

TEXIO

Test and Measurement Solutions

直流安定化電源

PW-A Series

PAR-A Series

Regulated DC Power Supply



多出力直流安定化電源

PW-A Series



PW8-3AQP PW18-1.8AQ
PW24-1.5AQ PW8-3ATP
PW16-2ATP PW18-2ATP
PW18-1.3AT PW18-1.3ATS
PW26-1AT PW26-1ATS
PW8-5ADPS PW16-5ADP
PW18-3AD PW18-3ADP
PW36-1.5AD PW36-1.5ADP



直流安定化電源

PAR-A Series



PAR18-6A
PAR36-3A

マイクロコンピュータを搭載した
システム拡張が可能な
ドロップ方式CV/CC電源。

NIKKE
Group

「株式会社ケンウッド・ティー・エム・アイ」は「株式会社テクシオ」に社名変更しました。

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



注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。
「水、湿気、湯気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障」などの原因となることがあります。

定格、意匠は改善のため予告なく変更することがあります。このカタログに掲載した製品写真は撮影上および印刷上の条件により、実際の色と異なる場合があります。

TEXIO 株式会社 テクシオ
TEXIO CORPORATION

本社 〒194-0004 東京都町田市鶴間1850-1



町田事業所は環境マネジメントシステムISO14001の認証取得済みです。

お問い合わせは信用ある当店へ

お問い合わせは各営業所へどうぞ。

仙台営業所	〒981-0914 宮城県仙台市青葉区境通雨宮町4-11	TEL.022-301-5881 FAX.022-301-5882
北関東営業所	〒360-0033 埼玉県熊谷市曙町1-67-1	TEL.048-526-6507 FAX.048-526-6509
首都圏営業所	〒194-0004 東京都町田市鶴間1850-1	TEL.042-788-4821 FAX.042-788-4825
名古屋営業所	〒462-0853 愛知県名古屋市中区志賀本通1-38	TEL.052-917-2340 FAX.052-917-2359
大阪営業所	〒567-0868 大阪府茨木市沢良宜西1-2-5	TEL.072-638-9695 FAX.072-638-9696
アフターサービスに関するお問い合わせは下記サービスセンターへ。		
サービスセンター	〒194-0004 東京都町田市鶴間1850-1	TEL.042-788-4840 FAX.042-788-4843

このカタログは、リサイクルペーパーを使用しています。



POWER SUPPLY

マイクロコンピュータを搭載した 多出力型トラッキング方式CV/CC電源。 リモートセンシング機能付きタイプを加えて 全16機種ラインナップ。

PW-Aシリーズはマイクロコンピュータ搭載の信頼性に優れた多出力型トラッキング方式のCV/CC電源です。単出力電源数台分の出力と多彩な機能を持ち、設計開発部門の実験用として、またコンピュータ制御用インターフェース(ユーザオプション)を実装し製造部門の工程用システム電源として使用することができます。コンピュータ制御用インターフェースは、GP-IBまたはUSBで制御可能なIF-41GU、RS-232Cで制御可能なIF-41RSとUSBで制御可能なIF-41USBの3種類があり、リスナ&トーカー機能を備えたフルリモート機能とシステム拡張を可能にしたシステムサポートにより幅広い用途に対応します。

4出力

+8V/3A, +8V/3A
+8V/3A, +8V/3A

PW8-3AQP

¥115,000
(税込¥120,750)



4出力

+8V/2A, -6V/1A
+18V/1.8A, -18V/1.8A

PW18-1.8AQ

¥103,000
(税込¥108,150)



3出力

+6V/5A
+26V/1A, -26V/1A

PW26-1AT

¥99,800
(税込¥104,790)



3出力

+6V/5A
+26V/1A, -26V/1A

PW26-1ATS

¥105,000
(税込¥110,250)
(リモートセンシング機能付)



4出力

+8V/2A, +8V/2A
+24V/1.5A, -24V/1.5A

PW24-1.5AQ

¥105,000
(税込¥110,250)



3出力

+18V/1.5A
+8V/3A, +8V/3A

PW8-3ATP

¥103,000
(税込¥108,150)



2出力

+8V/5A, +8V/5A

PW8-5ADPS

¥103,000
(税込¥108,150)
(リモートセンシング機能付)



2出力

+16V/5A, +6V/3A

PW16-5ADP

¥115,000
(税込¥120,750)



3出力

+16V/2.5A
+16V/2A, +16V/2A

PW16-2ATP

¥115,000
(税込¥120,750)



3出力

+8V/2A
+18V/2A, +36V/1A

PW18-2ATP

¥110,000
(税込¥115,500)



2出力

+18V/3A, -18V/3A

PW18-3AD

¥99,800
(税込¥104,790)



2出力

+18V/3A, +18V/3A

PW18-3ADP

¥99,800
(税込¥104,790)



3出力

+6V/5A
+18V/1.3A, -18V/1.3A

PW18-1.3AT

¥99,800
(税込¥104,790)



3出力

+6V/5A
+18V/1.3A, -18V/1.3A

PW18-1.3ATS

¥105,000
(税込¥110,250)
(リモートセンシング機能付)



2出力

+36V/1.5A, -36V/1.5A

PW36-1.5AD

¥99,800
(税込¥104,790)



2出力

+36V/1.5A, +36V/1.5A

PW36-1.5ADP

¥99,800
(税込¥104,790)



市場ニーズに応え、GP-IB、RS-232C、USBによる制御が可能。 設計開発部門から製造工程用システム電源まで用途も多彩。 工場オプションとして電流引き抜き機能も追加。

機能および特長

ワンダイヤル・コントロール

全ての設定値はロータリーエンコーダによるワンダイヤル・コントロールの簡単操作です。デジタルキー操作により、電圧・電流設定値の可変桁指定ができ、スピーディな設定が可能です。

トラッキング

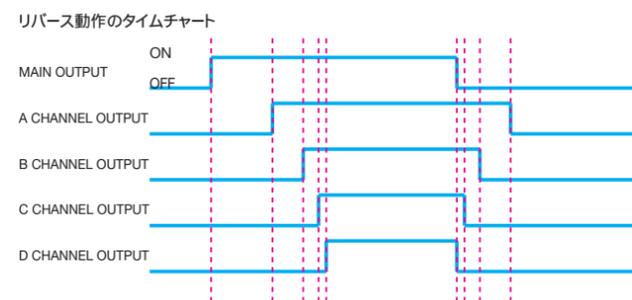
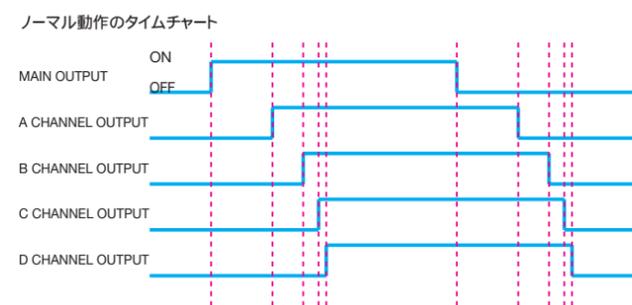
各出力の正負両極の電圧や電流をゼロから同時に可変できる絶対値トラッキングや、ある電圧 / 電流値を基準とした%値トラッキングの設定が可能です。トラッキング機能を解除し、各出力を個別に設定することもできます。

電圧 / 電流の4点ベア・プリセット

バリエーションに加え、使用頻度の高い出力電圧 / 電流値を予め4点(電圧と電流値)までプリセットすることができ、スピーディな出力値の切り換えが可能です。

出力ON/OFFのディレイタイム

各チャンネルのアウトプットオン(またはオフ)をMAIN OUTPUT KEYのON(またはOFF)に対して0秒 ~ 10.0秒遅らせることができます。負荷側の機器に対して複数の出力を同時にON / OFFすると、思わぬダメージを与えてしまう場合があります。特定の出力をある程度遅らせてON / OFFさせたい時に便利な機能です。ディレイタイムの動作は、各チャンネルのアウトプットオフの順番をアウトプットオンと同じノーマル動作とするか、アウトプットオンと逆(リバース動作)とするかを選択できます。



注:リバース動作はROMバージョン3.00以降の製品より対応。

各出力のON/OFF選択

メイン出力キーとは別にアウトプット・セレクトキー操作により各出力のON / OFFを選択設定することができます。

過熱保護

電源の排気温度が過熱状態になり、過熱アラーム(OHA)が発生するとアラーム信号を出力し、メイン出力をOFFします。複数台使ったシステムの場合、各電源の外部接続コントロール用コネクタ端子間を接続する事により、ある1台でOHAアラームが発生した時、他の電源全てを自動的にアラーム状態にすることも可能です。(最大接続台数、5台)

1mV(10mV)/1mAの設定分解能

電圧設定分解能は1mV(+16V、±18V、±24V、±26V、±36V出力は10mV)、電流設定分解能は1mAで設定することが可能です。(例)PW18-1.8AQの場合

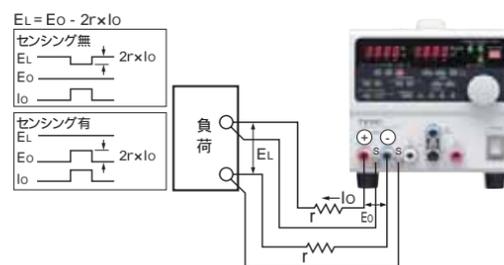


電圧値・電流値の微調整

電圧値・電流値を、表示されている桁より一桁小さい分解能で微調整することが可能です。微調整の設定ステップは、電圧の場合、定格電圧10V以上のチャンネルで約1mV、定格電圧10V未満のチャンネルで約0.1mV、電流の場合は約0.1mAとなります。微調整用の桁は定格表にある設定精度を保证しておりません。

リモートセンシング機能

PW-Aシリーズと負荷との接続線の導体抵抗や出力端子の接触抵抗により発生する負荷端子での電圧降下分を補償します。(PW26-1ATS、PW18-1.3ATS、PW8-5ADPSのみ。付属のリモートセンシング用コネクタ付リードを使用)



キーロック

パネル面のパワーキー、キーロックキー以外の操作を不可能にします。長時間のエイジングや、実験中席を離れた時など、他の方に誤って設定値を変えられる心配がありません。

設定値の確認

リミットキー操作により出力ON状態で各出力の電圧、電流設定値を確認することができます。実験中、ちょっと確認したい時に便利な機能です。また、出力ON状態で各プリセット値を変更することもできます。

外部接点の使用による各種コントロール

- 外部接点によるメイン出力のON/OFF**
外部接点によりメイン出力のON/OFFをコントロールすることができます。(短絡時、ON)
- 外部接点によるPRESET 1~4の選択設定**
外部接点を短絡(ON)することによりPRESET 1~4のいずれかを選択することができます。
- 外部接点によるアラーム入力**
外部接点を短絡(ON)することにより電源をアラーム状態にし、メイン出力をOFFさせることができます。

放熱方式

ファン回転速度は静粛性に配慮し、排気温度に比例した強制空冷方式を採用しています。



前面パネル

- 電圧表示LED**
電圧設定値、出力電圧値等を表示します。
- 電流表示LED**
電流設定値、出力電流値等を表示します。
- DISPLAY / STATUS KEY**
どのチャンネルの設定(出力)電圧・電流値を表示させるかを選択します。
- STATUS KEY**
電源操作をディレイ時間設定モードとトラッキング動作設定モードにします。
- LIMIT KEY**
電圧表示LEDと電流表示LEDの表示を出力値にするか設定値にするかを選択します。
- KEY LOCK / LOCAL KEY**
キーロック状態(点灯時)とローカル状態(消灯時)を切り換えます。
- TRACKING ON / OFF KEY**
トラッキング機能を動作させます。
- TRACKING abs() / % KEY**
トラッキング動作時の%トラッキングモードと絶対値トラッキングモードを切り換えます。
- 出力端子**
- 筐体GND端子**
- V KEY、A KEY**
電圧設定値と電流設定値のどちらをロータリーエンコーダによって可変するか選択します。
- DELAY ON / OFF KEY**
ディレイ機能を動作させます。
- OUTPUT SELECT KEY 及び CV / CC 状態表示LED**
(1)アウトプットオン/オフセレクト機能
このキーが点灯状態になっているチャンネルがMAIN OUTPUT KEY ONでアウトプットオンとなります。
(2)電源動作状態 CV / CC 表示機能
MAIN OUTPUT KEYがONのとき、各チャンネルの動作状態 CV / CC を表示します。緑点灯時はCV状態、赤点灯時はCC状態となります。
- MAIN OUTPUT KEY**
OUTPUT SELECT KEYにより選択されたチャンネルをアウトプットオン/オフします。
- 設定用ロータリーエンコーダ**
電圧・電流・ディレイ時間設定値の可変を行います。
- DIGIT KEY**
電圧・電流設定値の可変桁を指定します。
- 電源スイッチ**
- PRESET 1,2,3,4 KEY**
プリセット1(または2~4)に電圧・電流設定値を記憶させたり、呼び出したりするときに使用します。
- MEMORY KEY**
プリセット1~4に電圧・電流設定値を記憶させる時に使用します。

背面パネル

- オプションボード取付部**
- 外部接続コントロール用コネクタ:J1**
- ACインレット**
- ヒューズレット**
一次側保護用ヒューズが入ります。
- 空気排出口**
ファンによりこの部分から空気を排出します。

(注:図はPW18-1.8AQです。)

POWER SUPPLY

マイクロコンピュータを搭載し シミュレーション試験電源、自動化計測電源として システム拡張が可能な単出力CV/CC電源

PAR-Aシリーズはマイクロコンピュータ搭載の多機能で信頼性に優れた電圧リモートセンシング端子付きのドロップ方式直流安定化電源です。コンピュータ制御用インタフェース(ユーザーオプション)を実装することで、GP-IB、RS-232C、USBによるフルリモートコントロールに対応できます。しかもリズナ/トカ機能を備えており自動化計測システム電源として、またシミュレーション試験電源としてシステムの拡張を安全に構築できる多機能直流安定化電源です。



18V/6A(1出力)
PAR18-6A
¥92,000
(税込¥96,600)



36V/3A(1出力)
PAR36-3A
¥92,000
(税込¥96,600)

機能および特長

ワンダイヤル・コントロール

全ての設定値はロータリエンコーダによるワンダイヤル・コントロールの簡単操作です。ディジット・キー操作により、電圧・電流設定値の可変桁指定ができ、スピーディな設定が可能です。

電圧/電流の4点ペア・プリセット

バリエーションに加え、使用頻度の高い出力電圧/電流値を予め4点(電圧と電流値)までプリセットすることができ、スピーディな出力値の切り換えが可能です。

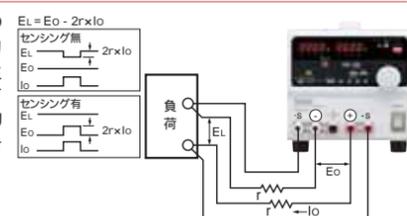
10mV/1mAの設定分解能

電圧設定分解能は10mV、電流設定分解能は1mAで設定することが可能です。出力電圧/電流は最小桁(設定分解能)より一桁下の微調整が可能です。



リモートセンシング機能

PAR-Aシリーズと負荷との接続線の導体抵抗や出力端子の接触抵抗により発生する負荷端子での電圧降下分を補償します。(付属のリモートセンシング用コネクタ付リードを使用)



キーロック

パネル面のパワーキー、キーロックキー以外の操作を不可能にします。長時間のエイジングや、実験中席を離れた時など、他の方に誤って設定値を変えられる心配がありません。

設定値の確認

リミットキー操作により出力ON状態で電圧、電流設定値を確認することができます。実験中、ちょっと確認したい時に便利な機能です。また、出力ON状態で各プリセット値を変更することもできます。

外部接点の使用による各種コントロール

外部接点によるメイン出力のON/OFF
外部接点によりメイン出力のON/OFFをコントロールすることができます。(短絡時、ON) 外部接点によるPRESET1~4の選択設定
外部接点を短絡(ON)することによりPRESET1~4のいずれかを選択することができます。

外部接点によるアラーム入力
外部接点を短絡(ON)することにより電源をアラーム状態にし、メイン出力をOFFさせることができます。

過熱保護

電源の排気温度が過熱状態になり、過熱アラーム(OHA)が発生するとアラーム信号を出力し、メイン出力をOFFします。複数台使ったシステムの場合、各電源の外部接点コントロール用コネクタ端子間を接続する事により、ある1台でOHAアラームが発生した時、他の電源全てを自動的にアラーム状態にすることも可能です。(最大接続台数、5台)

放熱方式

ファン回転速度は静粛性に配慮し、排気温度に比例した強制空冷方式を採用しています。

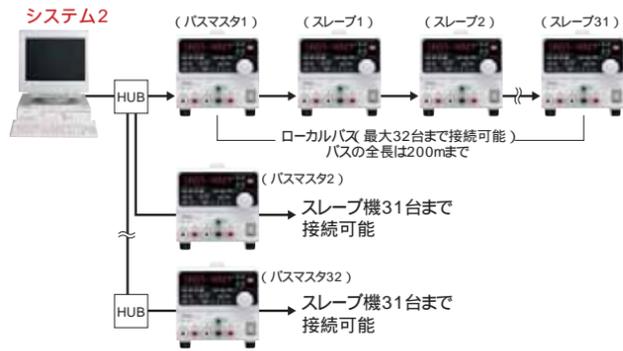


PW-A/PAR-Aシリーズによる 各種リモートコントロール

IF-41GU/IF-41USB使用時

USB コントロール

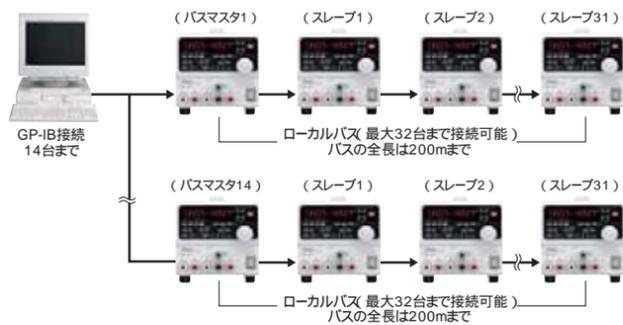
IF-41GU、IF-41USBをPW-A/PAR-Aシリーズ電源内部に組み込むことにより、USBコントロールができ、さらにHUB(ハブ)を介して最大32台まで直接USBコントロールが可能です。またこれらの電源をローカルバスマスター機として、マスター機の下にスレーブ機31台を接続したローカルバスシステムを構築することができます。このUSBシステムでコントロールできる電源はPW-A/PAR-Aシリーズのみに限られます。



(注) IF-41GUを使用したUSB及びGP-IBコントロール時のバスマスタ、スレーブ、各スレーブ間の接続にはツイステッドケーブルをご使用ください。また、選択される線材は以下の範囲内にして下さい。
単線: 0.4 ~ 1.2
より線: 0.3mm² ~ 1.2mm²/AWG16 ~ 22 素線径 0.18以上
抵抗値: 50 以下

GP-IBコントロール(IF-41GUのみ)

IF-41GUをPW-A/PAR-Aシリーズ電源内部に組み込むことによりGP-IBシステムを構築することができます。GP-IB制御はGP-IBボード1枚あたり14台まで直接接続できますが、この14台をマスター機としてそれぞれにスレーブ機31台を接続した大規模なローカルバスシステムを構築することができます。PW-A/PAR-A電源の機能設定や出力電圧、出力電流などを読み取るリスナ/トーチカ機能を持ったプログラマブル電源としての機能を生かした多様なシステムの構築が可能であり、広汎な用途に対応します。

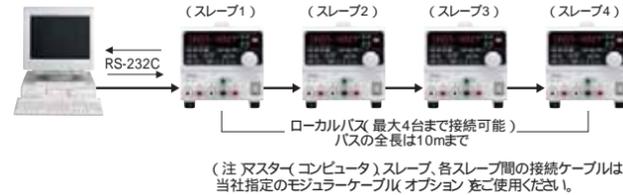


PW-Aシリーズの一部機種とPAR-Aシリーズに旧コントロールボードIF-40シリーズは対応していません。
各種リモートコントロールにつきましてはサンプルプログラムを用意しております。
また、PAR-Aシリーズの通信機能はPARシリーズと一部異なるものがあります。
詳細については各営業所までお問い合わせください。

IF-41RS使用時

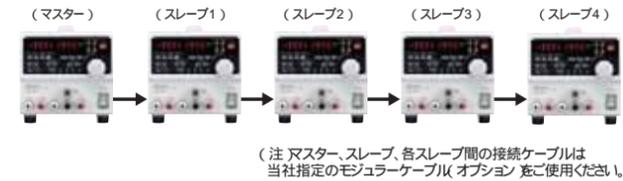
RS-232C コントロール

IF-41RSをPW-A/PAR-Aシリーズ電源内部に組み込むことにより、PW-A/PAR-A電源4台までをコンピュータから直接RS-232Cコントロールすることが可能です。リスナ/トーチカ機能を持ったプログラマブル電源として使用することができます。



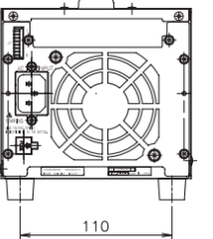
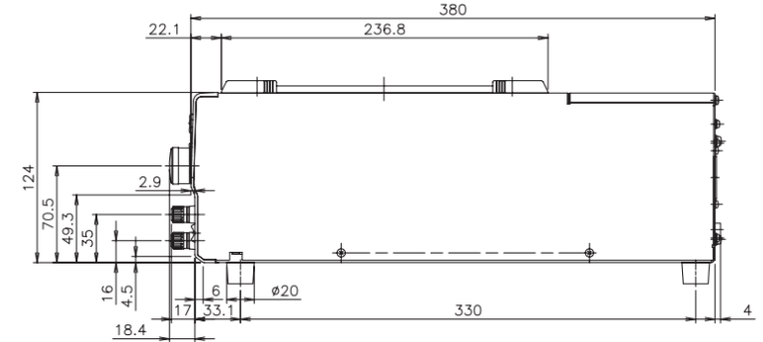
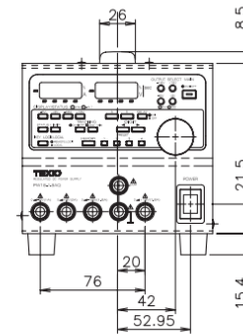
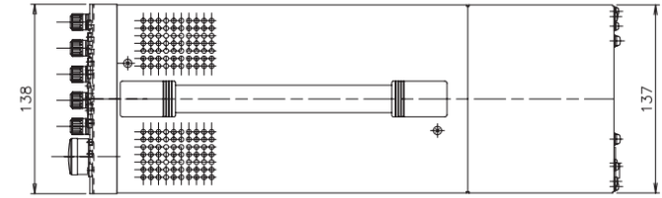
マスターオペレーション【ワンコントロール運転】

IF-41RSを内部に組み込むことにより、PW-A/PAR-Aシリーズ電源1台をマスター機としてスレーブ機4台までコントロールすることができます。マスター及びスレーブ機は同一機種に限定されます。マスターオペレーション動作(マスター機の操作)を開始するとスレーブ機はリモート状態となり、パネル操作はできません。



コントロール項目	GP-IB コントロール	USB コントロール	RS-232C コントロール	マスター オペレーション
出力電圧の設定 (PRESET)				
出力電流の設定 (PRESET)				
トラッキング機能、ON/OFF設定				
トラッキングする出力の指定				
トラッキングモードの設定 (絶対値、%)				
トラッキング電圧・電流値設定				
メインOUTPUTのON/OFF				
OUTPUT SELECTのON/OFF				
OUTPUT DELAY機能のON/OFF				
DELAY TIMEの設定				
電圧 / 電流表示LEDの表示内容選択				
プリセットの選択 (1~4)				
LOCAL設定				
LOCALロックアウト設定				
SRQの禁止、許可設定				
設定データの保存 (PRESET1~4)				
ステータス				
出力電圧・電流値の出力要求				
CV/CC動作モードの出力要求				
全プリセット内容の出力要求				
電源の全状態出力要求				
ID情報の出力要求				
出力電圧・電流値の出力				
CV/CC動作モードの出力				
全プリセット内容出力				
電源の全状態出力				
ID情報出力				
サービスイベントの発生				
CV/CC動作モード監視				
アラーム状態監視				

(注) マスターオペレーション操作においては同一機種に限定されます。
PW-Aシリーズのみのコントロール項目です。



OPTION



GP-IB/USBコントロールボード
IF-41GU
¥39,800(税込) ¥41,790)



モジュラーケーブル
CB-2420P
¥12,500(税込) ¥13,125)



RS-232Cコントロールボード
IF-41RS
¥24,800(税込) ¥26,040)



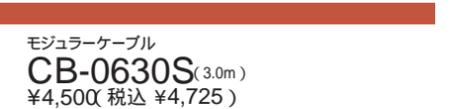
モジュラーケーブル
CB-0603S (30cm)
¥3,500(税込) ¥3,675)



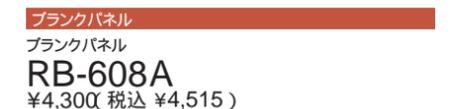
モジュラーケーブル
CB-0615S (1.5m)
¥3,500(税込) ¥3,675)



USBコントロールボード
IF-41USB
¥24,800(税込) ¥26,040)



モジュラーケーブル
CB-0630S (3.0m)
¥4,500(税込) ¥4,725)



モジュラーケーブル
CB-06100S (10m)
¥12,000(税込) ¥12,600)



ラックマウントアダプタ
RM-608J (JIS)
¥18,000(税込) ¥18,900)



ラックマウントアダプタ
RM-608E (EIA)
¥17,000(税込) ¥17,800)

工場オプション

【工場オプション】

電流引き抜き機能

OUTPUT-OFF時の電流をすばやく引き抜き、出力電圧の立下りを早くする機能で、被測定物の交換効率が向上します。

PAR-A用 ¥10,000(税込) ¥10,500)

2出力用 (PW36-1.5ADなど) ¥10,000(税込) ¥10,500)

3出力用 (PW18-1.3ATなど) ¥11,000(税込) ¥11,550)

4出力用 (PW18-1.8AQ) ¥12,000(税込) ¥12,600)

ブラックパネル

ブラックパネル
RB-608A
¥4,300(税込) ¥4,515)
(RM-608J/E用 1/2)

RB-608B
¥4,000(税込) ¥4,200)
(RM-608J/E用 1/3)

RB-608C
¥4,000(税込) ¥4,200)
(RM-608J/E用 1/4)

RB-608D
¥3,500(税込) ¥3,675)
(RM-608J/E用 1/6)

RB-608E
¥3,500(税込) ¥3,675)
(RM-608J/E用 1/12)

ラックマウント取付金具(3台分)

ラックマウント取付金具(3台分)

RJ-608-PW
¥8,000(税込) ¥8,400)
(PW-A, PAR-Aシリーズ用)

機種名	PW8-3AQP	PW18-1.8AQ	PW24-1.5AQ	PW8-3ATP	PW16-2ATP	PW18-2ATP	PW18-1.3AT	PW18-1.3ATS	PW26-1AT	PW26-1ATS	PW8-5ADPS	PW16-5ADP	PW18-3AD	PW18-3ADP	PW36-1.5AD	PW36-1.5ADP	PAR18-6A	PAR36-3A								
出力数																	1	1								
出力数	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2										
出力電圧範囲/電流範囲	0~+8V/0~3A 0~+8V/0~3A 0~+8V/0~3A 0~+8V/0~3A	0~+18V/0~1.8A 0~-18V/0~1.8A 0~+8V/0~2A 0~-6V/0~1A	0~+24V/0~1.5A 0~-24V/0~1.5A 0~+8V/0~2A 0~+8V/0~2A	0~+8V/0~3A 0~+8V/0~3A 0~+18V/0~1.5A	0~+16V/0~2A 0~+16V/0~2A 0~+16V/0~2.5A	0~+18V/0~2A 0~+36V/0~1A 0~+8V/0~2A	0~+18V/0~1.3A 0~-18V/0~1.3A 0~+6V/0~5A	0~+18V/0~1.3A 0~-18V/0~1.3A 0~+6V/0~5A	0~+26V/0~1A 0~-26V/0~1A 0~+6V/0~5A	0~+26V/0~1A 0~-26V/0~1A 0~+6V/0~5A	0~+8V/0~5A 0~+8V/0~5A	0~+16V/0~5A 0~+6V/0~3A	0~+18V/0~3A 0~-18V/0~3A	0~+18V/0~3A 0~+18V/0~3A	0~+36V/0~1.5A 0~-36V/0~1.5A	0~+36V/0~1.5A 0~+36V/0~1.5A	0~18V/0~6A	0~36V/0~6A								
出力電圧																										
設定分解能	1mV	10mV(±18V出力) 1mV(+8V,-6V出力)	10mV(±24V出力) 1mV(+8V出力)	10mV(+18V出力) 1mV(+8V出力)	10mV	10mV(+18V,+36V出力) 1mV(+8V出力)	10mV(±18V出力) 1mV(+6V出力)	10mV(±18V出力) 1mV(+6V出力)	10mV(±26V出力) 1mV(+6V出力)	1mV	10mV(+16V出力) 1mV(+6V出力)	10mV				10mV										
トラッキング	各出力																									
出力電流																										
設定分解能	1mA																									
トラッキング	各出力																									
定電圧特性																										
入力変動(±10%変動)	1mV																									
負荷変動(0~100%変動)	2mV																									
リップル・ノイズ	0.5mVrms																									
過渡応答	50μs(Typ) センシング機能のある機種はセンシング機能を使用しないときのスペックです。																									
温度係数(定格電圧出力時)	60ppm/																									
定電流特性																										
入力変動(±10%変動)	2mA																									
負荷変動(0~100%変動)	5mA																									
リップル・ノイズ	1.5mArms																									
温度係数(定格電流出力時)	150ppm/																									
電圧計/電流計																										
電圧表示計	4桁赤色LED表示																									
電圧表示精度	±(0.5%rdg+20mV)+16V,±18V,±24V,±26V,+36V出力 / ±(0.5%rdg+5mV)+6V,+8V出力 23 ±5 (30分エージング後)																									
電流表示計	4桁赤色LED表示																									
電流表示精度	±(1%rdg+5mA) 23 ±5 (30分エージング後)																									
機能																										
MAIN OUTPUT	出力ON/OFF、但しMEMORY ON時は出力ON不可(ONで赤色LED点灯)																									
OUTPUT SELECT	各出力のON/OFF選択、及び出力のCV/CC状態表示(CV時緑色、CC時赤色点灯、非選択時消灯)																									
PRESET(1,2,3,4)	各出力の電圧、電流を任意に4種類プリセット可能(選択時、緑色LED点灯)																									
KEY LOCK / LOCAL	REMOTE時およびKEY LOCKでON。ON時は、パネル面のPOWERキー、KEY LOCKキー以外全て操作不能(ONで緑色LED点灯)																									
DELAY TIME	各出力にDELAY出力設定可能(OUTPUT ONから、0.1~10.0secの範囲で設定)																									
TRACKING ON/OFF	設定されている各出力のトラッキングON/OFF、設定操作が可能。(ON時緑色LED点灯)																									
TRACKING abs() ±%	TRACKING時、絶対値%(0~200%)の選択設定が可能。緑色LED点灯時絶対値、消灯時%値																									
V,A	各電圧、電流リミット値設定(ONで緑色LED点灯)																									
LIMIT	各出力の設定された電圧、電流制限値の確認と各プリセット値の変更が出力ON状態で可能。ONで緑色LED点灯。																									
DISPLAY / STATUS	各出力の電圧/電流、表示選択、トラッキング動作の設定。																									
STATUS	各出力のTRACKING設定及び、DELAY TIME設定可能。																									
DIGIT	エンコーダによる電圧/電流設定時、4桁より設定桁を選択可能にする。選択表示桁、赤色LED点灯。																									
リモートセンシング								6V/5A出力のみ可能		6V/5A出力のみ可能																
出力																										
COM	各出力共通																+18V出力のみ独立	+16V/2.5Aのみ独立	+8V出力のみ独立	+6V出力のみ独立	+6V出力のみ独立	独立	各出力共通			
極性	正、COM、または負接地可能																									
端子カラー	+(赤) -(白) COM(青) GND(黒)																									
対接地電圧	±250VDC																									
外部コントロール																										
OUTPUT ON / OFF	端子短絡にて出力ON。(OPENでOFF)																									
PRESET1~4	端子短絡にてPRESET1~4の選択可能。																									
外部ALARM入力	端子短絡にて出力OFF																									
保護機能																										
過熱保護	OHA発生時出力をOFFし、ALARM信号を出力(LOWレベル)																									
使用条件・その他																										
使用温度・湿度範囲	0~40、30~85%(結露しないこと)																									
保存温度・湿度範囲	-20~60、20~85%RH(結露しないこと)																									
冷却方式	強制空冷:FAN回転速度は排気温度に比例																									
絶縁耐圧	一次-筐体:1500V AC一分間、一次-二次:1500V AC 一分間																									
絶縁抵抗	一次-筐体、一次-二次:500VDC 10M以上、二次-筐体.:250VDC 5M以上																									
入力電圧・周波数	AC100/115/200/230V(電圧変動±10%) 50/60Hz																									
消費電力(AC100Vにて)	約245W/300VA	約191W/255VA	約220W/276VA	約183W/240VA	約210W/267VA	約178W/242VA	約179W/230VA		約193W/250VA		約214W/247VA	約212W/265VA	約213W/278VA		約189W/255VA	約213W/278VA	約189W/255VA									
外形寸法	138(W)×124(H)×38(D)mm																									
最大外形寸法	140(W)×147.9(H)×402.9(D)mm																									
質量	約9.1kg																									
付属品	電源コード×1(100V用)、取扱説明書×1、外部接続コントロール用コネクタ付きリード線×1、センシング用端子付きリード線×4(PW18-1.3ATS,PW26-1ATS)、センシング用端子付きリード線×4(PW8-5ADPSのみ)																									