-S-1600MAN	460,000
	ZX-S-1600H	490,000
H 0~640V (1600W)	ZX-S-1600HN	510,000
	ZX-S-1600HA	510,000
	ZX-S-1600HAN	530,000

製品呼称

例 [0~320V1.6kWモデル外部制御 LAN 防湿コーティング・防塵フィルター・高速ファンモーター変更・シャットダウンb接点変更オプション装備]

シリーズ名 **ZX-S-1600MAN-CH-S**

通信方式(上位IF用、マルチ接続用)
無:RS-232+RS-485(マルチポート付)
N:LAN+RS-485

外部制御・内部抵抗可変機能
無:拡張機能なし
A:外部制御・モニター機能/内部抵抗可変機能付

基板コーティング、防塵フィルタ、高速ファンモーター
無:工場オプションなし
CL:基板コーティング
CH:基板コーティング+防塵フィルタ+高速ファンモーター(※)

シャットダウンb接点変更(A付き型番のみ)
無:工場オプションなし
S:変更

(※)ZX-S-400M/Hシリーズは高速ファンモーターが標準でついています。

オプション(内蔵)

ZX-S A付型番

A付型番は外部アナログ制御・モニタに対応しています。外部コントロール用コネクターは、本体から取り外して作業ができるロックレバー付ワンタッチ脱着コネクターを採用、従来のような専用圧着工具や半田付、ねじ止め作業は不要です。ラックマウントなどの狭い場所での作業に配慮しました。

本体から簡単に外せます

コネクターの四角い穴にマイナスドライバーを押し込みケーブルを挿入すると接続完了です。

お客様の用途に合った機種選定ができるよう、ベーシックタイプのZX-S-L/ZX-S-M/ZX-S-Hシリーズと外部アナログ制御、アナログモニタ、ステータス出力、内部抵抗可変機能などを装備したZX-S-LA/ZX-S-MA/ZX-S-HAなどのA付型番を用意しました。

組み込み用・試験用電源に外部コントロール強化

- 外部ON/OFF制御
- ステータス・アラーム出力
- アナログモニタ
- 外部接点によるシャットダウン
- 外部アナログ制御

■ アナログモニタ
出力電圧、出力電流について、0~10Vの直流電圧で出力されます。入力インピーダンスが10kΩ以上の外部メーターなどに使用します。
※過渡的な電圧、電流波形のモニタには適しません。アナログモニタのコモンは内部でマイナス出力端子に接続されています。

出力電圧のモニター
出力電圧0~最大に対して0~10Vの直流電圧を出力

出力電流のモニター
出力電流0~最大に対して0~10Vの直流電圧を出力

■ 外部接点によるシャットダウン
外部接点によるスイッチング停止(全機種)及び電源入力への遮断(1600Wタイプのみ)が可能です。常時閉(a)接点の短絡(メイク)によるシャットダウン動作が標準です。この信号は主に緊急停止用です。復帰には解除の為の操作が必要です。通常のON/OFF制御は外部ON/OFF制御を使用します。
(オプションにより常時閉(b)接点の開放(ブレイク)によるシャットダウンも可能です)

外部接点による入力の遮断(シャットダウン)
フォトカプラ または 接点

接点容量は5V 2.5mA以上の小信号用
b接点変更はオプション可能です ※費用についてはお問い合わせください

■ 外部ON/OFF制御
外部接点による出力ON/OFFが可能です。出力電流が大きい場合や出力電圧が高い場合でも小信号用接点やフォトカプラなどの低電圧低電流(5V 2.5mA程度)の信号で簡単に制御できます。

外部接点による出力のON/OFF
フォトカプラ または 接点

接点容量は5V 2.5mA以上の小信号用

■ ステータス・アラーム出力
出力及びシャーシグランドから絶縁されたフォトカプラ出力(オープンコレクタ)で動作状態やアラームを出力します。

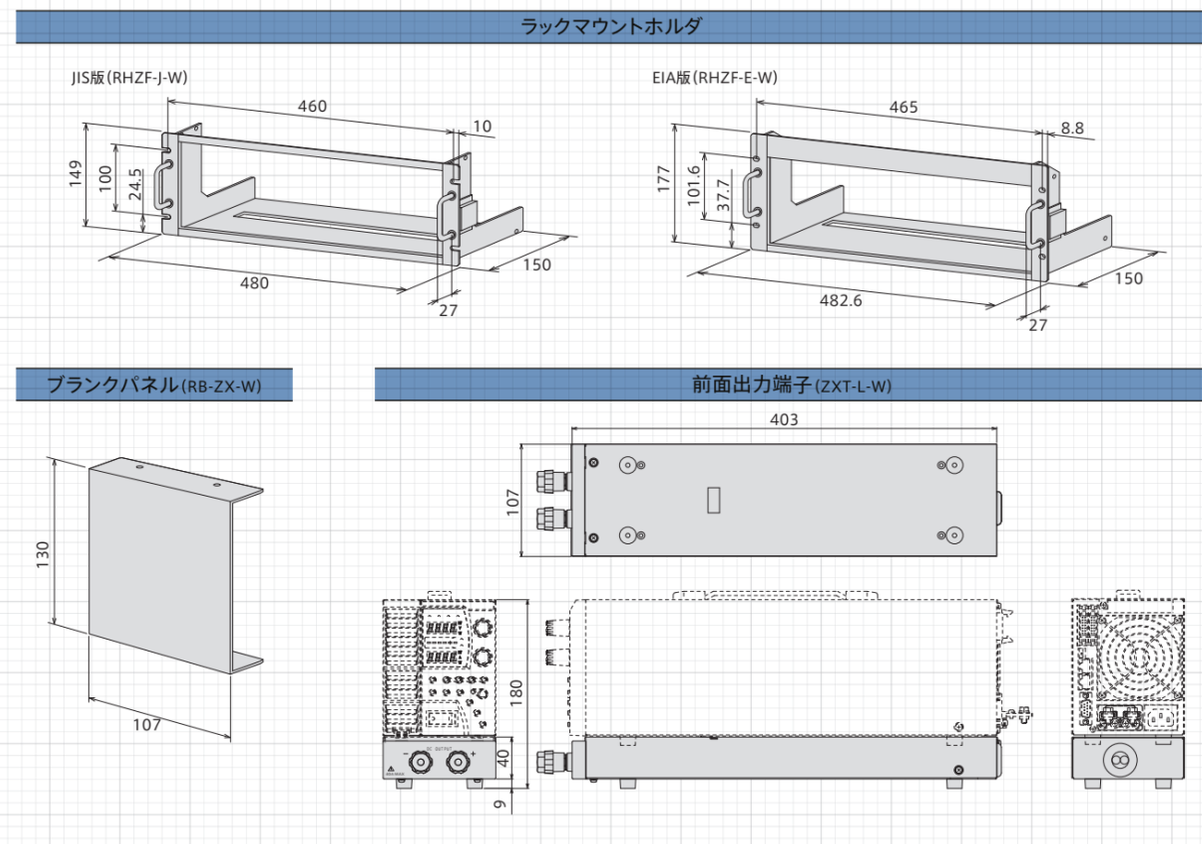
内部回路

- LEVEL1_ALM: 軽故障(OVP,OCP)のいずれかが動作していることを示します。
- LEVEL2_ALM: アラームのいずれかが動作していることを示します。
- CV_STS: 定電圧モードで動作していることを示します。
- CC_STS: 定電流モードで動作していることを示します。
- P-ON(M)_STS: 内部の整流電圧、制御回路用電源が正常であることを示します。
- S-COM: ステータスコモンです。

オプション (外付)

品名	旧品名	新形名	備考	希望小売価格 (円・税別)
マルチ接続ケーブル	KXC-300	T485-OR3M	長さ 300mm	1,200
	KXC-600	T485-OR6M	長さ 600mm	1,500
	-	T485-01M	長さ 1m	1,800
	-	T485-02M	長さ 2m	2,200
並列運転ケーブル	-	ZXP-OR2M	長さ 200mm	2,000
	-	ZXP-OR3M	長さ 300mm	2,000
	ZXC-600	ZXP-OR6M	長さ 600mm	2,300
ラックマウントホルダ	-	RHZF-J-W	JIS規格	15,000
ブラックパネル	-	RHZF-E-W	EIA規格	18,000
前面出力端子	-	RB-ZX-W	幅107mm	2,800
前面出力端子	-	ZXT-L-W	ZX-S-400L/LA/LN/LAN用	15,000
	-	-	前面端子取付け費用 ※1	9,000
ZX出力ON/OFFケーブル	-	ZXS-05M	長さ 5m	3,000
入力200Vコード	-	W-0914	ZX-S-400、ZX-S-800用	3,000
ZX1600用入力電源ケーブル	-	ZX1600L-W03M	長さ 3m (RoHS仕様)	10,000
	-	ZX1600L-W10M	長さ 10m	15,000
RJ-485 DSUBケーブル	-	T485/DSUB-OR3M	長さ 300mm	4,000
	-	T485/DSUB-OR6M	長さ 600mm	5,000
	-	T485/DSUB-01M	長さ 1m	6,000
内部基板コーティング	-	型名の末尾にCL	お問い合わせください	
内部基板コーティングと防塵フィルタ+高速ファンモーター変更	-	型名の末尾にCH	お問い合わせください	
シャットダウン b接点変更	-	型名の末尾にS	A型番のみ対応	お問い合わせください
コントロールソフトウェア	-	LA-2933	ZX用コントロールソフト	60,000
逆流防止ダイオードBOX	-	75A 2回路	お問い合わせください	
	-	100A 2回路	お問い合わせください	
	-	150A 2回路	お問い合わせください	
	-	200A 2回路	お問い合わせください	
汎用PIO付きLANアダプター	-	400A 1回路	お問い合わせください	
	-	TC-L2S	RS-232Cタイプ用 <詳しくはホームページで>	

外形寸法図 (オプション)



仕様

仕様	形名	ZX-S-400				ZX-S-800				ZX-S-1600			
		L	LN	LA	LAN	L	LN	LA	LAN	L	LN	LA	LAN
希望小売価格 (円・税別)		110,000	128,000	130,000	148,000	190,000	198,000	210,000	218,000	350,000	358,000	370,000	378,000
出力仕様 Output	定格出力電圧					80V							
	定格出力電流	40A				80A				160A			
	定格出力電力	400W				800W				1600W			
出力範囲	出力範囲												
		注: 前面端子は 80Amax (前面出力過電流保護内蔵)											
定電圧特性 CV	設定範囲 (カッコ内は設定分解能)	0.00V~84.00V (設定分解能: 10mV)											
	設定精度 (※1)	設定値の± (0.1%+10mV)											
	ロードレギュレーション (※2)	± (定格出力電圧の0.01%+3mV) 以下 (定格負荷電流の0~100%の変動に対して、センシングポイントにて測定 (静的負荷変動))											
	ラインレギュレーション (※3)	± (定格出力電圧の0.01%+2mV) 以下 (入力電圧の±10%の変動に対して (静的負荷変動))											
	リップル (実効値) (※4)	2mVrms (20Hz~1MHzにて)											
	ノイズ (p-p値) (TYP) (※5)	50mVp-p (20Hz~20MHzのオシロスコープにて)				100mVp-p (20Hz~20MHzのオシロスコープにて)				100mVp-p (20Hz~20MHzのオシロスコープにて)			
	温度係数 (代表値)	± 50ppm/°C											
	過渡回復時間 (※6)	1ms以内 (定格負荷電流の50%~100%の急変に対して、定格出力電圧の0.1%+10mV以内に回復する時間 (動的負荷変動))											
	プログラミング	上がり				70ms±20% (全負荷時) / 70ms±20% (無負荷時)				250ms±30% (全負荷時) / 1200ms±30% (無負荷時)			
	時間 (※7)	下がり											
定電流特性 CC	最大吸い込み電流	0.4A±0.1A				0.8A±0.2A				1.6A±0.4A			
	設定範囲 (カッコ内は設定分解能)	0.00A~42.00A (10mA)				0.00A~84.00A (10mA)				0.0A~168.0A (100mA)			
	設定精度 (※8)	設定値の± (0.5%+20mA)				設定値の± (0.5%+40mA)				設定値の± (0.5%+80mA)			
	ロードレギュレーション (※9)	± (定格出力電流の0.03%+3mA) 以下 (定格出力電流にて、負荷抵抗を0~定格電力を出力する抵抗値まで変化した場合の電流変動値 (静的負荷変動))											
	ラインレギュレーション (※3)	± (定格出力電流の0.03%+2mA) 以下 (入力電圧の±10%の変動に対して (静的負荷変動))											
リップル (実効値) (※4)	20mA (20Hz~1MHzにて)				40mA (20Hz~1MHzにて)				80mA (20Hz~1MHzにて)				
温度係数 (代表値)	± 100ppm/°C												
測定・表示 Measurement/display	電圧計	4桁デジタルメータ (電圧または電流表示と併用表示)											
	測定精度 (※10)	読みの± (0.1%±2digit (20mV))											
	温度係数 (代表値)	± 50ppm/°C											
	電流計 (カッコ内は単体動作時)	4桁デジタルメータ (最大表示999.9A)											
	測定精度 (※10) (単体動作時)	読みの± (0.5%±4digit (40mA))				読みの± (0.5%±8digit (80mA))				読みの± (0.5%±2digit (200mA))			
温度係数 (代表値)	± 100ppm/°C												
電力計	4桁デジタルメータ (電圧または電流表示と併用表示)												
電力表示バググラフ	6ポイントLEDにより出力電力概略値表示												
保護装置	出力保護	OVP (過電圧保護: 1.0~88.0V任意設定可)、OCP (過電流保護: 1.25%~110%任意設定可 ZX-S-1600の前面出力端子には前面出力過電流保護内蔵)、過電圧保護、過温度保護											
Protection function	入力電流保護	ヒューズ10A				ヒューズ20A				1ユニット20Aのヒューズによる保護			
入力仕様 Input	動作電源 (力率・効率)	AC85V~250V 単相 45Hz~65Hz (入力力率(※11): 0.99以上 電力効率(※12): 75%)											
	AC100V用の入力電流 (カッコ内は入力電流(PK)) (※13)	6A (10A)				12.5A (20A)				24A (40A)			
	AC200V用の入力電流 (カッコ内は入力電流(PK)) (※13)	3A (20A)				6A (40A)				12A (80A)			
リモートセンシング	●負荷までの導線による電圧低下を、片道1Vまで補償可能。 ●センシングラインの断線による、出力電圧の上昇は10mV以内に制限される。 ●リモートセンシング時の出力電圧は本機の出力端子にて82Vまで、出力電力は定格内とする。												
	通信機能	LAN (上位1F用)	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-
RS-232C (上位1F用)	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○
RS-485 (上位1F用, マルチ接続可能)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
備考	●LAN, RS-232C, RS-485により出力電圧・電流・保護レベルの設定と計測、アラーム、ステータス、各種設定状態の読み出しが可能 ●上位1FがRS-232Cタイプは1つのポートで31台までのマルチ接続制御が可能。LANタイプ 1台でRS-232Cタイプを30台まで通信変換可能 (マルチ接続ケーブル等別売)												
外部 接点・アナログ インターフェイス	外部電圧による制御 (0~10V)	-	○	出力電圧・出力電流	-	○	出力電圧・出力電流	-	○	出力電圧・出力電流	-	○	出力電圧・出力電流
	外部抵抗による制御 (0~10kΩ)	-	○	出力電圧・出力電流	-	○	出力電圧・出力電流	-	○	出力電圧・出力電流	-	○	出力電圧・出力電流
	アナログモニター出力 (0~10V)	-	○	出力電圧・出力電流	-	○	出力電圧・出力電流	-	○	出力電圧・出力電流	-	○	出力電圧・出力電流
	ステータス出力 (フォトカプラ)	-	○	P-on, CV, CC	-	○	P-on, CV, CC	-	○	P-on, CV, CC	-	○	P-on, CV, CC
	アラーム出力 (フォトカプラ)	-	○	OVP, OCP, その他	-	○	OVP, OCP, その他	-	○	OVP, OCP, その他	-	○	OVP, OCP, その他
	外部ON/OFF制御 (小信号接点等)	△オプションケーブル必要 (※14)	○	△オプションケーブル必要 (※14)	-	○	△オプションケーブル必要 (※14)	-	○	△オプションケーブル必要 (※14)	-	○	△オプションケーブル必要 (※14)
緊急停止信号 (通信可)	-	○	スイッチング停止	-	○	スイッチング停止	-	○	スイッチング停止	-	○	入力遮断	
内部抵抗可変 (通信可)	-	○	0.00Ω~2.00Ω	-	○	0.00Ω~1.00Ω	-	○	0.00Ω~0.50Ω	-	○	0.00Ω~0.50Ω	
各種機能	ラッシュ電流抑制機能	負荷の種類に応じて選択可能 (CC優先モード)											
	スループット可変機能	CVの立ち上がり・立ち下がり、CCの立ち上がり・立ち下がりのスループットを独立して可変可能											
	CV	0.1V/s~160.0V/s				0.1A/s~160.0A/s				0.1A/s~320.0A/s			
	CC	0.01A/s~80.00A/s				0.1A/s~160.0A/s				0.1A/s~320.0A/s			
	メモリー機能	3組までの出力電圧・電流の組み合わせを書き込み、読み出しが可能											
シーケンシャルON/OFF機能	マルチ接続ケーブルを接続することにより、ON/OFFシーケンスを設定することが可能 (デレイ時間設定: 0.00~99.99s)												
校正機能	●電圧設定、電流設定のオフセット・フルスケールのユーザーによる校正が可能 ●電圧計測、電流計測のオフセット・フルスケールのユーザーによる校正が可能												
並列・直列 運転	並列運転	同一機種を最大10台まで (別売並列運転ケーブルが必要)											
	直列運転 (※15)	別売並列運転ケーブルで並列台数を自動認識、パラメータ設定等は不要											
	一括設定表示	マスター機で電圧・電流等の設定を一括設定 (ワンコントロール)・マスター機で電圧・電流・電力等を一括表示											
動作環境	Operating environment	温度 0°C~50°C (40°C以上の場合、1°Cあたり2.5%の割合で出力電力のディレーティングが必要) 湿度 20%~80% (凍結、結露、腐食性ガスのないこと)											
外形寸法	突起物含まず () 内は出力端子カバーを含む最大寸法	107×130 (147)×405 (505)				214.5×130 (147)×405 (513)				429.5 (436)×130 (139)×405 (543)			
質量 (約)		5kg				5kg				8kg			
ラックマウント		4台実装可能				2台実装可能				1台実装可能			
付属品	入力ケーブル	AC100V用プラグ付電源コードセット、2P-3P変換アダプター 1.8m											
	その他	●出力端子カバー ●取扱説明書				●出力端子カバー ●取扱説明書 ●外部コントロール用コネクタ				●出力端子カバー ●取扱説明書 ●外部コントロール用コネクタ ●前面端子カバー			

※1) 周囲温度 23°C±5°C、出力開放にて ※2) 定格負荷電流の0~100%の変動に対して、センシングポイントにて測定 (静的負荷変動) ※3) 入力電圧の±10%の変動に対して (静的負荷変動)
 ※4) 20Hz~1MHzにて ※5) 20Hz~20MHzのオシロスコープにて ※6) 定格負荷電流の50%~100%の急変に対して、定格出力電圧の0.1%+10mV以内に回復する時間 (動的負荷変動)
 ※7) パネル操作、通信制御による設定変更、または外部アナログコントロールにより、設定電圧に対する誤差が1%以内に達する時間 ※8) 周囲温度 23°C±5°C、出力短絡にて

仕様

Table with columns for Model (ZX-S-400, ZX-S-800, ZX-S-1600), Output (Voltage, Current, Power, Range), Regulation (CV), Current Regulation (CC), Measurement (Voltage, Current, Power), Protection, Input, Communication, External Features, and Environment. Includes graphs for output power vs current.

(※9) 定格出力電流にて、負荷抵抗を0〜定格電力を出力する抵抗値まで変化した場合の電流変動値(静的負荷変動) (※10) 周囲温度23℃±5℃にて (※11) AC100V入力、定格出力電力、定格出力電流のとき

仕様

Table with columns for Model (ZX-S-400, ZX-S-800, ZX-S-1600), Output (Voltage, Current, Power, Range), Regulation (CV), Current Regulation (CC), Measurement (Voltage, Current, Power), Protection, Input, Communication, External Features, and Environment. Includes graphs for output power vs current.

(※12) AC100V入力、定格出力電力、定格出力電流のとき (※13) 定格出力電力、定格出力電流のとき (※14) ON/OFFケーブルにて可能 (※15) 同一機種を2台まで直列接続し、マスター機1台で制御可能

ZX-S

特長

製品系統図

直流電源

交流電源

バイポーラ

電子負荷

特殊/アダプタ

アクセサリ

INDEX

ZX-S

特長

製品系統図

直流電源

交流電源

バイポーラ

電子負荷

特殊/アダプタ

アクセサリ

INDEX

オプション(内蔵)

Table with 9 columns: 内部抵抗可変, スルーレート可変, 外部制御絶縁モデル, 型式, 希望小売価格(円・税抜), and 9 model numbers.

Table with 4 columns: 品名, 形名, 備考, 希望小売価格(円・税抜). Rows include フル機能搭載, 絶縁機能搭載, フル機能+絶縁機能搭載.

※1000Vタイプは絶縁機能標準装備です。希望小売価格に絶縁機能は含まれています。

工場出荷オプションとして、電池の内部抵抗や太陽電池のI-V特性を近似可能な内部抵抗可変機能や突入電流等を緩和するスルーレート可変機能等を装備したフル機能搭載タイプと、外部からのアナログコントロール等を安全に行える外部制御とモニター端子などを絶縁した絶縁機能搭載タイプを追加できます。

オプション(外付)

Table with 4 columns: 品名, 形名, 備考, 希望小売価格(円・税抜). Rows include 並列運用ケーブル, マルチ接続ケーブル, RJ-485DSUBケーブル.

仕様

Large specification table with columns for 仕様, 形名, and various electrical parameters like 出力仕様, 定電圧特性, 定電流特性, etc.

<※1> 周囲温度23℃±5℃, 出力開放 <※2> 測定周波数帯域20Hz~1MHz <※3> 周囲温度23℃±5℃, 出力短絡

出力電圧 30V/60V/500V/1000V 出力電力 6kW~120kW



防塵フィルター装備状態で 周囲温度50℃でも100%連続出力可能。

タフでスタイリッシュな大容量電源

HX-G2/G4同士なら同電圧の機種混在で 10台までインテリジェント並列運転。

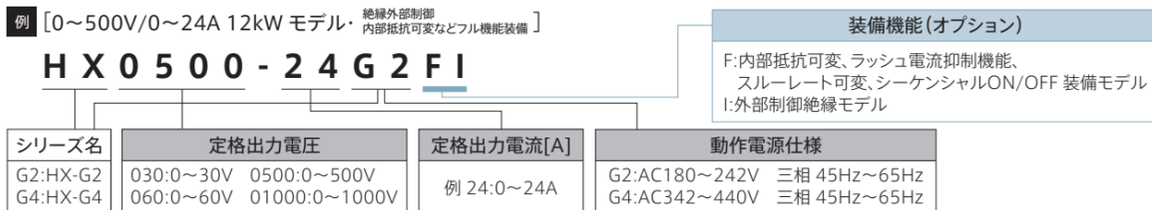
Switching method: 定電圧・定電流直流電源. HX-G2/HX-G4 Series. 30V/60V/500V/1000V | 6kW~120kW. 希望小売価格 700,000円~

Main functions: 内部抵抗, スルーレート, 外部アナログ制御, 外部アナログ絶縁, 校正, ラッシュ, 通信 (GPIB, RS485, LAN, RS232), シンク, スイッチングレギュレータ, シーケンシャル, LinkAnyArts-SC.

特長

- 高効率(省エネルギー)電力効率は90%以上
■ 低ノイズ 100mVp-p以下
■ 高速応答 1ms以内を実現
■ 負荷変動 0.01%+(最大出力電圧の0.005%)以下 大容量でも繊細な出力を実現
■ フルデジタル制御
■ 高効率(省エネルギー)
3組のメモリー機能により電圧、電流、保護レベルなどの組み合わせをA,B,Cの3個のボタンに割り付けて、読み出し、書き込みができます。
電力効率は90%以上、高効率化(電力損失削減)により有効入力電力が少なくなり省エネとなります。
■ シリアル通信ポート標準装備
RS-232C/RS-485を標準装備(最大31台接続)
■ 高速な過渡回復時間
CV/CC高効率スイッチング・大容量直流電源装置ながら過渡回復時間1ms以下と高速です。出力1000Vタイプにおいても2msと高速な過渡回復を実現。急激な負荷変動でも安定した出力電圧をキープします。

製品呼称



型名末尾品番による機能一覧

Table with 12 columns: 末尾品番, 機能, 外部制御絶縁, 内部抵抗可変, スルーレート可変, シーケンシャルON/OFF, ラッシュ電流抑制, 並列運転, 通信機能, 外部接続によるON/OFF, 外部電圧抵抗での電圧可変, 外部電圧抵抗での電流可変, 接続による状態出力, 接続によるアラーム出力, 接続による緊急停止.

ご注意/HX-Gシリーズは高周波スイッチング方式を使用しているため、電波暗室、シールドルーム内でのご使用には適しません。 ※改良にともない、製品の仕様、外観形状など、おことわりなしに変更することがあります。

HX-Gシリーズの使い勝手そのままに
省スペースを実現

出力電圧 30V/60V/500V/1000V 出力電力 18kW~60kW

大容量コンパクトシステム

防塵フィルター装着状態で周囲温度40℃でも100%連続出力可能。

スイッチング方式 定電圧・定電流直流電源

HX-G2S/HX-G4S Series

30V/60V/500V/1000V 18kW~60kW

希望小売価格 **2,250,000**円~

メイン機能

- 内部抵抗
- スルーレート
- 外部アナログモニター制御
- 外部アナログ絶縁
- 校正
- ラッシュ
- 通信
- LAN*
- RS485
- RS232
- シークンシャル
- スイッチングレギュレータ
- LinkAnyArts-SC

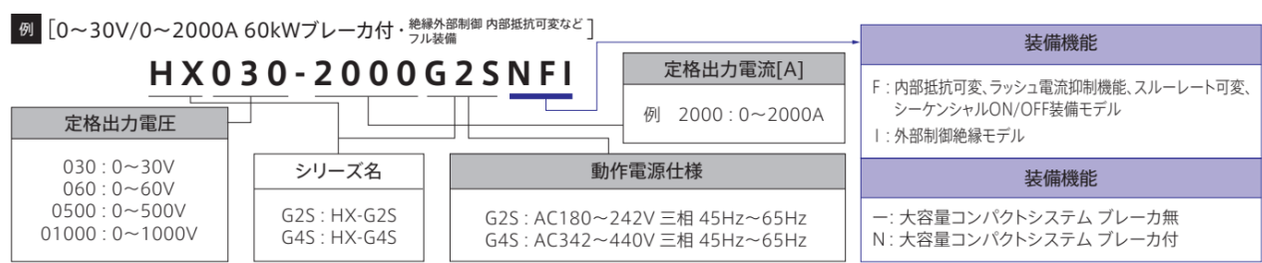
*通信アダプタ(別売)が必要



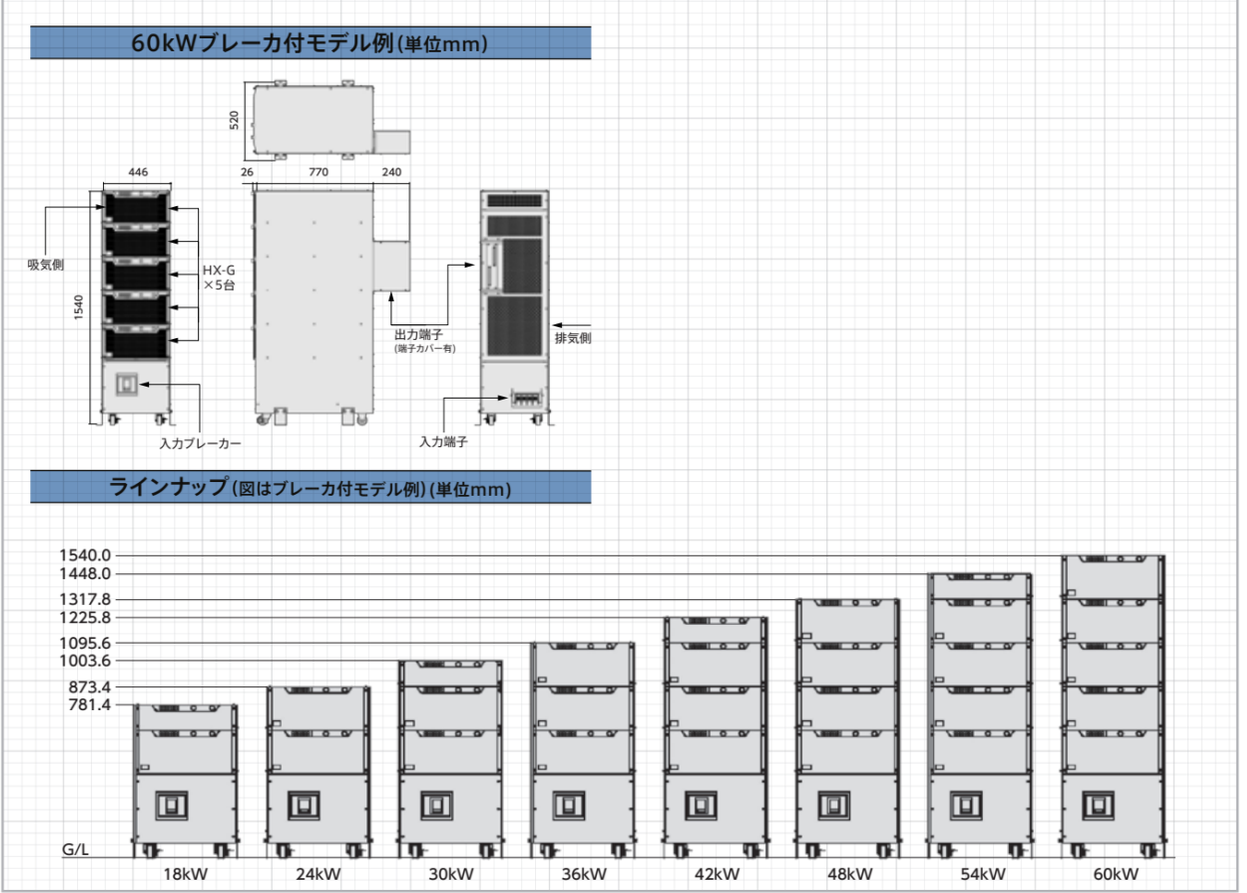
特長

- 粉塵対策**
50μm以上の粒子に対応した防塵フィルター標準装備
- 防湿対策**
基板への保護コーティング剤塗布をオプションで対応
- 信頼性UP**
排熱ルートの最適化による信頼性UP
- 豊富なラインナップ(全128機種)で広範囲の出力をカバー**
 - 出力電圧: 30V/60V/500V/1000V
 - 入力電圧: AC200V3相/AC400V3相
 - 入力ブレーカー: あり/なし
 - 出力容量: 18kW~60kW(6kWステップ)
- 小型**
従来のラック実装に比べて体積比60%
- 低価格**
ラック部品の削減により低価格を実現
- 容易な取扱い**
大容量構成時(最大12kWタイプ5台)でも簡単に移動可能
入力端子一括(端子台)で接続可能
出力端子一括(銅バー)で接続可能
- 試験装置組み込みに便利な機能**
出力電圧・出力電流の外部アナログコントロール
出力電圧・出力電流のアナログモニター
外部ON/OFF制御
*1付オプションで外部制御信号・モニターは電源出力と絶縁可能

製品呼称



外形寸法図



仕様

仕様	形名	18kW	24kW	30kW	36kW	42kW	48kW	54kW	60kW
30V	型式(ブレーカ無)	HX030-600G*S	HX030-800G*S	HX030-1000G*S	HX030-1200G*S	HX030-1400G*S	HX030-1600G*S	HX030-1800G*S	HX030-2000G*S
	希望小売価格(円、税抜)	2,550,000	3,150,000	4,150,000	4,850,000	5,500,000	6,200,000	7,200,000	7,850,000
	型式(ブレーカ付)	HX030-600G*SN	HX030-800G*SN	HX030-1000G*SN	HX030-1200G*SN	HX030-1400G*SN	HX030-1600G*SN	HX030-1800G*SN	HX030-2000G*SN
60V	型式(ブレーカ無)	HX060-300G*S	HX060-400G*S	HX060-500G*S	HX060-600G*S	HX060-700G*S	HX060-800G*S	HX060-900G*S	HX060-1000G*S
	希望小売価格(円、税抜)	2,250,000	2,900,000	3,700,000	4,400,000	5,100,000	5,700,000	6,450,000	7,100,000
	型式(ブレーカ付)	HX060-300G*SN	HX060-400G*SN	HX060-500G*SN	HX060-600G*SN	HX060-700G*SN	HX060-800G*SN	HX060-900G*SN	HX060-1000G*SN
500V	型式(ブレーカ無)	HX0500-36G*S	HX0500-48G*S	HX0500-60G*S	HX0500-72G*S	HX0500-84G*S	HX0500-96G*S	HX0500-108G*S	HX0500-120G*S
	希望小売価格(円、税抜)	2,470,000	2,900,000	3,850,000	4,650,000	5,100,000	6,100,000	6,950,000	7,600,000
	型式(ブレーカ付)	HX0500-36G*SN	HX0500-48G*SN	HX0500-60G*SN	HX0500-72G*SN	HX0500-84G*SN	HX0500-96G*SN	HX0500-108G*SN	HX0500-120G*SN
1000V	型式(ブレーカ無)	HX01000-18G*SI	HX01000-24G*SI	HX01000-30G*SI	HX01000-36G*SI	HX01000-42G*SI	HX01000-48G*SI	HX01000-54G*SI	HX01000-60G*SI
	希望小売価格(円、税抜)	3,000,000	3,800,000	4,800,000	5,750,000	6,750,000	7,500,000	8,550,000	9,100,000
	型式(ブレーカ付)	HX01000-18G*SNI	HX01000-24G*SNI	HX01000-30G*SNI	HX01000-36G*SNI	HX01000-42G*SNI	HX01000-48G*SNI	HX01000-54G*SNI	HX01000-60G*SNI

大容量なのに大幅な小型化を実現した
可変出力の直流電源です。

先進のソフトスイッチング技術で高効率90%以上、
さらに高速応答1msを実現

出力電圧 10V/.../1000V 出力電力 6kW~75kW



スイッチング方式・定電圧/定電流直流電源

HX Series

10V/.../1000V 6kW~75kW

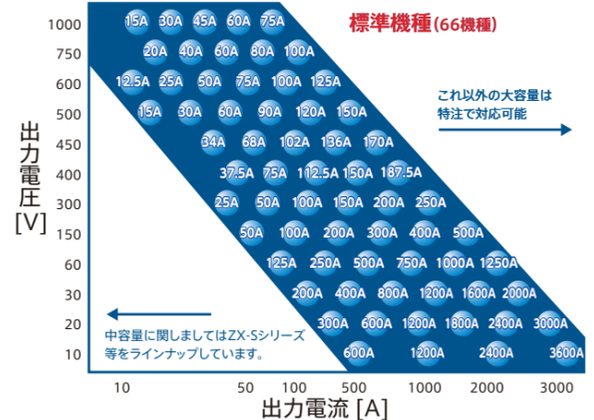
希望小売価格 1,100,000円~



特長

大容量ながら低ノイズ・低リップル・高速性1ms以下
安定した温度係数、高効率90%以上、
オプションで内部抵抗可変CC優先、通信機能に対応

広い電圧範囲と容量範囲を標準品として対応



HXシリーズは、高周波スイッチング方式の可変型大容量、直流電源装置です。高効率のソフトスイッチング技術の採用で、CV/CC直流電源において小型で大容量、しかも最高レベルの高効率とローノイズを実現しました。柔軟な設計思想で並列接続や直列接続(出力電圧300Vまで)も対応可能で150kWまで増設できます。製品ラインナップは、6~75kWまで標準ラインナップ、出力電圧10V~1000Vまで幅広く用意しました。

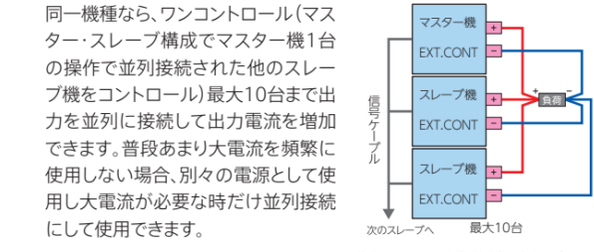
ソフトスイッチングのメリットとは



■ 出力ON/OFFスイッチを無効にできます

前面カバーのスイッチモードセレクタを切り替えることにより、フロントパネルのON/OFFスイッチを使用せず電源投入されてから約2秒後に出力が立ち上がるようになります。配電盤のブレーカや開閉器などや組込み装置内の主電源から一括通電により設定された値で出力可能です。

■ 最大10台まで並列接続で出力電流を増加できます

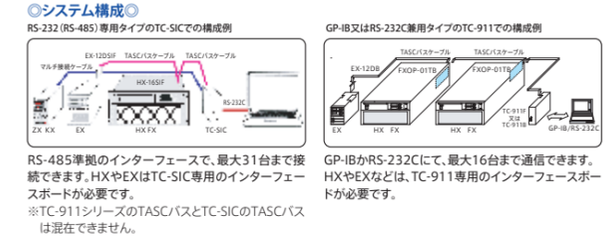


■ 定電圧電源、定電流電源として

0V、0Aから任意に設定できる高周波スイッチング方式の可変型直流安定化電源です。定電圧設定を希望する電圧に設定し、定電流値を希望する電流制限値にして使用します。負荷電流が設定した電流制限値を超えなければ、定電圧動作(CV)し、負荷電流が電流制限値を超えると定電流(CC)モードへ移行し、負荷電流を電流制限値に固定します。

■ パソコンやPLCでコントロールできます

工場出荷時設定オプションの通信ボードと、オプションの通信アダプタを使用することによりGP-IBやRS-232Cでリモートコントロールが可能になります。



ラインナップ

仕様・型名	6kW					7.5kW				
	出力電圧	0~10V	0~20V	0~30V	0~60V	0~150V	0~300V	-	-	HX0500-15
出力電流	0~600A	0~300A	0~200A	0~125A	0~50A	0~25A	-	-	0~15A	0~12.5A
希望小売価格	¥1,100,000									

仕様・型名	12kW					15kW				
	出力電圧	0~10V	0~20V	0~30V	0~60V	0~150V	0~300V	0~400V	0~450V	0~500V
出力電流	0~1200A	0~600A	0~400A	0~250A	0~100A	0~50A	0~37.5A	0~34A	0~30A	0~25A
希望小売価格	¥1,718,000					¥2,000,000				

仕様・型名	24kW					30kW				
	出力電圧	0~10V	0~20V	0~30V	0~60V	0~150V	0~300V	0~400V	0~450V	0~500V
出力電流	0~2400A	0~1200A	0~800A	0~500A	0~200A	0~100A	0~75A	0~68A	0~60A	0~50A
希望小売価格	¥3,800,000					¥4,200,000				

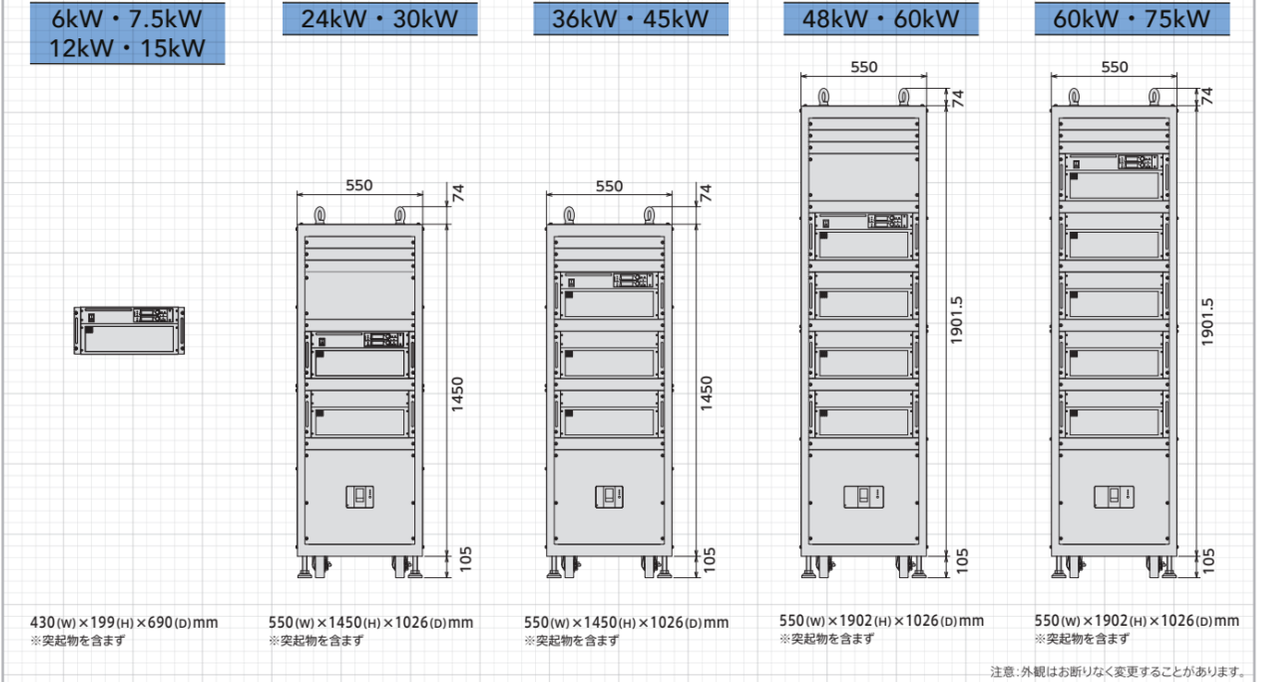
仕様・型名	36kW					45kW				
	出力電圧	0~10V	0~20V	0~30V	0~60V	0~150V	0~300V	0~400V	0~450V	0~500V
出力電流	0~3600A	0~1800A	0~1200A	0~750A	0~300A	0~150A	0~112.5A	0~102A	0~90A	0~75A
希望小売価格	¥5,400,000					¥6,000,000				

仕様・型名	48kW					60kW				
	出力電圧	-	HX020-2400	HX030-1600	HX060-1000	HX0150-400	HX0300-200	HX0400-150	HX0450-136	HX0500-120
出力電流	-	0~2400A	0~1600A	0~1000A	0~400A	0~200A	0~150A	0~136A	0~120A	0~100A
希望小売価格	¥7,000,000					¥7,800,000				

仕様・型名	60kW					75kW				
	出力電圧	-	HX020-3000	HX030-2000	HX060-1250	HX0150-500	HX0300-250	HX0400-187.5	HX0450-170	HX0500-150
出力電流	-	0~3000A	0~2000A	0~1250A	0~500A	0~250A	0~187.5A	0~170A	0~150A	0~125A
希望小売価格	¥9,600,000					¥11,100,000				

※その他の容量についてはホームページまたは最寄りの営業所へお問合せください。

外形寸法図



注意: 外観はお断りなく変更することがあります。

仕様

6kW～15kWタイプ(抜粋)

※その他の仕様項目、機種についてはお問い合わせください。

仕様	形名	HX010-600	HX010-1200	HX020-300	HX020-600	HX030-200	HX030-400	HX060-125	HX060-250	HX0150-50	HX0150-100		
希望小売価格(円・税抜)		1,100,000	1,718,000	1,100,000	1,718,000	1,100,000	1,718,000	1,100,000	1,718,000	1,100,000	1,718,000		
出力仕様	出力電圧範囲	0～10V		0～20V		0～30V		0～60V		0～150V			
	出力電流範囲	0～600A	0～1200A	0～300A	0～600A	0～200A	0～400A	0～125A	0～250A	0～50A	0～100A		
	最大出力電力	6kW	12kW	6kW	12kW	6kW	12kW	7.5kW	15kW	7.5kW	15kW		
入力仕様	動作電源	AC180～220V, 3相, 45Hz～65Hz											
	入力電流 ^(※1)	35A	70A	35A	70A	33A	65A	41A	82A	41A	82A		
	入力効率 ^(※1)	0.6以上											
	電力効率 ^(※1)	85%以上					90%以上						
	突入電流(Peak)	160A	320A	160A	320A	160A	320A	160A	320A	160A	320A		
	ロードレギュレーション ^(※2)	0.01%+(最大出力電圧の0.005%)以下											
定電圧特性	ラインレギュレーション ^(※3)	0.01%+(最大出力電圧の0.003%)以下											
	リップル(mVrms) ^(※4)	20		30	20			10			30		
	ノイズ(mVP-P) ^(※5)	150					200						
	温度係数(代表値)	±100ppm/℃											
	過渡回復時間 ^(※6)	1ms以内		2ms以内		1ms以内		2ms以内					
	プログラミング時間 ^(※7)	全負荷立ち上り	250ms以内										
		全負荷立ち下り	250ms以内										
		無負荷立ち上り	200ms以内								1000ms以内		
無負荷立ち下り		2000ms以内											
定電流特性	最大吸い込み電流	1.0A±10%	2.0A±10%	0.5A±10%	1.0A±10%	1.0A±10%	2.0A±10%	1.0A±10%	2.0A±10%	0.5A±10%	1.0A±10%		
	ロードレギュレーション ^(※8)	0.05%+(最大出力電流の0.01%)以下											
	ラインレギュレーション ^(※3)	0.05%+(最大出力電流の0.005%)以下											
	リップル(RMS) ^(※1)	最大出力電流の0.2%以下											
	温度係数(代表値)	±150ppm/℃											
計測・表示	電圧	表示	10.00V	10.00V	20.0V	20.0V	30.0V	30.0V	60.0V	60.0V	150.0V	150.0V	
		精度	0.1%±2digit(23±5℃)										
	電流	表示	600A	1200A	300A	600A	200A	400A	125.0A	250A	50.0A	100.0A	
		精度	0.5%±2digit(23±5℃)										
保護機能	過電圧保護回路(OVP)	設定範囲	0.1～11.00V	0.1～11.00V	0.1～22.0V	0.1～22.0V	0.1～33.0V	0.1～33.0V	0.1～66.0V	0.1～66.0V	0.6～165.0V	0.6～165.0V	
	動作	●スイッチング停止(出力OFF) ●ディレイ時間2msec、動作電圧のプリセット可能											
リモートセンシング	過温度保護回路	●ファンモータの停止などにより放熱部の温度が85℃(HX010/HX020タイプは90℃)を超えるとスイッチング停止 ●突入防止抵抗に内蔵された温度ヒューズ抵抗が135℃にて溶断											
		●負荷までの導線による電圧降下を、片道あたり1Vまで補償可能 (センシングラインの断線による出力電圧の上昇値は1.2V以内に制限されます)											
その他の機能	出力スイッチ[OUTPUT]	[OUTPUT]スイッチによりON-OFFが可能(OUTPUTスイッチをセレクトにて無効設定可能。無効設定時は電源入力から2秒後に出力します)											
	プリセットスイッチ[PRESET]	[PRESET]スイッチにより出力電圧、出力電流の設定が可能											
	動作モード表示	動作モードをLEDにて表示											
	並列接続運転	同一機種を10台まで並列接続し、マスター機1台で制御可能											
	直列接続運転 ^(※9)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	モニター	電圧	フルスケールに対してDC10V出力【精度:0.2%±2mV(非絶縁)】										
	出力	電流	フルスケールに対してDC10V出力【精度:1.0%±2mV(非絶縁)】										
動作環境	各種外部コントロール	外部電圧、外部抵抗による出力電圧、電流のコントロール、接点等による出力ON/OFF、スイッチング停止(緊急停止)が可能											
	各種ステータス出力	下記4点についてフォトカプラで絶縁されたオープンコレクタにて出力 CV(定電圧) / CC(定電流) / P-ON(入力電源正常) / ALM(異常)											
外形寸法	周囲温度	動作 0～40℃・保存 -20～70℃											
	湿度	動作 20～80%RH・保存 20～80%RH											
	その他	凍結、結露、腐食性ガスのないこと											
質量(約)kg		40	50	40	52	35	50	35	47	35	47		

- ※1 AC200V三相入力、最大出力電力のとき
- ※2 負荷電流の0～100%に対してセンシングポイントにて測定
- ※3 入力電圧の±10%に対して
- ※4 20Hz～1MHzにて
- ※5 20Hz～20MHzのオシロスコープにて測定
- ※6 負荷電流の50%～100%の急変に対して、出力電圧が0.1%±10mV以内に回復する時間

- ※7 [OUTPUT]スイッチによる出力の[ON-OFF]、または外部コントロールにより、設定電圧に対する誤差が1%以内になる時間
- ※8 出力電圧が0～最大値の変動に対して
- ※9 同一機種を2台まで直列接続し、マスター機1台で制御可能

24kW以上の詳細仕様についてはお問い合わせください。

仕様

6kW～15kWタイプ(抜粋)

※その他の仕様項目、機種についてはお問い合わせください。

仕様	形名	HX0300-25	HX0300-50	HX0400-37.5	HX0450-34	HX0500-15	HX0500-30	HX0600-12.5	HX0600-25	HX0750-20	HX01000-15		
希望小売価格(円・税抜)		1,100,000	1,718,000	1,718,000	1,718,000	1,100,000	1,718,000	1,100,000	1,718,000	2,000,000	2,100,000		
出力仕様	出力電圧範囲	0～300V		0～400V	0～450V	0～500V		0～600V		0～750V	0～1000V		
	出力電流範囲	0～25A	0～50A	0～37.5A	0～34A	0～15A	0～30A	0～12.5A	0～25A	0～20A	0～15A		
	最大出力電力	7.5kW	15kW	15kW	15kW	7.5kW	15kW	7.5kW	15kW	15kW	15kW		
入力仕様	動作電源	AC180～220V, 3相, 45Hz～65Hz											
	入力電流 ^(※1)	41A	82A	82A	82A	41A	82A	41A	82A	82A	82A		
	入力効率 ^(※1)	0.6以上											
	電力効率 ^(※1)	90%以上											
	突入電流(Peak)	160A	320A	320A	320A	160A	320A	160A	320A	320A	320A		
	ロードレギュレーション ^(※2)	0.01%+(最大出力電圧の0.005%)以下											
定電圧特性	ラインレギュレーション ^(※3)	0.01%+(最大出力電圧の0.003%)以下											
	リップル(mVrms) ^(※4)	30											
	ノイズ(mVP-P) ^(※5)	200					300						
	温度係数(代表値)	±100ppm/℃											
	過渡回復時間 ^(※6)	1ms以内											
	プログラミング時間 ^(※7)	全負荷立ち上り	250ms以内										
		全負荷立ち下り	250ms以内										
		無負荷立ち上り	2000ms以内								1000ms以内		
無負荷立ち下り		2000ms以内											
定電流特性	最大吸い込み電流	0.325A±10%	0.65A±10%	0.41A±10%	0.5A±10%	0.25A±10%	0.5A±10%	0.25A±10%	0.5A±10%	0.2A±10%	0.25A±10%		
	ロードレギュレーション ^(※8)	0.05%+(最大出力電流の0.01%)以下											
	ラインレギュレーション ^(※3)	0.05%+(最大出力電流の0.005%)以下											
	リップル(RMS) ^(※1)	最大出力電流の0.2%以下											
	温度係数(代表値)	±150ppm/℃											
計測・表示	電圧	表示	300V	300V	400V	450V	500V	500V	600V	600V	750V	1000V	
		精度	0.1%±2digit(23±5℃)										
	電流	表示	25.0A	50.0A	37.5A	34.0A	15.0A	30.0A	12.50A	25.0A	20.0A	15.00A	
		精度	0.5%±2digit(23±5℃)										
保護機能	過電圧保護回路(OVP)	設定範囲	1～330V	1～330V	1～440V	1～495V	1～550V	1～550V	1～660V	1～660V	5～825V	5～1100V	
	動作	●スイッチング停止(出力OFF) ●ディレイ時間2msec、動作電圧のプリセット可能											
リモートセンシング	過温度保護回路	●ファンモータの停止などにより放熱部の温度が85℃(HX010/HX020タイプは90℃)を超えるとスイッチング停止 ●突入防止抵抗に内蔵された温度ヒューズ抵抗が135℃にて溶断											
		●負荷までの導線による電圧降下を、片道あたり1Vまで補償可能 (センシングラインの断線による出力電圧の上昇値は1.2V以内に制限されます)											
その他の機能	出力スイッチ[OUTPUT]	[OUTPUT]スイッチによりON-OFFが可能(OUTPUTスイッチをセレクトにて無効設定可能。無効設定時は電源入力から2秒後に出力します)											
	プリセットスイッチ[PRESET]	[PRESET]スイッチにより出力電圧、出力電流の設定が可能											
	動作モード表示	動作モードをLEDにて表示											
	並列接続運転	同一機種を10台まで並列接続し、マスター機1台で制御可能											
	直列接続運転 ^(※9)	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	モニター	電圧	フルスケールに対してDC10V出力【精度:0.2%±2mV(非絶縁)】 (HX01000タイプは絶縁仕様)										
	出力	電流	フルスケールに対してDC10V出力【精度:1.0%±2mV(非絶縁)】 (HX01000タイプは絶縁仕様)										
動作環境	各種外部コントロール	外部電圧、外部抵抗による出力電圧、電流のコントロール、接点等による出力ON/OFF、スイッチング停止(緊急停止)が可能 (HX0750タイプ、HX01000タイプは、外部電圧での出力電圧のコントロールのみ)											
	各種ステータス出力	下記4点についてフォトカプラで絶縁されたオープンコレクタにて出力 CV(定電圧) / CC(定電流) / P-ON(入力電源正常) / ALM(異常)											
外形寸法	周囲温度	動作 0～40℃・保存 -20～70℃											
	湿度	動作 20～80%RH・保存 20～80%RH											
	その他	凍結、結露、腐食性ガスのないこと											
質量(約)kg		35	47	47	47	35	47	35	47	47	47		

- ※1 AC200V三相入力、最大出力電力のとき
- ※2 負荷電流の0～100%に対してセンシングポイントにて測定
- ※3 入力電圧の±10%に対して
- ※4 20Hz～1MHzにて
- ※5 20Hz～20MHzのオシロスコープにて測定
- ※6 負荷電流の50%～100%の急変に対して、出力電圧が0.1%±10mV以内に回復する時間

- ※7 [OUTPUT]スイッチによる出力の[ON-OFF]、または外部コントロールにより、設定電圧に対する誤差が1%以内になる時間
- ※8 出力電圧が0～最大値の変動に対して
- ※9 同一機種を2台まで直列接続し、マスター機1台で制御可能

24kW以上の詳細仕様についてはお問い合わせください。



■ 定電圧・定電流制御はデジタル制御回路で簡単設定

出力の制御はCV(定電圧設定)とCC(定電流設定)で設定可能です。内部ではデジタル方式なのでフロントパネルでもLANからリモートでも安定した制御特性です。プリセットメモリーやスルーレート可変などデジタルならではの操作性や安定性を強化しました。高電圧電源ながら出力CV/CC設定は高精度D/Aコンバーターで、出力電圧設定1V単位、出力電流設定0.1mA単位で設定できます。設定ボタンを押すことにより、設定分解能を任意の桁から可変することができます。

■ 出力ON/OFFモード設定(ホットスタート機能)

電源スイッチを入れるだけで出力がONになるように設定できます。組み装置などで動作電源が通電されると自動的に出力するように設定できます。

■ メモリ機能

電圧、電流や各種設定値を[A] [B] [C]の3つのメモリーへ書き込み、読み出しが可能です。

■ Webサーバー機能搭載

Webサーバー機能を搭載しているため、専用ソフトウェアがなくても直観的な操作・モニターが可能です。一般的なWebブラウザ機能のあるパソコンなどで、OSなどに依存せず使用できます。

■ NI社 LabVIEW ドライバソフトに対応

出力電圧 1500V/3000V/6000V

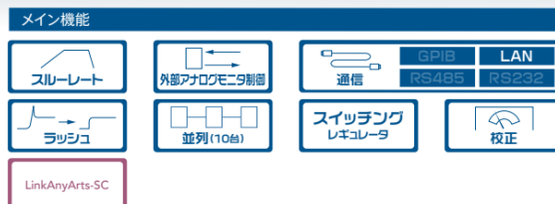
出力電力 300W

外部トリップ、ステータス出力、
任意設定可能な保護機能など
安全機能の充実。

高電圧電源に安心・親切・簡単を実現

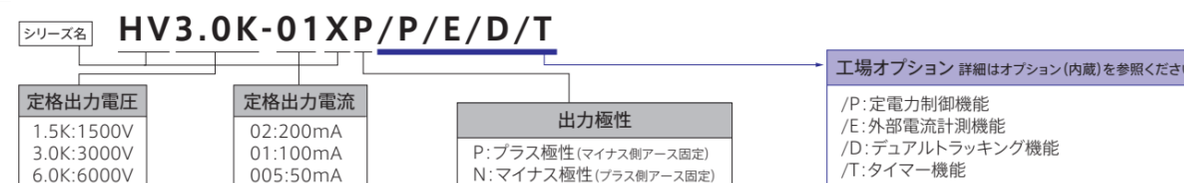


高電圧直流電源		
HV-X Series		
HV1.5K-02 (1,500V 200mA 300W)	HV3.0K-01 (3,000V 100mA 300W)	HV6.0K-005 (6,000V 50mA 300W)
希望小売価格 390,000円		



製品呼称

例 [3000V100mAプラス極性モデル / 工場オプション搭載]



仕様

仕様	形名	出力+極性 (-側接地)	HV1.5K-02XP (+1.5kV)	HV3.0K-01XP (+3kV)	HV6.0K-005XP (+6kV)
		出力+極性 (+側接地)	HV1.5K-02XN (-1.5kV)	HV3.0K-01XN (-3kV)	HV6.0K-005XN (-6kV)
希望小売価格(円・税別)		390,000			
出力仕様 Output	定格出力電圧		1500V	3000V	6000V
	定格出力電流		200mA	100mA	50mA
	定格出力電力		300W	300W	300W
定電圧特性 CV	出力コネクタとケーブル	出力コネクタは、高電圧安全規格に対応した専用コネクタで、高圧ケーブルとともにオプションで準備しております。			
	設定範囲(カッコ内は設定分解能)		0V~1575V(1V)	0V~3150V(1V)	0V~6300V(1V)
	ロードレギュレーション		±(0.01%+定格出力電圧の0.005%)		
	ラインレギュレーション		±(0.01%+定格出力電圧の0.003%)		
	リップル(実効値)		定格出力電圧の0.1%以下		
定電流特性 CC	ノイズ(p-p値)(TYP.)		定格出力電圧の0.1%以下		
	設定範囲(カッコ内は設定分解能)		0.0mA~210.0mA(0.1mA)	0.0mA~105.0mA(0.1mA)	0.0mA~52.5mA(0.1mA)
	設定精度		設定値の±(0.5%+0.1mA)		
	ロードレギュレーション		±(0.05%+0.1mA)以下		
保護機能	出力保護	OVP(過電圧保護:約10~110%の範囲で任意設定可)、OCP(過電流保護:約10~110%の範囲で任意設定可)、過温度保護			
	動作電源		AC85V~250V 単相 45Hz~65Hz		
入力仕様 Input	入力効率・電力効率		入力効率:0.99以上・電力効率:75%以上		
	ラッシュ電流抑制機能		負荷の種類に応じて選択可能(CC優先モード)		
	スルーレート可変機能		CV、CCの立ち上がり・立ち下りのスルーレートを独立して可変可能		
	CV		1V/s~3000V/s	1V/s~6000V/s	1V/s~12000V/s
その他	CC		0.1mA/s~400mA/s	0.1mA/s~200mA/s	0.1mA/s~100mA/s
	メモリー機能		3組までの出力電圧・電流の組み合わせを書き込み、読み出しが可能		
	出力ON/OFFモード変更機能		フロントパネルのON/OFFスイッチを使用せず電源投入で出力が立ち上がるように設定可		
	並列運転		同一機種を最大10台まで		
	アナログ制御		アナログコントロール標準装備 外部電圧制御、出力ON/OFF、シャットダウン、電圧電流モニター、各種アラーム表示、アラームクリア、並列接続		
	通信インターフェイス		LAN標準装備		
外形寸法・質量		外形寸法:480W × 50H(ゴム足含む) × 540D(前面取っ手など含む) mm・質量:約6.5kg			

特長

■ 安全に使える

外部トリップ、保護機能充実、安全な試験装置の構築

外部トリップ、ステータス出力、任意設定可能な過電圧/過電流保護や過温度保護を標準装備

■ 親切設計

自動試験システムを自由に構築

外部アナログ制御やLANを標準装備で*LabVIEWや弊社ソフト等にも対応

*LabVIEWは、米国National Instruments Corporationの登録商標です。

■ 簡単

豊富なオプションとアイテムでフレキシブルに機能アップ

高圧専用出力ケーブル、立ち上がりモード選択機能、タイマーオプション

供試体に合わせた容量増設が簡単に

並列台数自動認識、過渡応答劣化なし

■ アースを内部で完全固定接続

安全性を重視してアースを内部で完全固定接続しています。入出力信号部の対地電圧を10V程度に下げること、高額となる特殊な高耐圧対応のアイソレーションアンプや高耐圧回路を使用しなくても安全性を確保可能で、一般的な低耐圧の機器でコントロール可能にしています。出力部の電圧・電流モニターも対地電圧10V以下で可能な外部アナログモニター端子を標準装備しています。プラス接地タイプ、マイナス接地タイプとご用意しています。目的に合わせて選択してください。

【注意】接地タイプの変更や出力部のフローティング化はできません。

■ 外部ステータス・アラーム出力

絶縁されたフォトカプラ出力(オープンコレクタ)で信号の出力が可能です。ALM_OUT(総合異常出力)、OUT_ON(出力ONステータス)、AUX_PS_GOOD(制御用電源ステータス)、CV_STS(定電流モードステータス)、CC_STS(定電流モードステータス)などの12種の信号を任意の組み合わせで5点の汎用ステータスポートに割り当てることが可能です。

■ 高電圧出力部に高電圧専用コネクタ

高電圧出力部は、安全性を考慮してワンタッチロック機能付高電圧コネクタで実績のあるLEMO社の高電圧コネクタを採用しています。これにより出力部のわずらわしい保護カバーなどが不要となり脱着や点検も簡単になります。

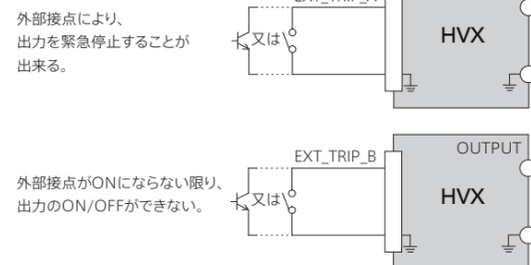


本体側出力部

オプションの高電圧コネクタと高電圧ケーブル

■ 外部トリップ

外部接点またはフォトカプラにより出力緊急停止、外部トリップを行う事が可能です。



■ 任意設定可能な保護機能

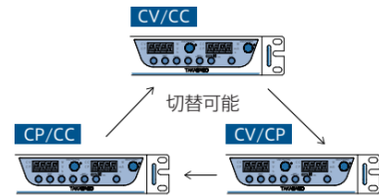
負荷を過電圧や過電流から保護するため、CV設定CC設定と独立した保護回路で保護が可能です。この電源には定格値の約10%~110%の範囲で任意設定可能な、過電圧保護(OVP)、過電流保護(OCP)を装備しています。設定方法はフロントパネルでもLANからリモートでも保護したい電圧・電流値で直観的に設定可能で、適切に設定することにより操作ミスや電源故障から負荷を保護可能です。

オプション(内蔵)

品名	形名	備考	希望小売価格(円・税抜)
定電力制御機能(工場オプション)	製品呼称を参照ください。	設定が定電力となるように電圧または電流を可変	60,000
外部電流計測機能(工場オプション)	製品呼称を参照ください。	高精度電流測定用外部接続端子を装着	25,000
デュアルトラッキング機能	HV-OP-D	正極性電源(タイプP)と負極性電源(タイプN)の2台で電圧2倍の構成が可能	25,000
タイマー機能	HV-OP-T	出力ONした時からOFFするまでの時間を計測。	25,000

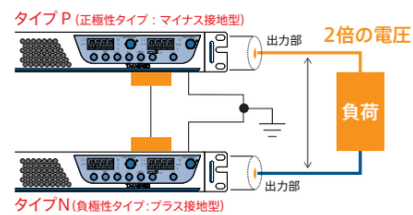
■ 定電力制御機能 (工場オプション)

通常のCV,CC設定にCV,CPとCP,CC機能を追加
※ステータス出力もCP_STSに対応



■ デュアルトラッキング機能 (HV-OP-D)

正極性電源(タイプP)と負極性電源(タイプN)の2台で、中点アース接地にすることにより対地電圧を上げずに2倍の出力電圧に対応可能。



■ 外部電流計測機能 (工場オプション)

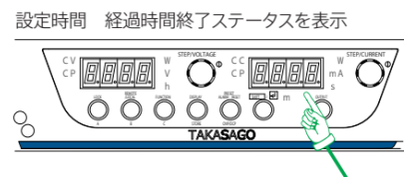
電流計測を内蔵の電流計より高精度で計測する場合に、出力部とは別に電流計測用の端子を追加できます。

※外部電流計測用端子は対地電圧がほぼ0Vのアース側に追加されます。



■ タイマー機能 (HV-OP-T)

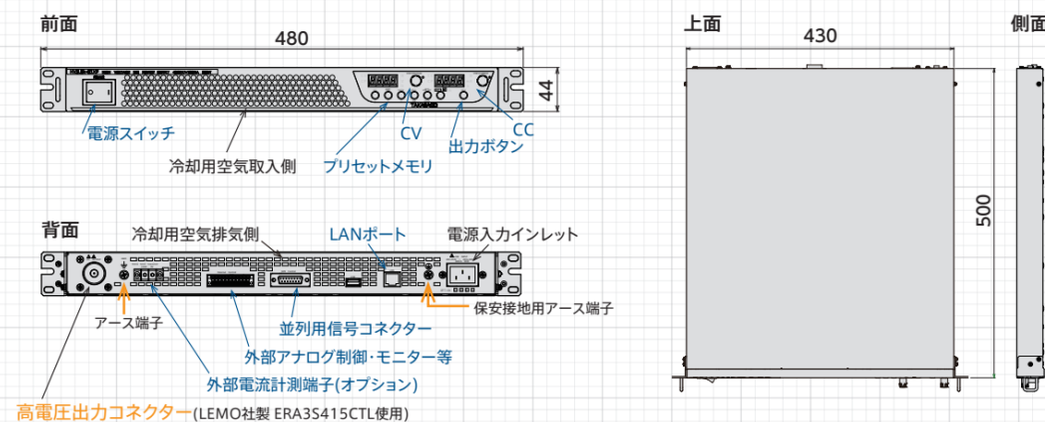
コンデンサーなどの破壊加速試験などでONからタイマーOFFできます。短絡などの異常終了時は、その時間と停止理由を保持します。



オプション(外付)

品名	形名	備考	希望小売価格(円・税抜)
出力ケーブル	長さ3M	HV-OP-03M	LEMO社製高圧コネクタ(FFB.3S.415.CTAC62)実装ケーブル片方未処理
	長さ5M	HV-OP-05M	
	長さ10M	HV-OP-10M	
並列接続ケーブル	2台接続用	HV-OP-2PS	並列接続(マスターブスター接続)するとき使用する信号用ケーブルです。 ※機器間の長さは、200mm
	3台接続用	HV-OP-3PS	
	4台接続用	HV-OP-4PS	
	5台接続用	HV-OP-5PS	
	6台以上	お問い合わせください。	
アプリケーションソフト	Link Any Arts-SC HV-X	遠隔制御、パターン制御ソフトウェア LA-3106	60,000

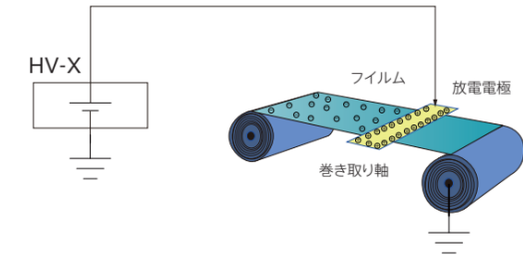
外形寸法図



アプリケーション例(使用方法)

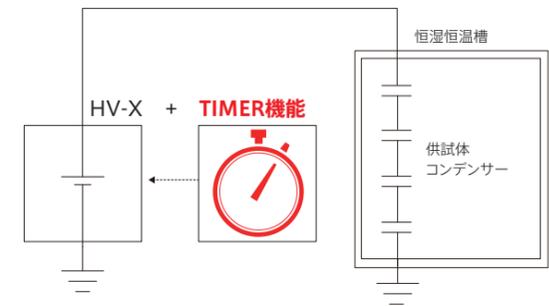
■ 静電気除却用途への応用

放電極とフィルム巻き取り器の帯電物の間にコロナ放電が発生、空気が電氣的に分解されイオンが発生される。イオンの極性により帯電物を電氣的に中和する。



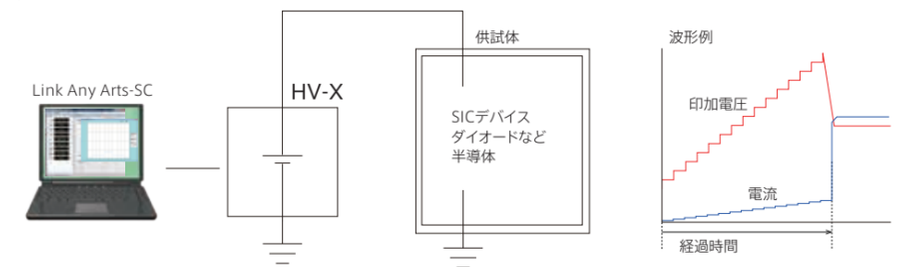
■ セラミックコンデンサー加速劣化試験

温度環境を過酷な状況に設定し定格電圧の数倍の電圧を印加してコンデンサーが故障するまでの時間を計測。



■ 耐圧試験とLinkAnyArtsの応用

定格電圧から徐々に電圧をステップアップして印加してその過程の電圧を記録します。電流をモニターして規定の電流以上に流れた時の電圧を記録、PC上にグラフ化します。



高速応答、低ノイズ・リップルの可変CVCC方式で定評のあったGPシリーズの電源の基本性能をそのままに、デジタル表示アナログインターフェイスなど使いやすさを大幅改善した電源です。

出力電圧	0~35V
出力電力	175W~3.5kW

電源に求められる高信頼で豊富な採用実績

高速応答と超低リップル、低ノイズ
高信頼性の直流電源の基本性能を重視。



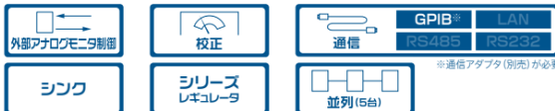
シリーズレギュレータ方式 定電圧/定電流直流電源

GPmk2 Series

GP035-5mk2 (0~35V 0~5A 175W max)	GP035-10mk2 (0~35V 0~10A 350W max)	GP035-20mk2 (0~35V 0~20A 700W max)
-------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

希望小売価格 **90,000**円~

メイン機能



※通信アダプタ(別売)が必要

特長

■電源に求められる高信頼で豊富な採用実績

- 高砂製作所のGPmk2シリーズは、高速応答、低ノイズ・リップルの可変CV,CC方式で定評のあったGPシリーズの電源の基本性能をそのままに、デジタル表示アナログインターフェイスなど使いやすさを大幅改善した電源です。シンプルな操作で、高速応答特性と高い安定性を両立した基本に忠実な電源です。
- このGPmk2電源は、シリーズレギュレータ方式で高速応答と超低リップルを特長とし、定電圧直流電源としても定電流直流電源としても使用できる任意に可変可能な定電圧/定電流(CV/CC)直流電源です。スイッチング方式に比べサイズや重量、エネルギー変換効率は落ちますが何よりも高速応答、低ノイズ、信頼性重視など電源としての基本性能重視用途に最適のモデルです。
- 可変定電圧/可変定電流電源は、定電圧設定と定電流設定を同時に行える為、定電圧電源(負荷電流<CC設定値)として使うときは、定電流を簡易過電流保護としても使用できます。定電流電源(負荷電流≥CC設定値)として使うときは、無負荷や軽負荷時の簡易過電圧防止リミット用として2つの多回転ボリュームで簡単操作で精密に設定することが出来ます。

■アナログの操作性にデジタル表示

出力電圧・電流設定は、アナログ式の多回転ポテンションメーターで目的の電圧に素早く設定できます。出力電圧・電流、OVP, OCP、並列運転時の総電流などの確認はデジタルで素早く確認できます。

■簡単OVP, OCP設定

OVP, OCPの設定はフロントパネルにカバーで保護された可変抵抗で簡単に設定可能です。設定値のモニターはデジタル表示器で確認できます。

■前面出力端子

直流出力端子を背面のほか前面にも装備しています。

■リモートセンシング

背面直流出力端子にリモートセンシング端子を装備、センシングラインの断線などのトラブルに対して従来方式より出力上昇の少ない回路方式を採用しています。

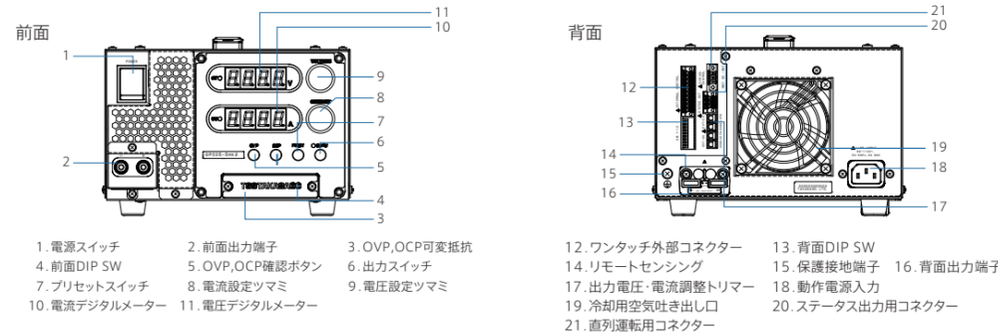
■外部コントロール用の出力電圧・電流調整トリマー装備

外部コントロール時の基準電圧源との微妙な差異を調整できる調整トリマーを背面に装備しました。システム組み込み時の電源交換など調整が必要な場合に最適です。

■外部コントロール端子

- 外部接点による出力のON/OFF
- 出力電圧のコントロール (0~10kΩの外部抵抗で)
- 出力電流のコントロール (0~10kΩの外部抵抗で)
- アナログモニター出力 (出力電圧モニター 0~10V)
- ステータス出力 (フォトカプラ出力)
 - CVステータス出力
 - CCステータス出力
 - ALARMステータス出力
 - OUT-ONステータス
 - P-ONステータス出力
- 外部接点によるトリップ動作(入力遮断または出力OFF)
- 出力電圧のコントロール (0~10Vの外部電圧で)
- 出力電流のコントロール (0~10Vの外部電圧で)
- アナログモニター出力 (出力電流モニター 0~10V)

■外觀説明図(例)



1. 電源スイッチ 2. 前面出力端子 3. OVP, OCP可変抵抗
4. 前面DIP SW 5. OVP, OCP確認ボタン 6. 出力スイッチ
7. プリセットスイッチ 8. 電流設定ツマミ 9. 電圧設定ツマミ
10. 電流デジタルメーター 11. 電圧デジタルメーター
12. ファンタッチ外部コネクター 13. 背面DIP SW
14. リモートセンシング 15. 保護接地端子 16. 背面出力端子
17. 出力電圧・電流調整トリマー 18. 動作電源入力
19. 冷却用空気吹き出し口 20. ステータス出力用コネクター
21. 直列運転用コネクター

仕様

仕様	形名	GP035-5mk2	GP035-10mk2	GP035-20mk2
希望小売価格(円・税別)		90,000	125,000	188,000
出力電圧		0~35V		
出力電流		0~5A	0~10A	0~20A
最大出力電力		175W	350W	700W
動作電源・電力効率		AC90~110V 単相47~63Hz (入力電圧の変更に伴ってはご問合せください)		
入力電流・力率・電力効率 ^(※1)		6A (力率0.5以上・電力効率55%以上)	12A (力率0.45以上・電力効率55%以上)	24A (力率0.45以上・電力効率55%以上)
定電圧	設定範囲	0.00V~35.00V以上		
	ロードレギュレーション ^(※2)	0.005%+1mV以下	0.005%+1mV以下	0.005%+1mV以下
	ラインレギュレーション ^(※3)	0.005%+1mV以下		
	リップル(実効値) ^(※4)	0.5mVrms		
	ノイズ ^(※5)	10mVp-p以下		
	過渡回復時間 ^(※6)	60μs以内		
	温度係数(代表値)	±100ppm/°C		
定電流	プログラミン グ時間 ^(※7)	立ち上がり 300ms±20%(全負荷時) / 300ms±20%(無負荷時)	立ち下がり 350ms±20%(全負荷時) / 350ms±20%(無負荷時)	立ち下がり 350ms±20%(全負荷時) / 350ms±20%(無負荷時)
	最大吸い込み電流	40mA±8mA	80mA±16mA	160mA±24mA
	設定範囲	0.00A~5.00A以上	0.00A~10.00A以上	0.00A~20.00A以上
出力電圧計	ロードレギュレーション ^(※8)	2mA	3mA	3mA
	ラインレギュレーション ^(※3)	1mA	1mA	3mA
	リップル(実効値) ^(※4)	0.5mArms以下	1mArms以下	2mArms以下
	温度係数	±100ppm/°C		
出力電圧計	最大表示	99.99V	99.99V	99.99V
	精度(23°C±5°C)	読み値の±(0.1%+2digit)		
出力電流計	最大表示	9.99A (単体動作時)	99.99A (単体動作時)	99.99A (単体動作時)
	精度(23°C±5°C)	読み値の±(0.1%+2digit)		
保護機能		過電圧保護(定格の5%~105%で任意設定可能)、過電流保護(定格の5%~105%で任意設定可能)、過温度保護、過大入力電流保護		
リモートセンシング		負荷までの導線による電圧降下を、片道1Vまで補償 (センシングラインの断線による、出力電圧の上昇は10mV以内)		
動作環境	周囲温度	動作0~40°C、保存-20~70°C		
	湿度	動作20~80%RH、保存20~85%RH		
	その他	凍結、結露、腐食性ガスのないこと		
外形寸法W×H×D(mm) ()内は突起含む		210×130(153)×360(458.2)	210×130(153)×360(458.2)	400×130(143)×360(458.2)
質量		約10kg	約14kg	約24kg

〈※1〉 定格入力電圧、定格出力電圧、定格出力電流のとき 〈※2〉 定格負荷電流の0~100%の変動に対して、センシングポイントにて測定(静的負荷変動) 〈※3〉 入力電圧の±10%の変動に対して(静的負荷変動)
 〈※4〉 測定周波数帯域20Hz~1MHzにて(抵抗負荷) 〈※5〉 測定周波数帯域20Hz~20MHzのオシロスコープにて測定 〈※6〉 定格負荷電流の0~100%の急変に対して、定格出力電圧の0.1%+10mV以内に回復する時間(動的負荷変動) 〈※7〉 パネル操作による設定変更、または外部アナログコントロールにより、定格電圧に対する誤差が1%以内に達する時間 〈※8〉 定格出力電流にて、負荷抵抗を0~定格電力を出力する抵抗値まで変化させた場合の電流変動値(静的負荷変動)

シンプルな操作で、高速応答特性と高い安定性を
両立した基本に忠実な電源です。

可変定電圧・電流方式電源としての 豊富な採用実績

シリーズレギュレータ方式による
高速応答と超低リップル。



出力電圧 0~8V/…/650V

出力電力 0.1kW…18kW~

シリーズレギュレータ方式 定電圧 / 定電流直流電源

GP, GP/R Series

0~8V/…/650V | 0.1kW…18kW~

希望小売価格 **74,000円**~

メイン機能



※通信アダプタ(別売)が必要

特長

- 高信頼・高品質で豊富な実績
- 過電圧保護(OVP <Rタイプ任意可変対応>)、過電流保護(OCP)、過温度保護(OTP)のプロテクション機能
- 過電圧/過電流は出力電圧0V、無負荷でも電圧・電流計でモニタしながらプリセット可能
- 突入電流防止回路内蔵
- 電圧・抵抗による出力電圧・電流可変など各種リモートコントロール可能
- マスター・スレーブコントロールで直列、並列動作可能(直列接続は各電源の出力電圧の合計が650Vまで)
- 過渡応答速度が速い(参考値: GP060-20Rで無負荷から全負荷時およそ10 μ s)
過渡応答速度とは、無負荷から全負荷など負荷電流の急変時の出力電圧が0.05%+10mVの精度に回復する時間を示します。

■ 入力電源投入時の突入電流と防止回路

突入電流について

変圧器に入力電圧が加わった瞬間、非常に大きな突入電流が流れることがあります。この電流の大きさは、入力電圧のどの位相で電圧が印加されるか、また鉄芯の残留磁束がどの状態にあるかで変わります。通常で突入電流の流れるタイミングは

1. 電圧波形に対して位相角ゼロで電源を投入したとき。
2. 電圧波形に対して位相角ゼロで電源スイッチを切り、次の位相角ゼロで電源を再投入したとき。

以上の1, 2のような際に最大電流が流れます。このときのピーク値は平常時の電流の数十倍にも達することがあります。このような突入電流に対して、何らかの対策を施していないと、ラインインピーダンスがある関係上、入力電源電圧が瞬時低下し、同一のラインに接続されている他の機器への障害となることがあります。

GPシリーズには突入電流防止回路が内蔵されています。

GP、GP/Rシリーズ(但し小容量で突入電流の影響のないGP025-5、GP050-2は除く)には、中容量から大容量、すべての機種に突入電流防止回路が内蔵されており、瞬時でも大電流が流れる事がなく、他の機器への影響もありません。

■ 入力コードについて

形状V、N、G、K、KL、H、Jの製品は入力電源コードは別売として用意してあります。大電流でも安全なキャップタイヤコード末端には取付けが容易にできるように接続端子がついています。ご入用の際はお問い合わせください。P、PMタイプは電源コードが付いています。



■ 背面操作端子

背面の端子板を使用して、出力電圧・電流のリモートコントロール、リモートセンシング、直・並列接続(マスター・スレーブコントロール可能)、リモートプログラミングなどができます。

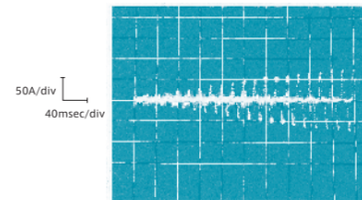
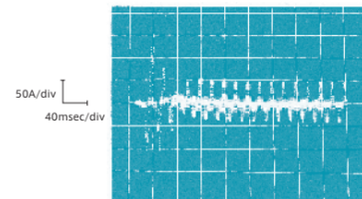


■ 過電圧保護(OVP)/過電流保護(OCP)

R仕様タイプは過電圧防止回路が内蔵されており、出力電圧計をモニターしながら1V~フルスケール間を設定できます。さらに、過電流防止設定もできます。



入力電源投入時の入力電流



仕様

形名	仕様	希望小売価格 (円・税抜)	出力電圧 範囲(V)	出力電流 範囲(A)	入力電圧 VAC±10% 50/60Hz	最大入力 電力 (約VA)	寸法本体(最大値) W×H×Dmm	質量 (約kg)	形状	ラックマウント アクセサリ
GP025-5		75,000	0-10V/0-25V	0-5A/0-2.5A	100V 1 ϕ	160	210×130(151)×310(340)	8	PM	RH-P
GP050-2		74,000	0-25V/0-50V	0-2A/0-1A	100V 1 ϕ	140	210×130(151)×310(340)	7	PM	RH-P
GP08-20		148,000	0-8V	0-20A	100V 1 ϕ	800	210×130(152)×360(393)	14	P	RH-P
GP016-10		120,000	0-16V	0-10A	100V 1 ϕ	800	210×130(152)×360(393)	13	P	RH-P
GP035-5		90,000	0-35V	0-5A	100V 1 ϕ	510	210×130(151)×310(340)	10	PM	RH-P
GP035-10		125,000	0-35V	0-10A	100V 1 ϕ	1.2k	210×130(152)×360(393)	14	P	RH-P
GP035-15R		165,000	0-35V	0-15A	100V 1 ϕ	1.6k	400×130(149)×300(365)	20	V	RH-V
GP035-20R		188,000	0-35V	0-20A	100V 1 ϕ	2.1k	400×130(149)×300(365)	22	V	RH-V
GP035-30R		290,000	0-35V	0-30A	100V 1 ϕ	3.5k	425(435)×147(165)×480	35	N	MI-N
GP035-50R		400,000	0-35V	0-50A	200V 1 ϕ	4.5k	425(435)×147(165)×480	50	G	MI-G
GP035-200R		1,400,000	0-35V	0-200A	200V 3 ϕ	13k	500×700(790)×600(630)	230	H	
GP035-300R		2,200,000	0-35V	0-300A	200V 3 ϕ	18k	550×750(850)×700(730)	300	J	
GP060-3		105,000	0-60V	0-3A	100V 1 ϕ	600	210×130(151)×310(340)	10	PM	RH-P
GP060-20R		320,000	0-60V	0-20A	100V 1 ϕ	3.7k	425(435)×147(165)×480	31	N	MI-N
GP060-60R		585,000	0-60V	0-60A	200V 1 ϕ	6.5k	430×449(500)×493(523)	110	K	MI-K
GP060-100R		1,150,000	0-60V	0-100A	200V 3 ϕ	9.5k	430×549(613)×550(580)	145	KL	MI-KL
GP060-200R		2,000,000	0-60V	0-200A	200V 3 ϕ	22k	550×800(885)×700(730)	262	J	
GP0110-1		95,000	0-110V	0-1A	100V 1 ϕ	400	210×130(151)×310(340)	8.5	PM	RH-P
GP0110-3		155,000	0-110V	0-3A	100V 1 ϕ	970	210×130(151)×360(393)	14	P	RH-P
GP0110-5R		185,000	0-110V	0-5A	100V 1 ϕ	1.7k	400×130(149)×300(365)	20	V	RH-V
GP0110-10R		300,000	0-110V	0-10A	100V 1 ϕ	3k	425(435)×147(165)×480	31	N	MI-N
GP0110-20R		420,000	0-110V	0-20A	200V 1 ϕ	7k	425×249(271)×400(488)	52.5	G	MI-G
GP0110-50R		978,000	0-110V	0-50A	200V 3 ϕ	8.7k	430×549(613)×550(580)	143	KL	MI-KL
GP0160-1		115,000	0-160V	0-1A	100V 1 ϕ	550	210×130(151)×310(340)	8.5	PM	RH-P
GP0250-1		160,000	0-250V	0-1A	100V 1 ϕ	650	210×130(152)×360(393)	15	P	RH-P
GP0250-3R		280,000	0-250V	0-3A	100V 1 ϕ	1.7k	425(435)×147(165)×480	28	N	MI-N
GP0250-20R		1,100,000	0-250V	0-20A	200V 3 ϕ	7.5k	430×549(613)×493(523)	135	KL	MI-KL
GP0500-1R		260,000	0-500V	0-1A	100V 1 ϕ	1.3k	425(435)×147(165)×480	25.5	N	MI-N
GP0500-3R		500,000	0-500V	0-3A	200V 1 ϕ	4.2k	425×249(271)×400(488)	50	G	MI-G
GP0500-5R		720,000	0-500V	0-5A	200V 1 ϕ	5.2k	430×449(500)×493(523)	75	K	MI-K
GP0500-10R		1,150,000	0-500V	0-10A	200V 3 ϕ	7.3k	430×549(613)×493(523)	125	KL	MI-KL
GP0500-20R		1,950,000	0-500V	0-20A	200V 3 ϕ	15k	500×650(740)×600(630)	210	H	
GP0500-30R		2,950,000	0-500V	0-30A	200V 3 ϕ	22k	550×800(885)×800(830)	320	J	
GP0650-05R		190,000	0-650V	0-0.5A	100V 1 ϕ	850	400×130(149)×300(365)	20	V	RH-V

共通仕様

定電圧安定度

0.005%+3mV以下(入力電圧の±10%変動または負荷電流の0~100%変動に対して)

定電圧リップル(実効値)

GP025-5、GP050-2:0.5mV r.m.s.以下 出力電圧160V以下:1mV r.m.s.以下
出力電圧250V以上:3mV r.m.s.以下

定電流安定度

最大出力電流値の0.05%+10mA以下

定電流リップル(実効値)

(最大出力電流値+10)/Z mA r.m.s. (Z=最大電圧値/最大電流値:但し純抵抗負荷にて)

動作環境

温度0~40℃、湿度10%~90%(凍結、結露、腐食性ガスのないこと)

設定つまみ回転数

電圧・電流とも10回転(PM、Pタイプの電流設定は1回転)

出力極性

+ (正)、- (負)任意接地可能

冷却方式

強制空冷

注:GP025-5、GP050-2、GP035-5、GP060-3、GP0110-1、GP0160-1、GP0250-1は自然空冷です。

オプション(内蔵)

①入力電圧変更

入力電圧:AC100V………変更電圧:115V、200V、220V、230V、240V1 ϕ
入力電圧:AC200V………変更電圧:220V、230V、240V1 ϕ
入力電圧:AC200V3 ϕ ………変更電圧:220V、230V、240V3 ϕ

※入力電圧変更の注意

- AC100Vから200Vに入力電圧を変更する以外はトランス変更が必要になります。(一部を除く)
- ブレーカー、ファンの付け換え工事が必要になる機種があります。
- 入力電源の相数の変更はできません。
- 形状K、KL、H、Jは100V系への変更はできません。
- その他の入力電圧に変更したい場合はお問い合わせください。

②CV/CC接点信号出力

③出力電圧モニタ出力(絶縁/非絶縁を指定)

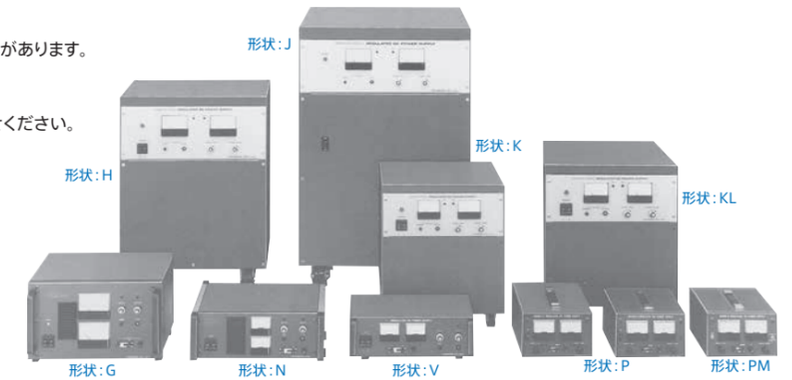
④出力電流モニタ出力(絶縁/非絶縁を指定)

⑤外部信号による入力遮断(P、PMをのぞく)

⑥外部電流による出力電圧・電流コントロール

⑦入力電圧が規定より低くなった時に 入力遮断または信号出力

⑧受電、停電信号出力



モーター、パワコン、インバータなどの
評価として特性試験、擬似環境試験に最適。

小さく買って大きく育てる

電子負荷機能と回生機能を装備した小型・軽量で
拡張性の高い直流電源です。

New

電力回生型 双方向直流電源

RZ-X Series

100V Lタイプ

750V Hタイプ

希望小売価格 **3,500,000円**

出力
電圧 100V/750V

出力
電力 10kW



メイン機能			
スーム	スルーレート	内部抵抗	外部アナログ制御
外部アナログ絶縁	通信 RS485 RS232C	シークス	LinkAnyArts-SC
並列(10台)	スイッチングレギュレータ	回生	

特長

■ 小型・軽量

ユニット構成を採用することにより、従来のラック構成に比べ小型・軽量化を実現いたしました。更に専用台車(オプション)により容易に可搬することができます。



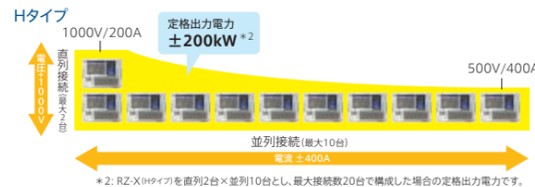
■ 大型タッチパネル

7インチディスプレイを採用し、操作性、視認性を向上。電源の出力電圧値や電流値などの各種パラメータの設定を簡単にこなします。



■ 増設

専用ケーブルにより直並列増設を容易にいたしました。これにより、用途に応じ、電流・電圧容量の増設ができ、幅広い評価試験へのご利用が可能となりました。



■ 直並列接続

各ユニットの直列・並列・直並列接続を自動で認識できるため、オプションの直列ケーブル、並列ケーブルを接続するだけで、容易に増設が行えます。

直並列接続による最大接続数は以下のとおりです。
Hタイプ: 直列2台×並列10台 最大接続数20台(200kW)/Lタイプ: 直列5台×並列4台 最大接続数20台(200kW)

■ 省エネ

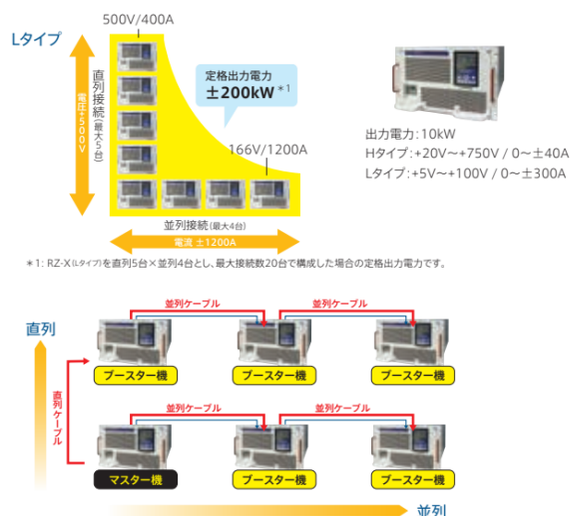
回生時の電力を熱エネルギーにせず、電力システムに回生することで、回生時に発生したエネルギーを有効活用できるためCO₂の排出低減や放熱設備削減による設備コスト低減が行えます。

■ 低ノイズ

回生型双方向直流電源としては、業界トップクラスのノイズの抑制と高効率を実現いたしました。

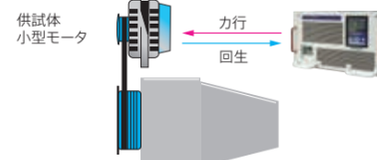
■ WEBブラウザからコントロール

WEBブラウザによるアクセスをサポートいたしました。これにより、PC側に専用ソフトウェアなしで設定・操作が行えます。



アプリケーション例

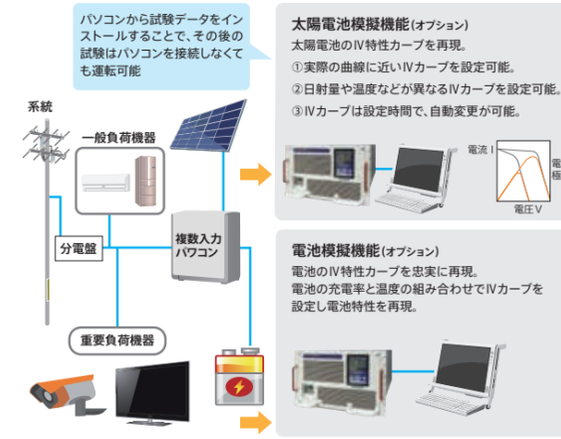
■ 小型モーター特性試験・評価用 起動試験・負荷特性試験 バッテリーの模擬



■ DC/DCコンバータ特性試験・評価用 入力変動・負荷変動特性試験



■ パワコン評価に必要な太陽電池模擬や電池模擬で 様々な負荷条件をエミュレート



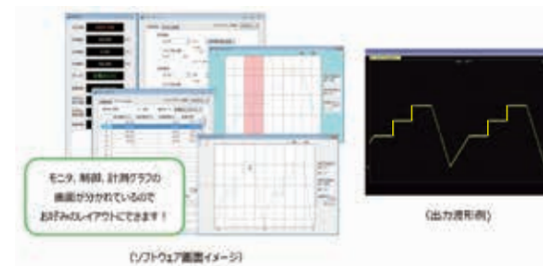
オプション(外付)

■ プログラム運転機能

実負荷の電圧変動または電流変動を、プログラム運転機能により再現します。プログラム運転の編集は、専用PCアプリケーションソフトウェア(LinkAnyArts-SC)により、簡単にイメージ通りに編集ができます。なお、設定したプログラムは、LAN経由または本体単独で実行可能です。

- 接続した電源を自動認識するため、お客様がパラメータの入力範囲を意識する必要がありません。
- シンプルなユーザーインターフェースで、どなたでも簡単に操作できます。
- 作成したプログラムデータは、ファイルとして保存ができます。

LinkAnyArts-SC

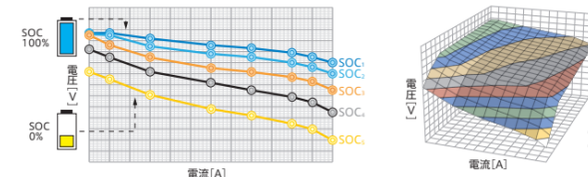


■ 電池模擬運転機能

リチウムイオン電池など二次電池の特性を、電池模擬運転機能により再現します。模擬する電池特性は、専用PCアプリケーションソフトウェア(LinkAnyArts-BT)にて、電池充電率(SOC)に対応した電流-電圧特性(I-V特性)を編集し、簡単に設定することが可能です。設定したI-V特性は、LAN経由または本体単独で実行可能です。

- I-V特性エディタから簡単に特性データが作成できます。CSVファイルから実測特性のインポートも可能です。
- 設定されていないSOCの特性を自動補間し、模擬運転が可能です。
- リアルタイムモニタにて、電池模擬運転の実行状況がわかります。

LinkAnyArts-BT



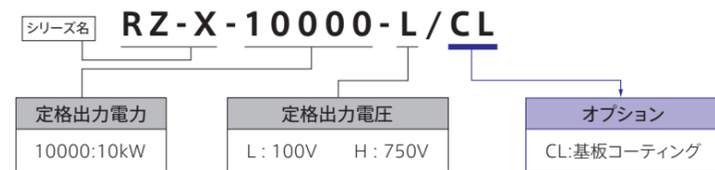
※本画面はイメージです。実際の操作画面は、変更になる場合があります。

オプション

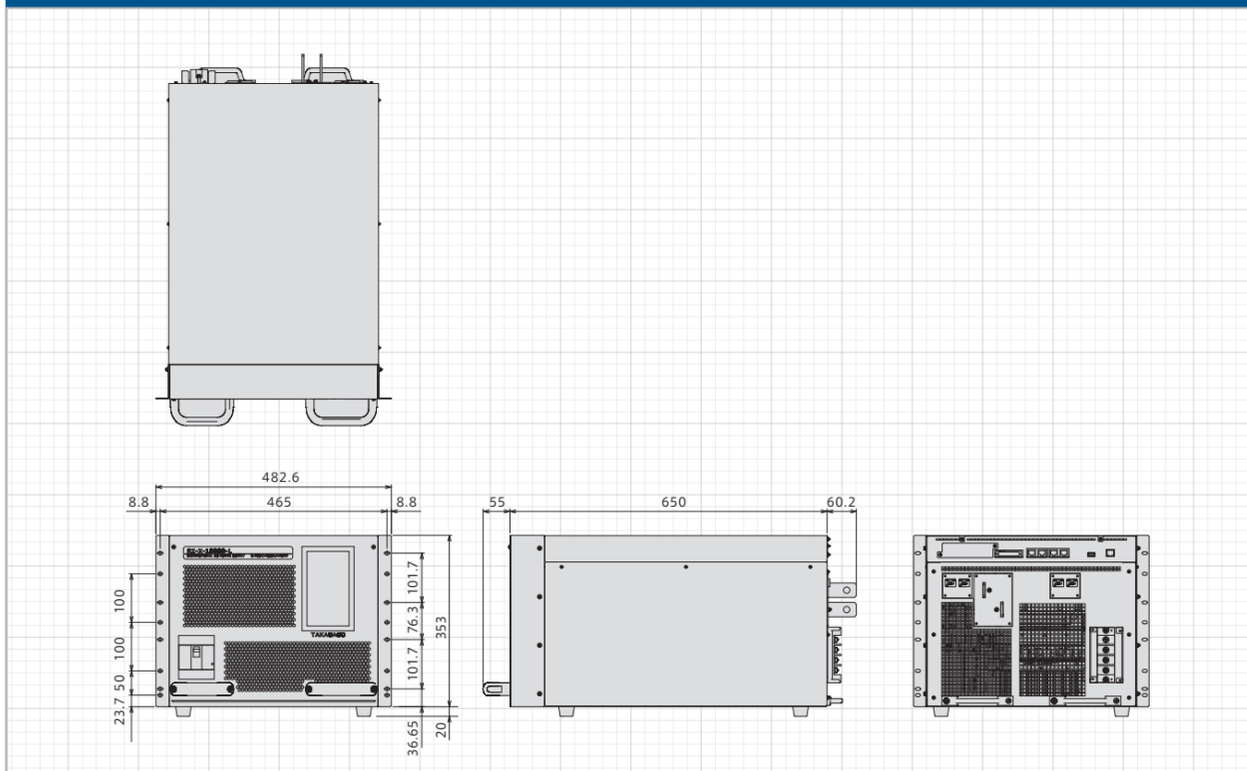
品名	形名	希望小売価格 (円・税別)	内容	L	H
入力ケーブル (3m,5m,10m)	RZ-OP-I-03M	20,000	動作電源入力ケーブル ・600Vビニール絶縁キャプタイヤケーブル ・14mm ² 4芯 圧着端子:M6用	○	○
	RZ-OP-I-05M	25,000			
	RZ-OP-I-10M	30,000			
出力ケーブル(Lタイプ) (3m,5m,10m)	RZ-OP-OL-03M	50,000	負荷接続用ケーブル (Lタイプ用) ・600Vビニール絶縁ケーブル ・150mm ² 圧着端子:M12用	○	—
	RZ-OP-OL-05M	60,000			
	RZ-OP-OL-10M	70,000			
出力ケーブル(Hタイプ)	—	近日発売	負荷接続用ケーブル (Hタイプ用)	—	○
並列ケーブル (1m,2m,3m)	RZ-OP-P-1M	4,000	並列運転時に接続する信号ケーブルです。	○	○
	RZ-OP-P-2M	6,000			
	RZ-OP-P-3M	8,000			
直列ケーブル (1m,2m,3m)	RZ-OP-S-1M	2,000	直列運転時に接続する信号ケーブルです。	○	○
	RZ-OP-S-2M	3,000			
	RZ-OP-S-3M	4,000			
電池模擬ソフト LinkAnyArts-BT	LA-3289	200,000	バッテリー特性を模擬します。 本ソフトウェアをインストールしたパソコンをLAN接続することにより、RZ-Xを模擬バッテリーとして動作できます。	○	○
太陽電池模擬ソフト LinkAnyArts-PV	LA-3290	近日発売	太陽光発電を模擬します。 本ソフトウェアをインストールしたパソコンをLAN接続することにより、RZ-Xを模擬太陽電池パネルとして動作できます。 日射量や温度などが異なるIVカーブを設定可能です。	○	○
電源制御ソフト LinkAnyArts-SC	LA-3275	60,000	手軽にプログラム運転が出来ます。 本ソフトウェアをインストールしたパソコンをLAN接続することにより、時間による電圧・電流ステップ・スリーブ変化が可能	○	○
専用ラック	—	※1	—	○	○
専用台車	—	※1	RZ-X本体1ユニットの可搬用台車です。	○	○
エマージェンシーBOX	—	※1	遠隔操作にて装置非常停止が可能です。	○	○

※1: 価格等につきましては、お問い合わせください。

製品呼称



外形寸法図



仕様

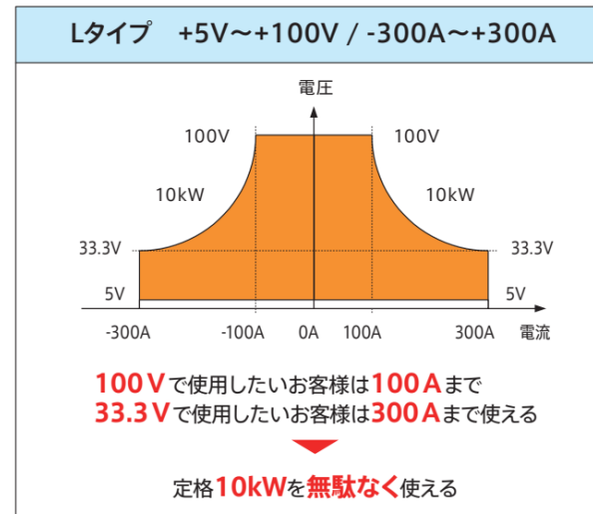
仕様	形名	RZ-X-10000-L	RZ-X-10000-H
希望小売価格 (円・税別)		3,500,000	3,500,000
出力仕様 (定格)	出力電圧範囲	+5V ~ +100V	+20V ~ +750V
	出力電流範囲	0 ~ ±300A	0 ~ ±40A
	出力電力	±10kW	±10kW
定電圧特性 (CV)	設定範囲	High レンジ	+5V ~ +100V
		Low レンジ	+5V ~ +30V
	設定精度	High レンジ	設定値の±0.1%+0.1V以内 (出力電圧設定値+5Vから適用)
		Low レンジ	設定値の±0.1%+0.01V以内 (出力電圧設定値+5Vから適用)
	設定分解能	High レンジ	10mV
Low レンジ	1mV		
リップル (実効値)		30mVrms 以内	100mVrms 以内
定電流特性 (CC)	設定範囲	High レンジ	-300A ~ +300A
		Low レンジ	-30A ~ +30A
	設定精度	High レンジ	設定値の±0.2%+0.3A以内 (出力電圧設定値+5Vから適用)
		Low レンジ	設定値の±0.2%+0.03A以内 (出力電圧設定値+5Vから適用)
	設定分解能	High レンジ	20mA
Low レンジ	2mA		
リップル (実効値)		300mArms 以内 (抵抗負荷)	40mArms 以内 (抵抗負荷)
定電力特性 (CP)	設定範囲	電圧:H/電流:H	-10000W ~ +10000W
		電圧:H/電流:L	-3000W ~ +3000W
		電圧:L/電流:H	-9000W ~ +9000W
		電圧:L/電流:L	-900W ~ +900W
動作電源		AC180V ~ AC250V 3相 50Hz/60Hz	
外形寸法		430mm (W) × 355mm (H) × 650mm (D)	
マスターブスター直並列運転	最大直列台数	5台	2台
	最大並列台数	4台	10台
	最大定格出力電圧	+500V	+1000V
	最大定格出力電力	±1200A	±400A
各種機能	内部抵抗可変	○	○
	外部制御 (絶縁)	出力 ON/OFF、出力制御、非常停止信号、ステータス	
	通信機能	LAN (出力電圧・電流・保護レベルの設定と計測)	

注1: 上記内容につきましては予告なく変更させていただくことがあります。 注2: 本装置は、電池の充放電試験には対応しておりません。

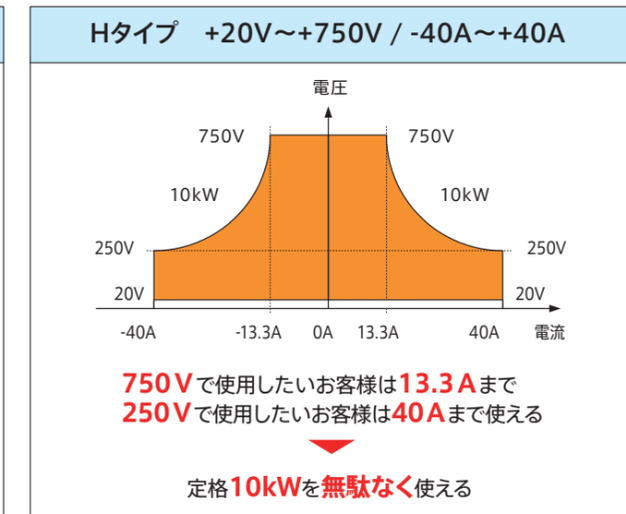
ズーム出力

最大出力電流が出力電圧に応じて無段階に可変可能

出力範囲 (Lタイプ)



出力範囲 (Hタイプ)



ラック組み込みに最適な薄型・コンパクトな直流電源です。

ビルディングブロックによる大電流化

マスターとブースタの構成により、必要な電流を増設可能。

出力電圧 6V/.../60V
出力電力 1.2kW~30kW



スイッチング方式・定電圧/定電流直流電源

FX Series

6V~60V | 1.2kW~3kW

希望小売価格 280,000円~

特長

- 10台までのマスタースレーブ並列運転、2台までのマスタースレーブ直列接続が可能(同一機種に限る)
- OVP、OCPを装備
- 各種外部コントロール可能

メイン機能

- 外部アナログ制御
- 通信: GPIB®, LAN®, RS485, RS232C
- 並列(10台)

スイッチングレギュレータ

LinkAnyArts-SC

オプション

FX用オプションアクセサリ

名称	形名	希望販売価格(円・税別)
ブラックパネル	RB-FX	1,700
ラックマウントホルダー(1.5kW用)	MI-FX75	3,000
ラックマウントホルダー(3kW用)	MI-FX150	3,500
ラックマウントホルダー(TC-911F用)	MI-911F	2,800
ジョイント金具	JM-FX	3,000

仕様

仕様	形名	FX06-200	FX06-400	FX010-150	FX010-300	FX020-75	FX020-150	FX035-43	FX035-86	FX060-25	FX060-50	
希望小売価格(円・税別)		320,000	540,000	320,000	540,000	320,000	540,000	280,000	500,000	280,000	500,000	
出力電圧		0~6V		0~10V		0~20V		0~35V		0~60V		
出力電流		0~200A	0~400A	0~150A	0~300A	0~75A	0~150A	0~43A	0~86A	0~25A	0~50A	
最大出力電力		1200W	2400W	1500W	3000W	1500W	3000W	1505W	3010W	1500W	3000W	
入力電源		AC180V~250V 3相 45~65Hz										
入力電流 (入力電圧AC200Vにて)		8A以下	16A以下	10A以下	20A以下	10A以下	20A以下	10A以下	20A以下	10A以下	20A以下	
安定度等		ロードレギュレーション:0.01%+3mV(負荷電流の0~100%に対してセンシングポイントにて測定) リップル:20mV rms (20Hz~1MHzにて) ノイズ:150mVp-p (20Hz~20MHzのオシロスコープにて測定)										
温度係数(代表値)		±100ppm/°C										
過渡回復時間		1ms以内 (負荷電流の50~100%の急変に対して、出力電圧が0.1%±10mV以内に回復する時間)										
ロードレギュレーション		0.05%+20mA	0.05%+40mA	0.05%+15mA	0.05%+30mA	0.05%+7.5mA	0.05%+15mA	0.05%+4.3mA	0.05%+8.6mA	0.05%+2.5mA	0.05%+5mA	
外形寸法 W×H×D(mm)		430×74×490	430×149×525	430×74×490	430×149×525	430×74×490	430×149×525	430×74×490	430×149×525	430×74×490	430×149×525	
質量(約)kg		12	24	12	24	12	24	12	24	12	24	

高精度・低リップルの小型高電圧直流電源

出力電圧 1000V,1500V
出力電力 ~2kW



シリーズレギュレータ方式・定電圧/定電流直流電源

HV Series

1.0~1.5kV | 30~2000mA

希望小売価格 335,000円~

メイン機能

- シリーズレギュレータ

特長

- 高精度・低リップル
- 安全装置は実績あるオートマチックVCリミッターを採用

仕様

仕様	形名	HV1.0-5	HV1.0-10	HV1.0-20	HV1.5-03	HV1.5-05	HV1.5-1
希望小売価格(円・税別)		495,000	794,000	1,220,000	335,000	427,000	495,000
出力電圧範囲(kV DC)		0~1.0kV					
出力電流範囲(mA DC)		0~500mA	0~1000mA	0~2000mA	0~30mA	0~50mA	0~100mA
安定度特性		安定度:0.005%+10mV以下 リップル:5mV以下Rms 過渡応答:20ms以下					
定電流特性		安定度:0.1%+3mA以下 リップル:(最大出力電流値+10)/ZmA以下 ※Z=最大出力時					
設定つまみ回転数		電圧・電流とも10回転 電圧10回転・電流1回転					
入力電源 VAC±10% 50/60Hz	電圧・相数	100V1φ		200V1φ	100V1φ		
寸法本体 (最大値)	最大電力	約1.5kVA	約2.8kVA	約4.7kVA	約165VA	約270VA	約473VA
	(W)mm	425(435)	430	430	210	400	425
	(H)mm	147(164.5)	449(500)	549(600)	130(152)	130(148)	144(162)
	(D)mm	480	493(498)	503(525)	410(460)	300(365)	380(435)
質量(約)kg		30	50	73	8.5	16	19
形状		N	K	KL	PL	V	VL
ラックマウントアクセサリ		MI-N	MI-K	MI-KL	RH-P	RH-V	MI-VL

小型・デジタル表示で定電圧/定電流(CV/CC)直流電源、
シリーズレギュレータ方式で実験などに最適な直流安定化電源です。

小型卓上簡単操作の直流電源

出力電圧 7V,18V,35V
出力電力 35W~70W



シリーズレギュレータ方式・定電圧/定電流直流電源

TP Series

7~650VDC | 0.1~5ADC

希望小売価格 47,000円~

メイン機能

- 外部アナログ制御
- 通信: GPIB®, LAN®, RS485, RS232C
- シリーズレギュレータ

特長

- デジタル表示のTP/Dシリーズ、アナログ表示のTPシリーズがあり、用途に応じて選択可能
- スタンバイスイッチ付(TP0650-01、TP0650-01D除く)
- 電圧・抵抗による出力電圧可変など各種リモートコントロール可能※
※TP0650-01、TP0650-01Dはリモートコントロール不可(標準では)
- 安全装置は実績あるオートマチックCVリミッターを採用

仕様

仕様	形名	TP0120-06	TP0650-01	TP07-5D	TP018-3D	TP035-2D	TP070-1D	TP0120-06D	TP0250-03D	TP0360-022D	TP0650-01D	
希望小売価格(円・税別)		47,000	74,000	57,000	54,500	57,000	66,000	67,000	68,000	69,000	89,000	
電圧・電流表示方式		アナログ						デジタル				
出力電圧範囲(VDC)		0~120	0~650	0~7	0~18	0~35	0~70	0~120	0~250	0~360	0~650	
出力電流範囲(ADC)		lo~0.6	lo~0.1	lo~5	lo~3	lo~2	lo~1	lo~0.6	lo~0.3	lo~0.22	lo~0.1	
定電圧リップル(r.m.s.)		1mV	5mV	1mV				5mV				
定電流リップル(r.m.s.)		1mA		3mA			1mA					
指示計器	出力電圧計(V)	120(アナログ)	650(アナログ)	7.00	18.00	35.0	70.0	120.0	250	360	650	
	出力電流計(A)	0.6(アナログ)	0.1(アナログ)	5.00	3.00	2.00	1.000	.600	.300	.220	100	
最大入力電力(約VA)		280	210	130	145	165	280	280	280	280	210	
寸法本体 (最大値)	(W)mm	105										
	(H)mm	130(149)										
	(D)mm	302(336.5)	366(400)	230(264.5)			302(336.5)			366(400)		
質量(約)kg		5.4	6.1	3.7	3.6	3.7	5.2	5.4	5.3	5.4	6.1	
形状		TP-L	TP-LL	TP-M			TP-L			TP-LL		

※最小電流設定値loは最大出力電流値をImaxとすると、0~Imax×3×10⁻²Aの範囲にあります。

高精度・低リップルの小型高電圧直流電源



シリーズレギュレータ方式・定電圧/定電流直流電源

TMK1.0-50形

1.0kV | 50mA

希望小売価格 130,000円

メイン機能

- シリーズレギュレータ

特長

- 高精度・低リップル
- 安全装置は実績あるオートマチックVCリミッターを採用

仕様

仕様	形名	TMK1.0-50
希望小売価格(円・税別)		130,000
出力電圧(kV DC)		0~1.0kV
出力電流(mA DC)		0~50mA
定電圧	安定度	0.01%+5mV
	リップル	5mV以下Rms
定電流	安定度	5mA以下 Typical
	リップル	50/ZmA(Z=20kΩ純抵抗負荷)
設定つまみ回転数		電圧・電流とも10回転
入力電源		AC100V±10% 50/60Hz
入力電流		約200VA
外形寸法(最大値)(mm)		100W×180(188)H×290(310)D
質量(約)kg		5.5

プログラム出力・任意波形作成機能で電源環境試験をサポート

さらにLANポート標準装備によりネットワーク経由で

PCからコントロール可能。

交流電源環境のほか直流給電システム などの直流電源環境にも対応

アナライジング交流電源

AA/XII Series

希望小売価格 **1,290,000円**

特長

■プログラム出力、任意波形作成機能

プログラム出力、アプリケーションソフトによる任意波形作成機能で電源環境のエミュレーション試験が可能

■電力アナライザに匹敵する計測機能

電力アナライザに匹敵する豊富な計測が可能(電力アナライザ機能、高調波アナライザ機能、アプリケーションソフトによる波形表示、突入電流測定)

■アプリケーションソフトによる高調波重畳機能

2~50次までの整数次高調波の重畳が可能

■単相大容量、多相システム化実現可能

増設電源ユニット、多相電源ユニットで最大、単相20kVA、三相60kVAシステム可能

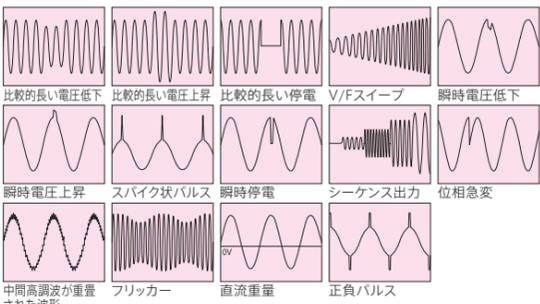
■LANポート標準装備

LANを標準装備し、添付の専用アプリケーションソフトを使用することで外部PCによる複雑な波形編集、制御、計測が可能

■プログラム出力、任意波形作成機能で電源環境試験をサポート

交流電源環境の信頼性試験に

各種プログラム出力機能、任意波形作成機能(専用アプリケーションソフト上にて)を標準装備しています。AA/XIIは、R&Dや品質保証など異常な電源環境のシミュレーションを必要とする部門に力を発揮します。任意波形の作成は、パソコンを使って、専用アプリケーションソフト上で簡単に編集ができ、作成した波形を24個まで内部メモリに保存することができます。また、プログラム出力の場合も同様に、コントローラ画面に表示される電圧、周波数、波形等の各パラメータのリストに数値を入力していくだけで簡単に出力急変、スイープ出力などを行うことができます。



■通信機器などの直流給電システムや航空・自動車関連機器など 直流電圧入力機器の電源異常シミュレーションに

直流入力機器の信頼性試験に対応

AA/XIIは、直流出力でも定格電流を供給できるのはもちろん、直流出力にプログラム出力などの各種機能を組み合わせて使用することが可能です。このため、DC/DCコンバータなど直流電圧を入力とする機器の電源ラインの異常をシミュレーションするのに最適です。DCオフセット+交流出力(+プログラム出力)を使用することで各種リップル重畳試験を行うことができます。また、プログラム出力(+任意波形機能)を使用することで、通常の急変(瞬停)試験に加え、数百 μ secのスロープを含むような短時間急変なども出力可能です。
※負荷の種類によってはご希望の波形が得られない場合があります。

リップル重畳



0V

インターバルのある
リップル電圧重畳

電圧変動試験



100 μ s/div
0V

短時間スロープ急変
(μ Sec)

リップル電圧重畳 (電圧スイープ)



0V

リップル電圧重畳
(周波数スイープ)

電圧上昇、電圧低下 (スロープ付)



0V

1msec/div
0V

直流シーケンス出力

■モーターなどの試験に

各種出力スイープ機能

プログラム機能による出力スイープの他に、出力のON/OFF時に出力電圧をスロープ状に変化させるソフトスタート/ストップ機能、電圧の設定変更時にボリュームのように、ある一定の変化率でスロープ状に設定値に達するトランジェント機能を用意しました。この機能を使用すれば、モーターやトランス、超伝導コイルなどの電圧、電流の変化に対する動作試験などを行えます。トランジェント機能は周波数の設定変更時にも有効です。(設定周波数まで周波数スイープを行います。)また、プログラム機能の出力スイープを使用すれば、電圧と周波数の同時スイープが可能なので、インバータモーターなどの試験を行うことができます。



ソフトスタート
/ストップ



V/Fスイープ

TWIN FORMATION

床置きキャスター付きタイプとIISラックマウントタイプ(EIA規格はオプション)の2つのスタイルをご用意
※横置き縦置は注文時に指定ください。

パソコン上で簡単操作

専用アプリケーションソフト(標準添付)にて、LANネットワークから各種設定が可能です。

使い易いコントローラ

大型グラフィックタイプのバックライト付きLCD表示器を採用。波形編集、プログラム設定、計測など殆どの機能がコントローラで可能。脱着式で専用コードで離れたところからもコントロールできます。



AA2000XG2



AA2000XG2-8

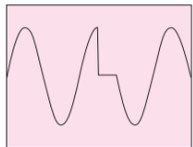


機能

変える

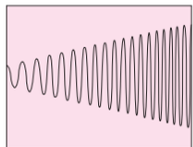
出力急変

電圧、波形、位相の3要素について指定した時間、異なる値に急変させることができます。急変のタイミングは位相角で指定することができます。持続時間(イベント時間)は0.1ms~65秒の時間指定と分解能0.5サイクルのサイクル指定ができます。電圧の急変は電源瞬断/瞬低試験に、位相の急変は系統連係インバータなどの系統電圧位相急変試験に対応します。



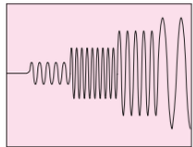
出力スイープ

電圧、周波数の同時スイープが可能です。スイープ時間と電圧、周波数の組み合わせを100個まで設定でき、各ポイントを結び折れ線関数状の出力スイープができます。電圧スイープは電源電圧変動試験に、電圧/周波数同時スイープは可変速モータの試験に便利です。特にモータの試験では低回転でのトルクブーストや機械的共振点スキップを含むスイープが可能です。



シーケンス出力

電圧、周波数、波形の順次変更が可能です。各要素の組み合わせを100個のアドレスに書き込むことができ、アドレスごとに保持時間が設定できます。したがって複雑な変化パターンや、急激な立ち上がりや長いスロープをもったエンベロップの出力が可能です。このため、過渡電圧変動、過渡周波数変動のイミュニティ試験に最適です。また、コントローラのキーまたは外部トリガ信号によるステップ送りもできるので製品検査ラインでの変動試験にも便利です。



作る

任意波形作成

PC上のマウスでの簡単な操作で任意波形を作ることができます。波形の編集はボウストリング編集とポイントデータ編集を使って行います。ボウストリング編集では波形上に固定した左右の2点と、その間に配置した任意の1点を結び折れ線を自動生成します。また、指定した範囲に加算、乗算等の演算処理を行うことも可能です。この操作を繰り返すことで複雑な波形を作成することができます。ポイントデータ編集では波形上のXY座標を直接指定してより細かな編集を行うことができます。この方法は波形にスパイク状の凸凹を付けたときに便利です。

高調波重畳

2~50次までの整数次高調波の重畳ができます。操作はパソコンの専用アプリケーションソフト上で、高調波レベルと位相角をリストに記入するだけで、歪み波形が自動生成されます。この機能を使って高調波イミュニティ試験を行うことができます。

クレストファクタ制御

正弦波の正負ピーク部分をクリップした波形を作ります。このとき実効値が変わらないように振幅を補正して任意のクレストファクタ(波高率)の波形を生成します。クレストファクタは1.10~1.41まで設定することができ、電子機器などの入力電流によって歪まれた電源ライン波形のシミュレーションに便利です。

測る

電力アナライザ機能

電源のみで各種試験の測定を行えるほど豊富な計測機能を装備しています。電圧、電流の実効値や土ピーク値、直流(平均値)はもちろん、波高率(クレストファクタ)や歪率の測定が可能です。電力計測は、有効電力はもちろん皮相電力、無効電力、力率の測定が可能です。三相システム構成では線間電圧や総合電力の測定も行えます。また、最大12項目まで表示内容を自由に選んで表示することができます。

高調波アナライザ機能

電圧、電流の高調波(スペクトラム)測定ができます。高調波はDSPによるFFT演算で高速処理されますので、測定値のリアルタイム表示が可能です。50次までの高調波実効値と位相角をLCD画面に数値リスト(V、A、または%)で表示することができるので高調波電流のエミッション測定に適しています。

突入電流測定

ピーク電流ホールド機能と出力ON位相設定機能を組み合わせて、機器の突入電流を数値として測定できます。

出力する

正確な出力周波数

DDS(ダイレクトデジタルシンセサイザ)により、広範囲で正確な出力周波数が得られます。周波数の急変動作では位相連続による周波数ホッピングが可能です。設定分解能は出力周波数0.01Hzとなります。

デジタルAVR

負荷ラインの電圧ドロップをセンシング端で補正し、正確な電圧を供給します。補正動作はDSPによるデジタルフィードバックで1サイクルごとに実行されます。フィードバックは実効値を安定化するように動作します。また、演算、補正は高速で行われますので、従来のデジタル式AVRのような電圧の段付きがありません。

オフセット電圧重畳

交流電圧に直流オフセット電圧を重畳して出力することが可能です。このためリップル重畳試験などを行うことができます。また、オフセット電圧を重畳したまま、交流分のみプログラム機能を使うことができます。

直流出力可能

±400Vまでの直流電圧の出力ができるので、DC/DCコンバータや車載用機器の試験が可能です。もちろんプログラム機能も使うことができます。Loレンジ定格出力(±140V)時18A、Hiレンジ定格出力(±280V)時9Aの出力が可能です。

ソフトスタート/ストップ機能

出力ON/OFF時に出力電圧を指定した位相で投入、遮断することが可能です。また、出力をONしてから出力電圧が設定値に達するまでの時間(OFF SLOPE)、出力電圧が0Vになり出力がOFFするまでの時間(OFF SLOPE)を0(50 μ s以下)から10秒まで10ms単位で設定可能です。この機能は、モーター等の駆動特性試験など立ち上がりの遅い電圧印加が必要な場合や、コイルの励磁電流を徐々に増大させていくような場合に最適です。

パルス電圧重畳

交流電圧にパルス状のサージ電圧を重畳することができます。印加位相、回数(サイクル数)の設定が可能です。

パワーアンプ動作

外部の信号源からアナログ電圧を入力してパワーアンプとして動作させることができます。信号入力端子と出力端子は絶縁されているので、出力ラインのどちら側を接地してもよく、安全です。

ラインナップ

ベースユニット(マスター機)

■単相2kVAのベースユニット

AA2000XG2

希望小売価格 ¥1,290,000 税抜

AA2000XG2はアナライジング交流電源の基本ユニットです。このユニットは単相2kVAで、この1台で出力機能、任意波形作成、計測機能など殆どの機能を持っています。容量アップや三相などに対応するための各種増設ユニットを追加する場合には、マスター機となります。



AA2000XG2

AA2000XG2-B

オプション(内蔵)

■オプションスロット内蔵用ユニット

※このオプションは弊社工場での取付、調整が必要です。

多相ドライバ AOP-010MD2

希望小売価格 ¥100,000 税抜

多相電源ユニットAA2000XP2を使って、2相または3相出カシステムを構成するボードで、多相電源ユニットに対してアナログ、デジタルのコントロール信号を出力します。

- 基準相(R相)に対して0.0°から359.9°の位相差を設定可能。
- 2相システムの場合1台、3相システムでは2台使用。

外部接点インターフェース AOP-050MC

希望小売価格 ¥60,000 税抜

外部接点信号にて出力のON/OFF、出力電圧レンジ、カップリング切換え等が行えます。又、出力のON/OFFや出力レンジ、アラームステータス等をオープンコレクタ信号で出力します。

出力絶縁モニタ AOP-070IM2

希望小売価格 ¥100,000 税抜

出力電圧、電流の波形をオシロスコープなどで観測するためのアナログ出力オプションです。

- 高電圧の出力端子からモニター信号を絶縁するアイソレーションアンプを内蔵。
- 電圧モニタは100:1の電圧出力、電流モニタはゲイン設定が可能。

[AA/XIIシステムの許容ピーク出力電流(AA2000XG2本体では80A)の10%、20%、50%、100%に対して8Vの電圧を出力。周波数特性はDC~30kHz(+0,-3dB)]

■計測表示器

AOP-150MU

希望小売価格 ¥50,000 税抜

出力電圧、電流等の計測値や周波数設定値、動作モード等の状態を表示します。大型LEDを採用しており、出力が確認しやすくなっています。(工場オプション)

■定電流コントロール

AOP-110CC2

希望小売価格 ¥100,000 税抜

AA2000XG2の動作モードを定電流にします。出力電流の設定、過電圧リミッターの設定などが可能となります。超電導コイルなどに一定の電流を印加する試験などに最適です。本オプションはボード形式で、AA2000XG2(マスター機)の内部に取り付けます。(多相システム時にはAA2000XP2にも必要です。)CV/CCのモード切替はコントロールから行えます。

※このオプションは弊社工場での取付・実負荷または模擬負荷を使用しての調整が必要です。

オプション(外付)

パワーアップ

AA/XIIシリーズは、マスタ機となるAA2000XG2の他に、増設電源ユニットAA2000XB2や多相電源ユニットAA2000XP2でパワーアップ可能です。三相システムや大容量システムも標準でラインナップしています。容量増設はAA2000XB2だけでなく、AA2000XG2も増設用として使用できるため、複数台のAA2000XG2を通常はそれぞれ独立した電源として使用し、必要なときだけ接続することで出力をパワーアップすることができます。このため、コストパフォーマンスに優れています。^(※1)

※増設時は、引き取り工事とさせていただきます。 ※旧AA/XIIシリーズとの互換性はありませんので現在での使用はできません。
(※1)並列接続ボックス(AOP-140PB2)、並列出力ケーブル、並列コントロールケーブルが別途必要になります。

■単相大容量システム時の構成

増設電源ユニット(2kVA) AA2000XB2

希望小売価格 ¥1,060,000 税抜

このユニットを追加することにより最大単相20kVAまで出力電力をパワーアップすることが可能です。

■多相システム時の構成

多相電源ユニット(2kVA) AA2000XP2

希望小売価格 ¥1,110,000 税抜

このユニットで2相/3相システムを簡単に構成することができます。また、多相電源ユニットと増設電源ユニットを使用することで3相60kVAまで出力をパワーアップすることが可能です。

その他のオプション

コントローラホルダー AOP-510CH2

希望小売価格 ¥7,000 税抜

AA/XII本体を床置きで使う場合に、コントローラを操作しやすい位置に取り付けるアダプターです。

EIAラック用ラックマウントホルダー AOP-521ME2

希望小売価格 ¥11,000 税抜

EIAラックに取りつけるための専用ラックマウントホルダーです。

各種接続ボックス

システム構成時、出力線の集合入力配線の分配などに使用します。

3相接続ボックス AOP-130TB2

希望小売価格 ¥140,000 税抜

多相電源ユニットAA2000XP2や増設電源ユニットAA2000XB2を使って2相または3相出カシステムを構成したときの出力を集合させる接続ボックスです。

- 2相4kW、8kWまたは3相6kW、12kWに対応。
- 最大出力電流40A。



並列接続ボックス AOP-140PB2

希望小売価格 ¥130,000 税抜

増設電源ユニットAA2000XB2を使っての出力電力増強時に必要となります。

- 合計6台(12kW-120A)までのAA/XIIを接続可能。
- 本体との接続はコネクタ付きケーブル(本オプションと増設電源ユニットに付属)で行います。



入力電源接続ボックス AOP-170IB2

希望小売価格 ¥150,000 税抜

増設電源ユニットや多相電源ユニットを使って出力電力の増強や多相システムを構成したときの入力電源配線を容易にする中継、分岐用オプションです。

- 最大6台までのAA/XIIを接続可能。
- ジャンパー線の入れ替えで入力電源の配線形式(単相/3相)の選択が可能。



共通仕様 出力仕様(AA2000XG2)

出力電圧	条件	単相出力
定格出力電圧	150V(Lo)レンジ	AC100V, DC140V
	300V(Hi)レンジ	AC200V, DC280V
可変範囲	150V(Lo)レンジ	AC0~150V, DC±200V
	300V(Hi)レンジ	AC0~300V, DC±400V
設定分解能		0.1V
設定精度 ^(※1)		設定値の±0.3%±0.2V
温度係数		150ppm/°C TYP.
ロードレギュレーション ^(※2)	DC~500Hz	±0.2V以下
(AVR-OFF)	500~1200Hz	±0.4V以下
ラインレギュレーション ^(※3) (AVR-OFF)	150V(Lo)レンジ	±0.1V以下
	300V(Hi)レンジ	±0.2V以下
リカバリー時間 ^(※4) (AVR-OFF)	出力端子にて	50µs以下
正弦波歪み率 ^(※5)		0.3%以下
レスポンス時間 ^(※6)		50µs以下
残留ノイズ ^(※7)		100mVrms以下
直流オフセット電圧	ACカップリング	±5mV
	DCカップリング	±50mV(オフセットキャリブレーション実行後)
周波数特性 ^(※8)	ACカップリング	45Hz~1200Hzにて+0.3%,-0.7%以内 低域カットオフ周波数:1Hz,-3dB
	DCカップリング	DC~1200Hzにて+0.3%,-0.7%以内
出力インピーダンス	測定周波数 DC~2kHzにて	(6mΩ+13µH)/並列ユニット数 TYP.値

〈※1〉 直流または100Hzの正弦波出力、周囲温度23±5°Cにて。
 〈※2〉 抵抗負荷にて出力電流を定格の0~100%まで変動させたときの出力電圧変動。
 〈※3〉 動作電源電圧を90Vから250Vまで変動させたときの出力電圧変動。但し、170V以下は出力可能電力以内。
 〈※4〉 抵抗負荷にて出力電流を定格の0~100%まで急変させ、出力電圧が無負荷時の1%以内に回復するまでの時間。
 〈※5〉 純抵抗負荷、定格出力にて。
 〈※6〉 プログラム機能にて立ち上がり時間を最小に設定したとき、純抵抗負荷にて出力電圧が設定値の10%から90%または90%から10%に達するまでの時間。
 〈※7〉 電圧設定0Vにて出力される電圧の実効値。周波数帯域20Hz~2MHzの実効値電圧計にて。
 〈※8〉 周波数100Hz、定格出力電圧のとき定格出力電流を流す抵抗値の純抵抗負荷にて。

■出力周波数

周波数可変範囲	0.01Hz~1200.00Hz
周波数設定分解能	0.01Hz
周波数偏差	設定周波数×5×10 ⁻⁵ Hz以内(周囲温度23±5°Cにて。)

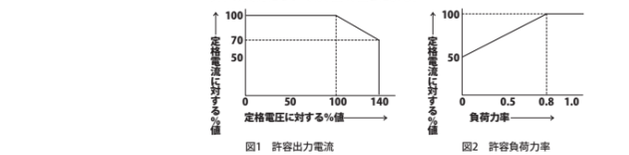
■出力波形

出力波形	正弦波(SIN)、直流正(+DC)、直流負(-DC)、直流正負(±DC)、三角波(TRI)、矩形波(SQR)、3値ステップサイン(SS1)、4値ステップサイン(SS2)、ユーザー定義任意波形24種類
DCオフセット電圧重畳	Hiオフセットレンジ ±400V(設定分解能0.2V) Loオフセットレンジ ±40V(設定分解能0.2V)

■出力電流

定格出力電流 ^(※9)	150V(Lo)レンジ	AC20A, DC18A×並列ユニット数
	300V(Hi)レンジ	AC10A, DC9A×並列ユニット数
ピーク出力電流	150V(Lo)レンジ	80A×並列ユニット数
	300V(Hi)レンジ	40A×並列ユニット数

(※9) 定格出力電圧、力率0.8以上の線形負荷にて、定格出力電圧以外の電圧、力率0.8以下の負荷については、図1、図2による。



■絶縁・耐圧

絶縁抵抗	入力電源端子-シャーシ間 入力電源端子-出力端子間 出力端子-シャーシ間 DC500Vメガーにて	10MΩ以上 10MΩ以上 10MΩ/並列ユニット数
耐圧	入力電源端子-シャーシ間 入力電源端子-出力端子間 出力端子-シャーシ間	AC1500V1分間 AC1500V1分間 600Vo-p(AC+DC)1分間

■入力電源仕様(動作電源)

入力電圧・周波数	AC90V~AC250V 45Hz~65Hz (AC170V以下では、入力電流により出力電力を制限)
皮相電力・相数	4kVA(ユニット1台当たり) 単相
入力電流(定格出力時)	25A以下(ユニット1台当たり)
入力力率(定格出力時)	0.95以上

■寸法・質量

外形寸法 W×H×D(mm) ()内は最大寸法	299×430(498.5)×650(697.5)
質量(約)	54kg

■単相出カシステム

仕様	形名	AA4010XS2	AA6010XS2	AA12010XS2	
希望小売価格(円・税抜)		2,600,000	3,600,000	6,700,000	
定格出力電力		4kW	6kW	12kW	
出力電圧	定格出力電圧	150V(Lo)レンジ 300V(Hi)レンジ	AC100V, DC140V AC200V, DC280V		
	可変範囲	150V(Lo)レンジ 300V(Hi)レンジ	AC0~150V, DC±200V AC0~300V, DC±400V		
	設定分解能		0.1V		
	出力インピーダンス	測定周波数 (DC~2kHzにて)	3mΩ+6.5µH (TYP.値)	2mΩ+4.4µH (TYP.値)	1mΩ+2.2µH (TYP.値)
出力電流	定格出力電流	150V(Lo)レンジ 300V(Hi)レンジ	AC40A, DC36A AC20A, DC18A	AC60A, DC54A AC30A, DC27A	AC120A, DC108A AC60A, DC54A
	ピーク出力電流	150V(Lo)レンジ 300V(Hi)レンジ	160A 80A	240A 120A	480A 240A
動作電源	電圧・周波数	AC170V~AC250V, 45Hz~65Hz			
電源高調波	皮相電力・相数	8kVA, 単相 12kVA, 3相 24kVA, 3相			
	入力電流(定格出力時)	48A以下 41A以下(1相あたり) 82A以下(1相あたり)			
	入力力率(定格出力時)	0.95以上			
	電源高調波	IEC-61000-3-2適合 高調波ガイドライン適合			

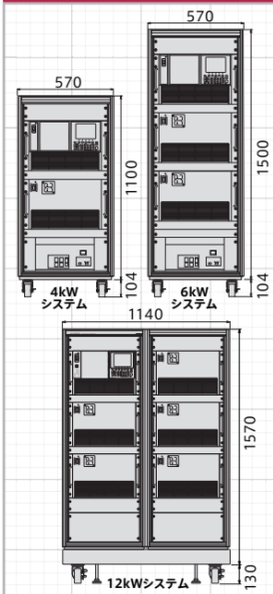
大容量システム仕様

単相2kVA(AA2000XG2)をベースに三相や大容量にシステムアップ

AA/XS2システムはアナライジング交流電源AA2000XG2をベースに、単相20kVA、3相60kVAまでの出力電力に対応した大容量交流電源装置です。大電力を必要とする業務用、産業用機器の各種試験に最適です。AA2000XG2の持つ電圧・周波数変動シミュレーション、任意波形、測定(アナライズ)機能の全てが使用できます。また、3相出力では各相の電圧と位相差を独立して設定できるため3相不平衡試験や単相3線式や90度2相なども可能です。さらに直流電圧も出力できるので自動車関連、モーター、DC/DCコンバータの試験にも最適です。単相出力、3相出力の他に便利な単相/3相出力切り替えタイプも用意しました。

※本カタログに記載されていない出力電源や、2相出カシステム(単相3線、90°2相など)も製作可能ですのでお問い合わせください。

外形寸法図



■3相出カシステム

仕様	形名	AA6030XS2	AA12030XS2	
希望小売価格(円・税抜)		3,800,000	7,000,000	
定格出力電力		6kW	12kW	
出力電圧	定格出力電圧	150V(Lo)レンジ 300V(Hi)レンジ	相電圧AC115V, 線間電圧AC200V 相電圧AC230V, 線間電圧AC400V	
	可変範囲	150V(Lo)レンジ 300V(Hi)レンジ	相電圧AC0~150V, 線間電圧AC0~259V 相電圧AC0~300V, 線間電圧AC0~519V	
	設定分解能		相電圧(バランスモード): 0.1V 線間電圧(バランスモード): 0.2V	
	出力インピーダンス	測定周波数 (DC~2kHzにて)	6mΩ+13µH (TYP.値)	3mΩ+6.5µH (TYP.値)
出力電流	位置差	0.0~359.9°		
	位相差	0.1°		
動作電源	バランスモード	120°, 240°		
	定格出力電流	150V(Lo)レンジ 300V(Hi)レンジ	AC17.4A AC8.7A	AC34.8A AC17.4A
電源高調波	ピーク出力電流	150V(Lo)レンジ 300V(Hi)レンジ	70A 35A	140A 70A
	電圧・周波数	AC170V~AC250V, 45Hz~65Hz		
動作電源	皮相電力・相数	12kVA, 3相 24kVA, 3相		
	入力電流(定格出力時)	41A以下(1相あたり) 82A以下(1相あたり)		
	入力力率(定格出力時)	0.95以上		
	電源高調波	IEC-61000-3-2適合 高調波ガイドライン適合		

■単相/3相出カシステム

仕様	形名	AA6013XS2	AA12013XS2			
希望小売価格(円・税抜)		3,950,000	7,250,000			
定格出力電力		6kW	12kW			
出力電圧	定格出力電圧	150V(Lo)レンジ 300V(Hi)レンジ	単相-AC100V, DC140V 3相-相電圧AC115V, 線間電圧AC200V 単相-AC200V, DC280V 3相-相電圧AC230V, 線間電圧AC400V			
	可変範囲	150V(Lo)レンジ 300V(Hi)レンジ	単相-AC0~150V, DC±200V 3相-相電圧AC0~150V, 線間電圧AC0~259V 単相-AC0~300V, DC±400V 3相-相電圧AC0~300V, 線間電圧AC0~519V			
	設定分解能		相電圧(バランスモード): 0.1V 線間電圧(バランスモード): 0.2V			
	出力インピーダンス	測定周波数 (DC~2kHzにて)	単相出力 2mΩ+4.4µH (TYP.値)	3相出力 6mΩ+13µH (TYP.値)	単相出力 1mΩ+2.2µH (TYP.値)	3相出力 3mΩ+6.5µH (TYP.値)
動作電源	位置差(3相出力時のみ設定可能)	0.0~359.9°				
	位相差	0.1°				
電源高調波	バランスモード	120°, 240°				
	定格出力電流	150V(Lo)レンジ 300V(Hi)レンジ	単相出力 AC60A, DC54A	3相出力 AC17.4A AC8.7A	単相出力 AC120A, DC108A AC34.8A	3相出力 AC17.4A AC8.7A
動作電源	ピーク出力電流	150V(Lo)レンジ 300V(Hi)レンジ	240A 120A	70A 35A	480A 240A	140A 70A
	電圧・周波数	AC170V~AC250V, 45Hz~65Hz				
動作電源	皮相電力・相数	12kVA, 3相 24kVA, 3相				
	入力電流(定格出力時)	41A以下(1相あたり) 82A以下(1相あたり)				
	入力力率(定格出力時)	0.95以上				
	電源高調波	IEC-61000-3-2適合 高調波ガイドライン適合				

仕様

仕様	形名	AA150F	AA330F	AA500F	AA660F	AA1000F	AA2000F	AA3000F	AA5000F	AA7500F	AA10000F	AA20000F
希望小売価格(円・税抜)		340,000	400,000	450,000	530,000	750,000	1,100,000	1,700,000	2,500,000	3,600,000	4,700,000	7,900,000
定格出力電力	純抵抗負荷	150W	330W	500W	660W	1000W	2000W	3000W	5000W	7500W	10000W	20000W
	コンデンサ入力形負荷	180VA	400VA	600VA	800VA	1.2kVA	2.4kVA	3.6kVA	6kVA	9.0kVA	12kVA	24kVA
過度応答速度		100μsec Typical(負荷電流の0~100%変動に対して)										
入力電源 VAC±15% 50/60Hz	電圧・相数 (※1)	100V 1φ					200V 1φ (230Vに切り換え可能)	200V 3φ (220Vに切り換え可能)				
	最大電力(約VA)	510	900	1.4k	1.9k	3.0k	5.8k	8k	13k	19k	24k	56k
寸法本体(最大値)	(W)mm	425(435)	425(435)	425(435)	425	430	430	550	585	700	700	1,800
	(H)mm	147(165)	147(165)	147(165)	200(222)	449(500)	549(610)	800(885)	1,000(1,103)	1,200(1,301)	1,400(1,500)	1,700(1,919)
	(D)mm	350(430)	450(530)	500(580)	500(580)	493(498)	550	700	750	800	900	1,000
質量(約)kg		18.5	30	36	46	70	110	210	310	450	524	1,350
形状		N			U	K	KL	H	J	O		
ラックマウントアクセサリ		MI-N			MI-U	MI-K	MI-KL	-	-	-	-	-

共通仕様

定格出力電圧(VAC) : 100、115、200、230、1φ(4段切換連続可変)

出力電圧可変範囲(VAC) : 定格出力電圧の1%~120%連続可変

出力電圧安定度 : 入力変動: ±0.1%以下(入力電圧の±15%変動に対して)
負荷変動: ±1%以下(45~440Hzの範囲で負荷電流の0~100%の変動に対して)

ピーク出力電流 : コンデンサ入力形負荷に対して純抵抗負荷電流(実効値)の2.5倍(ピーク値)

出力周波数 : 50、60、400Hz又は各周波数の±10%可変

出力周波数安定度固定モード : 出力周波数 $\times 5 \times 10^{-5}$

出力周波数安定度可変モード : 出力周波数 10^{-3}

歪率(THD) : 0.5%以下(純抵抗負荷、定格出力時)

周波数特性 : ±0.2dB以下(45~440Hz、定格出力時)

出力短絡時間 : 連続

電力効率 : 50%以上

指示計器 : 出力電圧、電流計F.S2.5級、出力周波数4桁自動レンジ切り換え形デジタルカウンター

冷却方式 : 強制空冷

保護装置 : ピーク電流保護、平均電流保護、過温度遮断、内部過電圧遮断

動作環境 : 温度0~40℃、湿度10%~90%(凍結、結露、腐食性ガスのないこと)

(※1) 入力電源電圧の切り換えは弊社工場にて行います。(オプション)

多機能・ワールドワイド電圧と周波数に対応した、
交流安定化電源・周波数変換電源装置です。

50Hz・60Hzの周波数の違う地域の機器試験や400Hzを使う

船舶・航空機用機器の試験などに最適。



アンプ方式 周波数変換/交流安定化電源

AA/F Series

希望小売価格 **340,000** 円~

特長

- 50、60、400Hzの3周波数を高精度で出力
- 出力電圧は全世界オールカバリッジ
- 2.5倍のピーク電流を供給
- 低歪率な出力波形
- 並列接続で出力容量を倍増(出力容量AA2000F以下の機種を除く)

アプリケーション例

- 50または60ヘルツ地域の電源環境を容易に再現するために…
- 船舶、航空機用の部品・機器の試験・検査に…
- 輸出入電子機器の試験・検査に…
- VTR、テープレコーダーなどオーディオ製品の試験・検査に…
- コンピュータ、プリンタおよび周辺機器の試験・検査に…
- 回転機器をもった家庭電器(冷暖房機、ドライヤー)の試験・調整に…
- 電源トランス等の試験に…
- 光学機器(複写機etc.)の試験に…

オプション(外付)

AA/Fシリーズ用アダプタ

定電圧/定電流 コントローラ **AP-VC1**



AA/Fシリーズとカレントトランス(外付)とを組合せて定電圧/定電流交流電源を構成(AA/Fシリーズ本体の一部改造が必要です)

仕様

出力電圧 : AA/Fシリーズの出力電圧を定格の0~120%で可変

出力電流 : AA/Fシリーズの出力電流を定格の0~100%で可変

設定分解能 : フルスケールの0.1%(10回転ポテンシオメータ)

出力歪率 : 50/60Hz: 1%(定格出力電圧の10%~120%において)

400Hz: 1.5%(定格出力電圧の10%~120%において)

過渡応答速度 :

CV MODE : 100msec以下

(負荷電流100%→0時、オーバーシュートは定格出力電圧の120%以下)

CC MODE : 200msec以下

(負荷電流100%→出力ショート時、オーバーシュートは定格出力電流の約2倍。出力ショート→負荷電流100%時、AA/Fシリーズの特性に準ずる。)

寸法本体(最大値)mm : 425W×60.5H×320D

ラックマウントアクセサリ : RH-FO

希望小売価格(円・税抜) : 180,000

不安定な交流電源の電圧を安定させるための電源装置です。

工場内の生産・検査ラインやエージング、研究設備などに供給する電源に最適な交流電源



SCR制御方式 交流安定化電源

TAR/TAI Series

希望小売価格 **240,000**円~

特長

- 高精度実効値誤差検出回路とゲート回路で高安定出力
- SCR制御方式で高効率
- TARシリーズはSCR制御方式の静止型大容量交流定電圧電源
- TAIシリーズは一次~二次間に絶縁と静電シールドをプラス

アプリケーション例

- 不安定な商用電源の安定化に...

仕様

TARシリーズ(3相200V±3%出力)

仕様 形名	希望小売価格 (円・税別)	出力 電力 (kVA)	定格出力		入力電源		効率 % 以上	応答 速度 sec 以下	外形寸法 W×H×Dmm	質量 (約) kg
			VAC1φ	電流 (A)	VAC3φ	最大電力 (約VA)				
TAR302-3	796,000	3	8.66	5.54k	85	0.08	400×915×550	110		
TAR502-3	928,000	5	14.4	9.23k	85	0.08	400×915×550	140		
TAR752-3	1,040,000	7.5	21.6	12.3k	90	0.08	450×1,015×600	190		
TAR1002-3	1,200,000	10	28.8	16.4k	90	0.08	550×1,255×700	260		
TAR1502-3	1,520,000	15	43.3	24.5k	90	0.08	580×1,355×780	355		
TAR2002-3	1,850,000	20	57.7	32.7k	90	0.1	580×1,355×780	450		
TAR3002-3	2,220,000	30	86.6	49.0k	90	0.1	650×1,490×850	610		
TAR4002-3	2,590,000	40	115.4	65.4k	90	0.1	750×1,625×1,000	900		
TAR5002-3	2,900,000	50	144.3	81.7k	90	0.15	750×1,625×1,000	955		
TAR7502-3	3,650,000	75	216.5	123k	90	0.15	1,000×1,990×1,300	1,540		
TAR10002-3	4,200,000	100	288.6	164k	90	0.15	1,000×1,990×1,300	1,980		

※3相出力は受注生産です。

TAR共通仕様

出力電圧安定度：±0.4% (入力または負荷の全変動に対して)
 出力波形ひずみ：3%以下(発生歪率)
 出力電圧微調整範囲：定格出力電圧の±3%
 周波数：48~52Hzまたは58~62Hz

TAIシリーズ(3相200V±3%出力)

仕様 形名	希望小売価格 (円・税別)	出力 電力 (kVA)	定格出力		入力電源		効率 % 以上	応答 速度 sec 以下	外形寸法 W×H×Dmm	質量 (約) kg
			VAC1φ	電流 (A)	VAC3φ	最大電力 (約VA)				
TAI302-3	969,000	3	8.66	5.54k	85	0.08	550×1,225×700	230		
TAI502-3	1,130,000	5	14.4	9.23k	85	0.08	550×1,225×700	290		
TAI752-3	1,370,000	7.5	21.6	12.3k	90	0.08	580×1,355×780	370		
TAI1002-3	1,610,000	10	28.8	16.4k	90	0.08	580×1,355×780	410		
TAI1502-3	2,020,000	15	43.3	24.5k	90	0.08	650×1,490×850	560		
TAI2002-3	2,420,000	20	57.7	32.7k	90	0.1	700×1,525×950	700		
TAI3002-3	2,960,000	30	86.6	49.0k	90	0.1	750×1,625×1,000	1,000		
TAI4002-3	3,490,000	40	115.4	65.4k	90	0.1	850×1,835×1,150	1,350		
TAI5002-3	3,960,000	50	144.3	81.7k	90	0.15	850×1,835×1,150	1,540		
TAI7502-3	4,960,000	75	216.5	123k	90	0.15	1,100×2,160×1,450	2,170		
TAI10002-3	5,780,000	100	288.6	164k	90	0.15	1,200×2,310×1,600	2,520		

※3相出力は受注生産です。

TAI共通仕様

出力電圧安定度：±1% (入力または負荷の全変動に対して)
 出力波形ひずみ：3%以下(発生歪率)
 出力電圧微調整範囲：定格出力電圧の±3%
 周波数：48~52Hzまたは58~62Hz

仕様

TARシリーズ(単相出力)

仕様 形名	希望小売価格 (円・税別)	出力 電力 (kVA)	定格出力		入力電源		効率 % 以上	応答 速度 sec 以下	外形寸法 W×H×Dmm 質量(約)kg
			VAC1φ	電流 (A)	VAC1φ	最大電力 (約VA)			
TAR-051	240,000	0.5	100±3%	5.0	85~115	923	85	0.08	420×200×400 26kg
TAR-052			200±3%	2.5	170~230				
TAR-101	280,000	1	100±3%	10	85~115	1.85k	85	0.08	420×200×400 31kg
TAR-102			200±3%	5.0	170~230				
TAR-201	390,000	2	100±3%	20	85~115	3.69k	85	0.08	420×250×500 48kg
TAR-202			200±3%	10	170~230				
TAR-301	460,000	3	100±3%	30	85~115	4.90k	90	0.08	420×250×500 55kg
TAR-302			200±3%	15	170~230				
TAR-501	630,000	5	100±3%	50	85~115	8.17k	90	0.08	400×915×550 110kg
TAR-502			200±3%	25	170~230				
TAR-751	790,000	7.5	100±3%	75	85~115	12.3k	90	0.08	450×1,015×600 150kg
TAR-752			200±3%	37.5	170~230				
TAR-1001	950,000	10	100±3%	100	85~115	16.4k	90	0.08	450×1,015×600 190kg
TAR-1002			200±3%	50	170~230				
TAR-1501	1,200,000	15	100±3%	150	85~115	24.5k	90	0.1	550×1,255×700 290kg
TAR-1502			200±3%	75	170~230				
TAR-2001	1,400,000	20	100±3%	200	85~115	32.7k	90	0.1	580×1,355×780 350kg
TAR-2002			200±3%	100	170~230				
TAR-3001	1,720,000	30	100±3%	300	85~115	49.0k	90	0.1	650×1,490×850 470kg
TAR-3002			200±3%	150	170~230				
TAR-4001	2,040,000	40	100±3%	400	85~115	65.4k	90	0.1	750×1,625×1,000 680kg
TAR-4002			200±3%	200	170~230				
TAR-5001	2,350,000	50	100±3%	500	85~115	81.7k	90	0.15	750×1,625×1,000 820kg
TAR-5002			200±3%	250	170~230				
TAR-7501	2,800,000	75	100±3%	750	85~115	123k	90	0.15	1,000×1,990×1,300 1,060kg
TAR-7502			200±3%	375	170~230				
TAR-10001	3,340,000	100	100±3%	1,000	85~115	164k	90	0.15	1,000×1,990×1,300 1,360kg
TAR-10002			200±3%	500	170~230				

※7.5kVA以上は受注生産です。

TAIシリーズ(単相出力)

仕様 形名	希望小売価格 (円・税別)	出力 電力 (kVA)	定格出力		入力電源		効率 % 以上	応答 速度 sec 以下	外形寸法 W×H×Dmm 質量(約)kg
			VAC1φ	電流 (A)	VAC1φ	最大電力 (約VA)			
TAI-051	298,000	0.5	100±3%	5.0	85~115	923	85	0.08	420×200×400 40kg
TAI-052			200±3%	2.5	170~230				
TAI-101	338,000	1	100±3%	10	85~115	1.85k	85	0.08	420×250×500 65kg
TAI-102			200±3%	5.0	170~230				
TAI-201	471,000	2	100±3%	20	85~115	3.69k	85	0.08	400×915×550 120kg
TAI-202			200±3%	10	170~230				
TAI-301	564,000	3	100±3%	30	85~115	4.90k	90	0.08	400×915×550 145kg
TAI-302			200±3%	15	170~230				
TAI-501	780,000	5	100±3%	50	85~115	8.17k	90	0.08	450×1,015×600 200kg
TAI-502			200±3%	25	170~230				
TAI-751	1,050,000	7.5	100±3%	75	85~115	12.3k	90	0.08	550×1,255×780 310kg
TAI-752			200±3%	37.5	170~230				
TAI-1001	1,278,000	10	100±3%	100	85~115	16.4k	90	0.08	580×1,255×780 390kg
TAI-1002			200±3%	50	170~230				
TAI-1501	1,613,000	15	100±3%	150	85~115	24.5k	90	0.1	650×1,490×850 520kg
TAI-1502			200±3%	75	170~230				
TAI-2001	1,873,000	20	100±3%	200	85~115	32.7k	90	0.1	700×1,525×950 630kg
TAI-2002			200±3%	100	170~230				
TAI-3001	2,435,000	30	100±3%	300	85~115	49.0k	90	0.1	750×1,625×1,000 810kg
TAI-3002			200±3%	150	170~230				
TAI-4001	2,820,000	40	100±3%	400	85~115	65.4k	90	0.1	750×1,625×1,000 1,030kg
TAI-4002			200±3%	200	170~230				
TAI-5001	3,220,000	50	100±3%	500	85~115	81.7k	90	0.15	1,000×1,990×1,300 1,400kg
TAI-5002			200±3%	250	170~230				
TAI-7501	3,890,000	75	100±3%	750	85~115	123k	90	0.15	1,000×1,990×1,300 1,680kg
TAI-7502			200±3%	375	170~230				
TAI-10001	4,560,000	100	100±3%	1,000	85~115	164k	90	0.15	1,100×2,160×1,450 2,100kg
TAI-10002			200±3%	500	170~230				

※7.5kVA以上は受注生産です。

大容量リチウム電池内蔵で、停電時や電源確保の困難な場所、
野外などで交流電源が使用できない時に
最適なポータブル交流電源です。



ポータブル電源

PP-2001A

希望小売価格 **198,000**円

特長

■ 小型で持運べるAC電源

持運びできる大きさ(手提げかばん程度)で最大出力200Wながら質量5.9kgと軽量です。

■ 重ねて出力電力アップ

本製品を積み重ねて必要な電力を増設することが出来ます。単独で最大出力200Wですが、必要に応じ最大6台まで増設できますので場面に応じて構成を簡単に変更できます。

仕様	形名	PP-2001A	常時給電モード時 (カッコ内はピーク/充電モード時)
1台(単独)		200W	(200W)
2台		400W	(400W)
3台		600W	(600W)
4台		800W	(800W)
5台		1kW	(1kW)
6台		1.1kW	(1.2kW)

※PP-2001Aには、常時給電モードとポータブル電源モードの2つがあります。



並列接続ケーブル(付属)
でつなぐだけ

■ 停電検出機能

商用電源AC100Vで充電しながらAC100V出力をしますのでコンセントにつなげたまま機器をご使用できます。商用電源の停電を自動検出する機能が付いていますので、停電を検出すると自動で蓄電池からのAC100V出力に切り替わり、電力供給を継続します。復電時も自動で切り替わり、再度充電しながら商用電源からACを出力します。



機器をコンセントにつなげたまま、機器を動作させる事ができます。

<並列運転時も停電検出し、蓄電池からの出力に。>

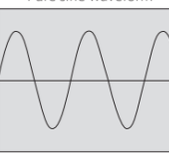
※PP-2001AはUPS(無停電電源装置)ではありません。内蔵電池に切替時に一旦出力を停止します。

■ 安定した正弦波出力

パソコンや液晶テレビなどでは、交流電源の品質で誤動作を起こすことがあります。また通信機器や測定機器類は、電源のノイズにより余計な信号を拾って正しく使えない場合があります。弊社のポータブル交流電源の出力は、定格出力範囲内なら出力電圧変動±2V以内で出力電圧歪は2%以下と高安定な交流電源です。ポータブル電源ながら国際規格のIEC61000-3/4などの電源の品質等に関する様々な対策を考慮した信頼性の非常に高い高品質な電源です。電源メーカーならではの安定した正弦波の交流電源を出力します。

◎正弦波交流波形

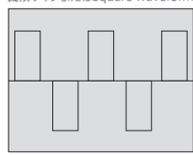
Pure sine waveform



殆どの機器メーカーが商用電源と同じ波形の正弦波交流の電源のみを動作保証対象としている。

×矩形波交流波形

擬似サインまたはSquare waveform



殆どの機器メーカーが、誤動作を起こしやすい矩形波交流電源での動作を保証していない。

■ 充電機能内蔵

充電器を内蔵していますので、コンセントにつなぐだけで充電ができます。充電器を持ち運ぶ必要がなく、充電器を携行し忘れるなどの心配がなく便利。一台の充電時間は1.5時間と短い時間で充電できます。

■ 環境にやさしい

エンジン発電機にくらべ人体に有害な一酸化炭素など排ガス等は無く、動作音も非常に小さいので、屋内や閉所での使用が可能です。また必要なときに必要なだけ電気を取り出すことができるのでCO₂の削減にも貢献し環境にもやさしい製品です。

仕様

仕様	形名	P-2001A	
希望小売価格(税別)		198,000	
特徴		充電と同時にAC100V出力可能。また、入力電源の停電自動検出により自動で、蓄電池からの出力に切替(切替時間 約1秒)	
入力	入力電圧	AC100V(50/60Hz)	
出力仕様	交流出力	定格	単相 AC100V(正弦波)200W 最大6台まで並列可能 常時給電モード時1100Wまで ポータブル電源モード時1200Wまで
		周波数	50Hzまたは60Hz(選択可能)
	直流出力	端子	3極コンセント 1個口
		端子	DC5V, 1ポートあたり最大500mA (蓄電池からの出力時のみ使用できます。) USBコネクタ-TYPE-A 2ポート リチウムイオンバッテリー 130Wh
蓄電池	電池の種類	約1.5時間(常時給電モードの場合、増設台数で異なります。)	
	充電時間		
冷却方式		自然空冷	
その他	表示	出力動作、負荷率、電池残量、過負荷通知等	
	スイッチ	AC出力/DC出力	
動作環境		温度0℃~40℃、湿度10%~90%(凍結、結露、腐食性ガスのなきこと)	
外形寸法		300mm(W)×320mm(D)×82mm(H)(コーナーガード及び放熱器など突起物寸法は含まず)	
重量		約5.9kg	

※使用時間の目安(条件:満充電状態、周囲温度25℃で使用) 200W:約30分、100W:約60分 使用時間は周囲温度、充電回数、満充電後の放置時間により異なります。

注意

●医療機器の電源として使用しないでください。●リチウムイオン電池を内蔵しています。陸路以外の輸送は法律により制限されています。●リチウムイオン電池は有寿命品です。定期的にメンテナンス、交換をおねがいします。●内蔵されている電池は法律によりリサイクルが義務付けられています。廃棄の際は取扱説明書に従い正しく処理してください。●使用する前に必ず満充電してください。内蔵電池の容量が少ない場合や、一定期間使用しない保護機能が働き再充電しないと出力できなくなる場合があります。●リチウムイオン電池は自己放電が非常に少ない二次電池ですがそれでもわずかながら自己放電します。そのため長期使用しない状態が続く場合、自己放電により内蔵電池が過放電状態となり使用できなくなる場合があります。使用後は、長期間使用しない場合は取扱説明書に指定する期間内に充電を行ってください。
※外形及び仕様などは予告無く変更になる場合があります。

アプリケーション例



災害などで迅速に対応しなければならないホテルなどや、非常時ほど真価を発揮する地域密着型ビジネスなどのPOSや顧客・在庫管理システム・FAXや通信機器など24時間対応のビジネスに



監視装置



防犯装置



無線基地局



防災無線



河川テレメーター 河川監視カメラ

ご利用の目安

AC出力して使用した場合の連続出力時間の目安は図のとおりです。電池の劣化状況および使用する機器の特性により、同じ使用電力でも使用可能時間が異なる場合があります。(蓄電池供給による1台当たりの利用時間目安です。)

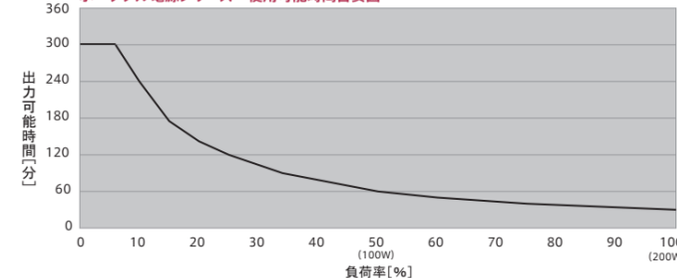
■ 利用時間目安負荷率計算式

グラフの負荷率から利用時間目安を求めます。
但しPP-2001Aの常時給電モード時は、5台以上並列しても最大出力は1100Wです。PP-2001Aのポータブル電源モード時は、6台並列して最大出力は1200Wです。

$$\text{負荷率} = \frac{\text{使用する電力(W)}}{250\text{W} \times \text{並列運転するポータブル電源の数量}}$$

●出力動作の連続出力時間は使用する電気製品の負荷(使用電力)により変化します。

ポータブル電源シリーズ 使用可能時間目安図



	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	負荷率[%]
1台(単独)	0W	20W	40W	60W	80W	100W	120W	140W	160W	180W	200W	
2台並列	0W	40W	80W	120W	160W	200W	240W	280W	320W	360W	400W	
3台並列	0W	60W	120W	180W	240W	300W	360W	420W	480W	540W	600W	
4台並列	0W	80W	160W	240W	320W	400W	480W	560W	640W	720W	800W	
5台並列	0W	100W	200W	300W	400W	500W	600W	700W	800W	900W	1000W	
6台並列	0W	120W	240W	360W	480W	600W	720W	840W	960W	1080W	1100W	※

※ポータブル電源モードの場合は1200Wとなります。

商用電源の代わりとして電圧安定化、電圧可変、
周波数可変の機能を持ち、交流電源で動作する機器の
入力源として生産・検査ラインなどの設備用、
エージング用・研究用の電源に最適。

ソフトスイッチングアンプ方式を採用

従来のハードスイッチング方式に比べ低ノイズ化、
高効率(80%以上)、小型化を実現。



スイッチング方式 周波数変換/交流安定化電源

AA/D Series

希望小売価格 **748,000**円～

特長

- 負荷の力率0でも定格出力
- 交流のほか直流も定格出力
- 通信機能RS-232Cを標準装備
- 効率80%で低発熱コンパクト

外観説明図



仕様

仕様	形名	AA2000D	AA4000D	AA6013D (単相/3相切替式)
希望小売価格(円・税別)		748,000	1,550,000	2,700,000
相数		単相	単相	単相 3相
出力電圧	条件			
定格出力電圧	150V(Lo)レンジ	AC100V、DC100V	AC100V、DC100V	相電圧AC115V 線間電圧AC200V
	300V(Hi)レンジ	AC200V、DC200V	AC200V、DC200V	相電圧AC230V 線間電圧AC400V
可変範囲	150V(Lo)レンジ	AC0~150V、DC0~200V	AC0~150V、DC0~200V	相電圧AC0~150V 線間電圧AC0~259V
	300V(Hi)レンジ	AC0~300V、DC0~400V	AC0~300V、DC0~400V	相電圧AC0~300V 線間電圧AC0~519V
設定分解能		0.1V	0.1V	相電圧0.1V、線間電圧0.2V
ロードレギュレーション		±0.2%以下 (負荷電流0~100%変動 DC~120Hz)		
残留ノイズ		20Hz~20MHz	100mVrms以下	200mVrms以下
応答速度		300μs以下		
正弦波ひずみ率		0.5%以下		
出力電流	条件			
定格出力電流	150V(Lo)レンジ	AC20A、DC20A	AC40A、DC40A	AC60A、DC60A
	300V(Hi)レンジ	AC10A、DC10A	AC20A、DC20A	AC30A、DC30A
ピーク出力電流	150V(Lo)レンジ	80A ^(※)	160A ^(※)	240A ^(※)
	300V(Hi)レンジ	40A ^(※)	80A ^(※)	120A ^(※)
出力周波数				
可変範囲・設定分解能・安定度		可変範囲:5.0Hz~500.0Hz / 設定分解能:0.1Hz (安定度:設定周波数×5×10 ⁻⁴ Hz)		
出力波形		正弦波(SIN)、直流(DC)	正弦波(SIN)、直流(DC)	正弦波(SIN)
動作電源				
入力電圧・周波数		AC180V~250V 単相、45~65Hz AC170V~250V 3相、45~65Hz	AC170V~250V 3相、45~65Hz	
入力電流(定格出力時)		24A(単相時)/14A以下(3相時)	25A以下	39A以下
入力力率(定格出力時)		0.5以上	0.65以上	0.6以上
電力効率(定格出力時)		80%以上	80%以上	80%以上
外形寸法()内突起物含む mm		W430×H150(160)×D650(706)	W500×H837×D702(727)	W500×H837×D702(727)
質量		約28kg	約100kg	約120kg

※但し、実効電流が定格出力電流を越えない範囲

オプション(外付)

BU2000D仕様(瞬停バックアップオプション)

- バックアップ時間:入力電圧0V、0.5秒の瞬断に対して定格出力を維持する。
- 出力インラッシュ電流対応:定格の280%出力電流を0.3秒維持する。(2kVAの場合80Apeak)
- その他本体(AAD)とは付属のケーブルにより接続される。
- 寸法:W430×H50(ゴム足含まず)×D650mm
- 質量:約14kg
- 希望小売価格:¥138,000

AA6013D用瞬停バックアップオプション

- 希望小売価格:¥464,000
- ※AA6013D用は工場出荷オプションですので装着はできません。



AA2000D用バックアップオプション



AA6013D+バックアップオプション装着例

※改良に伴い製品の仕様、外形形状などおことわりなしに変更することがあります。

電力の供給(ソース)・吸収(シンク)が
可能・スタンダードタイプ、定電圧(CV)、
定電流(CC)で使用可能。

誘導性、容量性の負荷の駆動、磁性材料や DCサーボモータの試験、ファンクション ジェネレータの電力増幅などに

オプションのGP-IBプログラマで、パソコン等からGP-IB制御可能。

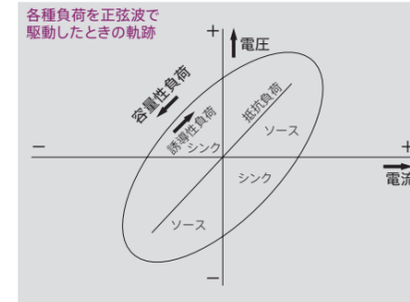


4象限バイポーラ電源

BWS Series

希望小売価格 **420,000**円～

特長

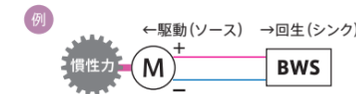


- 定電圧/定電流2つのモードで使用可能
- 電力を供給(ソース)できると共に吸収(シンク)することができ、4象限にわたり動作可能
- 力率ゼロの負荷でも最大電流で駆動
- 独立して設定できる4点の電圧、電流リミッターを装備
- 外部電圧、外部接点による出力のリモートプログラム、出力のON/OFF等が可能
- 出力電圧のリモートセンシング可能

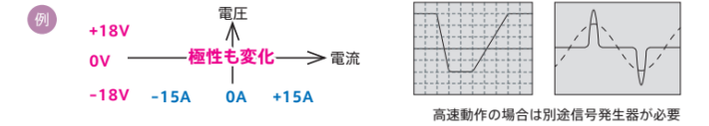
BWSシリーズは、出力電圧の極性反転と電流のソース(BWSからの供給)、シンク(BWSが吸収、吸収能力は供給能力100%とした場合吸収能力-100%)可能な電源です。
外部信号発生器と組み合わせると、抵抗負荷の場合は直線の負荷線ですが、容量性、誘導性負荷の場合は4つのエリアにまたがる(4象限)電源として動作します。

アプリケーション例

モーターの駆動用(正転(力行)、逆転(回生))



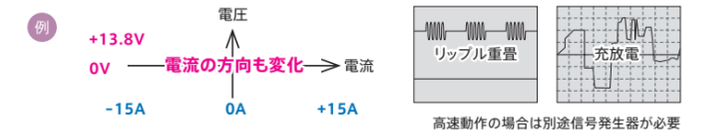
誘導性負荷や磁性材料の試験、半導体、コイル・ソレノイドなどの土制御



ファンクションジェネレータの電力アンプとして



自動車用電装品の電圧変動試験、コンデンサーや二次電池の充放電試験





排熱が非常に少なく
地球にやさしい次世代の電子負荷装置です。

電子負荷として動作時に 負荷電力を電源系統に回生する機能を搭載。

電力回生型 直流電子負荷

RL-6000L/LP

希望小売価格 2,000,000円～

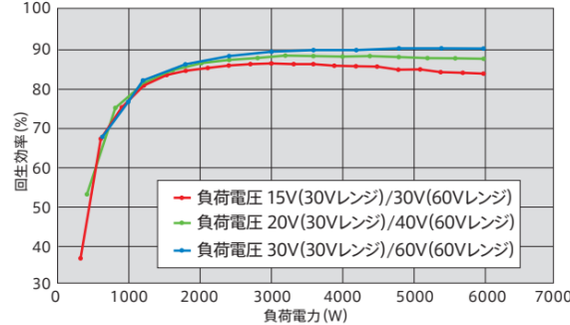
電力回生型の直流電子負荷装置

RL-6000Lは電力回生機能を備えた直流電子負荷装置です。負荷電力のほとんどを消費せずに商用電源に戻すことができます。従来の電子負荷装置と比べ地球環境にやさしく、省エネルギー、省スペースを実現しました。

特長

■ 高効率

- 最大電力回生効率90%では
- 本機1台で年間26tのCO₂が削減できます。(注1)
- 本機1台で年間470,000円の電気代が節約できます。(注2)



〈注1〉最大負荷電力(6kW)、連続運転として、CO₂換算係数1 kWhにつき0.55kg-CO₂で算出。(CO₂換算値は環境省「排出係数」より)
 〈注2〉最大負荷電力(6kW)、連続運転とし、電力料金1 kWhにつき10円として算出。

■ 大容量

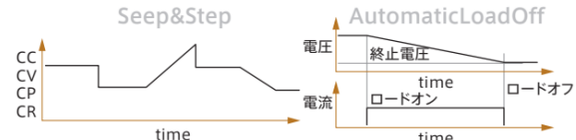
- 1台あたり6kW、さらに5台までの並列運転で30kWまでの運転ができます。

■ マルチモード

- 定電流(CC)、定電圧(CV)、定電力(CP)、定抵抗(CR)の4モードで動作します。

■ プログラム運転

- 任意のパターンを簡単に作成できるスイープ&ステップ機能と、任意の条件で、負荷をオフにできるオートマッチロードオフ機能を搭載。



■ 通信機能

- RS-232C標準装備の為、パソコンやPLCなどのシリアル通信ポートから各種パラメータの設定、計測、アラーム、ステータスなどの読み出しができます。
- 外部電圧でのコントロール機能や接続での出力ON/OFF、アラーム等のステータスをフォトカプラ出力する機能等もあります。詳しくはお問い合わせください。

仕様

仕様	形名	RL-6000L	RL-6000LP
希望小売価格(円・税抜)		2,400,000	2,000,000
負荷条件	動作電圧	30Vレンジ 60Vレンジ	3~30V 6~60V
	動作電流	30Vレンジ 60Vレンジ	0~400A 0~200A
	最大負荷電力	6000W	
	動作電源	AC180~220V 3相3線式, 50Hz/60Hz	AC180~242V 3相3線式, 50Hz/60Hz
回生効率		最大90%以上	
定電流 (CCモード)	設定範囲	30Vレンジ 60Vレンジ	0~400A 0~200A
	分解能	10mA	
定電圧 (CVモード)	設定範囲	30Vレンジ 60Vレンジ	0~30V 0~60V
	分解能	1mV	
定電力 (CPモード)	設定範囲	0.050kW~6.000kW	
	分解能	0.1W	
定抵抗 (CRモード)	設定範囲	5mΩ~1600Ω	
	分解能	5mΩ~399mΩ (注1)	1mΩ
	設定精度	5mΩ~399mΩ (注1)	2%±2mΩ
	オフセット電流(注2)	±200mA	
計測・表示	電流計 (浮動小数点方式)	最小表示	0.00A
		最大表示	400.0A
		精度	0.3%±3digit (23±5℃)
	電圧計 (浮動小数点方式)	最小表示	0.00V
	最大表示	60.00V	
	精度	0.1%±3digit (23±5℃)	
	電力計	最小表示	6.000kW
		最大表示	0.5%±10digit (23±5℃)
外形寸法	W×H×D(mm)	430×250×600(突起物含まず)	
質量(約)kg		56	50

※1 S(シーメンス)は導電率の単位。導電率は抵抗の逆数 G(S)=1/R(Ω)
 ※2 理想抵抗による電圧・電流特性に対して追加される固有の電流値

仕様

仕様	形名	BWS18-15	BWS40-7.5	BWS40-15	BWS60-5	BWS120-2.5	
希望小売価格(円・税抜)		420,000	420,000	480,000	420,000	420,000	
出力	最大出力電圧	±18V	±40V		±60V	±120V	
	最大出力電流	±15A	±7.5A	±15A	±5A	±2.5A	
	シンク電流	15Amax	7.5Amax	15Amax	5Amax	2.5Amax	
	動作モード	定電圧(CV)、定電流(CC)の切り替え					
	制限モード	電圧制限(+VL, -VL)、電流制限(+IL, -IL)の4点を5~105%まで設定					
	ロードレギュレーション	CV CC	0.01%±1mV以内	0.01%±2mV以内		0.01%±3mV以内	0.01%±5mV以内
	ラインレギュレーション	CV: 0.005%/℃(Typical) / CC: 0.01%/℃(Typical) ※DC出力における特性					
	増幅度 (AMPモード)	CV	0~3.6V/V	0~8V/V		0~12V/V	0~24V/V
		CC	0~3A/V	0~1.5A/V	0~3A/V	0~1A/V	0~0.5A/V
	リップル (r.m.s.)	CV CC	1mV以下	2mV以下		1mV以下	2mV以下
周波数特性 (+0dB, -3dB)	CV	1.5mA以下	0.5mA以下	1.5mA以下	0.5mA以下		
	CC	DC~15kHz	DC~20kHz	DC~10kHz	DC~20kHz		
並列台数		※標準5台までの並列接続、2台までの直列接続(一部改造が必要)が可能です。					
保護機能		出力電圧制限、出力電流制限、平均出力電流制限、過温度保護、入力電流保護					
温度係数		CV: 0.005%/℃(Typical) / CC: 0.01%/℃(Typical)					
冷却方式		強制空冷					
動作電源		100VAC±10% 50/60Hz 1φ					
最大入力電力(約VA)		750	750	1,400	700		
形状		N		GH		N	
ラックマウントアクセサリ		MI-N		MI-GH		MI-N	
動作環境		温度0~40℃、湿度10%~90%(結露、凍結、腐食性ガスのないこと)					
寸法本体(最大値)	(W)mm	425(439)	430		425(439)		
	(H)mm	147(164)	299(317)		147(164)		
	(D)mm	450(530)	450(540)		450(530)		
質量(約)kg		26	45		26		

ファンクションジェネレータの電力増幅や 磁性材料の研究、試験などに

オプションのGP-IBプログラマで、パソコン等からGP-IB制御可能。



バイポーラ電源

BWA25-1形

希望小売価格 97,000円

特長

■ 小形・定電圧用

- 入力信号に比例した正相または逆相電圧の取出し可能
- 周波数特性、過渡応答特性がすぐれている

アプリケーション例

- ファンクションジェネレータの電力増幅に…
- 磁性材料の研究、試験に…

仕様

仕様	形名	BWA25-1形
希望小売価格(円・税抜)		97,000
最大出力電圧		±25V
最大出力電流		±1A
出力電圧安定度		0.1%±1mV以下 (入力電圧の±10%変動または負荷電流の0~100%変動に対して)
電圧増幅度		0~+10倍または-5~-15倍
出力電圧オフセット		±1mV以内
無信号時リップル(r.m.s.)		5mV以下
入力インピーダンス		10kΩ
全高調波歪率(Typical)		100Hz: 0.05% 1kHz: 0.1% 10kHz: 0.5%
出力周波数特性		DC~50kHz±3dB
入力電源		100VAC±10% 50/60Hz
最大入力電源		約70VA
冷却方式		自然空冷
保護装置		過電流保護、過温度保護
動作環境		温度0~40℃、湿度10%~90%(結露、凍結、腐食性ガスのないこと)
寸法本体(最大値)mm		100W×130H×225D
質量(約)kg		3.5
ラックマウントアクセサリ		Pu-f

マルチモード直流電子負荷装置をさらに使いやすくしました

出力電圧 150V 出力電力 160W~21kW



電子負荷

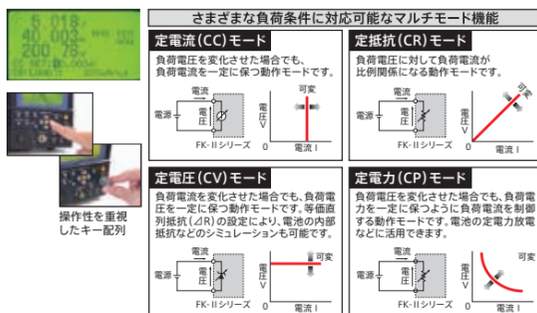
FK/II Series

希望小売価格 198,000円~

特長

使いやすいマルチモード

大型グラフィック液晶採用。現在の計測値などの情報を確認しながら設定でき、回転ダイヤルと十字型矢印キーによる直感的な操作で、設定値を素早く変更可能。



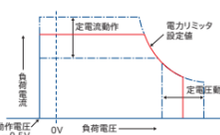
インテリジェント並列運転機能

異なる容量の機種でも専用ケーブルを接続するだけで、接続台数や総合電流・電力をマスター機が認識し、集中表示します。接続台数の誤設定や、制御ケーブル抜けによる計測値の誤表示を防止します。※FK-L2シリーズとFK-L2Zシリーズ(0V対応機種)の並列接続はできません。



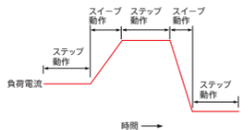
0V対応(FK-L2Zシリーズ)

FK-L2Zシリーズは-0.5Vからのフル電流に対応。燃料電池や各種蓄電池の劣化試験や、太陽電池などの短絡特性試験などに活用できます。新開発の電源により、低ノイズ化も実現しました。



プログラム機能

任意のパターンを簡単にできるスイープ&ステップ機能を搭載。複雑な負荷の変動パターンをあらかじめ登録しておき、自動的に繰り返して実行できます。さまざまな波形の負荷によるシミュレーションが可能です。

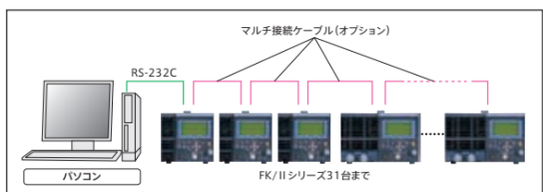


自動ロードオフ機能

事前の設定値に達すると、自動的にLOAD OFFする機能です。電圧低下、電流低下、電流増加、経過時間、積算電流、積算電力に対応したLOAD OFFが可能です。

シリアル通信ポート標準装備

パソコンなどによる制御・監視に対応したRS-232C/RS-485の2系統のシリアル通信ポートを標準装備しています。オプションのマルチ接続ケーブルを使用すれば、1個のシリアル通信ポートで31台までのFK/IIシリーズを制御できます。通信コマンドは業界標準のSCPIプロトコルに準拠した形式のほか、弊社FKシリーズ互換形式も選択できるので、システムソフトウェアの小規模な変更だけでFKシリーズからの置き換えが可能です。



電流遮断機能

燃料電池のインピーダンスを測定する方法のひとつに、電流遮断法があります。これは負荷電流を急激に遮断した際の燃料電池端子間の電圧波形により、内部インピーダンスを推定する方法です。本機は電流遮断機能を標準装備しており、特に0A付近のテール電流[※]の発生しない回路を新たに開発・採用しています。また、遮断/回復のスルーレートを独立して設定できるため、配線インダクタンスによる電圧波形のオーバーシュートやリングングを低減できます。

※テール電流: 0A付近で電流が直線的に低下せず、長い尾を引く現象

交流重量機能

交流法によるインピーダンス測定に対応した交流重量端子を装備。各種電池の寿命や効率、出力特性などをより高精度に測定可能です。負荷電流に交流成分を重畳し、周波数を変化させながら、燃料電池などの内部インピーダンスを測定します。

ダイナミック動作

2つの設定値(NORMAL/EVENT)間で負荷条件の急変を繰り返す動作が可能です。スルーレート設定が可能なおよび、動作周期は時間および周波数、デューティ比で設定可能。直流電源の過渡応答試験やダイオードの電流試験、電池のパルス放電試験などを簡単にこなします。

低電圧リミッタ機能

電池などの放電試験で過放電を防止する機能です。低電圧リミット値(LVL)を設定しておけば、設定値以下にならないように負荷電流を自動的に制限します。(CCモード/CRモード/CPモード)

スルーレート設定機能(負荷ON/OFF時)

負荷ON/OFF時の電流スルーレート(A/ μ s)設定が可能です。配線が長い場合の過渡的な電圧変動や負荷電流のオーバーシュートなどの防止に効果的です。(CCモード/CRモード) ※ダイナミック動作時のスルーレートと負荷ON/OFF時のスルーレートの設定範囲は異なります。

ソフトスタート機能

外付けスイッチなどで本機の電源をONにする場合に、電流のオーバーシュートを防止できます。動作開始電圧以下ではLOAD ON状態でも負荷電流はカットオフされ、動作開始電圧以上になった時点で、設定されたスルーレートで負荷電流が立ち上がります。

オプション(外付)

品名	形名	仕様	希望小売価格(円・税抜)
マルチ接続ケーブル	T485-OR3M	長さ約300mm	1,200
	T485-OR6M	長さ約600mm	1,500
	T485-01M	長さ約1m	1,800
	T485-02M	長さ約2m	2,200
並列接続ケーブル	FKP-OR3M	長さ約300mm	2,000
	FKP-OR6M	長さ約600mm	2,500
低インピーダンスケーブル	FKLW-50-0R5M	長さ約500mm	オープン価格
	FKLW-50-01M	長さ約1m	オープン価格
	FKLW-50-02M	長さ約2m	オープン価格
	FKLW-100-0R5M	長さ約500mm	オープン価格
	FKLW-100-01M	長さ約1m	オープン価格
	FKLW-100-02M	長さ約2m	オープン価格
	FKLW-200-0R5M	長さ約500mm	オープン価格
	FKLW-200-01M	長さ約1m	オープン価格
RJ-485 DSUBケーブル	T485/DSUB-OR3M	長さ約300mm	4,000
	T485/DSUB-OR6M	長さ約600mm	5,000
	T485/DSUB-01M	長さ約1m	6,000
入力電源ケーブル	W-0914	定格AC250V 10A	3,000
ラックマウントホルダ	RHZF-J	JIS規格(注:FK-2000L2Bはお問合せください)	15,000
	RHZF-E	EIA規格(注:FK-2000L2Bはお問合せください)	18,000
取説(和文)	DOC-FK/L-J	冊子タイプ	5,000

仕様

仕様	形名	FK-160L2Z	FK-480L2Z	FK-200L2	FK-400L2	FK-1000L2	FK-2000L2B	
希望小売価格(円・税抜)		320,000	430,000	198,000	268,000	488,000	488,000 ^(※2)	
動作タイプ		マスター			マスターまたはブースター			
負荷条件	動作電圧	-0.5~150V ^(※1)			0~150V ^(※1)			
	最大電流	40A	120A	40A	80A	200A	400A	
	最大負荷電力	160W	480W	200W	400W	1000W	2000W	
	絶対最大電圧 ^(※2)	200V						
定電流特性CC	定格可変範囲 (カッコ内は設定分解能)	0~40A (L:100 μ A H:1mA)	0~120A (L:1mA H:10mA)	0~40A (L:100 μ A H:1mA)	0~80A (L:200 μ A H:2mA)	0~200A (L:1mA H:10mA)	—	
	設定精度	L: \pm 0.2% of set \pm 10mA H: \pm 0.2% of set \pm 40mA	L: \pm 0.2% of set \pm 30mA H: \pm 0.2% of set \pm 120mA	L: \pm 0.2% of set \pm 10mA H: \pm 0.2% of set \pm 40mA	L: \pm 0.2% of set \pm 20mA H: \pm 0.2% of set \pm 80mA	L: \pm 0.2% of set \pm 50mA H: \pm 0.2% of set \pm 200mA	—	
	安定度(負荷電圧変動)	4mA	12mA	4mA	8mA	20mA	—	
	リップル(実効値)	6mA r.m.s	18mA r.m.s	4mA r.m.s	8mA r.m.s	20mA r.m.s	—	
	ノイズ(p-p値)(TYP)	40mA p-p	120mA p-p	40mA p-p	80mA p-p	200mA p-p	—	
定電圧特性CV	設定範囲 (カッコ内は設定分解能)	CV -0.5~150V (L:1mV H:10mV)	0~150V (L:1mV H:10mV)					—
	設定精度	CV L: \pm 0.1% of set \pm 15mV H: \pm 0.1% of set \pm 80mV	—					—
	安定度(負荷電圧変動)	50mV						—
	リップル(実効値)	20mV rms		10mV rms			—	
	ΔR	0~4 Ω (1m Ω)	0~1.33(1m Ω)	0~4 Ω (1m Ω)	0~2 Ω (1m Ω)	0~0.8 Ω (1m Ω)	—	
出力保護	過電圧、過電流、過温度、逆接続、外部接続による入力遮断、バイアス電源異常、ブースター機異常						—	
ダイナミック動作	スルーレート設定範囲	Lレンジ 32 μ A/ μ s~320mA/ μ s	96 μ A/ μ s~960mA/ μ s	32 μ A/ μ s~320mA/ μ s	64 μ A/ μ s~640mA/ μ s	160 μ A/ μ s~1.6A/ μ s	—	
入力仕様	動作電源	AC90V~250V 単相 45Hz~65Hz					—	
消費電力		190VA以下	530VA以下	68VA以下	80VA以下	130VA以下	230VA以下	
スルーレート可変機能	定電流(CC)/定抵抗(CR)モードのスルーレートを変更可能						—	
交流重量機能	交流重量信号入力より正弦波を重畳可能						—	
電流遮断機能	前面ボタン、通信コマンド、または外部TTLレベル信号により遮断可能						—	
並列運転	FK2シリーズによる並列運転: 11台(マスター機含む) ブースターユニットによる並列運転: 11台(マスター機含む)						—	
アナログ制御・モニタ	外部アナログ制御(外部電圧・抵抗または接点)・モニタ標準装備						—	
自動ロードオフ	事前の設定条件による負荷のOFFが可能。設定パラメータ:電圧、電流低下、電流増加、経過時間、積算電流、積算電力						—	
リミット	電流・電力・低電圧などによるリミット設定が可能						—	
通信インターフェイス	RS-232C/RS-485標準装備						—	
外形寸法(カッコ内は突起含む寸法)	W: 214.5 H: 130(147) D: 405(461.5)	W: 429.5(435.9) H: 130(139) D: 405(483.5)	W: 143 H: 130(147) D: 405(461.5)	W: 214.5 H: 130(147) D: 405(461.5)	W: 429.5(435.9) H: 130(139) D: 405(483.5)	W: 429.5(435.9) H: 147(167) D: 550(611.5)	—	
	質量	7.5kg	16kg	7.5kg	8kg	15kg	25kg	

※1 1.5V以上で最大電流動作、1.5V未満では最大電流は電圧に比例して低下します(FK-L2Zシリーズは-0.5V以上で最大電流動作)
※2 FK-2000L2Bはブースターです。単独では動作しません。



交・直両用電子負荷

EWL-300形

希望小売価格 230,000円

特長

- 定電流モード、定抵抗モードの2機能
- 定電流モードで外部電圧によるリモートコントロール可能

アプリケーション例

- 交流電源、直流電源の試験用負荷として…
- パワーアンプの試験用負荷として…
- 磁性材料の特性試験に…
- ブレーカーの検査・試験に…
- トランスの検査・試験に…

仕様

仕様	形名	EWL-300形
希望小売価格(円・税別)		230,000
負荷電力最大電力(W)		直流 150 交流 300
負荷電力最大電流(A)		20/1 (2レンジ)
抵抗値設定範囲		0.5Ω~50Ω/10Ω~1kΩ (2レンジ)
定電流可変範囲		0.4A~20A/0.02A~1A (2レンジ)
最大入力電力(約VA)		100
負荷電力使用電圧範囲(V)		10~110VDC/AC
定電流安定度		最大電流値に対して0.1%+5mA
周波数特性		DCまたは30Hz~400Hz
入力電源		100VAC±10% 50/60Hz 1φ
極性		正(+)、負(-)任意接地可能
冷却方式		強制空冷
動作環境		温度0~40℃、湿度10%~90%(凍結、結露、腐食性ガスのないこと)
保護装置		自動復帰形電力保護装置付、過温度保護装置
寸法本体(最大値)mm		210W×130(152)H×360(392)D
形状		P
質量(約)kg		10.6
ラックマウントアクセサリ		RH-P

オプションのアプリケーションソフトにより、
パワーコンディショナーなどの負荷として
各種負荷シミュレーションを行うことができます。

各種インバータなどの試験用に最適な 交流電子負荷です

交流電子負荷

EWL Series

EWL-2000 2kVA | EWL-4000 4kVA

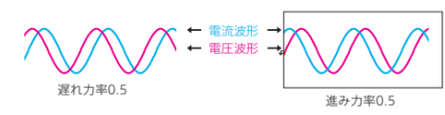
希望小売価格 1,980,000円~



特長

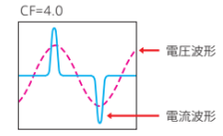
■ 力率設定が可能

力率0~1の進み及び遅れの設定が可能
定電流(CC)モード時、力率(0~1の遅れ、または進み)の設定が0.05ステップで可能です。LCR負荷のような固定値の切替式ではなく、力率の連続設定が可能です。負荷側にコンデンサやインダクタを追加しなくても力率を可変することができます。



■ クレストファクタ設定が可能

コンデンサー入力型の整流回路を持つ機器を模擬する負荷として、クレストファクタ(波高率)1.4~4.0の設定が可能
定電流(CC)モード時、クレストファクタを0.1ステップで可変できます。インバータ等の連系試験用の交流電子負荷(疑似負荷)として最適です。

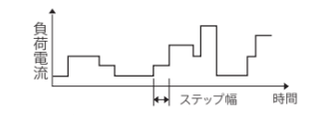


■ 多彩な負荷モードを装備

定電流(CC)モード、定抵抗(CR)モード、定電力(CP)モードの3つのモードを装備しています。

■ 通信機能標準装備

RS-232C通信機能標準装備により、PCより各種パラメータの設定や計測、アラーム、ステータスなどの読み出しができます。また、別売のアプリケーションソフトにより、パターン運転が可能です。RS-232CのほかRS-485でのマルチ接続の2系統のシリアル通信ポートを標準装備していますので、パソコンやPLC等からデジタル制御が可能です。負荷波形を正弦波のほか任意波形のダウンロード機能で任意波形での負荷も可能です。



※マスタスレーブによる並列接続可能(同一機種で最大3台まで) ※2台で単相3線、3台で三相構成に対応可能 ※別売のシリアルケーブルで、1つの通信ポートで最大31台のマルチ接続可能 ※負荷入力電圧に瞬断および位相急変の発生する場合、インバータ自立運転等、インピーダンスの高い系統に接続する場合は、制限事項がありますのでご相談ください。

オプション(外付)

■ アプリケーションソフト

基本ソフト……………¥480,000 希望販売価格(税別)
任意波形オプション……………¥200,000 希望販売価格(税別)

任意波形オプションを追加すると特殊な波形の負荷を模擬可能に(CSVにてインポートできます)
※任意波形オプションソフトを動作するには基本ソフトが必要です。



基本ソフト画面例 任意波形ソフト画面例

アプリケーション例

パワーコンディショナー等の連系試験用負荷として、各種負荷シミュレーションを行うことができます。定電流、定抵抗、定電力の3つのモードと定電流モードでのクレストファクタや力率の設定で簡単に信頼性試験などができます。



パワーコンディショナー、UPS 交流電子負荷 EWLシリーズ PC

仕様

仕様	形名	EWL-2000	EWL-4000
希望小売価格(円・税別)		1,980,000	3,800,000
負荷条件	動作電圧	150Vレンジ 14~150Vrms 300Vレンジ 14~300Vrms	150Vレンジ 14~150Vrms 300Vレンジ 14~300Vrms
	最大電流	150Vレンジ 20A(80Apeak) 300Vレンジ 10A(40Apeak)	150Vレンジ 40A(160Apeak) 300Vレンジ 20A(80Apeak)
	最大負荷有効電力	2000W	4000W
	最大負荷皮相電力	2000VA	4000VA
	周波数範囲	40Hz~72Hz	
動作電源	相数・電圧・周波数	単相 AC85~250Vrms 45~66Hz	
	最大入力電流	9A	15A
動作環境	0~40℃ 20~80%RH (凍結、結露、腐食性ガスのないこと)		
外形仕様 W×H×D(mm)・質量(約)kg	480×349(414.5)×650 55kg ()はキャスタ含む高さです。突起物は含まず。		500×950(1017)×701.2 125kg ()はキャスタ含む高さです。突起物は含まず。

DCモーター試験用に回生電力を
吸収する機能を追加した直流電源。

DCモーター負荷に特化した直流電源

DCモーター負荷で発生する回生電力などを
バッテリーのように吸収し試験機器を保護可能。

出力電圧 0.00~84.00V 出力電力 1600W



SD-M-1600-L

DCモーター用試験装置

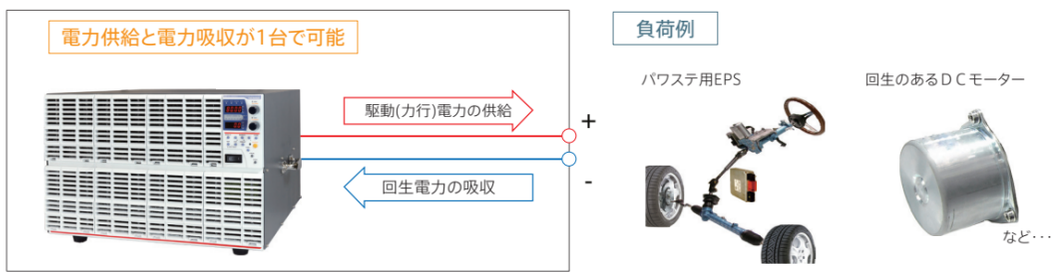
SD-M Series

希望小売価格 **980,000**円

特長

- DCモーター負荷で発生する回生電力などをバッテリーのように吸収し試験機器を保護可能。
- EV・HEVなどにおけるパワステ用電動モーター駆動源の替りとして直流電源で供給。
- 模擬電池として内部抵抗を疑似的に0.000 ~ 0.200Ωの範囲で、1mΩ単位で可変可能。
- オールインワンタイプで簡単な操作と配線で使用可能。

アプリケーション例



仕様

仕様	形名	SD-M-1600-L
希望小売価格(円・税抜)		980,000
モーター駆動用電源	定電圧特性	設定範囲 0.00~84.00V 設定分解能 0.01V
	定電流特性	設定範囲 0.0~168.0A 設定分解能 0.1A
	内部抵抗可変	設定範囲 0.000~0.200Ω 設定分解能 1mΩ
	最大電流	160A
	最大電力	1600W
回生電力吸収	電圧設定範囲	モーター駆動用電源電圧設定値 + オフセットΔV
	オフセットΔV 設定範囲	0.10~3.00V
	オフセットΔV 設定分解能	0.01V
	最大電流	100A
最大電力	1000W	
絶縁・耐圧	絶縁	DC500Vメガーにて、20MΩ以上 入力-出力、入力-シャーシ、出力-シャーシ 各間
	耐圧	入力-出力間: AC1.5kV・1分間 入力-シャーシ間: AC1.5kV・1分間
	対接地電圧	ピーク電圧値にて、±500V以下 出力-接地間(出力電圧を含む)
入力仕様	動作電源	AC85V~250V 単相 45Hz~65Hz
寸法(突起物含まず)		W:433 H:281.5(最大304) D:520 (mm)
質量		約45kg

連動

LAN未対応の直流電源、電子負荷装置に実装されている
TASC2バスインタフェースをLAN対応にするための
通信アダプタです。

ネットワーク経由で遠隔監視制御することが可能

当社製の大容量直流電源HXmk2、HX-Gシリーズ、
直流電子負荷FKmk2シリーズが可能です。



通信アダプタ

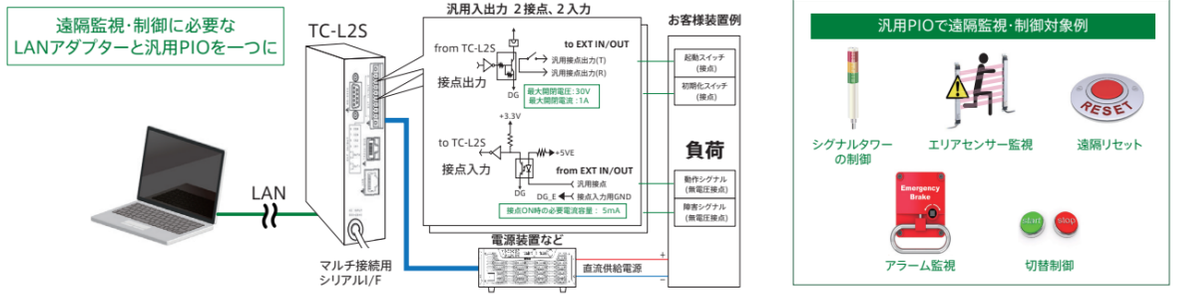
TC-L2S (汎用PIO付 LANアダプター)

希望小売価格 **70,000**円

特長

- 対応機種
TASC2バスインタフェースを装備した電源と電子負荷
 - 大容量直流電源HX-G / HXmk2
 - ズーム直流電源 ZX-S
 - 直流電子負荷装置 FK2 に対応
- TC-L2Sは、大容量直流電源HX-G/HXmk2シリーズなどをLAN対応にします。しかも絶縁された2つのリレー接点出力と2つの接点入力を備えた汎用PIO*付なので、負荷になる試験装置や検査治具などにリセットや状態切替、アラーム・ステータス等の収集まで、この一台で行えます。
- ※PIOの機能をお求めいただく場合は特注扱いとなります。

- リレー接点 2 接点
- フォトカプラ入力 2 入力
- 入出力絶縁仕様



仕様

仕様	形名	TC-L2S
希望小売価格(円・税抜)		70,000
LAN	インターフェース	Ethernet IEEE802.3u 準拠 RJ-45 コネクタ 10BASE-T (物理層)
	アクセス制御	CSMA/CD (データリンク層)
	プロトコル	TCP/IP (トランスポート層/ネットワーク層)
	変調方式	ベースバンド方式
	バスインタフェース	全二重
シリアル	LED 表示	Link, Activity
	トランス絶縁	1500V
汎用入出力(※)	インターフェース	RS-232C : Dsub9 ビン オス TASC2-BUS(RS-485) : RJ-45
	同期方式	調歩同期(非同期)
	通信速度	9600bps, 19200bps, 38400bps
保守・管理	データフレーム構成	Data(8bit) + Parity(Even,Odd or None) + Stop(1bit)
	フロー制御	None or hardware
動作電源	リレー接点出力	2 点 (最大開閉電圧: 30V, 最大開閉電流: 1A)
	フォトカプラ入力	2 点 (接点ON 時の必要電流容量: 5mA)
動作環境	ターミナルエミュレータを使用し、TCP or シリアルから可能。	
	消費電力	AC100V / AC200V (AC85~265V)、単相、45Hz~65Hz
絶縁耐圧	動作電源	AC100/200V 4.96W
	消費電力	AC ケーブル(3 極)から電源供給。
外形寸法	動作電源	500VAC (電源・筐体間)
質量(約)	動作環境	周囲温度: 0~50℃(動作)、湿度: 20~80%RH(動作) 凍結、結露、腐食性ガスのないこと
	質量(約)	49(W)×240(D)×130(H) ※ツマミ、ゴム足、出力端子等、突起物含まず
		1.5kg

※汎用入出力の機能をお求めいただく場合は特注扱いとなります。

HX、FXシリーズ(※1)、EX/IIシリーズ(※2)、KXシリーズをパソコン間で通信するための通信アダプタです。

※1:オプションのEX-16SIFを実装 ※2:オプションのEX-12DSIFを実装

通信アダプタ

TC-SIC Series (RS-485シリアルバス)

RS-232Cシリアルコンバータ

希望小売価格 **50,000円**



EX/II用DA-ADボード (EX-12DSIF) 12ビットタイプ **58,800円** 希望小売価格 (税別)

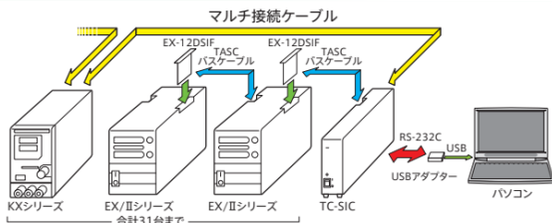
HX、FX用DA-ADボード (HX-16SIF) 16ビットタイプ **78,000円** 希望小売価格 (税別)

TC-SIC **50,000円** 希望小売価格 (税別)

特長

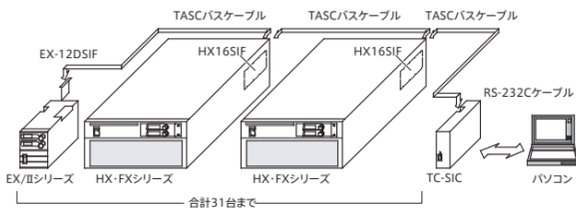
TC-SICシリーズはRS-232CインターフェースをもったシリアルインターフェースコンバータでEX/IIシリーズで本体のスロットにEX-12DSIFを実装されているものやHX、FXなど本体に工場出荷オプションでHX-16SIFが実装されているものなどに、KXシリーズなどを組合せコンピュータの間で双方向通信(38.4kbps)を行います。

TC-SICとEX-12DSIFとの構成例



※TC-911シリーズのTASCバスとは混在できません。
※TASCバスは、機器間を接続する弊社オリジナルバスです。

TC-SICとHX・FXとの構成例



※TC-911シリーズのTASCバスとは混在できません。
※TASCバスは、機器間を接続する弊社オリジナルバスです。

通信ポートを持たないTASC-BUS内蔵(もしくは、オプションにより内蔵)している

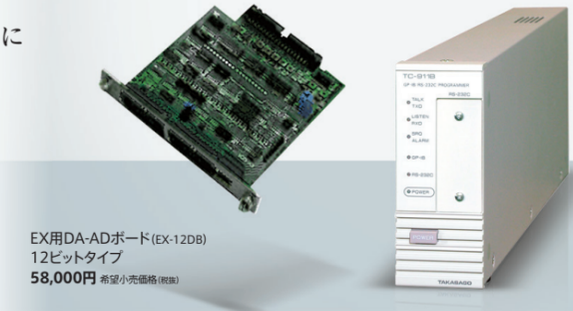
電子負荷装置、直流電源をRS232CやGP-IBインターフェースに対応させるための通信アダプタです。

通信アダプタ

TC-911B/F Series (TASCバス専用コントローラ)

GP-IB/RS-232Cコントロール

希望小売価格 **70,000円**



EX用DA-ADボード(EX-12DB) 12ビットタイプ **58,000円** 希望小売価格 (税別)

HX、FX用DA-ADボード (FXOP-01TB) 12ビットタイプ **58,000円** 希望小売価格 (税別)

TC-911B (写真) **70,000円** 希望小売価格 (税別)

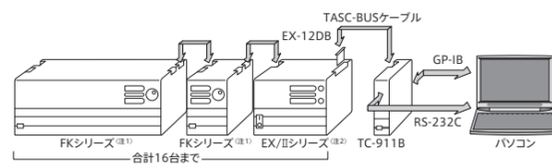
TC-911F (ラックマウントタイプ) **70,000円** 希望小売価格 (税別)

特長

- FKシリーズはパソコンで全ての動作モードでの設定と電圧、電流、電力の各計測値と設定値のリードバックが可能
- EX/II、HX、FXシリーズはパソコンによる電圧、電流の設定と計測値のリードバックが可能
- 各設定値や計測値をパソコンのソフトウェア上で実数値で扱うことが可能

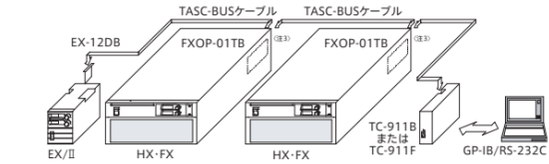
- EX/II、FKシリーズでは専用ラックマウントでTC-911B用のスペースがラック右端に確保されています。そのためすっきりとしたラックマウントが可能。HX、FXシリーズをラックマウントする場合、薄型形状のTC-911Fタイプのご用意もあります。

システム例 1



(※1) FKシリーズはDA-ADボード内蔵です。
(※2) EX/IIシリーズはDA-ADボード(EX-12DB)が必要です。
※TC-SIFシリーズのTASCバスとは混在できません。

システム例 2



(※3) HX、FXシリーズのDA-ADボード (FXOP-01TB) は工場出荷オプションです。
※TC-SIFシリーズのTASCバスとは混在できません。

外部アナログコントロール端子を装備した電源装置や電子負荷装置などをGP-IBインターフェース経由でコントロールするための通信アダプターです。

通信アダプタ

AP Series

GP-IBプログラマ

希望小売価格 **108,000円**~



AP-1210S2 **108,000円** 希望小売価格 (税別)

AP-1228T2 **128,000円** 希望小売価格 (税別)

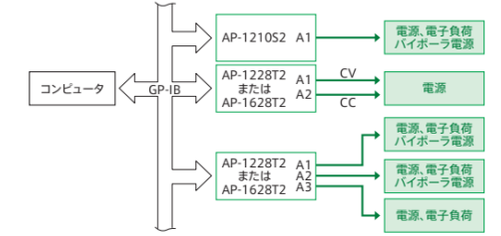
AP-1628T2 **188,000円** 希望小売価格 (税別)

AP-1230T2 **133,000円** 希望小売価格 (税別)

特長

- GP-IB (IEEE488std.) 上で電源装置、電子負荷装置などの制御が可能
- AP-1228T2、AP-1628T2、AP-1230T2は相互にアイソレーションされた3チャンネルのアナログ出力を持つため、電源装置の電圧・電流の独立した制御や、3台の電源装置を同時に制御可能
- システムの規模や目的に応じて4タイプから選択可能
 - ・ AP-1210S2 12ビットバイポーラ×1
 - ・ AP-1228T2 12ビットバイポーラ×2、8ビットユニポーラ×1
 - ・ AP-1628T2 16ビットバイポーラ×2、8ビットユニポーラ×1
 - ・ AP-1230T2 12ビットバイポーラ×3
- ペリフェラルI/Oが装備されているためGP-IBからのデジタルデータ出力(オープンコレクタ8ビット)、GP-IBへ送出するデータ入力(TTLレベル8ビット)の操作が可能
- 使いやすいコマンドでソフトウェアの作成が容易
- サービスリクエストの送出
- オプション:ラックマウントアクセサリ Pu-f APシリーズ4台実装可能

GP-IBシステム構成図



コントロール適応機種

適応機種	直流電源		バイポーラ電源		交流電源	電子負荷装置
	GP、GP-R、GP2、TP、D/P	CCP	BWS	BWA	AA/F	EWL
電圧	○	△	○	○	○	○
電流	○	○	○	○	×	○

○:可能 △:改造が必要 ×:不可能

正弦波の高周波リップルを供給でき、電子機器用各種コンデンサの試験に最適です。

高周波定電流電源

HFS100K-100

希望小売価格 **310,000円**



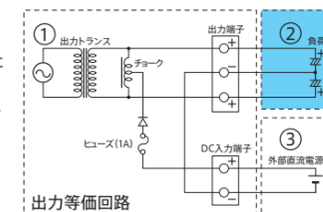
HFS100K-100 **310,000円** 希望小売価格 (税別)

特長

- 負荷に正弦波の高周波リップルを供給
- 試験回路はJIS C5102に準拠
- 直流電源(最大DC600Vまで)を接続することで負荷の定格電圧に対応した直流バイアスを印加可能
- 10A(10V)、20A(5V)の2レンジで設定可能

コンデンサ試験システム例

試験に必要な周波数(100kHz)に応じて機種①を選定します。試験をするコンデンサ②の電圧に合った直流電源③を選択します。(最大電圧DC600Vまで)を選択します。



アプリケーション例

- 各種コンデンサの試験・検査、ライフテストに…

仕様

希望小売価格 (円・税抜)	: 310,000
出力周波数 (kHz)	: 100 (固定)
出力電流範囲 (A)	: 1-10、2-20 (2レンジ切替) 負荷は純抵抗負荷による
最大出力電圧 (VAC)	: 10、(10Aレンジ)、5 (20Aレンジ) 負荷は純抵抗負荷による
外部入力電圧範囲 (VDC)	: 0-600 (1Aの保護ヒューズを内蔵)
出力電圧波形	: 正弦波
出力電流安定度	: 1%以下 (入力電源±10%変動時)
出力周波数安定度	: 1%以下 (入力電源±10%変動時)
入力電源	: 100VAC±10% 50/60Hz 1φ
動作環境	: 温度0~40℃、湿度10%~90% (結露、凍結、腐食性ガスのないこと)
指示計器	: アナログ電流計、フルスケール20A (2.5級)
寸法本体 (最大値) mm	: 139W×230H×419D
質量 (約) kg	: 8.2
ラックマウントアクセサリ	: RH-DG

仕様								
機能	品名	LinkAnyArts-SC ZX	LinkAnyArts-SC HX2G	LinkAnyArts-SC RX	LinkAnyArts-SC KX	LinkAnyArts-SC TC911	LinkAnyArts-SC HV-X	LinkAnyArts-SC RZ-X
	型名	LA-2933	LA-2960	LA-3070	LA-3098	LA-3099	LA-3106	LA-3275
希望小売価格(円・税別)	60,000							
対応機種	直流電源 ZXシリーズ ZX-Sシリーズ	直流電源 HXmk2シリーズ HX-Gシリーズ	直流電源 RXシリーズ	直流電源 KXシリーズ KX-Sシリーズ	直流電源 HXシリーズ FXシリーズ EXシリーズ	直流電源 HV-Xシリーズ	直流電源 RZ-Xシリーズ	
インターフェース	LAN ^{※1} / RS-232C	LAN ^{※2} / RS-232C	LAN / RS-232C	LAN ^{※2} / RS-232C	LAN ^{※3} / RS-232C ^{※3}	LAN		
制御	定値制御	電圧 / 電流 / (内部抵抗 ^{※4})		電圧 / 電流 / 内部抵抗	電圧 / 電流		電圧 / 電流 / (電力 ^{※5})	電圧 / 電流 / 電力
	プログラム制御	電圧 / 電流				電圧 / 電流 / (電力 ^{※5})		電圧 / 電流 / 電力
ビューア	プログラム制御データビューア	電圧 / 電流 プログラム波形表示				電圧 / 電流 / 電力 プログラム波形表示		
	リアルタイムビューア	電圧 / 電流 計測値波形表示				電圧 / 電流 / 電力 計測値波形表示		
更新周期1秒間隔								
出力停止条件	過電圧保護 / 過電流保護 / 上限電圧 / 下限電圧 / 上限電流 / 経過時間							
ソフトウェアリミッター ^{※6}	電圧 / 電流						電圧 / 電流 / 電力	
外部データ保存	プログラム制御データ							
	計測データ(1秒間隔)							
その他機能	FUNCTION設定データ				-		FUNCTION設定データ	
	FUNCTION設定変更				-		FUNCTION設定変更	
	並列接続対応				-		並列接続対応	
	マルチ接続構成対応 ^{※7}				-		直列・並列接続対応	
動作環境	マルチ接続構成で繋がる全ての装置に対して、出力のON/OFFを一括に設定可能 ^{※8}				-		-	
	Microsoft Windows [®] 7,8,1,10 (32bit / 64bit)							

※1: LANはZX-S-Nタイプの使用、若しくはTC-L2Sを使用しての接続に対応
 ※2: LANはTC-L2Sを使用しての接続に対応
 ※3: 通信ポート搭載の装置にTC-911(A/B/F)を接続し、通信機能を付与する必要。また、LAN接続を行う場合は別途TC-L2Sが必要
 ※4: 内部抵抗はオプション搭載の装置にのみ対応
 ※5: 電力設定は定電力オプション搭載の装置にのみ対応
 ※6: 定値制御、プログラム制御の設定値の入力に対し、任意の閾値を設定可能
 ※7: マルチ接続構成における設定値の変更は、1台(任意選択の1アドレス)に対してのみ可能
 ※8: マルチ接続構成で繋がっている全ての装置に対して、出力のON/OFFを一括に設定可能
 ※9: RZ-X内の過電圧/過電流の設定値を本ソフトウェアにより設定する

本ソフトウェアは、高砂製作所の直流電源に対し、任意のプログラムに従って電源出力を変動させる「プログラム制御」、または一定の電源出力を行う「定値制御」に対応します。パソコンとケーブルを用意すれば、ソフトウェアから簡単にイメージ通りの電源制御ができます。

直流電源コントロールソフトウェア

LinkAnyArts-SC

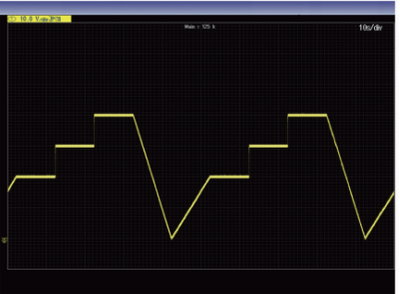
対応製品と型番
 ZX-S/ZX用: LA-2933 HV-X用: LA-3106 RZ-X用: LA-3275
 HX-G/HXmkII用: LA-2960 RX用: LA-3070 KX-S/KX用: LA-3098
 TC-911用(HX/FX/EX): LA-3099

希望小売価格 **60,000**円

遠隔監視制御、パターン制御を支援します。



モニタ、制御、計測グラフの画面が分かれていますのでお好みのレイアウトにできます！



(出力波形例)

構成例

LANまたはRS232C接続(※)
 ※機種によっては未対応のものがあります。くわしくは仕様の対応機種をご覧ください。

同時制御対象は1台

RZ-Xシリーズ
 HV-Xシリーズ
 ZX-Sシリーズ
 その他機種も対応可能

特長

- 接続した電源をソフトウェアで自動認識するため、ユーザーがパラメータの入力範囲を意識する必要がありません。
- シンプルなユーザーインターフェースで、どなたでもかんたんに操作できます。
- 計測したデータをハードディスクに保存できるので、別途計測機器を用意する必要がありません。
- 作成したパターン運転データはファイルとして保存できるので、複雑な試験内容を都度入力する必要がありません。

アプリケーション例

- 二次電池試験・インバータ直流入力変動試験・コンバータ入力変動試験・デバイスの信頼性評価試験 … など。

アクセサリ

ラックマウント用ホルダ、ブランクパネル、ラックマウント取付金具、入力専用コード

RH-P

ラックマウント用ホルダ



2台まで架に装着できる専用ホルダで、とめ穴間隔はJIS規格です。装着できる製品形状はPタイプです。製品1台のみ装着の際はブランクパネル(RB-P)も使用できます。

RH-V

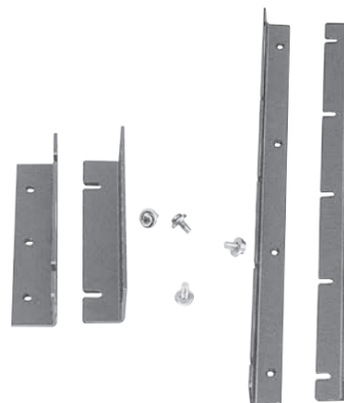
ラックマウント用ホルダ



製品形状Vタイプを架に装着できる専用ホルダで、とめ穴間隔はJIS規格です。

MI-N/MI-G/MI-K

ラックマウント用取付金具



RB-P

ブランクパネル



ラックマウント用ホルダRH-P専用のブランクパネルで、製品1台のみラック組込みで使用する場合、その空間を埋めることができます。

RB-50/RB-50K/RB-100

ブランクパネル



とめ穴間隔はJIS規格のブランクパネルです。RB-50、RB-50Kは1枚幅(50mm)で、RB-100は2枚幅(100mm)となっております。

W-25/W-35/W-45

入力専用コード

電源への入力が大容量を必要とするとき使用する入力コードです。大電流でも安全な3芯キャブタイヤコード(3m)で、末端には取付けが容易にできるように接続端子がついています。

- W-25: 3.5sq 希望小売価格 **¥5,000** 税抜
- W-35: 5.5sq 希望小売価格 **¥6,000** 税抜
- W-45: 8sq 希望小売価格 **¥7,000** 税抜

アクセサリ価格表

ラックマウントホルダ、ラックマウント取付金具(JIS規格)

形名	適応電源形状	希望小売価格(円・税抜)
RH-KX	KXシリーズ	18,000
RH-LX	LXシリーズ	18,000
RH-P	Pタイプ	11,500
RH-TP	TPシリーズ	10,000
RH-FO	アダプターFOA-1M(G)	9,800
RH-V	Vタイプ	8,500
PU-f	アダプターおよびPUPシリーズ	8,000
MI-N	Nタイプ	3,200
MI-FP	アダプターFPA-3M(G)	3,200
MI-VL	NLシリーズVLタイプ	5,000
MI-VH	NLシリーズVHタイプ	6,000
MI-U	Uタイプ	3,300
MI-G	Gタイプ	3,500
MI-GH	GHタイプ	4,200
MI-K	Kタイプ	4,500
MI-KL	KLタイプ	5,300
MI-911F	TC-911Fのラックマウント取り付け金具	2,800

※EIA規格ラック(インチサイズ)組入用ラックマウントホルダもあります。お問い合わせ下さい。(受注生産)

ラックマウントホルダ、ラックマウント取付金具(EIA規格)

形名	適応電源形状	希望小売価格(円・税抜)
RH-EXI	EXシリーズ	18,000
RH-TM(EIA)	TMシリーズ	19,000
RH-P(EIA)	Pタイプ	19,000
RH-V(EIA)	Vタイプ	19,000
RH-N(EIA)	Nタイプ	17,000
MI-VL(EIA)	NLシリーズVLタイプ	11,000
MI-N(EIA)	Nタイプ	5,000
MI-G(EIA)	Gタイプ	6,000
PU-f(EIA)	アダプターおよびPUPシリーズ	18,000
RH-FO(EIA)	アダプターFOA-1MG	18,000
RH-488(EIA)	アダプターAP-488	18,000
MI-911F(EIA)	アダプターTC-911F	18,000

ブランクパネル

形名	幅(mm)	希望小売価格(円・税抜)
RB-Q	94(横)	2,800
RB-H	189(横)	3,600
RB-TM	106(横)	1,500
RB-TP	107(横)	1,500
RB-P	215(横)	3,000
RB-50	50(縦)	4,200
RB-50K	50(縦)	4,700
RB-50K(EX)	50	4,700
RB-100	100(縦)	5,800
RB-488	—	1,500
RB-11	50(横)	2,000
RB-12	100(横)	2,000
RB-GIP	141(横)	2,000
RB-GIPf	141(横)	3,500
RB-DG	141(横)	2,300

GP-IBケーブル

- 1m……………**¥16,000** 税抜
- 2m……………**¥18,000** 税抜
- 4m……………**¥20,000** 税抜

信号ケーブル

形名	仕様	長さ	希望小売価格(円・税抜)
TASC-50	20Pフラットケーブル TASCバスケーブル	33mm	500
TASC-500	20Pフラットケーブル TASCバスケーブル(※1)	500mm	2,000
TASC-500C	20Pフラットケーブル(中継コネクタ含む) TASCバスケーブル	500mm	2,000
TASC-1000C	20Pフラットケーブル(中継コネクタ含む) TASCバスケーブル	1000mm	3,500

〈※1〉TC-911シリーズのTASCバスとは混在できません。

マルチ接続ケーブル

形名	仕様	希望小売価格(円・税抜)
T485-0R3M(kxc-300)	多芯ケーブル 30cm	1,200
T485-0R6M(kxc-600)	多芯ケーブル 60cm	1,500
T485-0R7M(kxc-700)	多芯ケーブル 70cm	2,000
T485-01M	多芯ケーブル 1m	1,800
T485-02M	多芯ケーブル 2m	2,200

INDEX

●...直流電源 ●...交流電源 ●...バイポーラ ●...電子負荷 ●...特殊電源/アダプタ ●...アクセサリ

A

- AA1000F 60 ●
- AA1000F 60 ●
- AA12010XS2 56 ●
- AA12013XS2 56 ●
- AA12030XS2 56 ●
- AA150F 60 ●
- AA2000F 60 ●
- AA2000D 66 ●
- AA2000F 60 ●
- AA2000XB2 56 ●
- AA2000XG2 56 ●
- AA2000XG2-B 56 ●
- AA2000XP2 56 ●
- AA3000F 60 ●
- AA330F 60 ●
- AA4000D 66 ●
- AA4010XS2 56 ●
- AA5000F 60 ●
- AA500F 60 ●
- AA6010XS2 56 ●
- AA6013D 66 ●
- AA6013XS2 56 ●
- AA6030XS2 56 ●
- AA660F 60 ●
- AA7500F 60 ●
- AOP-010MD2 56 ●
- AOP-050MC 56 ●
- AOP-070IM2 56 ●
- AOP-110CC2 56 ●
- AOP-130TB2 56 ●
- AOP-140PB2 56 ●
- AOP-150MU 56 ●
- AOP-170IB2 56 ●
- AOP-510CH2 56 ●
- AOP-521ME2 56 ●
- AP-1210S2 77 ●
- AP-1228T2 77 ●
- AP-1230T2 77 ●
- AP-1628T2 77 ●
- AP-VC1 60 ●

B

- BU2000D 66 ●
- BWA25-1形 68 ●
- BWS120-2.5 67 ●
- BWS18-15 67 ●
- BWS40-15 67 ●
- BWS40-7.5 67 ●

- BWS60-5 67 ●

E

- EWL-2000 72 ●
- EWL-300形 73 ●
- EWL-4000 72 ●
- EX-12DB 76 ●
- EX-12DSIF 76 ●

F

- FK-1000L2 70 ●
- FK-160L2Z 70 ●
- FK-2000L2B 70 ●
- FK-200L2 70 ●
- FK-400L2 70 ●
- FK-480L2Z 70 ●
- FKLW-100-01M 70 ●
- FKLW-100-02M 70 ●
- FKLW-100-0R5M 70 ●
- FKLW-200-01M 70 ●
- FKLW-200-02M 70 ●
- FKLW-200-0R5M 70 ●
- FKLW-50-01M 70 ●
- FKLW-50-02M 70 ●
- FKLW-50-0R5M 70 ●
- FKP-0R3M 70 ●
- FKP-0R6M 70 ●
- FX010-150 54 ●
- FX010-300 54 ●
- FX020-150 54 ●
- FX020-75 54 ●
- FX035-43 54 ●
- FX035-86 54 ●
- FX060-25 54 ●
- FX060-50 54 ●
- FX06-200 54 ●
- FX06-400 54 ●
- FXOP-01TB 76 ●

G

- GP0110-1 48 ●
- GP0110-10R 48 ●
- GP0110-20R 48 ●
- GP0110-3 48 ●
- GP0110-50R 48 ●
- GP0110-5R 48 ●
- GP0160-1 48 ●
- GP016-10 48 ●
- GP0250-1 48 ●

- GP0250-20R 48 ●
- GP0250-3R 48 ●
- GP025-5 48 ●
- GP035-10 48 ●
- GP035-10mk2 46 ●
- GP035-15R 48 ●
- GP035-200R 48 ●
- GP035-20mk2 46 ●
- GP035-20R 48 ●
- GP035-300R 48 ●
- GP035-30R 48 ●
- GP035-5 48 ●
- GP035-50R 48 ●
- GP035-5mk2 46 ●
- GP0500-10R 48 ●
- GP0500-1R 48 ●
- GP0500-20R 48 ●
- GP0500-30R 48 ●
- GP0500-3R 48 ●
- GP0500-5R 48 ●
- GP050-2 48 ●
- GP060-100R 48 ●
- GP060-200R 48 ●
- GP060-20R 48 ●
- GP060-3 48 ●
- GP060-60R 48 ●
- GP0650-05R 48 ●
- GP08-20 48 ●

H

- HFS100K-100 77 ●
- HV1.0-10 54 ●
- HV1.0-20 54 ●
- HV1.0-5 54 ●
- HV1.5-03 54 ●
- HV1.5-05 54 ●
- HV1.5-1 54 ●
- HV1.5K-02XN 42 ●
- HV1.5K-02XP 42 ●
- HV3.0K-01XN 42 ●
- HV3.0K-01XP 42 ●
- HV6.0K-005XN 42 ●
- HV6.0K-005XP 42 ●
- HV-OP-03M 42 ●
- HV-OP-05M 42 ●
- HV-OP-10M 42 ●
- HV-OP-2PS 42 ●
- HV-OP-3PS 42 ●
- HV-OP-4PS 42 ●

- HV-OP-5PS 42 ●
- HV-OP-D 42 ●
- HV-OP-T 42 ●
- HX01000-12G2I 34 ●
- HX01000-12G4I 34 ●
- HX01000-15 38 ●
- HX01000-18G * SI 36 ●
- HX01000-18G * SNI 36 ●
- HX01000-24G * SI 36 ●
- HX01000-24G * SNI 36 ●
- HX01000-30 38 ●
- HX01000-30G * SI 36 ●
- HX01000-30G * SNI 36 ●
- HX01000-30G * SI 36 ●
- HX01000-30G * SNI 36 ●
- HX01000-36G * SI 36 ●
- HX01000-36G * SNI 36 ●
- HX01000-42G * SI 36 ●
- HX01000-42G * SNI 36 ●
- HX01000-45 38 ●
- HX01000-48G * SI 36 ●
- HX01000-48G * SNI 36 ●
- HX01000-54G * SI 36 ●
- HX01000-54G * SNI 36 ●
- HX01000-60 38 ●
- HX01000-60G * SI 36 ●
- HX01000-60G * SNI 36 ●
- HX01000-6G2I 34 ●
- HX01000-6G4I 34 ●
- HX01000-75 38 ●
- HX010-1200 38 ●
- HX010-2400 38 ●
- HX010-600 38 ●
- HX0150-100 38 ●
- HX0150-200 38 ●
- HX0150-300 38 ●
- HX0150-400 38 ●
- HX0150-50 38 ●
- HX0150-500 38 ●
- HX020-1200 38 ●
- HX020-1800 38 ●
- HX020-2400 38 ●
- HX020-300 38 ●
- HX020-3000 38 ●
- HX020-600 38 ●
- HX0300-100 38 ●
- HX0300-150 38 ●
- HX0300-200 38 ●
- HX0300-25 38 ●
- HX0300-250 38 ●

- HX0300-50 38 ●
- HX030-1000G * S 36 ●
- HX030-1000G * SN 36 ●
- HX030-1200 38 ●
- HX030-1200G * S 36 ●
- HX030-1200G * SN 36 ●
- HX030-1400G * S 36 ●
- HX030-1400G * SN 36 ●
- HX030-1600 38 ●
- HX030-1600G * S 36 ●
- HX030-1600G * SN 36 ●
- HX030-1800G * S 36 ●
- HX030-1800G * SN 36 ●
- HX030-200 38 ●
- HX030-2000 38 ●
- HX030-2000G * S 36 ●
- HX030-2000G * SN 36 ●
- HX030-200G2 34 ●
- HX030-200G4 34 ●
- HX030-400 38 ●
- HX030-400G2 34 ●
- HX030-400G4 34 ●
- HX030-600G * S 36 ●
- HX030-600G * SN 36 ●
- HX030-800 38 ●
- HX030-800G * S 36 ●
- HX030-800G * SN 36 ●
- HX0400-112.5 38 ●
- HX0400-150 38 ●
- HX0400-187.5 38 ●
- HX0400-37.5 38 ●
- HX0400-75 38 ●
- HX0450-102 38 ●
- HX0450-136 38 ●
- HX0450-170 38 ●
- HX0450-34 38 ●
- HX0450-68 38 ●
- HX0500-108G * S 36 ●
- HX0500-108G * SN 36 ●
- HX0500-120 38 ●
- HX0500-120G * S 36 ●
- HX0500-120G * SN 36 ●
- HX0500-12G2 34 ●
- HX0500-12G4 34 ●
- HX0500-15 38 ●
- HX0500-150 38 ●
- HX0500-24G2 34 ●
- HX0500-24G4 34 ●
- HX0500-30 38 ●

- HX0500-36G * S 36 ●
- HX0500-36G * SN 36 ●
- HX0500-48G * S 36 ●
- HX0500-48G * SN 36 ●
- HX0500-60 38 ●
- HX0500-60G * S 36 ●
- HX0500-60G * SN 36 ●
- HX0500-72G * S 36 ●
- HX0500-72G * SN 36 ●
- HX0500-84G * S 36 ●
- HX0500-84G * SN 36 ●
- HX0500-90 38 ●
- HX0500-96G * S 36 ●
- HX0500-96G * SN 36 ●
- HX0600-100 38 ●
- HX0600-12.5 38 ●
- HX0600-125 38 ●
- HX0600-25 38 ●
- HX0600-50 38 ●
- HX0600-75 38 ●
- HX060-1000 38 ●
- HX060-1000G * S 36 ●
- HX060-1000G * SN 36 ●
- HX060-100G2 34 ●
- HX060-100G4 34 ●
- HX060-125 38 ●
- HX060-1250 38 ●
- HX060-200G2 34 ●
- HX060-200G4 34 ●
- HX060-250 38 ●
- HX060-300G * S 36 ●
- HX060-300G * SN 36 ●
- HX060-400G * S 36 ●
- HX060-400G * SN 36 ●
- HX060-500 38 ●
- HX060-500G * S 36 ●
- HX060-500G * SN 36 ●
- HX060-600G * S 36 ●
- HX060-600G * SN 36 ●
- HX060-700G * S 36 ●
- HX060-700G * SN 36 ●
- HX060-750 38 ●
- HX060-800G * S 36 ●
- HX060-800G * SN 36 ●
- HX060-900G * S 36 ●
- HX060-900G * SN 36 ●
- HX0750-100 38 ●
- HX0750-20 38 ●
- HX0750-40 38 ●

INDEX

●...直流電源 ●...交流電源 ●...バイポーラ ●...電子負荷 ●...特殊電源/アダプタ ●...アクセサリ

H

- HX0750-60 38 ●
- HX0750-80 38 ●
- HX-16SIF 76 ●
- HXP-0R3M 34 ●
- HXP-0R7M 34 ●
- HXPH-0R3M 34 ●
- HXPH-0R7M 34 ●

K

- KX-S-100-H 22 ●
- KX-S-100-L 22 ●
- KX-S-210-L 22 ●
- KX-100H 24 ●
- KX-100L 24 ●
- KX-210L 24 ●

L

- LA-2933 07,78 ●
- LA-2960 07,78 ●
- LA-3070 07,78 ●
- LA-3098 07,78 ●
- LA-3099 07,78 ●
- LA-3106 07,78 ●
- LA-3275 07,50,78 ●
- LA-3289 50 ●
- LA-3290 50 ●
- LX-2-010-3.5A 18 ●
- LX-2-010-3.5B 18 ●
- LX-2-018-2A 18 ●
- LX-2-018-2B 18 ●
- LX-2-035-1A 18 ●
- LX-2-035-1B 18 ●
- LX010-3.5A 20 ●
- LX010-3.5B 20 ●
- LX018-2A 20 ●
- LX018-2B 20 ●
- LX035-1A 20 ●
- LX035-1B 20 ●

M

- MI-911F 80 ●
- MI-911F(EIA) 80 ●
- MI-FP 80 ●
- MI-G 80 ●
- MI-G(EIA) 80 ●
- MI-GH 80 ●
- MI-K 80 ●
- MI-KL 80 ●

MI-N

- MI-N 80 ●
- MI-N(EIA) 80 ●
- MI-U 80 ●
- MI-VH 80 ●
- MI-VL 80 ●
- MI-VL(EIA) 80 ●

P

- PP-2001A 64 ●
- PU-f 80 ●
- PU-f(EIA) 80 ●

R

- RB-100 80 ●
- RB-11 80 ●
- RB-12 80 ●
- RB-488 80 ●
- RB-50 80 ●
- RB-50K 80 ●
- RB-50K(EX) 80 ●
- RB-DG 80 ●
- RB-GIP 80 ●
- RB-GIPf 80 ●
- RB-H 80 ●
- RB-LK 18,22 ●
- RB-LX 20,24 ●
- RB-P 80 ●
- RB-Q 80 ●
- RB-TM 80 ●
- RB-TP 80 ●
- RB-ZX-W 28 ●
- RH-488(EIA) 80 ●
- RH-EXI 80 ●
- RH-FO 80 ●
- RH-FO(EIA) 80 ●
- RH-KX 24,80 ●
- RH-KX-S-E 22 ●
- RH-KX-S-J 22 ●
- RH-KX(f1) 24 ●
- RH-KX-S-E(f1) 22 ●
- RH-KX-S-J(f1) 22 ●
- RH-KX(f2) 24 ●
- RH-KX-S-E(f2) 22 ●
- RH-KX-S-J(f2) 22 ●
- RH-LX 20,80 ●
- RH-LX-2-E 18 ●
- RH-LX-2-J 18 ●
- RH-N(EIA) 80 ●
- RH-P 80 ●

RH-P(EIA)

- RH-P(EIA) 80 ●
- RH-TM(EIA) 80 ●
- RH-TP 80 ●
- RH-V 80 ●
- RH-V(EIA) 80 ●
- RHZF-E 70 ●
- RHZF-E-W 28 ●
- RHZF-J 70 ●
- RHZF-J-W 28 ●
- RL-6000L 69 ●
- RL-6000LP 69 ●
- RX006-200 26 ●
- RX012.5-120 26 ●
- RX020-76 26 ●
- RX040-38 26 ●
- RX060-25 26 ●
- RZ-OP-I-03M 50 ●
- RZ-OP-I-05M 50 ●
- RZ-OP-I-10M 50 ●
- RZ-OP-OL-03M 50 ●
- RZ-OP-OL-05M 50 ●
- RZ-OP-OL-10M 50 ●
- RZ-OP-P-1M 50 ●
- RZ-OP-P-2M 50 ●
- RZ-OP-P-3M 50 ●
- RZ-X-10000-H 50 ●
- RZ-X-10000-L 50 ●

S

- SD-M-1600-L 74 ●

T

- T485/DSUB-01M 28 ●,34 ●,70 ●
- T485/DSUB-0R3M 28 ●,34 ●,70 ●
- T485/DSUB-0R6M 28 ●,34 ●,70 ●
- T485-01M 28 ●,34 ●,70 ●,80 ●
- T485-02M 28 ●,34 ●,70 ●,80 ●
- T485-0R3M(KXC-300) 80 ●,70 ●
- T485-0R3M(KXC-300) 80 ●,70 ●
- T485-0R6M 24 ●,28 ●,34 ●,70 ●
- T485-0R6M(KXC-600) 80 ●,70 ●
- T485-0R7M(KXC-700) 80 ●,70 ●
- TAI-051 62 ●
- TAI-052 62 ●
- TAI-10001 62 ●
- TAI-10002 62 ●
- TAI10002-3 62 ●
- TAI-1001 62 ●
- TAI-1002 62 ●

TAI1002-3

- TAI1002-3 62 ●
- TAI-101 62 ●
- TAI-102 62 ●
- TAI-1501 62 ●
- TAI-1502 62 ●
- TAI1502-3 62 ●
- TAI-2001 62 ●
- TAI-2002 62 ●
- TAI2002-3 62 ●
- TAI-201 62 ●
- TAI-202 62 ●
- TAI-3001 62 ●
- TAI-3002 62 ●
- TAI3002-3 62 ●
- TAI-301 62 ●
- TAI-302 62 ●
- TAI302-3 62 ●
- TAI-4001 62 ●
- TAI-4002 62 ●
- TAI4002-3 62 ●
- TAI-5001 62 ●
- TAI-5002 62 ●
- TAI5002-3 62 ●
- TAI-501 62 ●
- TAI-502 62 ●
- TAI502-3 62 ●
- TAI-7501 62 ●
- TAI-7502 62 ●
- TAI7502-3 62 ●
- TAI-751 62 ●
- TAI-752 62 ●
- TAI752-3 62 ●
- TAR-051 62 ●
- TAR-052 62 ●
- TAR-10001 62 ●
- TAR-10002 62 ●
- TAR10002-3 62 ●
- TAR-1001 62 ●
- TAR-1002 62 ●
- TAR1002-3 62 ●
- TAR-101 62 ●
- TAR-102 62 ●
- TAR-1501 62 ●
- TAR-1502 62 ●
- TAR1502-3 62 ●
- TAR-2001 62 ●
- TAR-2002 62 ●
- TAR2002-3 62 ●
- TAR-201 62 ●

TAR-202

- TAR-202 62 ●
- TAR-3001 62 ●
- TAR-3002 62 ●
- TAR3002-3 62 ●
- TAR-301 62 ●
- TAR-302 62 ●
- TAR302-3 62 ●
- TAR-4001 62 ●
- TAR-4002 62 ●
- TAR4002-3 62 ●
- TAR-5001 62 ●
- TAR-5002 62 ●
- TAR5002-3 62 ●
- TAR-501 62 ●
- TAR-502 62 ●
- TAR502-3 62 ●
- TAR-7501 62 ●
- TAR-7502 62 ●
- TAR7502-3 62 ●
- TAR-751 62 ●
- TAR-752 62 ●
- TAR752-3 62 ●
- TASC-1000C 80 ●
- TASC-50 80 ●
- TASC-500 80 ●
- TASC-500C 80 ●
- TC-911B 76 ●
- TC-911F 76 ●
- TC-L2S 75 ●
- TC-SIC 76 ●
- TMK1.0-50 55 ●
- TP0120-06 55 ●
- TP0120-06D 55 ●
- TP018-3D 55 ●
- TP0250-03D 55 ●
- TP035-2D 55 ●
- TP0360-022D 55 ●
- TP0650-01 55 ●
- TP0650-01D 55 ●
- TP070-1D 55 ●
- TP07-5D 55 ●

W

- W-0914 28 ●,70 ●

Z

- ZX1600L-W03M 28 ●
- ZX1600L-W10M 28 ●
- ZXP-0R2M 28 ●

ZXP-0R3M

- ZXP-0R3M 28 ●
- ZXP-0R6M 28 ●
- ZXS-05M 28 ●
- ZX-S-1600H 28 ●
- ZX-S-1600HA 28 ●
- ZX-S-1600HAN 28 ●
- ZX-S-1600HN 28 ●
- ZX-S-1600L 28 ●
- ZX-S-1600LA 28 ●
- ZX-S-1600LAN 28 ●
- ZX-S-1600LN 28 ●
- ZX-S-1600M 28 ●
- ZX-S-1600MA 28 ●
- ZX-S-1600MAN 28 ●
- ZX-S-1600MN 28 ●
- ZX-S-400H 28 ●
- ZX-S-400HA 28 ●
- ZX-S-400HAN 28 ●
- ZX-S-400HN 28 ●
- ZX-S-400L 28 ●
- ZX-S-400LA 28 ●
- ZX-S-400LAN 28 ●
- ZX-S-400LN 28 ●
- ZX-S-400M 28 ●
- ZX-S-400MA 28 ●
- ZX-S-400MAN 28 ●
- ZX-S-400MN 28 ●
- ZX-S-800H 28 ●
- ZX-S-800HA 28 ●
- ZX-S-800HAN 28 ●
- ZX-S-800HN 28 ●
- ZX-S-800L 28 ●
- ZX-S-800LA 28 ●
- ZX-S-800LAN 28 ●
- ZX-S-800LN 28 ●
- ZX-S-800M 28 ●
- ZX-S-800MA 28 ●
- ZX-S-800MAN 28 ●
- ZX-S-800MN 28 ●
- ZXT-L-W 28 ●

2017年秋 新製品のご紹介

直流・交流電源Newシリーズ登場!



スイッチング方式でゼロから可変できる
定電圧/定電流直流電源 **LX-2 Series** P.18~



小型ながら、ズーム搭載の
定電圧/定電流直流電源 **KX-S Series** P.22~



簡単3ステップシーケンス機能搭載
ズーム直流電源 **ZX-S Series** P.28~



高電圧電源に安心・親切・簡単を実現
高電圧直流電源 **HV-X Series** P.42~



小さく買って大きく育てる
電力回生型
双方向直流電源 **RZ-X Series** P.50~



どこでもコードレスで簡単にAC出力
簡単に出力容量UP!
ポータブル電源 **PP Series** P.64~

INDEX VIEW

2017 Autumn POWER SUPPLY GENERAL CATALOG

特長 Feature	直流電源の概要 直流電源の特長……………04~07 自動車市場に向けた製品群の紹介……………08~09	環境関連製品の概要……………10~11
----------------------	--	---------------------

製品系統図 System diagram	製品系統図(直流)……………12~13 製品系統図(交流)……………14~15	製品系統図(電子負荷・バイポーラ)……………16~17
--------------------------------	--	-----------------------------

直流電源

〈スイッチング方式〉	〈シリーズレギュレータ方式〉
LX-2 小型 直流電源……………18~19	GPmk2 低リップル 直流電源……………46~47
LX 小型 直流電源……………20~21	GP,GP/R 低リップル 直流電源……………48~49
KX-S 小型ズーム 直流電源……………22~23	HV 高電圧 直流電源……………54
KX 小型ズーム 直流電源……………24~25	TP コンパクト 直流電源……………55
RX ラックマウント 直流電源……………26~27	TMK1.0-50形 高電圧 直流電源……………55
ZX-S ズーム 直流電源……………28~33	
HX-G4, G2 大容量 直流電源……………34~35	
HX-GS 大容量 直流電源……………36~37	
HX 大容量 直流電源……………38~41	
HV-X 高電圧 直流電源……………42~45	
RZ-X 電力回生 直流電源……………50~53	
FX 薄型 直流電源……………54	

交流電源

AA/XII アナライジング交流電源……………56~59	PP-2001A ポータブル電源……………64~65
AA/F アンプ方式 周波数変換/交流安定化電源……………60~61	AA/D スwitching方式 周波数変換/交流安定化電源……………66
TAR/TAI SCR制御方式 交流安定化電源……………62~63	

バイポーラ

BWS 4象限バイポーラ電源……………67~68	BWA25-1形 バイポーラ電源……………68
--------------------------	-------------------------

電子負荷

RL-6000L/LP 電力回生型 直流電子負荷……………69	EWL 交流電子負荷……………72
FK/II 電子負荷……………70~71	EWL-300形 交・直両用電子負荷……………73

特殊電源/アダプタ

SD-M DCモーター用試験装置……………74	AP 通信アダプタ……………77
TC-L2S 通信アダプタ……………75	HFS100K-100 高周波定電流電源……………77
TC-SIC 通信アダプタ……………76	LinkAnyArts-SC 直流電源コントロールソフトウェア……………78~79
TC-911B/F 通信アダプタ……………76	

アクセサリ

ラックマウント用ホルダ,ブランクパネル,入力専用コードなど……………80~81

インデックス

製品検索(型番)……………82~85
