

P W X S E R I E S



D C P O W E R S U P P L Y

薄型ワイドレンジ可変スイッチング電源 PWX シリーズ

ネット対応の新世代ラックマウント電源

多チャンネル運用を強力にサポートする VMCB (仮想マルチチャンネルバス) 機能

ラック実装効率を高める、高さ 1U (約 44 mm) の薄型・軽量設計

電圧・電流可変域は電力型 (3 倍比)

定格出力電力 : 750W / 1500W、定格出力電圧 : 30V / 80V / 230V / 650V

力率改善回路搭載 : 0.99 (100V 入力時) / 0.97 (200V 入力時) * TYP 値

LAN/USB/RS-232C インターフェースを標準装備



www.kikusui.co.jp

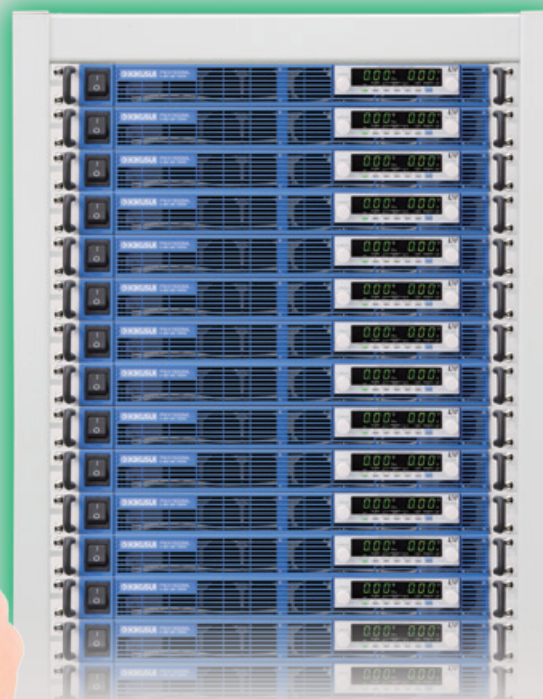
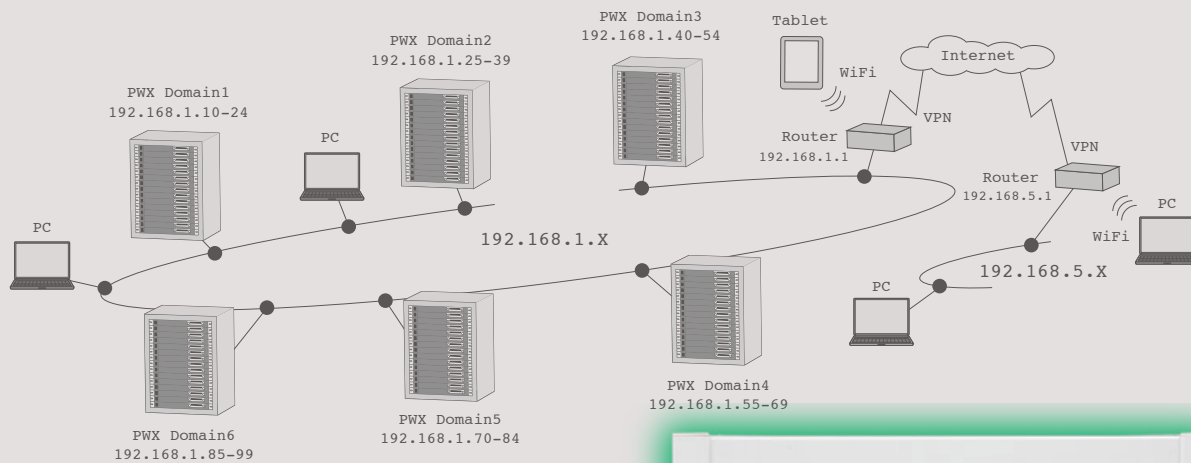
LXI

NEW GENERATION OF RACK MOUNT
DC POWER SUPPLY

N対Mのネットワーク型遠隔制御・監視に対応する・・・

新世代ラックマウント電源 薄型ワイドレンジ可変スイッチング電源

Thin & Wide Range DC Power Supply **PWX series**



LXI Network

LAN (LXI 対応)
USB、RS-232C
標準装備

Thin
1U サイズ
(高さ約 44 ミリ)



形名	電圧可変範囲	電流可変範囲	標準価格（税抜）
PWX750LF	0 ~ 30V	0 ~ 75A	¥190,000
PWX750ML	0 ~ 80V	0 ~ 28A	¥190,000
PWX750MLF	0 ~ 80V	0 ~ 28A	¥190,000
NEW PWX750MHF	0 ~ 230V	0 ~ 10A	¥190,000
NEW PWX750HF	0 ~ 650V	0 ~ 3.5A	¥190,000

形名	電圧可変範囲	電流可変範囲	標準価格（税抜）
PWX1500L	0 ~ 30V	0 ~ 150A	¥300,000
PWX1500ML	0 ~ 80V	0 ~ 56A	¥300,000
NEW PWX1500MH	0 ~ 230V	0 ~ 20A	¥300,000
NEW PWX1500H	0 ~ 650V	0 ~ 7A	¥300,000

● 形名呼称について

(例) PWX 750 ML F ※

シリーズ名 出力電力 可変範囲 筐体サイズ
[0-80V / 0-28A]

PWX シリーズは、ラックマウント電源として最適化設計がなされた CVCC 可変型スイッチング直流安定化電源です。デザインは実装効率を高めるため、19 インチラック幅の薄型形状とし、内部冷却の吸排気も前後面のみとすることで、上下を密着した実装が可能となっています。

さらに同シリーズは、システムアップに不可欠な通信インターフェース群、LAN、USB、RS-232C を標準装備。VMCB(仮想マルチチャンネルバス) 機能を併用することで、1 対 N はもちろん、N 対 M かつ大規模なネットワーク型の遠隔制御・監視を効率よく行うことができます。特に LAN は LXI 対応[※]ですので、パソコン、スマートフォン、タブレット等の WEB ブラウザからの制御・監視が可能。別建屋にある電源の遠隔管理なども手軽に実現することができます。

出力仕様としては、出力電力 750W と 1500W の 2 タイプがあり、動作領域は広い電圧・電流設定の組み合わせが可能な「3 倍比」の電力型。例えば定格出力電力 1500W タイプの PWX1500ML では、80V-18.75A から 26.8V-56A までシームレスな動作が可能です。また入力電源電圧も 85V ~ 265V のユニバーサル仕様とし、高調波電流抑制のための PFC (力率改善回路) も内蔵。その他、アナログ外部制御・モニタ出力、マスタスレーブ並列運転機能、各種保護機能、メモリ機能等を装備しています。

* LXI : LAN eXtention for Instrumentation

※ 750W モデルの筐体幅 (19 インチフルサイズ) を示す表記です。F 表記のない PWX750ML は 19 インチハーフサイズとなります。(ハーフサイズモデルは PWX750ML の 1 モデルのみ)



PWX750ML

- 定格出力電力 : 750W / 1500W
- 定格出力電圧 : 30V / 80V / 230V / 650V
- 出力は広い電圧・電流設定の組み合わせが可能な電力型 (3 倍比)
- 力率改善回路搭載 : 0.99 (100V 入力時)、0.97 (200V 入力時) ※ TYP 値
- 入力電源電圧はユニバーサル対応 (85V ~ 265V)
- LAN (LXI 対応) / USB / RS-232C インターフェースを標準装備
- 多チャンネル運用を効率化する VMCB (仮想マルチチャンネルバス) 機能
- エミュレーション設定・コマンド言語設定機能
- ラックマウントの実装効率を高める高さ 1U の薄型・軽量設計
- ワンコントロール並列運転機能 (同一機種最大 4 台)
- 単純直列運転 (同一機種 2 台) ※ PWX750HF,PWX1500H を除く
- アナログ外部制御 (電圧、抵抗による出力制御、接点信号による ON・OFF)
- アナログモニタ出力 (出力電圧・電流、動作モードの監視)
- 過電圧保護・過電流保護・過熱保護などの各種保護機能
- メモリ機能 (電圧/電流 / OVP / OCP / UVL の各設定が 3 組)
- リモートセンシング機能
- ブリーダ (シンク) ON・OFF が可能 (電池の放電防止などに)

[主な用途] ソーラーシステム・半導体試験装置・製造装置組込、各種モータ試験、各種実験・評価、電子部品試験、車載電装品試験、研究開発、品質管理、生産現場ライン



LAN 標準装備 × VMCB (仮想マルチチャンネルバス) 機能

PWX シリーズは、通信インターフェースとして LAN、USB、RS-232C を標準で装備しています。また、複数の PWX シリーズを仮想グループ化して管理できる「VMCB (仮想マルチチャンネルバス)」機能^{*1} を併用することで、1 対 N はもちろんのこと、N 対 M かつ大規模なネットワーク型の遠隔制御・監視を効率よく行うことができます。特に LAN は LXI (LAN eXtention for Instrumentation) 対応ですので、パソコン、スマートフォン、タブレット等の WEB ブラウザから PWX シリーズに組込まれている WEB サーバにアクセスして、電源を制御・監視することができます。さらに、別売のシーケンス作成・制御ソフトウェア SD013-PWX (Wavy for PWX) では、VMCB 接続された PWX シリーズをチャンネル指定で（個別に）設定することはもちろん、グローバルコマンドを利用した一括制御も可能^{*2}。複数台を一斉に出力 ON / OFF したり、出力電圧・電流値を操作するといったことができます。

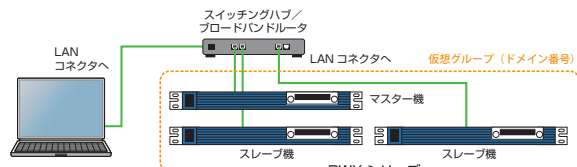
*1 : PWX750ML はファームウェア Ver.2.0 以上にて対応予定

*2 : SD013-PWX (Wavy for PWX) の「直接制御」でのみ有効です。

なおグローバルコマンドは、VXI-11/HISLIP/SCPI-Raw の制御でも利用可能です。

● LAN インターフェースと VMCB による基本構成（例）

パソコンと PWX シリーズをハブを使用して LAN 接続し、仮想グループ化する PWX シリーズを下図のように設定します。なお、仮想グループ設定数は最大 255、1 グループあたりの最大構成台数は 31 で、グループ内の機種混在も可能です。



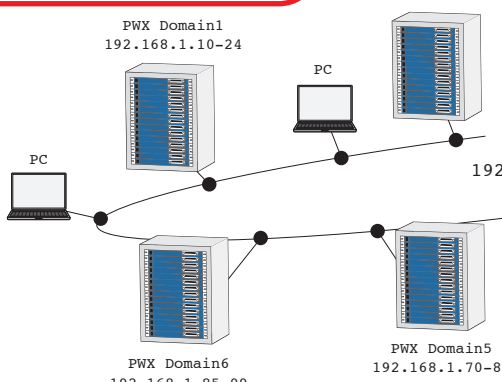
構成	IP アドレス	ドメイン番号	チャンネル番号
マスター機	192.168.1.1	1	0
	192.168.1.2 ※	1	1
スレーブ機	192.168.1.3 ※	1	2

※ DHCP サーバによる自動設定でも可

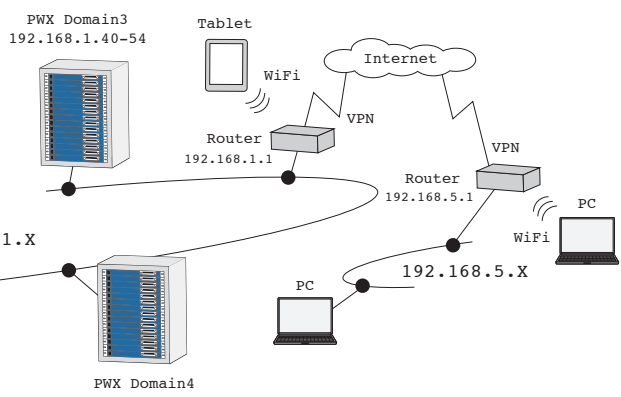
新機能追加！



通信監視機能：通信を監視する機能を備えています。例えば、LAN ケーブルが抜けてしまって通信が確立しない場合など、設定した時間内に通信がないとアラーム（アラームランプ点灯）、となり出力をオフします。無制御状態での動作を防止し、システムの信頼性を向上します。
※ファームウェア Ver.2.2× 以上にて対応可能



PWX シリーズの LAN による通信ネットワーク構成イメージ



● LAN 接続でのセキュリティについて

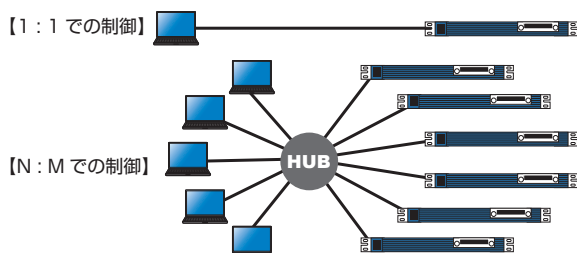


組み込まれている WEB サーバについては、パスワードによるアクセス制限をかけることができます。また VXI-11/HISLIP/SCPI-Raw での制御については、IP アドレスによるホスト制限を設定可能。ホスト登録した端末（最大 4 台まで登録可能）以外からのアクセスを防止することができます。

■ LAN インターフェース

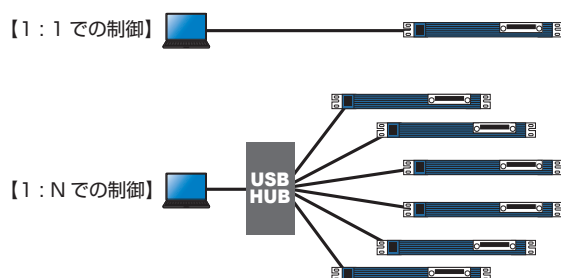
高速かつ多くの機器を制御出来ることが特徴で、理論上の制御可能最大数は約 42 億（最大通信速度は接続台数により変化します）。また、その規格から制御する側（コントローラ）と制御される側の混在も可能となる為、様々な用途に対応出来ます。また、Apple Bonjour が導入されたコンピュータシステムでは、IP アドレスの代わりにホスト名でアクセスすることもできます。

● AUTO MDIX 機能搭載：PWX シリーズは接続される LAN ケーブルがストレートかクロスかを自動判別して、適切な方法で接続することができます。



■ USB インターフェース

プラグアンドプレーによる自動認識は、デジタル制御時の複雑な設定操作からユーザを解放し、1:1 での制御に適しています。規格上の最大台接続機器台数は 127 です。また、PWX シリーズは、USB2.0 に準拠しており、最大 12Mbps (Full Speed) の通信速度を実現しています。



でネットワーク型遠隔制御・監視をサポート



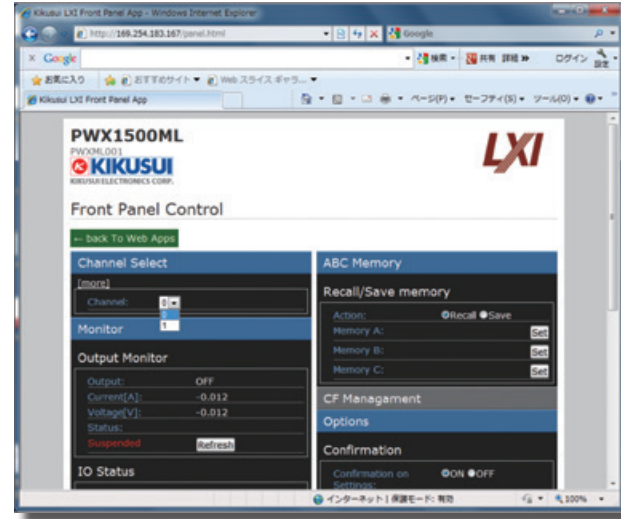
■組込み WEB サーバでかんたんアクセス

パソコン、スマートフォン、タブレットの WEB ブラウザから、PWX 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。

[推奨ブラウザ]

Internet Explorer 9.0 以降、
Firefox 8.0 以降、Safari/Mobile Safari 5.1 以降、
Chrome 15.0 以降、Opera 11.0 以降

*スマートフォン、タブレット等の接続には
Wi-Fi 環境（無線 LAN ルータなど）が必要です。



■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 SD013-PWX (Wavy for PWX) ●標準価格（税抜）¥60,000

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・編集！

「SD013-PWX (Wavy for PWX)」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 PWX 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】

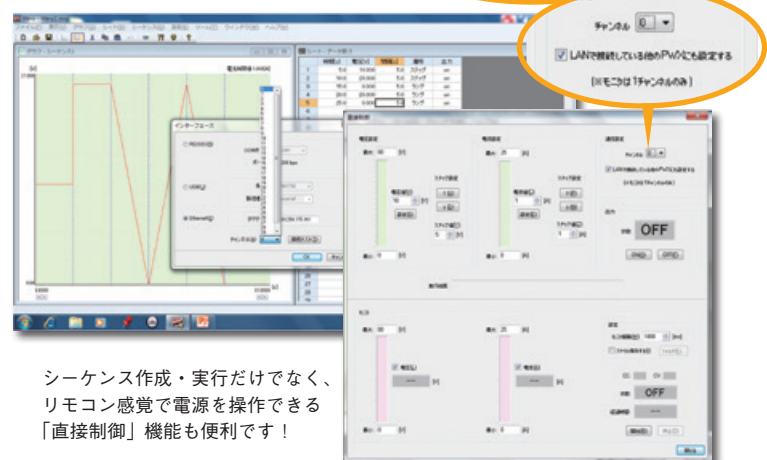
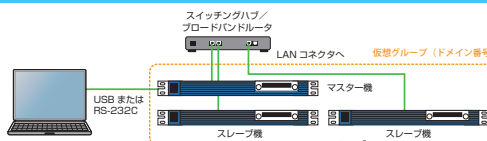
- Wavy で制御できる電源の台数は 1 台です。
※ VMCB の場合はマスター機を制御することで、スレーブ機を同時制御します
- CPU : Pentium 4 HT 以上 (推奨 Core2 以上)
- CD-ROM : セットアップ時に必要
- マウス : 必須
- モニタ : 1024 × 768 以上
- メモリ : 128MB 以上 ※ Windows Vista: 1.5GB 以上、XP と 2000: 512MB 以上
- 対応インターフェース : LAN、USB、RS-232C

■ RS-232C インターフェース

PWX シリーズでは RS-232C 接続コネクタも装備。パソコン、シーケンサー等との通信に利用できます。なお、コネクタ形状が RJ45 のため、使用に際しては、D-sub 9P → RJ45 変換ケーブル (RD-8P/9P) を別途お求め下さい。



応用：VMCB は USB/RS-232C との組み合わせも可能です！



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！

エミュレーション設定 コマンド言語設定機能

国内外各社のエミュレーション設定が可能！

リモートコントロール時に使用するコマンド言語とエミュレーションを設定できます。エミュレーションを選択すると、他社製品になり代わってデジタルリモートコントロールが可能です。更に RS-232C インターフェースでは、コマンド言語設定を LGCy (レガシー) 言語とすることで、他製品や当社 PAG 製品独自のコマンドにも対応します。

エミュレーション設定	* IDN? コマンドでの返信内容
nonE	KIKUSUI,PWX750ML,UC00003, VER01.00 BLD0134
5700	Agilent Technologies,N5748A, UC00003,A.01.00
Gen	LAMBDA,GENH80-28-USB,S/N:UC00003, REV:1U:1.00-AP0134
dcs	SORENSEN.DCS300-4,UC00003, 1.00,1.00
PAG	KIKUSUI,PAGH80-28-USB,S/N:UC00003, REV:1U:1.00-AP0134

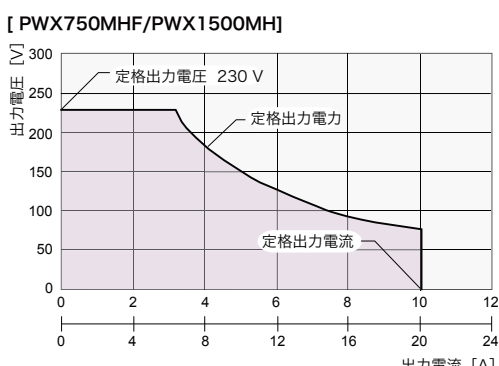
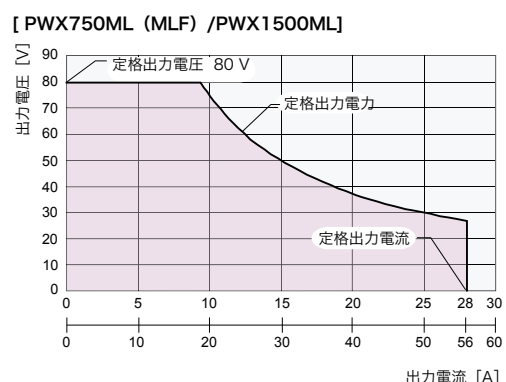
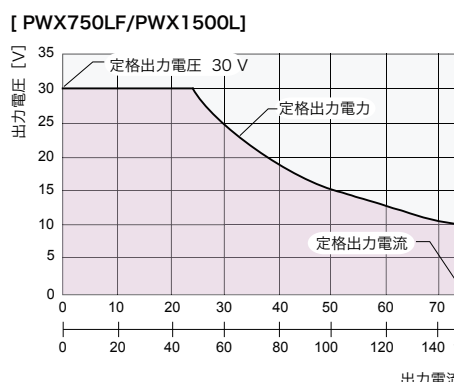
動作領域は3倍比の電力型、試験用電源としての機能も充

■動作領域

●3倍比の電力型動作

動作領域は広い電圧・電流設定の組み合わせが可能な「3倍比」の電力型。例えば定格出力電力1500WタイプのPWX1500MLでは、80V-18.75Aから26.8V-56Aまでシームレスな動作が可能です。

《動作領域概念図》

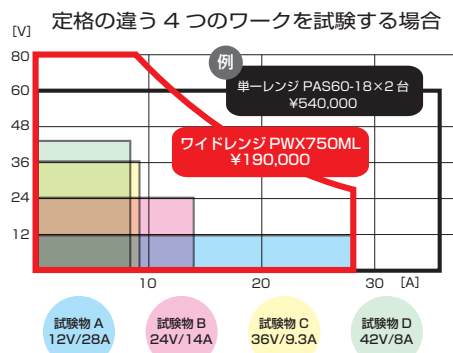


モデルタイプ	定格電圧範囲	定格出力電圧例	750W		1500W	
			750W	1500W	750W	1500W
L (LF)	10V ~ 30V	10V	75A ~ 25A	75A	150A ~ 50A	150A
		12.5V		60A		120A
		15V		50A		100A
		20V		37.5A		75A
		30V		25A		50A
ML (MLF)	26.8V ~ 80V	26.8V	28A ~ 9.37A	28A	56A ~ 18.75A	56A
		30V		25A		50A
		35V		21.4A		42.8A
		40V		18.75A		37.5A
		45V		16.66A		33.33A
		60V		12.5A		25A
		80V		9.375A		18.75A
MH (MHF)	75V ~ 230V	75V	10A ~ 3.26A	10A	20A ~ 6.52A	20A
		80V		9.375A		18.75A
		100V		7.5A		15A
		150V		5A		10A
		200V		3.75A		7.5A
		230V		3.26A		6.52A
H (HF)	214.2V ~ 650V	214.2V	3.5A ~ 1.153A	3.5A	7A ~ 2.307A	7A
		300V		2.5A		5A
		400V		1.875A		3.75A
		500V		1.5A		3A
		600V		1.25A		2.5A
		650V		1.153A		2.307A

実しています

■スペース & コストの比較

●単一レンジモデル複数台分の働き！



PWX750MLなら
同じ領域をカバーする
単一レンジ電源との
比較で、サイズ $1/6$
コスト $1/3$ に！

●PWR1600LとPWX1500Lの比較(例)



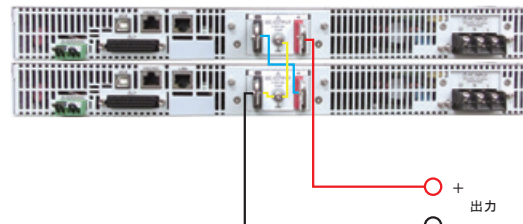
■容量拡張

●直列運転

2台まで直列に接続できます。2台の出力電圧を合計した電圧が負荷に供給されます。電圧の設定精度は単体の精度です。

※ワンコントロール運転はできません。

*PWX750HF,PWX1500Hを除く



■実用的な便利機能を標準装備

●ブリーダ ON/OFF 機能

PWX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。

●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。

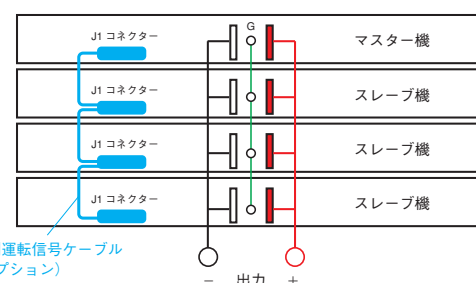
●プリセットメモリー機能

電圧、電流、OVP、OCPおよびUFL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、必要などとにプリセットメモリーから呼び出すことができます。

●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台をマスター機(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ー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ー機を含め4台。マスター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。



●並列運転信号ケーブル

2台用 (PC01-PWX)

3台用 (PC02-PWX)

4台用 (PC03-PWX)



■アナログインターフェース

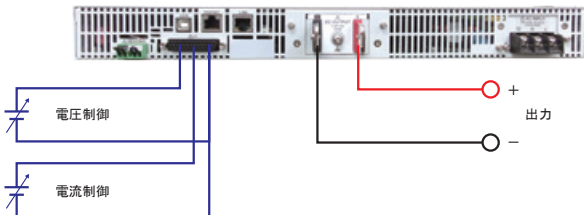
PWX シリーズは、外部電圧・抵抗制御といった、試験用電源装置のアナログ外部制御・監視用途に必要とされるインターフェースを装備しています。外部信号入力およびステータス信号出力は、後面パネルの J1 コネクタを使用しておこなうことができます。

アナログリモートコントロール・アプリケーション

●出力電圧、出力電流のコントロール

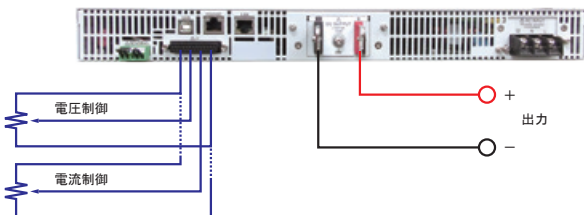
▼外部電圧によるコントロール

外部から PWX 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できます。



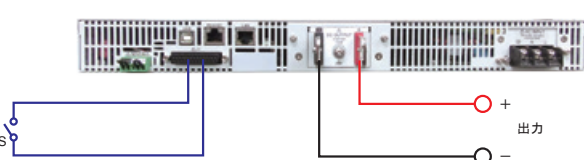
▼外部抵抗によるコントロール

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できます。



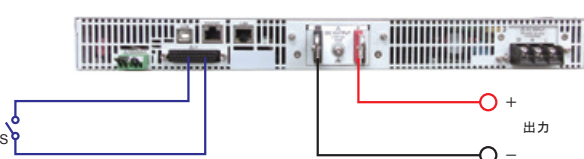
▼外部接点による出力の ON / OFF コントロール

外部から PWX シリーズの出力を ON/OFF する事ができます。



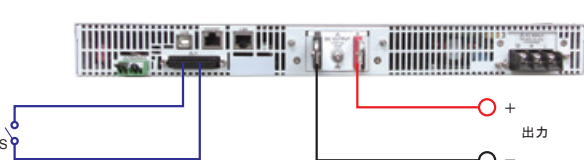
▼外部接点による出力のシャットダウンコントロール

外部から PWX シリーズの出力を遮断する事ができます。



▼外部接点によるアラームクリア (OVP2, OHP2, SD は除く)

外部から PWX シリーズのアラームをクリアする事ができます。

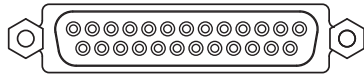


▼動作モードのモニタリング

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

13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14

ピン番号	信号名	説明
1	STATUS COM	2 番ビン、3 番ビン、14 番ビンから 16 番ビンのコモン
2	CV STATUS	CV 動作時にオン (フォトカプラによるオープンコレクタ出力) *1
3	CC STATUS	CC 動作時にオン (フォトカプラによるオーブンコレクタ出力) *1
4	N.C.	未接続
5	ALM CLR	アラームクリア端子 TTL レベル信号の L を入力するとアラームクリア
6	SHUT DOWN	出力のシャットダウンコントロール端子、TTL レベル信号の L を入力すると出力オフ
7	PRL IN-	ワンコントロール並列運転時の - (負) 極入力端子
8	PRL IN+	ワンコントロール並列運転時の + (正) 極入力端子
9	PRL COMP IN	ワンコントロール並列運転時の補正信号入力端子
10	A COM	5 番から 9 番ビン、11 番から 13 番ビン、20 番から 22 番ビン、24 番ビン、25 番ビンの外部信号のコモン リモートセンシング使用時はセンシング入力の負極(- S)に、リモートセンシング未使用時は - (負) 出力に接続
11	PRL OUT+	ワンコントロール並列運転時の + (正) 極出力端子
12	PRL COMP OUT	ワンコントロール並列運転時の補正信号出力端子
13	I SUM	ワンコントロール並列運転時の電流信号端子
14	ALM STATUS	保護機能 (OVP, OCP, OHP, FAN, SEN, AC_FAIL) 作動時、または出力シャットダウン信号入力時にオン (フォトカプラによるオープンコレクタ出力) *1
15	PWR ON STATUS	電源オンで LOW レベル信号 (CF11: 0)、または電源オフで LOW レベル信号 (CF11: 1) を出力 (フォトカプラによるオープンコレクタ出力) *1
16	OUT ON STATUS	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) *1
17	N.C.	未接続
18	OUT ON/OFF CONT	OUTPUT のオン/オフ端子 TTL レベル信号の L (または H) を入力するとオン (またはオフ)
19	A COM	5 番から 9 番ビン、11 番から 13 番ビン、20 番から 22 番ビン、24 番ビン、25 番ビンの外部信号のコモン リモートセンシング使用時はセンシング入力の負極(- S)に、リモートセンシング未使用時は - (負) 出力に接続
20	REF OUT	外部抵抗コントロール用端子 5.25 V (CF07: Lo) / 10.5 V (CF07: Hi)
21	I PGM	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 0 V ~ 5 V で定格出力電流の 0 % ~ 100 % (CF07: Lo) 0 V ~ 10 V で定格出力電流の 0 % ~ 100 % (CF07: Hi)
22	V PGM	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 % (CF07: Lo) 0 V ~ 10 V で定格出力電圧の 0 % ~ 100 % (CF07: Hi)
23	A COM	5 番から 9 番ビン、11 番から 13 番ビン、20 番から 22 番ビン、24 番ビン、25 番ビンの外部信号のコモン リモートセンシング使用時はセンシング入力の負極(- S)に、リモートセンシング未使用時は - (負) 出力に接続
24	I MON	出力電流モニタ 定格出力電流の 0 % ~ 100 % を 0 V ~ 5 V (CF08: Lo)、または 0 V ~ 10 V (CF08: Hi) で出力
25	V MON	出力電圧モニタ 定格出力電圧の 0 % ~ 100 % を 0 V ~ 5 V (CF08: Lo)、または 0 V ~ 10 V (CF08: Hi) で出力

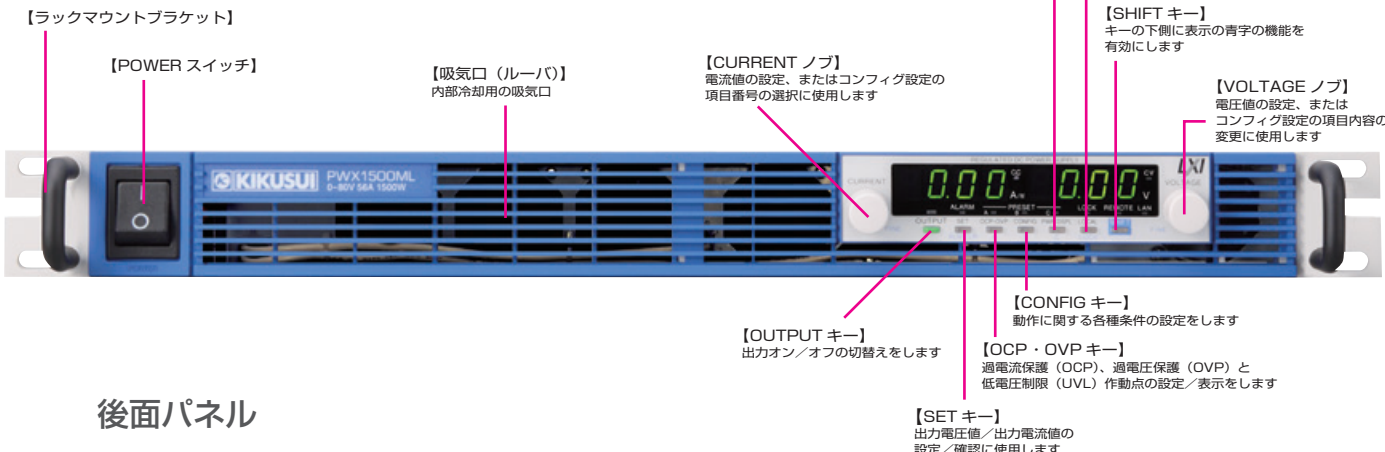
*1. オープンコレクタ出力：最大電圧 30 V、最大電流 8 mA
ステータスコモンはフローティング (対接地電圧 60 V 以内)、制御回路からは絶縁されています。

■絶縁アナログインターフェース (工場オプション)

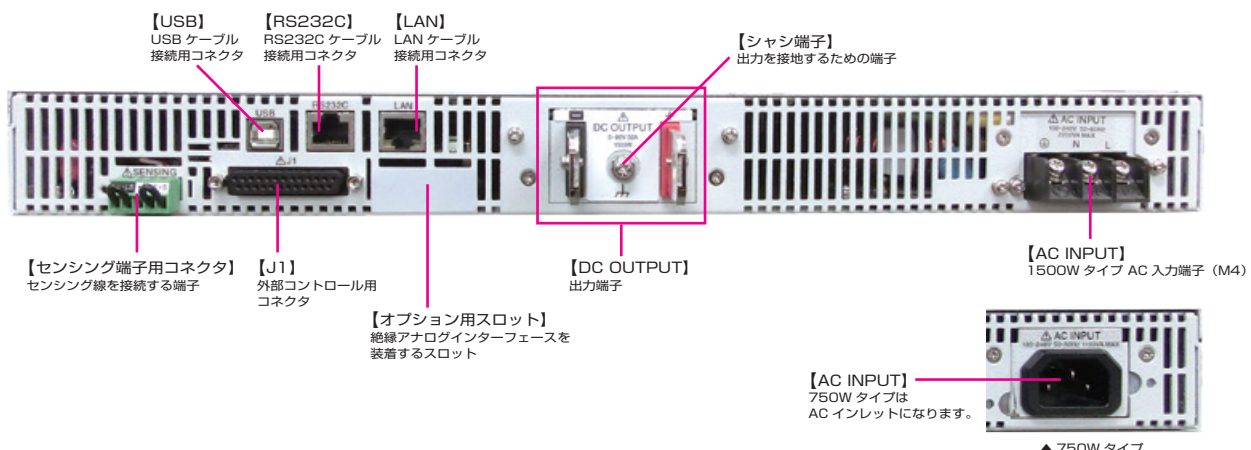
ご注文時にご指定頂くことで、絶縁アナログインターフェースを内蔵できます。出力電圧・電流のコントロール、外部接点による出力のオン／オフ／シャットダウン、出力電圧・電流モニタリングが、絶縁された信号で可能です。本オプションは、電圧制御型 (OV ~ 5V または OV ~ 10V) と電流制御型 (4mA ~ 20mA) を選択できます。

■ パネル説明

前面パネル



背面パネル

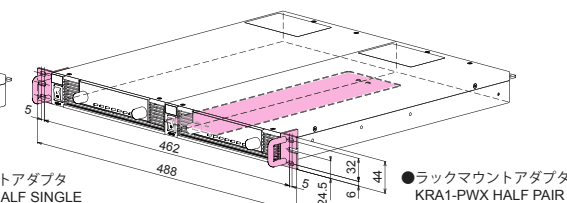
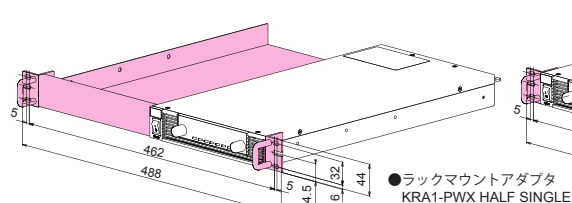
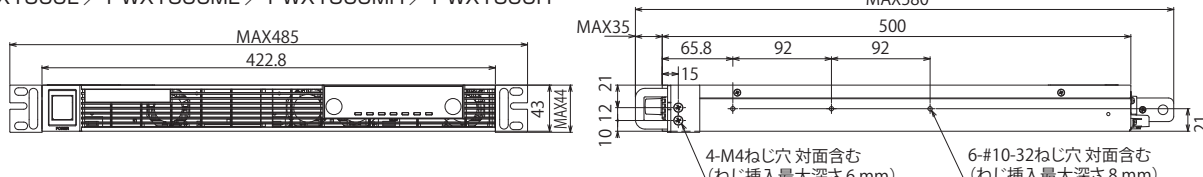


■ 外形寸法図／ラックマウント

■ PWX750ML



■ PWX750LF / PWX750MLF / PWX750MHF / PWX750HF PWX1500L / PWX1500ML / PWX1500MH / PWX1500H



●薄型サポートアングル
KRB1-PWX SUPPORT ANGLE



※横並びでラックに搭載して並列運転をする場合には、オプションの並列運転用信号ケーブルは使用できません。

仕様

750W タイプ

項目／形名	PWX750LF	PWX750MLF	PWX750MHF	PWX750HF
ハーフラックサイズ		PWX750ML		
AC 入力				
公称入力定格		100Vac ~ 240Vac、50Hz ~ 60Hz、単相		
入力電圧範囲		85Vac ~ 265Vac		
入力周波数範囲		47Hz ~ 63Hz		
電流 (MAX) *1	100 Vac 200 Vac		10.5A 5.25A	
突入電流 (MAX) *2			70Apeak 以下	
電力 (MAX) *3			1100VA	
力率 (TYP 値) *1		0.99 (入力電圧 100V) / 0.97 (入力電圧 200V)		0.98 (入力電圧 100V) / 0.96 (入力電圧 200V)
効率 (MIN) *1		74%以上		
停電保持時間 (MIN) *3		20ms 以上		

*1. 定格負荷時。

*2. POWER スイッチをオンにした直後 (約 1 ms 間) に、内部 EMC フィルタ回路のコンデンサに流れる充電電流成分は除く。

*3. 100 Vac、定格負荷時。

項目／形名	PWX750LF	PWX750MLF	PWX750MHF	PWX750HF	
ハーフラックサイズ		PWX750ML			
出力					
定格	出力電圧 *1 出力電流 *1 出力電力	30V 75A 750W	80V 28A	230V 10A	650V 3.5A
	設定可能範囲	0V ~ 31.5V	0V ~ 84V	0V ~ 241.5V	0V ~ 682.5V
	設定確度		± (0.05% of set+0.05% of rating)		
電圧	電源変動 *2 負荷変動 *3 過渡応答 *4	± 5mV ± 5mV 1ms 以下	± 10mV ± 10mV	± 25mV ± 25mV	± 67mV ± 67mV 7ms 以下
	リップル ノイズ *5	(p-p) *6 (rms) *7	60mV 8mV	80mV 8mV	120mV 25mV
	立上り時間	定格負荷時 無負荷時		100ms 100ms	
	立下り時間 *8	定格負荷時 無負荷時	100ms 450ms	150ms 1500ms	250ms 3000ms
	リモートセンシング 最大補償電圧 (片道)	1.5V	4V	5V	5V
電流	温度係数 (MAX) *9		100ppm/°C (外部コントロール時)		
	設定可能範囲	0A ~ 78.75A	0A ~ 29.4A	0A ~ 10.5A	0A ~ 3.675A
	設定確度 *10		± (0.5% of set+0.1% of rating)		
	電源変動	± 9.5mA	± 4.8mA	± 3mA	± 2.35mA
	負荷変動	± 20mA	± 10.6mA	± 7mA	± 5.7mA
	リップル ノイズ *11	(rms) *7	150mA	65mA	30mA
	温度係数 (TYP 値) *9		100ppm/°C		15mA

*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. 85 Vac ~ 135 Vac、または 170 Vac ~ 265 Vac、一定負荷。

*3. 定格出力電圧で、負荷を無負荷→定格負荷 (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。

*4. 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 %。

*5. JEITA 規格 RC-9131 1:1 プローブを使用して測定。

*6. 測定期間が 10 Hz ~ 20 MHz の場合。

*7. 測定期間が 5 Hz ~ 1 MHz の場合。

*8. ブリーダ回路のオン / オフ設定がオンの場合。

*9. 周囲温度 0 °C ~ 50 °C の範囲の場合。

*10. PWX750HF は、定格電流の 0.2% ~ 100% の範囲にて。

*11. 出力電圧 (定格電力÷定格電流) が定格の 10% ~ 100% の場合。定格出力電流にて。

項目／形名	PWX750LF	PWX750MLF	PWX750MHF	PWX750HF
ハーフラックサイズ		PWX750ML		
表示機能				
電圧表示	最大表示 表示確度	99.99 (固定小数点) ± (0.2 % of reading +5 digits)		999.9 (固定小数点)
電流表示	最大表示 表示確度	99.99 (固定小数点) ± (0.5 % of reading +5 digits)		9.999 (固定小数点)
電力表示 *1	最大表示 表示確度	9999 電流値と電圧値の乗算結果を表示		PWR DSPL キー一点灯 (赤色)
動作表示		OUTPUT ON/OFF、CV 動作、CC 動作、アラーム 動作、リモート動作 (LAN 動作)、ロック動作、プリセットメモリ		

*1. PWR DSPL キーを押すと電流表示部に電力値を表示します。押すごとに電力値表示と電流値表示が切り替わります。

項目／形名	PWX750LF	PWX750MLF	PWX750MHF	PWX750HF
ハーフラックサイズ		PWX750ML		
保護機能				
	過電圧保護 (OVP)、過電圧保護 2 (OVP2)、過電流保護 (OCP)、低電圧制限 (UVL)、過熱保護 (OHP)、過熱保護 2 (OHP2)、ファンの回転異常保護 (FAN)、センシング誤接続保護 (SENSE)、AC 入力低下保護 (AC-FAIL)、シャットダウン (SD)、電力制限 (POWER LIMIT)			
信号出力				
モニタ信号出力 *1	電圧モニタ (VMON) 設定確度 電流モニタ (IMON) 設定確度		モニタ電圧レンジ選択可能: 0V ~ 5V または 0V ~ 10V 2.5 % of f.s. モニタ電圧レンジ選択可能: 0V ~ 5V または 0V ~ 10V 2.5 % of f.s.	
ステータス信号出力 *1 *2		OUPON STATUS、CV STATUS、CC STATUS、ALM STATUS、PWR ON STATUS		

*1. 後面パネル J1 コネクタ。

*2. フォトカプラオーブンコレクタ出力。最大電圧 30 V、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。

■ 750W タイプ

項目／形名	PWX750LF	PWX750MLF	PWX750MHF	PWX750HF
ハーフラックサイズ		PWX750ML		
制御機能				
外部コントロール *1	出力電圧制御 (VPGM)	定格出力電圧の 0 % ~ 100 % 制御電圧選択可能 : 0 V ~ 5 V、または 0 V ~ 10 V		
	確度	5 % of f.s.		
	出力電流制御 (IPGM)	定格出力電流の 0 % ~ 100 % 制御電圧選択可能 : 0 V ~ 5 V、または 0 V ~ 10 V		
	確度	5 % of f.s.		
	出力オン／オフ制御 OUTPUT ON/OFF CONT	論理選択可能 : TTL レベル信号 L で出力オン、または TTL レベル信号 H で出力オフ		
	出力シャットダウン制御 SHUT DOWN	TTL レベル信号 L で出力オフ		
	アラームクリア制御 ALM CLR	TTL レベル信号 L でアラームクリア		

*1. 後面パネル J1 コネクタ。

項目／形名	PWX750LF	PWX750MLF	PWX750MHF	PWX750HF
ハーフラックサイズ		PWX750ML		
その他の機能				
ワンコントロール並列運転		マスタ機を含め最大 4 台（同一モデル）		
直列運転 *1		2 台（同一モデル）		
プリセットメモリ		電圧設定値、電流設定値、OVP 設定値、OCP 設定値と UVL 設定値の組み合わせを 3 つまで保存		
ロック		OUTPUT キー以外の操作を無効		
インターフェース				
ソフトウェアプロトコル		IEEE Std 488.2-1992		
コマンド言語		SCPI Specification 1999.0 に準拠 互換モードあり（切り替え）*2		
RS232C、USB、LAN		TDK-Lambda 社製 Genesys シリーズ、Agilent Technologies 社製 N5700/ N8700、Sorensen 社製 DSC シリーズ・当社製 PAG シリーズ	USBTMC-USB488、LXI 1.3 Class C	

*1. PWX750HF は除く。

*2. すべての計測器アプリケーションソフトウェアや計測器ドライバでの互換性を保証するものではありません。

項目／形名	PWX750LF	PWX750MLF	PWX750MHF	PWX750HF
ハーフラックサイズ		PWX750ML		
一般				
環境条件	動作環境	屋内使用、過電圧カテーテゴリ II		
	動作温度 / 湿度	0 ℃ ~ +50 ℃ / 20 %rh ~ 85 %rh (結露なし)		
	保存温度 / 湿度	-10 ℃ ~ +60 ℃ (ML のみ -20 ℃ ~ +70 ℃) / 90 %rh 以下 (結露なし)		
	高度	2000 m まで		
冷却方式		ファンによる強制空冷		
接地極性		負接地、または、正接地可能		
対接地電圧	± 250 Vmax	± 500 Vmax	± 800 Vmax	
耐電圧	絶縁アナログ インターフェース *1	± 60 Vmax		
	入力 -FG 間	1500 Vac、1 分間印加で異常なし		
	入力 - 出力間	2000 Vac、1 分間印加で異常なし	2250 Vac、1 分間印加で異常なし	
	出力 -FG 間	1500 Vdc (ML のみ 500 Vdc) 1 分間印加で異常なし	1600 Vdc、1 分間印加で異常なし	2000 Vdc、1 分間印加で異常なし
	入力 - 絶縁アナログ インターフェース間 *1	2650 Vac、1 分間印加で異常なし		
	出力 - 絶縁アナログ インターフェース間 *1	2300 Vdc (ML のみ 500 Vdc) 1 分間印加で異常なし	2650 Vdc、1 分間印加で異常なし	3300 Vdc、1 分間印加で異常なし
絶縁抵抗	500Vdc、100M Ω以上 (70%以下)		1000 Vdc、100M Ω以上 (70%以下)	
安全性 *2	出力 -FG 間	500Vdc、40M Ω以上 (70%以下)	1000 Vdc、40M Ω以上 (70%以下)	
		以下の指令および規格の要求事項に適合 低電圧指令 2006/95/EC*3 EN 61010-1 (Class I*4、Pollution degree 2)		
電磁適合性 (EMC) *2,*3		以下の指令および規格の要求事項に適合 EMC 指令 2004/108/EC EN 61326-1 (Class A*5) EN 55011 (Class A*5、Group 1*6) EN 61000-3-2、EN 61000-3-3		
外形寸法(最大寸)／質量	485W×43(44)H×500(580)Dmm/約8kg	485W×43(44)H×500(580)Dmm/約7.5kg		
ハーフラックサイズ		214W×43(55)H×437(490)Dmm/約5kg		
付属品	AC ケーブル 1 本、OUTPUT 端子カバー 1 組、出力端子 PWX750LF,PWX750MLF : M8 ねじセット M8 × 2 組 (ボルト、ナット、スプリングワッシャ、ワッシャ)、PWX750MHF,PWX750HF : M5 ねじセット M5 × 2 組 (ボルト、ナット、スプリングワッシャ、ワッシャ)、PWX750ML : M6 ねじセット M6 × 2 組 (ボルト、ナット、スプリングワッシャ、ワッシャ)、シャシ接続線 1 本、J1 コネクタプラグキット 1 セット (ハウジング 1 個、コネクタ 1 個、プラグ 1 個、ストレインリリーフ 1 個、クリップ 2 個、ねじ 2 種類 × 2 個) パッケリングリスト 1 部、クイックリファレンス和文 1 部、英文 1 部、安全のために 1 冊、China RoHS シート 1 部、CD-ROM 1 枚			

*1. 工場オプション。

*2. 特注品、改造品には適用されません。

*3. パネルに CE マーキングの表示のある製品に限ります。J1 コネクタの接続用ケーブルにコアを取付けないと適用されません。

*4. 本製品は Class I 機器です。本製品の保護導体端子を必ず接地してください。正しく接地されていない場合、安全性は保障されません。

*5. 本製品は Class A 機器です。工業環境での使用が意図されています。本製品を住宅地区で使用すると干渉の原因となることがあります。そのような場合には、ラジオやテレビ放送の受信干渉を防ぐために、ユーザーによる電磁放射を減少させる特別な措置が必要となることがあります。

*6. 本製品は Group I 機器です。本製品は、材料処理または検査／分析のために、電磁放射、誘導および／または静電結合の形で意図的に無線周波エネルギーを発生／使用しません。

仕様

1500W タイプ

項目／形名	PWX1500L	PWX1500ML	PWX1500MH	PWX1500H
AC 入力				
公称入力定格		100Vac ~ 240Vac、50Hz ~ 60Hz、単相		
入力電圧範囲		85Vac ~ 265Vac		
入力周波数範囲		47Hz ~ 63Hz		
電流 (MAX) *1	100 Vac 200 Vac		21A 10.5A	
突入電流 (MAX) *2		70Apeak 以下		
電力 (MAX) *3		2200VA		
力率 (TYP 値) *1		0.99 (入力電圧 100V) / 0.97 (入力電圧 200V)		0.98 (入力電圧 100V) / 0.96 (入力電圧 200V)
効率 (MIN) *1		74%以上		
停電保持時間 (MIN) *3		20ms 以上		

*1. 定格負荷時。

*2. POWER スイッチをオンにした直後（約 1 ms 間）に、内部 EMC フィルタ回路のコンデンサに流れる充電電流成分は除く。

*3. 100 Vac、定格負荷時。

項目／形名	PWX1500L	PWX1500ML	PWX1500MH	PWX1500H	
出力					
定格	出力電圧 *1 出力電流 *1 出力電力	30V 150A 1500W	80V 56A 230V 20A 7A	650V	
電圧	設定可能範囲 設定精度 電源変動 *2 負荷変動 *3 過渡応答 *4 リップル ノイズ *5 立上り時間 立下り時間 *8 リモートセンシング 最大補償電圧 (片道) 温度係数 (MAX) *9	0V ~ 31.5V ± (0.05% of set+0.05% of rating) ± 5mV ± 5mV 1ms 以下 (p-p) *6 (rms) *7 定格負荷時 無負荷時 定格負荷時 無負荷時 1.5V 800ms 100ppm/°C (外部コントロール時)	0V ~ 84V ± 10mV ± 10mV 120mV 25mV 100ms 100ms 100ms 150ms 1500ms 4V 80mV 250ms 3000ms 5V 330mV 60mV 7ms 以下	0V ~ 241.5V ± 25mV ± 25mV ± 67mV ± 67mV 0V ~ 682.5V ± 67mV ± 67mV	
電流	設定可能範囲 設定精度 *10 電源変動 負荷変動 リップル ノイズ *11 温度係数 (TYP 値) *9	0A ~ 157.5A ± (0.5% of set+0.1% of rating) ± 17mA ± 35mA 300mA 300mA 100ppm/°C	0A ~ 58.8A ± 4mA ± 16.2mA 130mA 60mA 100ppm/°C	0A ~ 21A ± 2.7mA ± 9mA 150ms 1500ms 5V 250ms 3000ms PWR DSPL キー点灯 (赤色)	0A ~ 7.35A ± 2.7mA ± 6.4mA 30mA 9.999 (固定小数点)

*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. 85 Vac ~ 135 Vac、または 170 Vac ~ 265 Vac、一定負荷。

*3. 定格出力電圧で、負荷を無負荷→定格負荷（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。

*4. 出力電圧が定格出力電圧の ± (0.1% +10mV) 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 %。

*5. JEITA 規格 RC-9131 1:1 プローブを使用して測定。定格出力電流にて。

*6. 測定周波数帯域が 10 Hz ~ 20 MHz の場合。

*7. 測定周波数帯域が 5 Hz ~ 1 MHz の場合。

*8. プリーダ回路のオン / オフ設定がオンの場合。

*9. 周囲温度 0 °C ~ 50°C の範囲の場合。

*10. PWX1500H は、定格電流の 0.2% ~ 100% の範囲にて。

*11. 出力電圧（定格電力÷定格電流）が定格の 10 % ~ 100 % の場合。定格出力電流にて。

項目／形名	PWX1500L	PWX1500ML	PWX1500MH	PWX1500H
表示機能				
電圧表示	最大表示 表示確度	99.99 (固定小数点) ± (0.2 % of reading +5 digits)		999.9 (固定小数点)
電流表示	最大表示 表示確度	999.9 (固定小数点) ± (0.5 % of reading +5 digits)	99.99 (固定小数点) PWR DSPL キー点灯 (赤色)	9.999 (固定小数点)
電力表示 *1	最大表示 表示確度	9999 電流値と電圧値の乗算結果を表示		
動作表示		OUTPUT ON/OFF、CV 動作、CC 動作、アラーム 動作、リモート動作 (LAN 動作)、ロック動作、プリセットメモリ		

*1. PWR DSPL キーを押すと電流表示部に電力値を表示します。押すごとに電力値表示と電流値表示が切り替わります。

項目／形名	PWX1500L	PWX1500ML	PWX1500MH	PWX1500H
保護機能				
	過電圧保護 (OVP)、過電圧保護 2 (OVP2)、過電流保護 (OCP)、低電圧制限 (UVL)、過熱保護 (OHP)、過熱保護 2 (OHP2)、ファンの回転異常保護 (FAN)、センシング誤接続保護 (SENSE)、AC 入力低下保護 (AC-FAIL)、シャットダウン (SD)、電力制限 (POWER LIMIT)			
信号出力				
モニタ信号出力 *1	電圧モニタ (VMON) 設定確度 電流モニタ (IMON) 設定確度	モニタ電圧レンジ選択可能: 0V ~ 5V または 0V ~ 10V 2.5 % of f.s. モニタ電圧レンジ選択可能: 0V ~ 5V または 0V ~ 10V 2.5 % of f.s.		
ステータス信号出力 *1 *2		OUTON STATUS、CV STATUS、CC STATUS、ALM STATUS、PWR ON STATUS		

*1. 後面パネル J1 コネクタ。

*2. フォトカプラオーブンコレクタ出力。最大電圧 30 V、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。

■ 1500W タイプ

項目／形名	PWX1500L	PWX1500ML	PWX1500MH	PWX1500H
外部コントロール *1	出力電圧制御 (VPGM) 確度	定格出力電圧の 0 % ~ 100 % 制御電圧選択可能 : 0 V ~ 5 V、または 0 V ~ 10 V 5 % of f.s.		
	出力電流制御 (IPGM) 確度	定格出力電流の 0 % ~ 100 % 制御電圧選択可能 : 0 V ~ 5 V、または 0 V ~ 10 V 5 % of f.s.		
	出力オン／オフ制御 OUTPUT ON/OFF CONT	論理選択可能 : TTL レベル信号 L で出力オン、または TTL レベル信号 H で出力オフ		
	出力シャットダウン制御 SHUT DOWN	TTL レベル信号 L で出力オフ		
	アラームクリア制御 ALM CLR	TTL レベル信号 L でアラームクリア		

*1. 後面パネル J1 コネクタ。

項目／形名	PWX1500L	PWX1500ML	PWX1500MH	PWX1500H
その他の機能				
ワンコントロール並列運転		マスタ機を含め最大 4 台 (同一モデル)		
直列運転 *1		2 台 (同一モデル)		
プリセットメモリ		電圧設定値、電流設定値、OVP 設定値、OCP 設定値と UVL 設定値の組み合わせを 3 つまで保存		
ロック		OUTPUT キー以外の操作を無効		
インターフェース				
ソフトウェアプロトコル		IEEE Std 488.2-1992		
コマンド言語		SCPI Specification 1999.0 に準拠 互換モードあり (切り替え)		
RS232C、USB、LAN		TDK-Lambda 社製 Genesys シリーズ、・ Agilent Technologies 社製 N5700/ N8700、・ Sorenson 社製 DSC シリーズ・当社製 PAG シリーズ	USBTMC-USB488、LXI 1.3 Class C	

*1. PWX1500H は除く。

*2. すべての計測器アプリケーションソフトウェアや計測器ドライバでの互換性を保証するものではありません。

項目／形名	PWX1500L	PWX1500ML	PWX1500MH	PWX1500H
一般				
環境条件	動作環境	屋内使用、過電圧カテゴリ II		
	動作温度 / 濡度	0 °C ~ +50 °C / 20 %rh ~ 85 %rh (結露なし)		
	保存温度 / 濡度	-10 °C ~ +60 °C / 90 %rh 以下 (結露なし)		
冷却方式	高度	2000 m まで		
		ファンによる強制空冷		
接地極性		負接地、または、正接地可能		
対接地電圧	± 250 Vmax	± 500 Vmax	± 800 Vmax	
	絶縁アナログ インターフェース *1	± 60 Vmax		
耐電圧	入力 -FG 間	1500 Vac、1 分間印加で異常なし		
	入力 - 出力間	2000 Vac、1 分間印加で異常なし	2250 Vac、1 分間印加で異常なし	
	出力 -FG 間	1500 Vdc、1 分間印加で異常なし	1600 Vdc、1 分間印加で異常なし	3300 Vdc、1 分間印加で異常なし
	入力 - 絶縁アナログ インターフェース間 *1	2650 Vac、1 分間印加で異常なし		
	出力 - 絶縁アナログ インターフェース間 *1	2300 Vdc、1 分間印加で異常なし	2650 Vdc、1 分間印加で異常なし	3300 Vdc、1 分間印加で異常なし
絶縁抵抗		500Vdc、100M Ω以上 (70%以下)	1000 Vdc、100M Ω以上 (70%以下)	
	出力 -FG 間	500Vdc、40M Ω以上 (70%以下)	1000 Vdc、40M Ω以上 (70%以下)	
安全性 *2		以下の指令および規格の要求事項に適合 低電圧指令 2006/95/EC *3 EN 61010-1 (Class I *4、Pollution degree 2)		
電磁適合性 (EMC) *2,*3		以下の指令および規格の要求事項に適合 EMC 指令 2004/108/EC EN 61326-1 (Class A *5) EN 55011 (Class A *5、Group 1 *6) EN 61000-3-2、EN 61000-3-3		
		適用条件 : 本製品に接続するケーブルおよび電線は、すべて 3 m 未満を使用		
外形寸法(最大寸)／質量	485W×43(44)H×500(580)Dmm/約9.5kg	485W×43(44)H×500(580)Dmm/約9kg		
付属品	OUTPUT 端子カバー 1 組、INPUT 端子カバーセット、出力端子 PWX1500L,PWX1500ML : M8ねじセット M8 × 2 組 (ボルト、ナット、スプリングワッシャ、ワッシャ)、PWX1500MH,PWX1500H : M5ねじセット M5 × 2 組 (ボルト、ナット、スプリングワッシャ、ワッシャ)、シャシ接続線 1 本、J1 コネクタプラグキット 1 セット (ハウジング 1 個、コネクタ 1 個、プラグ 1 個、ストレインリリーフ 1 個、クリップ 2 個、ねじ 2 種類 × 2 個) パッキングリスト 1 部、クイックリテラレンス和文 1 部、英文 1 部、安全のために 1 冊、China RoHS シート 1 部、CD-ROM1 枚			

*1. 工場オプション。

*2. 特注品、改造品には適用されません。

*3. パネルに CE マーキングの表示のある製品に限ります。J1 コネクタの接続用ケーブルにコアを取付けないと適用されません。

*4. 本製品は Class I 機器です。本製品の保護導体端子を必ず接地してください。正しく接地されていない場合、安全性は保障されません。

*5. 本製品は Class A 機器です。工業環境での使用が意図されています。本製品を住宅地区で使用すると干渉の原因となることがあります。そのような場合には、ラジオやテレビ放送の受信干渉を防ぐために、ユーザーによる電磁放射を減少させる特別な措置が必要となることがあります。

*6. 本製品は Group 1 機器です。本製品は、材料処理または検査／分析のために、電磁放射、誘導および／または静電結合の形で意図的に無線周波エネルギーを発生／使用しません。

※電源コードは付属しておりません。
別途オプション (AC5.5-3P3M-M4C-VCTF) をお求めください。

■オプション



1500W タイプ用
AC 電源コード（全長：3m）
AC5.5-3P3M-M4C-VCTF
●標準価格（税抜）¥10,000



1U ハーフ単独実装用
ラックマウントアダプタ
KRA1-PWX HALF SINGLE
●標準価格（税抜）¥20,000



1U ハーフ連結実装用
ラックマウントアダプタ
KRA1-PWX HALF PAIR
●標準価格（税抜）¥20,000



薄型サポートアングル
KRB1-PWX SUPPORT ANGLE
●標準価格（税抜）¥12,000



並列運転信号ケーブル（2台用）
PCO1-PWX
●標準価格（税抜）¥5,500



並列運転信号ケーブル（3台用）
PCO2-PWX
●標準価格（税抜）¥7,000



並列運転信号ケーブル（4台用）
PCO3-PWX
●標準価格（税抜）¥9,000



RS232C コントロール用ケーブル
(D-sub 9p メス - RJ45、全長：2m)
RD-8P/9P
●標準価格（税抜）¥8,000



絶縁アナログインターフェース（工場オプション）
電圧制御型
ISO PROG VOLT CONT PWX OPTION
●標準価格（税抜）¥50,000
電流制御型
ISO PROG CURR CONT PWX OPTION
●標準価格（税抜）¥50,000



■オーダーリングインフォメーション

●本体

タイプ	形名	電圧可変範囲	電流可変範囲	標準価格（税抜）
750W	PWX750LF	0 ~ 30V	0 ~ 75A	¥190,000
	PWX750ML	0 ~ 80V	0 ~ 28A	¥190,000
	PWX750MLF	0 ~ 80V	0 ~ 28A	¥190,000
	PWX750MHF	0 ~ 230V	0 ~ 10A	¥190,000
	PWX750HF	0 ~ 650V	0 ~ 3.5A	¥190,000
1500W	PWX1500L	0 ~ 30V	0 ~ 150A	¥300,000
	PWX1500ML	0 ~ 80V	0 ~ 56A	¥300,000
	PWX1500MH	0 ~ 230V	0 ~ 20A	¥300,000
	PWX1500H	0 ~ 650V	0 ~ 7A	¥300,000

●オプション一覧

品名	形名	標準価格（税抜）	備考
1500W タイプ用 AC 電源コード	AC5.5-3P3M-M4C-VCTF	¥10,000	
1U ハーフ単独実装用ラックマウントアダプタ	KRA1-PWX HALF SINGLE	¥20,000	
1U ハーフ連結実装用ラックマウントアダプタ	KRA1-PWX HALF PAIR	¥20,000	
薄型サポートアンダル	KRB1-PWX SUPPORT ANGLE	¥12,000	当社化粧ラック KRC/KRO シリーズ 1U タイプ密着実装用
並列運転ケーブル	PC01-PWX	¥5,500	2 台並列用
	PC02-PWX	¥7,000	3 台並列用
	PC03-PWX	¥9,000	4 台並列用
RS232C コントロール用変換ケーブル	RD-8P/9P	¥8,000	D-sub 9P - RJ45、全長 2m
絶縁アナログインターフェース	ISO PROG VOLT CONT PWX OPTION	¥50,000	電圧制御型（工場オプション）
	ISO PROG Curr CONT PWX OPTION	¥50,000	電流制御型（工場オプション）
シーケンス作成・制御ソフトウェア	SD013-PWX (Wavy for PWX)	¥60,000	

【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。■価格には消費税等が含まれておりません。別途申し受けます。■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営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商標です。■カタログに記載されている弊社製品は、使用に当たっての十分な知識を持った監督者のものでの使用を前提とした業務用機器・装置であり、一般家庭・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現品に色・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、万一誤植、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。



キクスイ「お客様サポートダイアル」
045-593-8600
【受付時間】平日9~12／13~17:30



菊水電子工業株式会社

本社・技術センター 〒224-0023 横浜市都筑区東山田1-1-3	TEL.(045)593-0200
首都圏営業所 〒224-0023 横浜市都筑区東山田1-1-3	TEL.(045)593-7530
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5F	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2F	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	TEL.(092)263-3680