全モデル前面出力端子付 内部抵抗可変機能搭載

the Bench top

ベンチトップ直流電源の新フラグシップ、誕生。

L、ML、MH、Hの4タイプ。全16モデルラインアップ!

PWR-01シリーズは、小型・高性能・多機能型コンパクト・ワイドレンジ直流電源です。

最大出力電圧で4タイプ(L、ML、MH、H)と最大出力電力で4モデル(400W、800W、1200W、2000W)の全16モデルをラインアップしています。 さらにシステムアップに不可欠な通信インターフェースLAN(LXI)、USB、RS232Cを標準搭載。

その他、前面出力端子、内部抵抗可変機能、ブリーダON/OFF機能、CV/CC優先切替機能、同期運転機能、各種保護機能、メモリ機能等、ベンチトップ直流電源として実用的な便利機能を装備しています。



■シリーズラインアップ

40V タイプ

タイプ	形名	標準価格(税抜)	電圧可変範囲	電流可変範囲	出力電力
	PWR401L	¥138,000		0A ~ 40A	400W
	PWR801L	¥188,000	0V ~ 40V	0A ~ 80A	800W
L	PWR1201L	¥318,000	0019400	0A ~ 120A	1200W
	PWR2001L	¥430,000		0A ~ 200A	2000W

80V タイプ

タイプ	形名	標準価格(税抜)	電圧可変範囲	電流可変範囲	出力電力
	PWR401ML ¥138,000		0A ~ 20A	400W	
N.A.I	PWR801ML	¥188,000	0V ~ 80V	0A ~ 40A	800W
ML	PWR1201ML	¥272,000	UV ~ 8UV	0A ~ 60A	1200W
	PWR2001ML	¥445,000		0A ~ 100A	2000W

240V タイプ

タイプ	形名	標準価格(税抜)	電圧可変範囲	電流可変範囲	出力電力
	PWR401MH	¥188,000		0A ~ 5A	400W
МН	PWR801MH	¥238,000	0V ~ 240V	0A ~ 10A	800W
IVII	PWR1201MH	¥368,000	0v ~ 240v	OA ∼ 15A	1200W
	PWR2001MH	¥462,000		0A~25A	2000W

650V タイプ

タイプ	形名	標準価格(税抜)	電圧可変範囲	電流可変範囲	出力電力
	PWR401H	¥206,000		$0A \sim 1.85A$	400W
Н	PWR801H	¥248,000	0V ~ 650V	OA ∼ 3.70A	800W
П	PWR1201H	¥406,000	00~6500	OA ∼ 5.55A	1200W
	PWR2001H	¥472,000		0A ~ 9.25A	2000W



通信機能充実!ワイドレンジ出力! 使いやすさに磨きをかけ、新登場。

シーケンス機能搭載

トリガ同期可能

通信インターフェース

LAN (LXI)、USB、RS232C 標準装備

前面出力端子

前面出力端子を標準装備(10A まで)

ワイドレンジ出力

3~4倍比の電圧・電流可変域

内部抵抗可変機能

内部抵抗を簡易的に模擬

動作保証周囲温度 50℃



ゼロワンを もっと便利に

シーケンス作成 制御ソフトウェア

SD027-PWR-0 (Wavy for PWR-01)

オプション



詳細は 14ページを ご参照ください。



1200W モデル

800W モデル

Compact Wide Range DC Power Supply

コンパクト・ワイドレンジ直流電源

PWR-01 シリーズ

■安全で使いやすい前面出力端子

ベンチトップユースのための前面出力端子(10Aまで)を標準装備しています。出力端子はセイフティプラグで接続して下さい。 ※本製品の仕様は、後面出力端子で規定されています。



●セイフティプラグ (オプション)



セイフティプラグ(ねじ接続タイプ) 【TL41】

●標準価格:¥4,500(税込¥4,950) 赤/黒 各1個 1000V/ CATII max 32A



セイフティプラグ(半田接続タイプ) 【TL42】

●標準価格:¥3,000 (税込¥3,300) 赤/黒 各1個 1000V/ CATII max 32A

■シーケンス機能

あらかじめ設定された内容(プログラム)を、1 動作ずつ自動的に実行していく機能です。シーケンスプログラムはパネルから設定できません。コマンドを使用して作成します。リモートコントロールでシーケンスプログラムを一度実行すると、プログラムが本製品に書き込まれて、パネルから実行できます。本製品にプログラムが書き込まれると、PC なしでもプログラムを実行できます。

■同期運転

設定やシーケンスプログラムの再開をトリガ信号で同期させる機能です。PWR-01シリーズの各機種(例:400Wモデルと800Wモデルなど)を混在して接続できます。並列運転でも同期運転ができます。同期運転は、コマンドを使用してリモートコントロールで各種設定をする必要がありますが、設定後は、パソコンなしで同期運転ができます。

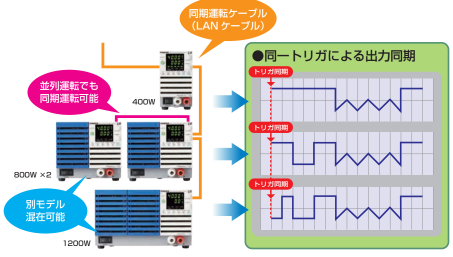
■通信インタフェース標準装備

システムアップに不可欠な通信インターフェース LAN (LXI)、USB、RS232Cを標準搭載しています。RS232Cをご使用の際は、オプションの D-sub 9P-RJ45 変換ケーブル (RD-8P/9P) を別途お求めください。 またアナログコントロールに使用する J1/J2 コネクタも装備しています。

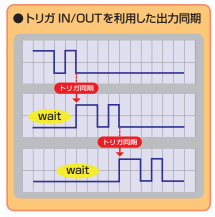


リアパネル: 400W モデル

シーケンス機能/同期運転動作概念図



同一トリガ信号によって、出力変化を同期できます。



PWR-01 シリーズのトリガ出力で他の PWR-01 シリーズのシーケンスを同期させて再開することが できます。

■ブリーダ ON/OFF 機能

PWR-O1 シリーズには出力端にコンデンサが接続されており、OUTPUT OFF 時にその電荷を放電させるためのブリーダ回路が搭載されています。例えば、出力端子にバッテリ等が接続された場合、OUTPUT OFF であってもブリーダ回路が ON 状態では、ブリーダ回路によりバッテリや電池等の電荷を放電してしまいます。この場合、ブリーダ回路をオフに設定することで、過大な放電を防止することができます。バッテリや電池等の充電に必要な逆電流防止用のダイオードを省略することが可能になります。

ブリーダー回路	説明
オフ*1	ブリーダ回路オフ
ノーマルブリーダ	ブリーダ回路オン
ハイパーブリーダ *2	ノーマルブリーダより、無負荷時の立下り時間が約70%に短縮、試験サイクル時間(タクトタイム)の削減が可能。容量性負荷で ON/OFF をなるべく早く動作させたい場合等に有効です。

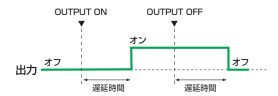
^{*1.} 出力端子が開放されていて出力オフの状態や電圧設定値が 0 V の場合でも、 最大数百 mV の電圧が出力端子に発生する場合があります。

■出力オン時の立ち上がり状態設定

出力をオンにしたときに優先される動作モード(CC(定電流)優先/CV(定電圧)優先)が設定できます。出力オン時のオーバーシュートを防止します。

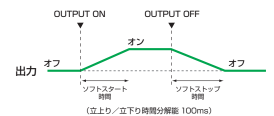
■出力オン/オフ ディレイ機能

OUTPUT キーをオン/オフしてから、実際に出力がオン/オフされるまでの遅延時間 (DELAY TIME) を設定できます。負荷の特性に応じた時間差を設定して出力をオン/オフしたい場合に有効です。



■ソフトスタート/ストップ機能

出力電流の立上り/立下り時間を設定できます。 出力電流の急激な立上り/立下りに負荷が追従できない場合や、 過電流保護回路が作動してしまう場合に有効です。



■ワンコントロール並列運転

ワンコントロール並列運転とは、1 台をマスタ機(主機)、ほかの同一モデルをスレーブ機(従機)として接続します。接続したシステム全体をマスタ機の操作でコントロールする機能です。ワンコントロール並列運転で出力電流を拡大(最大出力電流:単体の定格出力電流×並列台数)できます。最大並列台数はマスタ機を含め400Wモデル、800Wモデルは3台、1200W、2000Wモデルは2台となります。マスタ機とスレーブ機間の出力電圧、および出力電流の差は、定格の約5%以内です。



■直列運転

2 台まで直列に接続できます。(Hタイプを除く) 2 台の出力電圧を合計した電圧が負荷に供給されます。電圧の設定 確度は単体の確度です。 ※ワンコントロール運転はできません。

■プリセットメモリー機能

電圧、電流、OVP、OCP および UVL の各設定値の組み合わせを 3 つ保存できるプリセットメモリーがあります。保存された設定値 は、必要なときにプリセットメモリーから呼び出すことができます。

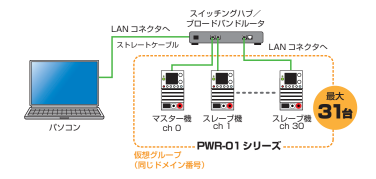
■コンフィグ設定のショートカット機能

コンフィグ設定の項目を、前面パネルのキーに登録することができます。コンフィグメニューから探して設定する手間が省けるので、頻繁に使用するコンフィグ項目を登録することによって試験の効率化が計れます。最大3つまで登録することができます。

■マルチチャンネル (VMCB*) **仮想マルチ チャンネルバス

マルチチャンネル(VMCB)を使用すると、パソコン 1 台と複数 台の PWR-01 シリーズ(31 台まで)を接続して、仮想的な多チャンネル電源システムを構築することができます。 複数台の PWR-01 シリーズの制御タイミングを合わせる場合や通信ポートの節約に有効です。

● LAN インターフェースと VMCB による基本構成(例)



■組込みWEBサーバでかんたんアクセス

パソコン、スマートフォン、タブレットの WEB ブラウザから、PWR-O1 シリーズに組込まれた WEB サーバにアクセスし、制御・監視することができます。



※画面はイメージです。

^{*2.} ファンの回転速度が常に最高速になります。

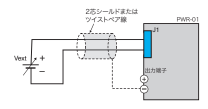
■外部アナログコントロール機能

PWR-O1 シリーズは、外部電圧・抵抗制御といった、試験用電源装置のアナログ外部制御・監視用途に必要とされるインターフェースを装備しています。外部信号入力およびステータス信号出力は、後面パネルの J1/J2 コネクタを使用しておこなうことができます。 JI/J2 をご使用の際は、オプションの J1/J2 コネクタプラグキット (OPO1-PWR-O1) を別途お求めください。

●出力電圧、出力電流のコントロール

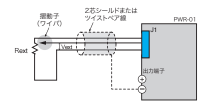
▼外部電圧によるコントロール

外部から PWR-01 シリーズに電圧を印加することで、出力電圧・出力電流をコントロールする事が可能です。



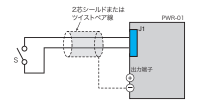
▼外部抵抗によるコントロール

外部に接続した抵抗を可変することで、出力電圧・出力電流をコントロールする事が可能です。



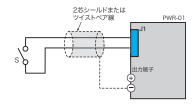
▼外部接点による出力の ON / OFF コントロール

外部から PWR-01 シリーズの出力を ON/OFF することが可能です。



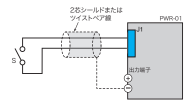
▼外部接点による出力のシャットダウンコントロール

外部から PWR-01 シリーズの出力を遮断することが可能です。



▼外部接点によるアラームクリア

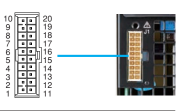
外部からPWR-01シリーズのアラームをクリアすることが可能です。



▼動作モードのモニタリング

出力電圧および出力電流の外部モニタリング

J1 コネクタの端子配列



ピン番号	信号名	説 明			
J1-1	VPGM	外部電圧、または外部抵抗による出力電圧のコントロール端子 0 V ~ 5 V で定格出力電圧の 0 % ~ 100 %(CF12: LO) 0 V ~ 10 V で定格出力電圧の 0 % ~ 100 %(CF12: HI)			
J1-2	VMON	出力電圧モニタ 定格出力電圧の 0 % ~ 100 % を 0 V ~ 5 V (CF13: LO)、または 0 V ~ 10 V (CF13: HI) で出力			
J1-3	REF OUT	外部抵抗コントロール用基準電圧 5.25 V(CF12: LO)/ 10.5 V(CF12: HI)、 最大出力電流 2.5 mA			
J1-4	PRL ON	並列運転時、出力オン時にオン (フォトカプラによるオープンコレクタ出力)			
J1-5	A GND	1番から3番ピン、6番から9番ピン、11番、12番、14番ピン、16番から20番ピンの外部信号のコモン リモートセンシング未使用時は-(負)出力端子と、リモートセンシング使用時はセンシング入力の負極(-5)と同電位になります。			
J1-6	ALM CLEAR	アラームクリア端子LOW(0 V ~ 0.5 V)または短絡するとアラームクリア			
J1-7	I SUM	並列運転時の電流出力端子			
J1-8	PRL OUT	並列運転時の+ (正) 極出力端子			
J1-9	PRL COMP IN	並列運転時の補正信号入力端子			
J1-10	A GND	1番から3番ピン、6番から9番ピン、11番、12番、14番ピン、16 から20番ピンの外部信号のコモン リモートセンシング未使用時は (負) 出力端子と、リモートセンシング使用時はセンシング入力の負権 (-5) と同電位になります。			
J1-11	IPGM	外部電圧、または外部抵抗による出力電流のコントロール端子 0V~5Vで定格出力電流の0%~100%(CF12:LO) 0V~10Vで定格出力電流の0%~100%(CF12:HI)			
J1-12	IMON	出力電流モニタ 定格出力電流の 0 % ~ 100 % を 0 V ~ 5 V (CF13: LO)、または 0 V ~ 10 V (CF13: HI) で出力			
J1-13	PRL COM	4番ピンのコモン			
J1-14	PRL ALM	並列運転時の保護機能作動時、または出力シャットダウン信号入力時に オン			
J1-15	A GND	1番から3番ピン、6番から9番ピン、11番、12番、14番ピン、16番から20番ピンの外部信号のコモン リモートセンシング未使用時は- (負) 出力端子と、リモートセンシング使用時はセンシング入力の負極(-5)と同電位になります。			
J1-16	SHUT DOWN	出力のシャットダウンコントロール端子、LOW($0V\sim0.5V$ または短絡すると出力オフ			
J1-17	OUTPUT CONT	OUTPUT のオン/オフ端子 LOW (0 V \sim 0.5 V) または短絡するとオン、HIGH (4.5 V \sim 5 V) または開放するとオフ (CF15:LO) HIGH (4.5 V \sim 5 V) または開放するとオン、LOW (0 V \sim 0.5 V) または短絡するとオフ (CF15: H)			
J1-18	PRL COMP OUT	並列運転時の補正信号出力端子			
J1-19	PRL IN-	並列運転時の一(負)極入力端子			
J1-20	PRL IN+	並列運転時の+ (正) 極入力端子			

J2 コネクタの端子配列





ピン番号	信号名	説 明
J2-1	STATUS COM	2番ピンから6番ピンのコモン*1
J2-2	OUT ON STATUS	出力オン時に出力(フォトカプラによるオープンコレクタ出力)*2
J2-3	PWR ON STATUS	電源オンで LOW レベル信号を出力 (フォトカプラによるオープンコレクタ出力) *2
J2-4	ALM STATUS	保護機能(OVP、OCP、FOCP、OHP、SENSE、AC-FAIL)作動時、また は出力シャットダウン信号入力時に出力(フォトカブラによるオープン コレクタ出力)・2
J2-5	CV STATUS	CV 動作時に出力(フォトカプラによるオープンコレクタ出力)*2
J2-6	CC STATUS	CC 動作時に出力(フォトカプラによるオープンコレクタ出力)*2

^{*1.} ステータスコモンはフローティング(対接地電圧 800 V 以内)、制御回路からは絶縁されています。
*2. オープンコレクタ出力:最大電圧 30 V、最大電流 8 mA

J1/J2 コネクタ仕様

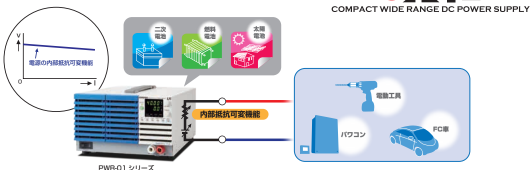
	J1 コネクタ	J2 コネクタ
コネクタ型式	WF2549-2WR10S3T01 (WCON)	WF2549-2WR03S3T01 (WCON)
ハウジング型式	WF2549-2H10W01 (WCON)	WF2549-2H03W01 (WCON)
ターミナル(ピン)	WF2549-TPS302 (WCON)	WF2549-TPS302 (WCON)
線径 (芯線)	AWG22 または AWG24	AWG22 または AWG24
手動圧接工具	SN-28B (IWISS) または同等品	SN-28B (IWISS) または同等品

外部接点による出力のオン/オフの設定は前面 パネルからコンフィグ設定で容易にできます。



■内部抵抗可変機能

定電圧動作状態で、出力電流値 に応じて出力電圧値を、設定し た抵抗値に基づき低下させる機 能です。二次電池、太陽電池、 燃料電池などの内部抵抗を簡易 的に模擬することが出来ます。 また抵抗値は、本体のコンフィ グ設定と通信インターフェース (LAN/USB/RS232C) より 設定することが出来ます。



	PWR401L	PWR401ML	PWR401MH	PWR401H
Vrtg [V]	40	80	240	650
Irtg [A]	40	20	5	1.85
Rint [Ω]	0.001 ~ 1.000	0.001 ~ 4.000	0.01 ~ 36.00	0.1 ~ 263.5
分解能 *1	0.001	0.001	0.01	0.1
	PWR801L	PWR801ML	PWR801MH	PWR801H
Vrtg [V]	40	80	240	650
Irtg [A]	80	40	10	3.7
Rint [Ω]	0.001 ~ 0.500	0.001 ~ 2.000	0.01 ~ 18.00	0.1 ~ 131.8
分解能 *]	0.001	0.001	0.01	0.1
	PWR1201L	PWR1201ML	PWR1201MH	PWR1201H
Vrtg [V]	40	80	240	650
Irtg [A]	120	60	15	5.55
Rint [Ω]	0.001 ~ 0.333	0.001 ~ 1.333	0.01 ~ 12.00	0.1 ~ 87.84
分解能 * 1	0.001	0.001	0.01	0.01
	PWR2001L	PWR2001ML	PWR2001MH	PWR2001H
Vrtg [V]	40	80	240	650
Irtg [A]	200	100	25	9.25
Rint [Ω]	0.001 ~ 0.200	0.001 ~ 0.800	0.01 ~ 7.20	0.01 ~ 52.70
111111111111111111111111111111111111111				

●設定範囲

Vrtg	定格出力電圧
Irtg	定格出力電流
Rint	内部抵抗値

 $0 < Rint (min) \leq Rint (max)$

L タイプ、ML タイプ :Rint (max) = Vrtg/ Irtg MH タイプ、H タイプ :Rint (max) = Vrtg/ Irtg x 3/4

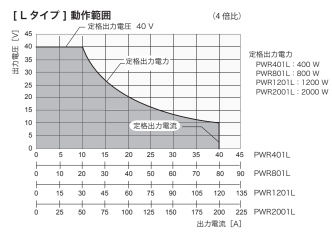
定電圧(CV)動作時のみ内部抵抗可変機能を設定することができます。

*1. FINE 使用時の設定分解能

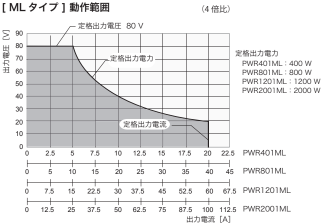
並列運転時の内部抵抗設定値の最大値は、単独運転時の Rint (max) を並列運転台数で割った値です。分解能は、単独運転時の分解能を 並列運転台数で割った値です。

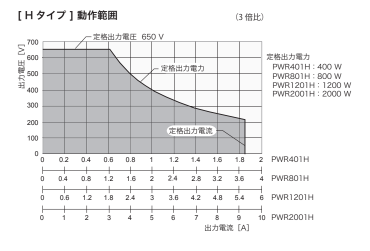
■3~4倍比の電力型動作(動作領域)

動作領域は広い電圧・電流設定の組み合わせが可能な「3~4倍比」の電力型。 例えば定格出力電力 1200W モデルの PWR1201ML では、80V-15A から 20V-60A までシームレスな動作が可能です。



[MH タイプ] 動作範囲 (3倍比) ∑³⁰⁰ 定格出力電力 ⊞ 250 PWR401MH: 400 W PWR801MH: 800 W PWR1201MH: 1200 W 200 PWR2001MH: 2000 W 150 定格出力電流 = 50 5.5 PWR401MH 0.5 1.5 2.5 PWR801MH 1.5 7.5 10.5 12 13.5 15 16.5 PWR1201MH 4.5 2.5 7.5 10 17.5 20 22.5 25 27.5 PWR2001MH 12.5 15 出力電流 [A]





仕様は、特に指定のない限り、下記の設定および条件に準じます。(全モデル共通)
●負荷は純抵抗とします。●ウォームアップ時間は、30 分(電流を流した状態)とします。●ウォームアップ完了後、23 ℃ ± 5 ℃の環境で本製品の校正手順に従って、正しく校正されている必要があります。● TYP 値:代表的な値です。性能を保証するものではありません。● rating:定格値を示します。● reading:読み値を示します。● fis.: フルスケール ● 本製品は定格出力電力以内で広い範囲の出力電圧/出力電流の組合わせで動作します。ただし、定格出力電圧(または定格出力電)時に出力できる電流(または電圧)は、定格出力電力や別限されます。● 定格出力電圧(または定格出力電流助)に出力できる電流(または電圧)は次のようになります。定格出力電圧時最大出力電流・定格出力電力・定格出力電力・定格出力電力・定格出力電力・定格出力電流が良大出力電流・定格出力電流・定格出力電流・のまる。では、また電圧動作時(出力電流度を定格出力電流・定格出力電流・定格出力電流・定格出力電流・定格出力電流り、定格出力電流が、定格出力電流が、定格出力電流の95 %~100 %となる抵抗値の負荷をいいます。無負荷:出力電流が流れない負荷、つまり負荷開放(負荷を接続しない)をいいます。定確流動作時(出力電圧変定を定格出力電流射展大出力電流の95 %~100 %となる抵抗値の負荷をいいます。無負荷:定格出力電流の第6 米の電圧等下を含めて、本製品の出力電圧が定格出力電流時最大出力電圧の95 %~100 %となる抵抗値の負荷をいいます。

● 400W モデル

項目/形名		PWR401L	PWR401ML	PWR401MH	PWR401H		
AC 入力							
公称入力定格			100 Vac ∼ 240 Vac、	50 Hz ~ 60 Hz 、単相			
入力電圧範囲			85 Vac ∼	- 265 Vac			
入力周波数範囲 47 Hz ~ 63 Hz							
電流(TYP 値)*1	100 Vac	5.6 A					
电///(IIF IE/	200 Vac	2.8 A					
突入電流			25 A 以下				
電力 (MAX) *2			560 VA				
力率(TYP 値)*1		0.99(入力電圧 100 V) / 0.97(入力電圧 200 V)					
効率 (TYP 値) *1 75 %			%				
出力保持時間 *2 20 ms 以上							

- *1. 定格出力電流における定格出力電力時。
- *2. 100 Vac、定格出力電力時。

項目/形名	<u> </u>		PWR401L	PWR401ML	PWR401MH	PWR401H
出力						
出力	電圧 *1		40 V	80 V	240 V	650 V
E格 出力1	電流 *1		40 A	20 A	5 A	1.85 A
出力的	電力			400) W	
設定す	可能最大電圧 *2		42 V	84 V	252 V	682.5 V
設定	確度			± (0.05 % of setting	g +0.05 % of rating)	
設定:	分解能		200 mV	400 mV	1000 mV	2500 mV
	FINE 適用 O	UT OFF 時	10 mV	10 mV	100 mV	100 mV
	FINE 適用 O	UT ON 時	1 mV	1 mV	10 mV	10 mV
	通信インター	-フェース使用時	0.1 mV	0.1 mV	0.1 mV	0.1 mV
電源	変動 *3		± 6 mV	± 10 mV	± 26 mV	± 67 mV
負荷?	変動 *4		± 6 mV	± 10 mV	± 26 mV	± 67 mV
過渡	応答 *5		1 ms 以下	2 ms 以下	2 ms 以下	3 ms 以下
電圧		p-p *7	50 mV	50 mV	100 mV	300 mV
ש וייטין	ップルノイズ *6	rms *8	5 mV	5 mV	20 mV	50 mV
	上り時間 全負荷 無負荷		50 ms 以下		100 ms 以下	
177			50 ms 以下		100 ms 以下	
		全負荷	يا 50 ms ليا	大下	150 ms	250 ms
N L	19時間 *9 無負荷		500 ms 以下		1200 ms	2000 ms
	ートセンシング 補償電圧 (片道)		1.5 V	4 V	5 V	5 V
温度	係数 *10		'	100 pp	om/ ℃	
設定す	可能最大電流 *2		42 A	21 A	5.25 A	1.9425 A
設定	確度 *11		'	± (0.5 % of setting	g +0.1 % of rating)	
設定:	分解能		200 mA	100 mA	20 mA	10 mA
	FINE 適用 OI	UT OFF 時	10 mA	10 mA	1 mA	1 mA
	FINE 適用 OI	UT ON 時	1 mA	1 mA	0.1 mA	0.1 mA
電流	通信インター	-フェース使用時	0.1 mA	0.1 mA	0.1 mA	0.1 mA
電源	変動		± 6 mA	± 4 mA	± 2.5 mA	± 2.2 mA
負荷	変動		± 13 mA	± 9 mA	± 6.0 mA	± 5.4 mA
リッ	プルノイズ *12	rms*8	80 mA	40 mA	12 mA	6 mA
立上	り時間(TYP 値)	全負荷	50 m	s	100	ms
立下	り時間(TYP 値)	全負荷	50 m	S	100	ms
温度	係数 *10			100 pp	om/ ℃	
設定可能最	大内部抵抗值		1.000 Ω	4.000 Ω	36.00 Ω	263.5 Ω

- *1. 最大出力電圧と最大出力電流は最大出力電力によって制限。
- *2. OVP 作動点/ OCP 作動点の約 95 %に制限可能。
- *3. 85 Vac ~ 135 Vac、または 170 Vac ~ 265 Vac、一定負荷。
- *4. 定格出力電圧で、負荷を無負荷→全負荷(定格出力電力/定格出力電圧)まで変化させたときの変化量。センシングポイントにて測定。
- *5. 出力電圧が定格出力電圧の生 (0.1 % + 10 mV) 以内に復帰する時間。負荷電流の変動値は設定した出力電圧での最大電流の 50% ~ 100%。
- *6. JEITA 規格 RC-9131C のプローブを使用して測定。定格出力電流にて。
- *7. 測定周波数帯域が 10 Hz ~ 20 MHz の場合。
- *8. 測定周波数帯域が 10 Hz ~ 1 MHz の場合。
- *9. ブリーダ回路の設定がブリーダノーマルの場合。
- *10. 周囲温度 0 ℃~ 50 ℃の範囲の場合。
- *11. 定格電流の 1 % \sim 100 % の範囲にて適用。 0 % \sim 1 % 未満に関しては、TYP 値(0.1 % of rating)。
- *12. 出力電圧が定格の 10 % \sim 100 % の場合。定格出力電流にて。

項目/形名		PWR401L	PWR401ML	PWR401MH	PWR401H	
表示機能						
最大表示		99	.99	99	9.9	
電圧表示 *1	表示確度		\pm (0.2 % of rea	ading +5 digits)		
電流表示 *1	最大表示	99	.99	9.999		
电/// (八)	表示確度		\pm (0.5 % of rea	eading +8 digits)		
電力表示			PWR DSPL +-	- 点灯(赤色)		
	最大表示	9999				
	表示確度	電流値と電圧値の乗算結果を切り替えて表示				

^{*1.} 測定値表示の状態で表示される出力電圧と出力電流は、100 ms の周期で更新されます。



● 800W モデル

項目/形名		PWR801L	PWR801ML	PWR801MH	PWR801H		
AC 入力							
公称入力定格			100 Vac ∼ 240 Vac、5	50 Hz ~ 60 Hz 、単相			
入力電圧範囲			85 Vac ∼	· 265 Vac			
入力周波数範囲			47 Hz ~	~ 63 Hz			
電流 (TYP 値) *1	100 Vac	11.2 A					
电流(ITP·但)"I	200 Vac	5.6 A					
突入電流		50 A 以下					
電力(MAX)*2		1120 VA					
力率 (TYP 値) *1		0.99 (入力電圧 100 V) / 0.97 (入力電圧 200 V)					
効率(TYP 値)*1		75 %					
出力保持時間 *2		20 ms 以上					

- *1. 定格出力電流における定格出力電力時。
- *2. 100 Vac、定格出力電力時。

項目/	形名		PWR801L	PWR801ML	PWR801MH	PWR801H	
 出力					·		
i	出力電圧*1		40 V	80 V	240 V	650 V	
定格	 出力電流 *1		80 A	40 A	10 A	3.70 A	
ŀ	出力電力			800	W		
ī	設定可能最大電圧 *2	「能最大電圧 *2 42 V		84 V	252 V	682.5 V	
Ī	設定確度			± (0.05 % of setting	1 +0.05 % of rating)		
Ī	設定分解能		200 mV	400 mV	1000 mV	2500 mV	
	FINE 適用 OU	JT OFF 時	10 mV	10 mV	100 mV	100 mV	
	FINE 適用 OU	JT ON 時	1 mV	1 mV	10 mV	10 mV	
İ	通信インター	-フェース使用時	0.1 mV	0.1 mV	0.1 mV	0.1 mV	
9	電源変動 *3		± 6 mV	± 10 mV	± 26 mV	± 67 mV	
1	負荷変動 *4		± 6 mV	± 10 mV	± 26 mV	± 67 mV	
ì	過渡応答 *5		1 ms 以下	2 ms 以下	2 ms 以下	3 ms 以下	
電圧	リップルノイズ *6	p-p *7	50 mV	50 mV	100 mV	300 mV	
- [リッフルノイス *6	rms *8	5 mV	5 mV	20 mV	50 mV	
Γ.	全負荷 無負荷		50 ms 以下		100 ms	;以下	
- 1-			50 ms 以下		100 ms 以下		
	-工(10時間 *0 全負荷		50 ms 以下		150 ms	250 ms	
- 1-	立下り時間 *9	無負荷	500 ms 以下		1200 ms	2000 ms	
	リモートセンシング 最大補償電圧(片道)		1.5 V	4 V	5 V	5 V	
3	温度係数 *10		100 ppm/ ℃				
Ī	設定可能最大電流 *2		84 A	42 A	10.5 A	3.885 A	
ī	設定確度 *11			± (0.5 % of setting	1+0.1 % of rating)		
ī	設定分解能		400 mA	200 mA	40 mA	20 mA	
	FINE 適用 OU	JT OFF 時	10 mA	10 mA	10mA	1 mA	
	FINE 適用 OU	JT ON 時	1 mA	1 mA	1 mA	0.1 mA	
電流 -	通信インター	-フェース使用時	0.1 mA	0.1 mA	0.1 mA	0.1 mA	
电流 [電源変動		± 10 mA	± 6 mA	± 3 mA	± 2.4 mA	
1	負荷変動		± 21 mA	± 13 mA	± 7.0 mA	± 5.7 mA	
	リップルノイズ *12	rms*8	160 mA	80 mA	24 mA	12 mA	
1	立上り時間(TYP 値)	全負荷	50 r	ms	100	ms	
[3	立下り時間(TYP 値)	全負荷	50 r	ms	100	ms	
}	温度係数 *10			100 pp	m/ °C		
設定可	能最大内部抵抗值		0.500 Ω	2.000 Ω	18.00 Ω	131.8 Ω	

- *1. 最大出力電圧と最大出力電流は最大出力電力によって制限。
- *2. OVP 作動点/ OCP 作動点の約 95 %に制限可能。
- *3. 85 Vac ~ 135 Vac、または 170 Vac ~ 265 Vac、一定負荷。
- 3. o y vat. マ 137 yat. スには 170 yat. マ 207 yat. 一 正貝何。

 *4. 定格出力電圧で、負荷を無負荷一全負荷(定格出力電力/定格出力電圧)まで変化させたときの変化量。センシングポイントにて測定。

 *5. 出力電圧が定格出力電圧の土 (0.1 % + 10 mV) 以内に復帰する時間。負荷電流の変動値は設定した出力電圧での最大電流の 50% ~ 100%。

 *6. JEITA 規格 RC-9131C のプローブを使用して測定。定格出力電流にて。

 *7. 測定周波数帯域が 10 Hz ~ 20 MHz の場合。

 *8. 測定周波数帯域が 10 Hz ~ 1 MHz の場合。

- *9. ブリーダ回路の設定がブリーダノーマルの場合。
- *10. 周囲温度 0 ℃~ 50 ℃の範囲の場合。
- *11. 定格電流の 1 % \sim 100 % の範囲にて適用。 0 % \sim 1 % 未満に関しては、TYP 値(0.1 % of rating)。
- *12. 出力電圧が定格の 10%~100%の場合。定格出力電流にて。

項目/形名		PWR801L	PWR801ML	PWR801MH	PWR801H		
表示機能							
電圧表示 *1	最大表示	99.	99	999.	999.9		
电上衣示 " I	表示確度	± (0.2 % of reading +5 digits)					
而次ま二 ¥1	最大表示		99.99		9.999		
電流表示 *1	表示確度		± (0.5 % of rea	nding +8 digits)			
電力表示		PWR DSPL キー点灯(赤色)					
	最大表示	9999					
	表示確度	電流値と電圧値の乗算結果を切り替えて表示					

^{*1.} 測定値表示の状態で表示される出力電圧と出力電流は、100 ms の周期で更新されます。

● 1200W モデル

項目/形名		PWR1201L	PWR1201ML	PWR1201MH	PWR1201H		
AC 入力							
公称入力定格			100 Vac ∼ 240 Vac、	50 Hz ~ 60 Hz 、単相			
入力電圧範囲			85 Vac ∼	· 265 Vac			
入力周波数範囲			47 Hz ~	~ 63 Hz			
表 * (T)(D (古) *1	100 Vac	16.8 A					
電流(TYP 値)*1	200 Vac	8.4 A					
突入電流		75 A 以下					
電力 (MAX) *2		1680 VA					
力率 (TYP 値) *1			0.99(入力電圧 100 V)/	/ 0.97(入力電圧 200 V)			
効率(TYP 値)*1		75 %					
出力保持時間 *2		20 ms 以上					

- *1. 定格出力電流における定格出力電力時。
- *2. 100 Vac、定格出力電力時。

頁目/形名			PWR1201L	PWR1201ML	PWR1201MH	PWR1201H		
 出力								
出力電	注 *1		40 V	80 V	240 V	650 V		
E格 出力電	各 出力電流 *1		120 A	60 A	15.0 A	5.55 A		
出力電	·····································			120	0 W			
設定可	「能最大電圧 *2		42 V	84 V	252 V	682.5 V		
設定確	度			± (0.05 % of setting +0.05 % of rating)				
設定分	解能		200 mV	400 mV	1000 mV	2500 mV		
	FINE 適用 OI	JT OFF 時	10 mV	10 mV	100 mV	100 mV		
	FINE 適用 OU	JT ON 時	1 mV	1 mV	10 mV	10 mV		
	通信インター	-フェース使用時	0.1 mV	0.1 mV	0.1 mV	0.1 mV		
電源変	三動 *3		\pm 6 mV	± 10 mV	± 26 mV	\pm 67 mV		
負荷変	三動 *4		± 6 mV	± 10 mV	± 26 mV	\pm 67 mV		
過渡応	答 *5		1 ms 以下	2 ms 以下	2 ms 以下	3 ms 以下		
圧		p-p *7	50 mV	50 mV	100 mV	300 mV		
1097	ルノイス *6	rms *8	5 mV	5 mV	20 mV	50 mV		
+	り時間全負荷		50 ms 以下		100 ms	;以下		
1 TEO	一时间	無負荷	50 ms 以下		100 ms	;以下		
+	In±88 ¥0	全負荷	50 ms 以下		150 ms	250 ms		
7 10	時間 *9	無負荷	500 ms 以下		1200 ms	2000 ms		
	-トセンシング i償電圧(片道)		1.5 V	4 V	5 V	5 V		
温度係	数 *10		100 ppm/ ℃					
設定可	「能最大電流 *2		126 A	63 A	15.75 A	5.8275 A		
設定確	建度 *11			± (0.5 % of settin	g +0.1 % of rating)			
設定分)解能		600 mA	300 mA	60 mA	30 mA		
	FINE 適用 OI	JT OFF 時	100 mA	10 mA	10 mA	1 mA		
	FINE 適用 OI	JT ON 時	10 mA	1 mA	1 mA	0.1 mA		
>+-	通信インター	-フェース使用時	0.1 mA	0.1 mA	0.1 mA	0.1 mA		
流電源変	動		± 14 mA	± 8 mA	± 3.5 mA	± 2.6 mA		
負荷変	動		± 29 mA	± 17 mA	± 8.0 mA	± 6.1 mA		
リップ	プルノイズ *12	rms*8	240 mA	120 mA	36 mA	18 mA		
立上り	時間(TYP 値)	全負荷	50	ms	100	ms		
立下り	時間(TYP 値)	全負荷	50	ms	100	ms		
温度係	数 *10			100 թլ	om/ °C			
定可能最大	大内部抵抗値		0.333 Ω	1.333 Ω	12.00 Ω	87.84 Ω		

- *1. 最大出力電圧と最大出力電流は最大出力電力によって制限。
- *2. OVP 作動点/ OCP 作動点の約 95 %に制限可能。 *3. 85 Vac ~ 135 Vac、または 170 Vac ~ 265 Vac、一定負荷。
- *4. 定格出力電圧で、負荷を無負荷→全負荷(定格出力電力/定格出力電圧)まで変化させたときの変化量。センシングポイントにて測定。
- *5. 出力電圧が定格出力電圧の± (0.1 % + 10 mV) 以内に復帰する時間。負荷電流の変動値は設定した出力電圧での最大電流の 50%~ 100%。
- *6. JEITA 規格 RC-9131C のプローブを使用して測定。定格出力電流にて。
- *7. 測定周波数帯域が 10 Hz ~ 20 MHz の場合。
- *8. 測定周波数帯域が 10 Hz ~ 1 MHz の場合。
 *9. ブリーダ回路の設定がブリーダノーマルの場合。
- *10. 周囲温度 0 °C~ 50 °Cの範囲の場合。
- *11. 定格電流の 1 % ~ 100 % の範囲にて適用。 0 % ~ 1 % 未満に関しては、TYP 値(0.1 % of rating)。
- *12. 出力電圧が定格の 10 % ~ 100 % の場合。定格出力電流にて。

項目/形名		PWR1201L	PWR1201ML	PWR1201MH	PWR1201H		
表示機能							
電圧表示 *1	最大表示	99	.99	99	9.9		
电圧农小	表示確度 ± (0.2 % of reading +5 digits)						
電流表示 *1	最大表示	999.9	99.99		9.999		
电加农小	表示確度		\pm (0.5 % of reading +8 digits)				
電力表示			PWR DSPL +-	- 点灯(赤色)			
	最大表示	表示 9999					
	表示確度	電流値と電圧値の乗算結果を切り替えて表示					

^{*1.} 測定値表示の状態で表示される出力電圧と出力電流は、100 ms の周期で更新されます。



● 2000W モデル

項目/形名		PWR2001L	PWR2001ML	PWR2001MH	PWR2001H		
AC 入力							
公称入力定格			100 Vac ∼ 240 Vac、	50 Hz ~ 60 Hz 、単相			
入力電圧範囲			85 Vac ∼	· 265 Vac			
入力周波数範囲			47 Hz ∼ 63 Hz				
売法 (TVD (店) ★1	100 Vac	28.0 A					
電流 (TYP 値) *1	200 Vac	14.0 A					
突入電流		125 A 以下					
電力 (MAX) *2		2800 VA					
力率 (TYP 値) *1			0.99(入力電圧 100 V)/	/ 0.97(入力電圧 200 V)			
効率(TYP値)*1 75 %							
出力保持時間 *2			20 ms 以上				

- *1. 定格出力電流における定格出力電力時。
- *2. 100 Vac、定格出力電力時。

目/形名			PWR2001L	PWR2001ML	PWR2001MH	PWR2001H			
出力電	圧 *1		40 V	80 V	240 V	650 V			
格 出力電	流 *1		200 A	100 A	25.0 A	9.25 A			
出力電:	カ		2000		00 W	1			
設定可	能最大電圧 *2		42 V	84 V	252 V	682.5 V			
設定確	度			± (0.05 % of setting +0.05 % of rating)					
設定分	解能		200 mV	400 mV	1000 mV	2500 mV			
	FINE 適用 OL	IT OFF 時	10 mV	10 mV	100 mV	100 mV			
	FINE 適用 OL	IT ON 時	1 mV	1 mV	10 mV	10 mV			
	通信インター	・フェース使用時	0.1 mV	0.1 mV	0.1 mV	0.1 mV			
電源変	動 *3		± 6 mV	± 10 mV	± 26 mV	± 67 mV			
負荷変	動 *4		± 6 mV	± 10 mV	± 26 mV	± 67 mV			
過渡応	答 *5		1 ms 以下	2 ms 以下	2 ms 以下	3 ms 以下			
Ξ	 ルノイズ *6	p-p *7	50 mV	70 mV	120 mV	350 mV			
1997	/ルノイス **b	rms *8	5 mV	5 mV	20 mV	50 mV			
+ - 11	り時間 全負荷 無負荷		50 ms 以下		100 n	ns 以下			
			50 ms 以下		100 n	ns 以下			
+	上午日本		50 ms 以下		150 ms 以下	250 ms 以下			
立しい	吁间 ^{"9}	無負荷	500 ms 以下		1200 ms 以下	2000 ms 以下			
	トセンシング 償電圧(片道)		1.5 V	4 V	5 V	5 V			
温度係	数 *10		100 ppm/ ℃						
設定可	能最大電流 *2		210 A	105 A	26.25 A	9.7125 A			
設定確	度 *11			± (0.5 % of settir	ng +0.1 % of rating)				
設定分	解能		1000 mA	500 mA	100 mA	50 mA			
	FINE 適用 OL	IT OFF 時	100 mA	100 mA	10 mA	10 mA			
	FINE 適用 OL	IT ON 時	10 mA	10 mA	1 mA	1 mA			
*	通信インター	フェース使用時	0.1 mA	0.1 mA	0.1 mA	0.1 mA			
電源変	動		± 22 mA	± 12 mA	± 4.5 mA	± 2.9 mA			
負荷変	動		± 45 mA	± 25 mA	± 10.0 mA	± 6.9 mA			
リップ	ルノイズ *12	rms *8	400 mA	200 mA	60 mA	30 mA			
立上り	時間(TYP 値)	全負荷	50	ms	100) ms			
立下り	時間(TYP 値)	全負荷	50	ms	100) ms			
温度係	数 *10			100 p	ppm/ ℃				
设定可能最大内部抵抗值			0.200 Ω	0.800 Ω	7.200 Ω	52.70 Ω			

- *1. 最大出力電圧と最大出力電流は最大出力電力によって制限。
- *2. OVP 作動点/ OCP 作動点の約 95% に制限可能。

- 85 Vac ~ 135 Vac、または 170 Vac ~ 265 Vac、一定負荷。
 44. 定格出力電圧で、負荷を無負荷→全負荷(定格出力電力/定格出力電圧)まで変化させた時の変化量。センシングポイントにて測定。
 5. 出力電圧が定格出力電圧の± (0.1% + 10 mV) 以内に復帰する時間。負荷電流の変動値は設定した出力電圧での最大電流の 50% ~ 100%。
 46. JEITA 規格 RC-9131C のプローブを使用して測定。定格出力電流にて。
- *7. 測定周波数帯域が 10 Hz ~ 20 MHz の場合。
- *8. 測定周波数帯域が 10 Hz ~ 1 MHz の場合。
- *9. ブリーダ回路の設定がブリーダノーマルの場合。
- *10. 周囲温度 0℃~ 50℃の範囲の場合。
- *11. 定格電流の 1% ~ 100% の範囲にて適用。 0% ~ 1% 未満に関しては、TYP 値 (0.1% of rating)。
 *12. 出力電圧が定格の 10% ~ 100% の場合。 定格出力電流にて。

項目/形名		PWR2001L	PWR2001ML	PWR2001MH	PWR2001H	
表示機能						
最大表示		99.	99	999.9		
電圧表示	表示確度		± (0.2 % of rea	ading +5 digits)		
電流表示	最大表示	999.9		99.99		
电派农小	表示確度		± (0.5 % of rea	eading +8 digits)		
電力表示			PWR DSPL +-	- 点灯(赤色)		
最大表示 9999				99		
表示確度 電流値と電圧値の乗算				結果を切り替えて表示		

^{*1.} 測定値表示の状態で表示される出力電圧と出力電流は、100 ms の周期で更新されます。

●共通

項目/最大出力電力モ	゠ デル	400W	800W	1200W	2000W	
保護機能						
過電圧保護(OVP)		出力オフ *1、	OVP 表示、A	LM 点灯		
	設定範囲	定格出力電圧	の 10 % ~ 11	2 %		
	設定確度	± (1.5 % of	rating)			
過電流保護(OCP)*2		出力オフ *1、	OCP 表示、A	LM 点灯		
	設定範囲	定格出力電流	の 10 % ~ 11	2 %		
	設定確度	± (3 % of ra	ting)			
前面出力端子過電流例	· 護(FOCP)*3	出力オフ *1、FOCP 表示、ALM 点灯				
	設定値 (固定)	11 A(TYP 値)				
低電圧制限(UVL)		設定した電圧値以下に設定不可				
	設定範囲	定格出力電圧の 0 % ~ 105 %				
過熱保護 (OHP)		出力オフ、OHP 表示、ALM 点灯				
センシング誤接続保護	隻(SENSE)	出力オフ、SENS 表示、ALM 点灯				
AC 入力低下保護(AC	-FAIL)	出力オフ *4、	AC 表示、ALI	M 点灯		
シャットダウン (SD)		出力オフ *1、	SD 表示、ALA	√ 点灯		
電力制限(POWER LII	MIT)	ALM 点滅				
	定格出力電力の約 105 %					
通信監視(WATCHDO	OG)	出力オフ、WDOG 表示、ALM 点灯				
ワンコントロール 並列運転保護(PRL A	LM)	出力オフ *1 、	PRL 表示、AL	M 点灯		

- *1. 2000W モデルは出力オフ、またはブレーカトリップ。
 *2. 負荷の急激な変化に対する本製品の出力端内蔵コンデンサからの放電電流ピーク値に対しては保護されません。
 *3. 最大設定可能電流が 11 A 以上の機種に搭載。 OCP 設定値が FOCP 値より低い場合には、 OCP 設定が優先。
- *4. アラーム発生原因除去後の自動復帰を選択可能。

項目/最大品	出力電力モデル		400W	800W	1200W	2000W	
信号出力/	入力						
	電圧モニタ(V	MON)	モニタ電圧レンジ選択可能:0V~5V、 または0V~10V				
モニタ		確度	2.5 % of f.s.*1				
信号出力	電流モニタ(II	MON)	モニタ電圧レン または0V~1	ンジ選択可能:0' 0V	V ~ 5 V.		
		確度	2.5 % of f.s.*1				
	OUTON STATUS		出力オン時にオン				
ステータス	CV STATUS		CV動作時にオン				
信号出力	CC STATUS		CC 動作時にオン				
*2	ALARM STATU	S	アラーム作動時にオン				
	POWER ON STA	ATUS	POWER オン時にオン				
	入力(TRG IN)		論理選択可能 HIGH(3.5 V	€:LOW (0 V · ~5 V)	~ 1.5 V) 、		
			入力インピー	·ダンス:10 k	Ω (TYP 値)		
トリガ信号	出力(TRG OU	出力(TRG OUT)		論理選択可能:LOW (0 V ~ 0.6 V)、 HIGH (4.2 V ~ 5 V)			
			パルス幅: 100 μs (TYP値)				
*1 fs (+ 選択)	*1 fs は選択したレンジにおけるフルスケール、10Vレンジたらば 10V、5Vレンジたらば 5Vを指します。						

- *1. fs. は選択したレンジにおけるフルスケール。10 V レンジならば 10 V、5 V レンジならば 5 V を指します。 *2. フォトカプラオープンコレクタ出力。

最大電圧30V、最大電流(シンク)8 MA。出力および制御回路とは絶縁。 ステータスコモンはフローティング(対接地電圧60 V以内)。ステータス信号間は非絶縁。

項目/最大出	力電力モデル		400W	800W	1200W	2000W		
制御機能								
	出力電圧制行	卸	定格出力電圧	の0%~100	%			
	(VPGM)		制御電圧選択	可能:0V~!		V ∼ 10 V		
		確度	5 % of rating					
	出力電流制	卸	定格出力電流	の0%~100	%			
(IPGM)			制御電圧選択	可能:0V~!		V ~ 10 V		
		確度	5 % of rating					
外部コントロール	CONT			論理選択可能: LOW $(0 \lor \sim 0.5 \lor)$ または短絡で出力オン、 HIGH $(4.5 \lor \sim 5 \lor)$ または開放で出力オフ HIGH $(4.5 \lor \sim 5 \lor)$ または開放で出力オン、 LOW $(0 \lor \sim 0.5 \lor)$ または短絡で出力オフ				
	出力 シャットダワ SHUT DOWI		LOW (0 V ~	′(0 V ~ 0.5 V)または短絡で出力オフ				
	アラームク ALM CLR	リア制御	LOW (0 V ~	0.5 V) または	短絡でアラー	ムクリア		

項目/最大出力	電力モデル	400W	800W	1200W	2000W		
その他の機能							
出力オン/オフ	ディレイ	設定範囲: 0.0	s、0.5 s ~ 99.9	9 s *1 設定分角	平能:0.1 s		
ソフトスタート	/ソフトストップ	設定範囲: 0.0	s、0.5 s ~ 10.0) s *1 設定分角	解能∶0.1 s		
過電流保護(OC	P)作動ディレイ	設定範囲:0.0	0 s ∼ 2.0 s*1	設定分解能:	0.1 s		
プリセットメモ	リー			OVP 設定値、 た 3 つまで保	OCP 設定値 存		
キーロック		OUTPUT +-	以外の操作を	無効			
コンフィグショートカット		コンフィグ設定の項目を、SC1、SC2、 および SC3 キーに 3 つまで登録					
		プログラム数	:1				
		ステップ数:64					
		繰り返し回数:1 ~ 99998、INFinity					
シーケンス		区間ループ構成可能数:16					
		区間ループ数:2~99998					
		ステップ時間: 0.1 s ~ 100 h (ステップ遷移/ランプ遷移 共通)					
同期運転		電圧と電流の設定を同期、シーケンスプログラムの ステップ再開を同期					
ワンコントロール並列運転 *2		マスタ機を含め最大3台 マスタ機を含め最大2台 (同一モデル)					
直列運転 *3		2台(同一モデル)					
	マスタ機 -PC 間 接続	LAN、USB、F	RS232C				
(VMCB) スレーブ機 接続 LAN							

- *1. 工場出荷時 0.0 s
- *2. マスター、スレーブ間の電流差は5% (TYP値) *3. Hタイプは除く。

項目/最大出力電	力モデル	400W	800W	1200W	2000W		
動作表示							
OUTPUT ON/OFF		出力オン時に	OUTPUT LED	点灯(緑色)			
出力オン/オファ	· イレイ	設定時に" DLY" 点灯、動作中は " DLY" 点滅 出力オンディレイ動作中は OUTPUT LED 点滅(オレンジ色)					
		出力オフディ OUTPUT LED	レイ動作中は 点滅(緑色)				
ソフトスタート/	[′] ソフトストップ	ソフトスター	' 点灯、動作中 ト動作中は OI プ動作中は OI	JTPUT LED 点			
CV 動作		CV LED 点灯	(緑色)				
CC 動作		CC LED 点灯(赤色)					
アラーム 動作		保護機能作動時に ALM LED 点灯(赤色)電力制限(POWER LIMIT)作動時は ALM LED 点滅(赤色) 出力オン時に保護機能が作動した時は OUTPUT LED 点滅(オレンジ色)					
プリセットメモリ	I <i>—</i>	プリセットメモリー呼び出し/保存時に PRESET A/ B/ C LED のどれかが点灯(緑色)					
キーロック動作		キーロック状態で LOCK LED 点灯(緑色)					
		リモートコントロール時に REMOTE LED 点灯(緑色)					
リモート動作	LAN 動作	LAN LED 点灯/点滅(状態によって変化) No Fault 状態(緑色) Fault 状態(赤色) スタンバイ状態(オレンジ色) WEB Identify 状態(緑色:点滅)					
ブリーダ回路	ブリーダ回路		ハイパーブリーダ設定時に " HB " 点灯				
内部抵抗可変(V	IR)	設定時に" VIR " 点灯					
シーケンス		シーケンスを実行中に " SEQ " 点灯、 トリガ待ち時は " SEQ " 点滅					



●共通

_ / \	_							
項目/最	大出力電力モデル	800W	1200W	2000W				
インターフェース								
共通仕様	ソフトウェアプロトコル	IEEE Std 488.2-1992 SCPI Specification 1999.0 に準拠						
六世山塚	コマンド言語							
		EIA232D 仕様	に準拠(コネ	クタを除く)				
		RJ-45 コネク・	タ (オス) *1					
	ハードウェア	ボーレート: 38400, 57600		00, 9600, 1920	00,			
RS232C		データ長 8 Bi	t、ストップビ	`ット 1Bit、				
		パリティビッ	トなし					
		フロー制御な	L					
	プログラムメッセージ ターミネータ	受信時 LF、送信時 CR/LF						
	ハードウェア	USB2.0 仕様に準拠、通信速度 480 Mbps(HighSpeed)						
USB		ソケットBタイプ						
USB	プログラムメッセージ ターミネータ	受信時 LF or EOM、送信時 LF + EOM						
	デバイスクラス	USBTMC-USB	488 デバイス・	クラス仕様に≛				
		IEEE 802.3 100Base-TX/10Base-T Ethernet						
	ハードウェア	LXI Specification 2011 Ver.1.4 に準拠						
	// 1//1/	LXI HiSLIP Extended Function Rev.1.01 に準拠						
LAN		IPv4, RJ-45 コネクタ *2						
LAN	通信プロトコル	VXI-11、SCPI	-RAW、HISLIP	•				
	プログラムメッセージ ターミネータ	VXI-11、HISLIP: 受信時 LF or END、 送信時 LF + END SCPI-RAW: 受信時 LF、送信時 LF						

項目/最大出力	ママ カエ ギル・	400W	800W	1200W	2000W				
一般	見してアル	40000	00000	120000	200000				
質量(本体のみ	۷)	約 3 kg	約 5.5 kg	約 7.5 kg	約 13 kg				
寸法	<i>r)</i>	1 - 3	新9.5 kg 新9.5.5 kg 新9.7.5 kg 新9.15 kg 外形寸法図参照(本力タログ P15)						
<u>JÆ</u>	動作環境		照(本カテロ) 電圧カテゴリ						
	動作温度	0°C~+50°C		"					
	動作湿度			1)					
環境条件	保存温度	-25 °C ~ +60	20 %rh ~ 85 %rh (結露なし)						
		+							
	保存湿度	90 %rh 以下	(結路なし)						
`A+⊓+-+	高度	2000 m まで	34#Jrm\A						
冷却方式		ファンによる							
接地極性			、正接地可能						
対接地電圧		L/ ML/ MH タ H タイプ:±	イプ: ± 500	vmax					
	一次 - シャシ間	-	ood villax 分間印加で異	当た1					
	一次 - ノヤノ间	-		,	一				
耐電圧	一次 - 二次間	L/ ML/ MH タイプ: 1650 Vac、1 分間印加で異常なし H タイプ: 1900 Vac、1 分間印加で異常なし							
				dc、1分間印加					
	二次 - シャシ間								
		H タイプ: 2640 Vdc、1 分間印加で異常なし							
	一次 - シャシ間	500 Vdc、100 M Ω 以上(70 %rh 以下)							
₩₩₩₽₽₽₽₽₽	一次 - 二次間 二次 - シャシ間	L/ ML/ MH タイプ:500 Vdc、100 M Ω 以上(70 %rh 以下) H タイプ: 1000 Vdc、100 M Ω 以上(70 %rh 以下)							
絶縁抵抗									
			L/ ML/ MH タイプ: 500 Vdc、40 M Ω以上 (70 %rh 以下) H タイプ: 1000 Vdc、40 M Ω以上 (70 %rh 以下)						
		+	100 vac、 40 N	111以上 (70)	%rn 以下)				
		取扱説明書	ショートバー						
		出力端子用 M4 ねじ (2 個)							
		OUTPUT 端子カバー							
付属品		出力端子用 M8 ねじセット (2 組) (L タイプ、ML タイプ)							
		出力端子用 M10 ねじセット(2 組)(PWR2001L 用)							
		電源コード (400W/800W モデル)							
		INPUT 端子カバー(1200W モデル)							
		フェライトコアセット(1200W モデル)							
			以下の指令および規格の要求事項に適合 EMC 指令 2014/30/EU						
		EN 61326-1 (Class A*3)							
		EN 55011 (Class A.*3) Group 1*4)							
電磁適合性(E	MC) *1 *2	EN 61000-3-2		.чр,					
		EN 61000-3-3							
		適用条件							
				および電線は、					
		すべて3m未満を使用							
		以下の指令および規格の要求事項に適合							
安全性 *1		低電圧指令 2014/35/EU*2							
		EN 61010-1 (Class I*5 , 汚染度 2*6)							

^{*1.} 変換用ケーブル RD-8P/ 9P はオプション。 *2. カテゴリ 5、ストレートケーブルを使用。

■オプション

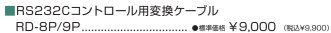
- AC電源コード
 - ●AC5.5-3P3M-M4C-VCTF (1200Wモデル用、全長3m) ※CE適合品ではありません。



.....●標準価格 ¥ 10,000 (税込¥11,000)

- ●AC5.5-1P3M-M6C-3S «CE適合品 (2000Wモデル用、全長3m)...... ●標準価格 ¥ 15,000 (税込¥16,500)
- J1/J2コネクタプラグキット OPO1-PWR-01.......●標準価格 ¥2,000 (税込¥2,200) J1/J2コネクタで外部コントロールをする時に使用するプラグキットです。 【内容】ピン×30、J1コネクタ用/J2コネクタ用ハウジング×各1
- 並列運転ケーブル(2台並列運転専用)
- 外部コントロール用ケーブル&コネクタセット 【内容】端子圧着済みケーブル×20(長さ500mm)、J1コネクタ用/J2コネクタ用ハウジング×各1





■ラックアダプタ/ブラケットオプション

●ラックマウントアダプタ(400W、800W、1200Wモデル用)

形名	KRA3	KRA150		
備考	インチラック (EIA 規格用)	ミリラック (JIS 規格用)		
標準価格	¥20,000 (税込¥22,000)	¥22,000(税込¥24,200)		

●ラックマウントブラケット(2000Wモデル用)

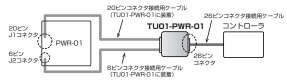
形名	KRB3-TOS	KRB150-TOS
備考	インチラック (EIA 規格用)	ミリラック (JIS 規格用)
標準価格	¥9,000 (税込¥9,900)	¥12,000 (税込¥13,200)

■セイフティプラグ(正極用・負極用 各1個)

TL41 (ねじ接続タイプ) ●標準価格 ¥4,500 (税込¥4,950) TL42 (はんだ接続タイプ) ●標準価格 ¥3,000 (税込¥3,300)

■ターミナルユニット

TU01-PWR-01......●標準価格 ¥ 15,000 (税込¥16,500) 20ピンJ1コネクタと6ピンJ2コネクタを、26ピンJ1コネクタに変換するターミナルユニットです。



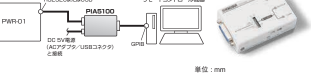
※出力電圧(電流)の外部抵抗コントロール、ワンコントロール並列運転(直列運転)の 機能の変換はできません。

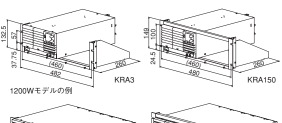
■GPIB コンバータ

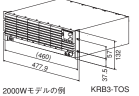
PIA5100.....●標準価格 ¥50,000 (稅込¥55,000) PWR-01のRS232CまたはUSBをGPIBに変換し、リモートコントロール用の機器を GPIBで接続できます。[電源ケーブル、マグネットシート付属] ※PIA5100の動作にはDC5V (市販の汎用ACアダプタ等による給電) が必要です。

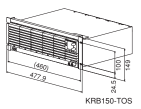
【接続例】 リモートコントロール機器 RS232CまたはUSB PIA5100 DWR-01











VMCB 接続された

PWR-01 シリー

■アプリケーションソフトウェア

シーケンス作成・制御ソフトウェア(ウェーヴィー) SD027-PWR-01 (Wavy for PWR-01) ●標準価格 ¥60,000 (稅込¥66,000)

電源の自動試験を支援するソフトウェア。 マウスを使ってお絵描き感覚&表計算感覚で作成

Wavy

体験版あります!

機能制限なしで 3週間お試しいただけます

「SD027-PWR-01 (Wavy for PWR-01)」は、菊水製の電源 装置のシーケンス作成・実行を支援するためのソフトウェアです。 Wavy for PWR-01 は、パソコンを使って思い通りのシーケンス パターンを直感的かつ視覚的に、プログラム言語を全く知らない方 でも手軽に作れることを目標に開発されました。

電圧・電流のモニタリング、ロギング等、リモコン感覚で電源を操 作することが可能になっています。

[動作環境・条件]

- Wavyで制御できる電源の台数は1台です。 ※ VMCB の場合はマスター機を制御することで、スレーブ機を同時制御します
- CPU: Pentium 4 HT以上(推奨 Core2以上)
- CD-ROM: セットアップ時に必要
- マウス:必須
- モニタ: 1024×768以上
- メモリ: 128MB 以上
- 対応インターフェース:LAN、USB、RS232C

Frian 0 + ■ LANで接続している他のmmerにも設定する (※モニかは1チャンネルのみ) - OFF

シーケンス作成・実行だけでなく、 リモコン感覚で電源を操作できる 「直接制御」機能も便利です!

Download!



※画面はイメージです。

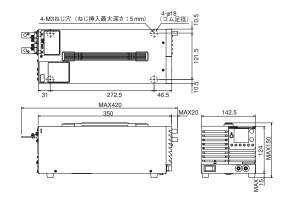
■外形寸法図 (単位:mm)



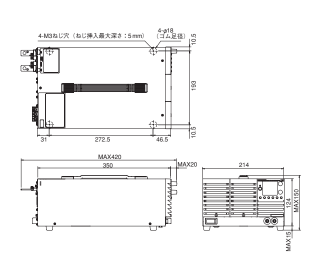
400W モデル

4-M3ねじ穴 (ねじ挿入最大深さ:5 mm) MAX420 350

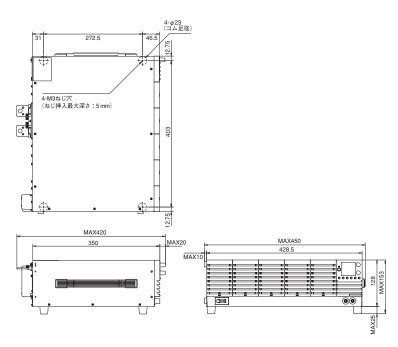
800W モデル



1200W モデル



2000W モデル



■後面パネル









2000Wモデル

■オーダリングインフォメーション

●本体

	形名	標準価格		最大出力電圧 電圧可変範囲		電流可変範囲	出力電力
四石	//2-45	税抜	税込	(タイプ)	电压引发靶团	电测引交配四	四万电刀
	PWR401L	¥138,000	¥151,800		0V ∼ 40V	$0A\sim40A$	400W
	PWR801L	¥188,000	¥206,800	40V (L)		0A ∼ 80A	800W
	PWR1201L	¥318,000	¥349,800	40V (L)		0A ∼ 120A	1200W
	PWR2001L	¥430,000	¥473,000			0A ∼ 200A	2000W
	PWR401ML	¥138,000	¥151,800		0V ∼ 80V	0A ∼ 20A	400W
	PWR801ML	¥188,000	¥206,800	80V (ML)		0A ∼ 40A	800W
コンパクト・ワイドレンジ	PWR1201ML	¥272,000	¥299,200			0A ∼ 60A	1200W
	PWR2001ML	¥445,000	¥489,500			$0A\sim 100A$	2000W
直流電源	PWR401MH	¥188,000	¥206,800		0V ∼ 240V	0A ∼ 5A	400W
	PWR801MH	¥238,000	¥261,800	240V (MH)		0A ~ 10A	800W
	PWR1201MH	¥368,000	¥404,800	2400 (10111)		0A ∼ 15A	1200W
	PWR2001MH	¥462,000	¥508,200			0A ∼ 25A	2000W
	PWR401H	¥206,000	¥226,600		0V ∼ 650V	0A ∼ 1.85A	400W
	PWR801H	¥248,000	¥272,800	650V (H)		0A ∼ 3.70A	800W
	PWR1201H	¥406,000	¥446,600	030V (H)		0A ∼ 5.55A	1200W
	PWR2001H	¥472,000	¥519,200			0A ∼ 9.25A	2000W

●オプション

	TY. 47	標準価格		/# +/	
品名	形名	税抜	税込	一 備考	
AC電源コード	AC5.5-3P3M-M4C-VCTF	¥ 10,000	¥ 11,000	1200Wモデル用、全長3m CE適合品ではありません。	
AC电/以口一 -	AC5.5-1P3M-M6C-3S	¥ 15,000	¥ 16,500	2000Wモデル用、全長3m CE適合品。	
J1/J2コネクタプラグキット	OP01-PWR-01	¥ 2,000	¥ 2,200	J 1/J2コネクタで外部コントロールをする時に使用するプラグキット。 ピン×30、J1コネクタ用/J2コネクタ用ハウジング×各1	
並列運転ケーブル	OP02-PWR-01	¥5,000	¥5,500	2台並列運転専用	
外部コントロール用 ケーブル&コネクタセット	OP03-PWR-01	¥6,000	¥6,600	端子圧着済みケーブル×20(長さ500mm) J1コネクタ用/J2コネクタ用ハウジング×各1	
RS232Cコントロール用変換ケーブル	RD-8P/9P	¥ 9,000	¥ 9,900		
シーケンス作成ソフトウェア 「ウェーヴィー」	SD027-PWR-01	¥60,000	¥66,000	Wavy for PWR-01	
	TL41	¥ 4,500	¥ 4,950	ねじ接続タイプ、正極用・負極用各1個	
セイフティプラグ	TL42	¥ 3,000	¥ 3,300	はんだ接続タイプ、正極用・負極用各1個	
GPIBコンバータ	PIA5100	¥ 50,000	¥ 55,000	PWR-01のRS232CまたはUSBをGPIBに変換し、リモートコントロール用の機器をGPIBで接続できます。(電源ケーブル、マグネットシート付属) ※PIA5100の動作にはDCSV(市販の汎用ACアダプタ等による給電)が必要です。	
ラックマウントアダプタ	KRA3	¥20,000	¥22,000	インチラック(EIA 規格用)	
(400W/800W/1200Wモデル用)	KRA150	¥22,000	¥24,200	ミリラック(JIS 規格用)	
ラックマウントブラケット	KRB3-TOS	¥9,000	¥9,900	インチラック (EIA 規格用)	
(2000Wモデル用)	KRB150-TOS	¥12,000	¥13,200	ミリラック(JIS 規格用)	
ターミナルユニット	TU01-PWR-01	¥ 15,000	¥ 16,500	20ピンJ1コネクタと6ピンJ2コネクタを、26ピンJ1コネクタに変換 するターミナルユニットです。	

【ご注意】■仕様、デザインなどは改善等の理由により、予告なく変更する場合があります。■諸事情により名称や価格の変更、また生産中止となる場合があります。■ご注文、ご契約の際の不明点等については弊社營業までご確認ください。また、ご確認のない場合に生じた責任、責務については負いかねることがあります。あらかじめご了承ください。■カタログに記載されている会社名、ブランド名は商標または登録価格です。■カタログに記載されている会社タンランド名は商標または登録価格です。■カタログに記載されている時代製品は、使用に当たってのサー分な知識を持った監督者のもとでの使用を前提とした業務用機器・装置であり、一般変度、消費者向けに設計、製造された製品ではありません。■印刷の都合上、カタログに記載されている写真と可思品に色・質感等での差異がある場合があります。■このカタログの内容について正確な情報を記載する努力はしておりますが、万一誤権、誤記等などのお気付きの点がございましたら、弊社営業所までご一報ください。



KIKUSUI 菊水電子工業株式会社

本 社 〒 224-0023 横浜市都筑区東山田 1-1-3 TEL.(045) 593-0200 首都圏東営業所 〒 224-0032 横浜市都筑区東小崎中央 6-1 サウスウッド 4 階 TEL.(045) 482-6458 首都圏南営業所 〒 224-0023 横浜市都筑区東山田 1-1-3 TEL.(045) 593-7543 東北営業所 〒 981-3133 仙台市泉区泉中央 3-19-1 リシュルーブル ST TEL.(022) 374-3441 北関東営業所 〒 330-0801 さいたま市大宮区土手町 1-49-8 G・M 大宮ビル 5 TEL.(048) 644-0601 東海営業所 〒 465-0097 名古屋市名東区平和が丘 2-143 TEL.(052) 774-8600 関西営業所 〒 564-0063 吹田市江坂町 1-12-38 江坂ソリトンビル 2 F TEL.(06) 6339-2203 九州出張所 〒 812-0039 福岡市博多区冷泉町 7-19 NR ビル 2 F TEL.(092) 263-3680