

P A V S E R I E S



Compact DC Power Supply

スマート可変スイッチング電源 PAV シリーズ

2U ベンチトップタイプ 持ち運びに便利な手のひらサイズ

出力電力: 200W/400W/600W/800W 4 タイプ 出力電圧: 10V ~ 650V 8 タイプ USB/RS232C/RS485 標準装備 ※ LAN は工場出荷時オプション

全 64 モデル (LAN 付モデル含む)



Small Size, Large Capabillity!

スマート可変スイッチング電源

PAV シリーズ

手のひらサイズで 最大出力電力 800W。

PAV シリーズは、超小型高電力密度、高性能な定電圧(CV) / 定電流(CC)可変型スイッチング電源です。最大出力電力 200W、400W、600W、800Wの4タイプで出力電圧 10V~650Vの全64モデル¹。ベンチトップユースを前提として、全モデル高さ2U(約88mm)、同一サイズに統一した高電力密度を誇る仕様となっています。同シリーズはアナログコントロールだけでなくCPU 搭載により、シーケンス設定も行えます。

また出力電流を拡張する並列運転機能(最大6台²)や同期運転機能も装備。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として USB、RS232C、RS485を標準搭載。オプションで LAN インターフェース 3 も装備できます。高調波電流抑制回路を内蔵しており力率 0.99、電力環境にも配慮しています。

*1:LAN 付(with LAN)モデル含む *2:同一定格の PAV シリーズ *3:工場出荷時オブション



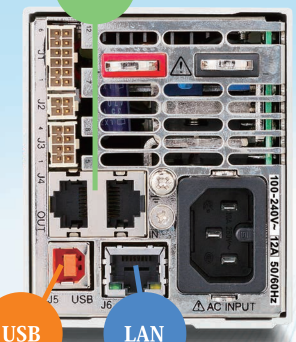
●シリーズラインアップ

	仕様	標準	価格	出	力	リッ	プル	電源	変動	負荷	変動	寸法	質量	入力	(AC)
タイプ	TV A	1717	1413	CV	CC	CV	CC	CV	CC	CV	CC	_	(約)	電圧	電流*
	形名	税抜	税込	V	А	mVrms	mArms	mV	mA	mV	mA	Туре	kg	V	Α
	PAV10-20	¥116,500	¥128,150	0 . 10	0~20	5	25	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+5		2	05 . 265	2.65/1.21
	with LA	¥172,000	¥189,200	0~10	0~20	5	25	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+5		2	85~265	2.65/1.31
	PAV20-10	¥116,500	¥128,150	0~20	0~10	6	15	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+5		2	85~265	2.62/1.29
	with LA	¥172,000	¥189,200	0 - 20	0 - 10		13	0.017012	0.017012	0.017012	0.017013	<u>'</u>		03 -203	2.02/1.29
	PAV36-6	¥116,500	¥128,150	0~36	0~6	6	8	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+5		2	85~265	2.76/1.37
	with LA	,	¥189,200	0 50			Ŭ	0.017012	0.017012	0.017012	0.017013	· ·	_	05 205	217 07 1137
	PAV60-3.5	¥116,500	¥128,150	0 ~ 60	0~3.5	7	4	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+5	l ,	2	85~265	2.69/1.33
200W	with LA	<u> </u>	¥189,200												
	PAV100-2	¥116,500	¥128,150	0~100	0~2	8	3	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+5	1	2	85~265	2.55/1.26
	with LA PAV160-1.3	¥172,000 ¥145,000	¥189,200 ¥159,500												
	with LA		¥233,200	0~160	0 ~ 1.3	10	1.2	0.01%	0.02%	0.01%	0.09%	II	2	85~265	2.64/1.30
	PAV320-0.6		¥159,500												
	with LA	-	¥233,200	0 ~ 320	0 ~ 0.65	25	0.8	0.01%	0.02%	0.01%	0.09%	II	2	85~265	2.64/1.30
	PAV650-0.3		¥159,500												
	with LA	¥212,000	¥233,200	0 ~ 650	0 ~ 0.32	60	0.5	0.01%	0.02%	0.01%	0.15%	II	2	85~265	2.64/1.30
	PAV10-40	¥159,000	¥174,900	0 10	0 40	-	70	0.010/ 1.2	0.010/ 1.2	0.010/ 1.2	0.010/ 1.5		2	05 265	5.05/2.47
	with LA	¥225,000	¥247,500	0~10	0 ~ 40	5	70	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+5	'	2	85~265	5.05/2.47
	PAV20-20	¥159,000	¥174,900	0~20	0~20	6	40	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+5		2	85~265	4.98/2.45
	with LA	¥225,000	¥247,500	0 - 20	0 - 20	0	40	0.017012	0.017012	0.017012	0.017013			03 -203	4.90/2.43
	PAV36-12	¥159,000	¥174,900	0~36	0~12	6	15	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+5		2	85~265	5.25/2.57
	with LA	-	¥247,500	0 50	0 .2		.5	0.017012	0.017012	0.017012	0.017013	· ·		05 205	3123, 213,
	PAV60-7	¥159,000	¥174,900	0 ~ 60	0~7	7	8	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+5	1	2	85~265	5.10/2.50
400W	with LA	-,	¥247,500												
	PAV100-4	¥159,000	¥174,900	0~100	0~4	8	3	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+5	1	2	85~265	4.80/2.37
	with LA PAV160-2.6	¥225,000 ¥178,000	¥247,500 ¥195,800												
	with LA		¥275,000	0~160	0~2.6	10	1.5	0.01%	0.02%	0.01%	0.09%	II	2	85~265	5/2.44
	PAV320-1.3	¥178,000	¥195,800												
	with LA		¥275,000	0 ~ 320	0 ~ 1.3	25	1	0.01%	0.02%	0.01%	0.09%	II	2	85~265	5/2.44
	PAV650-0.6	-	¥195,800												
	with LA	-,	¥275,000	0 ~ 650	0 ~ 0.64	60	0.6	0.01%	0.02%	0.01%	0.09%	II	2	85~265	5/2.44
***		定核出力電力時	<u>. </u>		·	+1+110501	4 7 4 25 7 4 1 1	0.50/ 184							

通信インターフェース標準装備 高性能スイッチング方式試験用電源の新たなる定番



RS232C RS485



超小型高電力密度

19インチ専用ケースでラックマウント搭載可能(最大6 台並列可能) 200W/400W/600W/800W 4 タイプが同一サイズ

●通信インターフェース標準装備

USB/RS232C/RS485インターフェース標準装備 **LANは工場出荷時オプションです。

多出力システムの構築

LAN/USB/RS232C/RS485 通信インターフェースを使用して、 最大31 チャンネルまでの可変電源システムを構築可能。

● 並列運転機能

同一の電圧、電流定格のPAV シリーズを用いて並列運転ができます。 (最大6 台まで、出力電流バランス機能付きワンコントロール並列接続)

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

Wavy for PAV(SD024-PAV) 標準価格 ¥60,000 (税込: ¥66,000)

リアパネル 定格出力電圧 10V ~ 100V LAN インターフェース付モデル

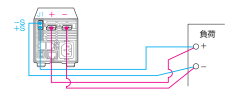
_	仕様	抽油	価格	出	カ	IJッ	- 711.	- 市泊		- 色片	変動	寸法	質量	入力	(AC)
タイプ	江水	信子	- IШ1 11	СV	CC	CV	CC	E/K	CC CC	_{其抑} CV	又到 CC	リム	(約)	電圧	電流*
ブイン	形名	税抜	税込	V	A	mVrms	mArms	mV	mA	mV	mA	Туре		电压 V	
	PAV10-60	¥238,000	¥261,800	V	A	IIIVIIIIS	MAIIIIS	IIIV	IIIA	IIIV	IIIA		kg	V	A
	with LAN	¥326,000	¥358,600	0~10	0~60	5	150	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+5	1	2	85~265	7.48/3.69
	PAV20-30	¥238,000	¥261,800												
	with LAN	¥326,000	¥358,600	0~20	0 ~ 30	5	75	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+5		2	85~265	7.22/3.56
	PAV36-18	¥238,000	¥261,800	0 26	0 10	-	25	0.010/ 1.2	0.010/ 1.2	0.010/ 1.2	0.010/ 1.5	,	2	05 265	770/2.00
	with LAN	¥326,000	¥358,600	0~36	0~18	5	25	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+5		2	85~265	7.70/3.80
	PAV60-10	¥238,000	¥261,800	0 ~ 60	0~10	12	8	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+5		2	85~265	7.13/3.52
600W	with LAN	¥326,000	¥358,600	0 - 00	0 - 10	12	0	0.017012	0.017012	0.017012	0.017013	'		03 -203	7.13/3.32
00011	PAV100-6	¥238,000	¥261,800	0 ~ 100	0~6	15	5	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+5		2	85~265	7.13/3.52
	with LAN	¥326,000	¥358,600				_								
	PAV160-4	¥238,000	¥261,800	0~160	$0 \sim 4$	10	2	0.01%	0.02%	0.01%	0.09%	II	2	85~265	7.47/3.69
	with LAN	¥326,000 ¥238,000	¥358,600 ¥261,800												
	with LAN	¥326,000	¥358,600	0 ~ 320	0~2	30	1.5	0.01%	0.02%	0.01%	0.09%	Ш	2	85~265	7.47/3.69
	PAV650-1	¥238,000	¥261,800												
	with LAN	¥326,000	¥358,600	0 ~ 650	0~1	60	1	0.01%	0.02%	0.01%	0.09%	l II	2	85~265	7.59/3.75
	PAV10-72	¥281,000	¥309,100	0 10	0 70	-	400	0.040/ 1.0	0.040/ 1.0	0.040/ 1.0	0.040/ 1.5		0	05 065	0.00/4.45
	with LAN	¥370,000	¥407,000	0~10	0~72	5	180	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+5		2	85~265	9.00/4.45
	PAV20-40	¥281,000	¥309,100	0~20	0~40	5	100	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+5		2	85~265	9.65/4.75
	with LAN	¥370,000	¥407,000	0.020	0.040	J	100	0.0170 + 2	0.01%1+2	0.0170 +2	0.0170 + 3	'		83.0203	9.03/4.73
	PAV36-24	¥281,000	¥309,100	0~36	0~24	5	31	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+5		2	85~265	10.30/5.10
	with LAN	¥370,000	¥407,000	0 50	0 21	3	3.	0.017012	0.017012	0.017012	0.017013	· ·	_	05 205	10.50,5110
	PAV60-14	¥281,000	¥309,100	0~60	0~14	12	28	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+5		2	85~265	10.00/4.95
800W	with LAN	¥370,000	¥407,000												
	PAV100-8 with LAN	¥281,000 ¥370,000	¥309,100 ¥407,000	0~100	0~8	15	12	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+2	0.01%+5	-1	2	85~265	9.5/4.7
	PAV160-5	¥281,000	¥309,100												
	with LAN	¥370,000	¥407,000	0~160	0~5	10	2	0.01%	0.02%	0.01%	0.09%	Ш	2	85~265	9.34/4.61
	PAV320-2.5	¥281,000	¥309,100												
	with LAN	¥370,000	¥407,000	0~320	0~2.5	30	1.5	0.01%	0.02%	0.01%	0.09%	II	2	85~265	9.34/4.59
	PAV650-1.25	¥281,000	¥309,100	0 . (50	0 . 125	60	1	0.010/	0.020/	0.010/	0.000/		2	05 265	0.42/4.66
	with LAN	¥370,000	¥407,000	0 ~ 650	0 ∼ 1.25	60	1	0.01%	0.02%	0.01%	0.09%	l II	2	85~265	9.43/4.66

多彩な外部コントロール・アプリケーション

アナログコントロール / モニタリング用端子で様々なアプリケーションに対応します。

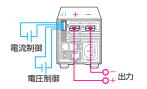
リモートセンシング

PAV シリーズの出力端子から負荷端子までの配線による電圧低下を補償できます。



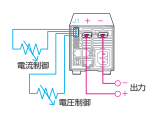
外部電圧による 出力電圧・電流の制御

外部から PAV 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ことが可能です。



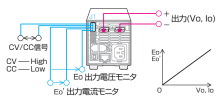
外部抵抗による 出力電圧・電流の制御

外部から PAV シリーズに抵抗を接続することで、 出力電圧・出力電流をコントロールすることが可能 です。



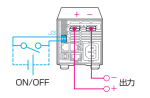
出力電圧・電流のリモート モニタリングと CV/CC 信号

PAV シリーズからの出力電圧・電流に比例して、 $OV \sim 5V$ 、もしくは $OV \sim 10V$ を出力します。また動作状態も CV 定電圧モードで HIGH、CC 定電流モードで LOW となります。



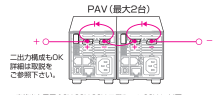
出力 ON/OFF コントロール

外部から PAV シリーズの出力を ON/OFF することが可能です。



直列運転

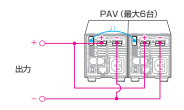
PAV シリーズを最大 2 台まで直列接続し、 出力電圧を増加することが可能です。 また、二出力構成にも対応します。



定格出力電圧 10V.20V.36V モデル:± 60Vdc 以下 定格出力電圧 60V.100V モデル:± 100Vdc 以下 定格出力電圧 160V.320V.650V モデル:± 650Vdc 以下

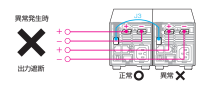
並列運転 (ワンコントロール運転)

PAV シリーズを最大 6 台まで並列接続し、 出力電流を増加することが可能です。



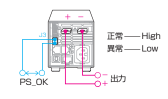
デイジーチェーン接続

複数台の PAV シリーズで電源システムを構築し、いずれか 1 台に不具合が生じた場合、構成された全ての電源出力を停止するマルチ電源システムを構築することが可能です。

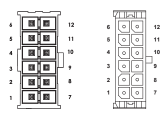


PS OK 信号

保護機能作動時に TTL 出力で異常をお知らせします。正常動作状態で PS_OK レベルは HIGH です。



J1 コネクタの端子配列



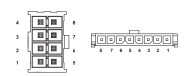
定格出力電圧 10V ~ 100V モデル

定格出力電圧 160V ~ 650V モデル

●信号および機能

信号名	機能
LOC/REM SELECT	外部コントロールのローカル / リモート切り替え
Р	ワンコントロール並列運転時の電流バランス端子
I_MON	出力電流モニタリング端子
LOC/REM MON	外部コントロールのローカル / リモートステータス出力
IPGM	電圧/抵抗による出力電流のコントロール
VPGM	電圧/抵抗による出力電圧のコントロール
COM	VMON、IMON、CV/CC、LOC/REM 信号の共通グランド(内部で-側センシング端子(-S)と接続)
CV/CC	定電圧/定電流の動作モード識別用端子 (グランドは COM)
COM	VMON、IMON、CV/CC、LOC/REM 信号の共通グランド(内部で-側センシング端子(-S)と接続)
V_MON	出力電圧モニタリング用端子
IPGM_RTN	IPGM 用グランド
VPGM_RTN	VPGM 用グランド(内部で-側センシング端子(-S)と接続)
	LOC/REM SELECT P I_MON LOC/REM MON IPGM VPGM CV/CC COM V_MON IPGM,RTN

J3 コネクタの端子配列



定格出力電圧 10V ~ 100V モデル

定格出力電圧 160V ~ 650V モデル

●信号および機能

	00 1 1 K FE	
端子番号	信号名	機能
1	Aux Pin 1	汎用のオープンコレクタ出力ポート (1)
2	PS_OK	出力の状態 (オン/遮断) を表すステータス出力端子
3	Trigger Out	トリガ出力端子
4	ILC	出力オン/オフコントロール入力端子短絡時出力オン、解放時出力オフ(出力から絶縁されている。)
5	Shut Off (SO)	出力の遮断制御端子(出力から絶縁されている。)
6	Aux Pin 2	汎用のオープンコレクタ出力ポート (2)
7	IFC_COM	J3 共通グランド (出力から絶縁されている。)
8	Trigger In	トリガ入力端子

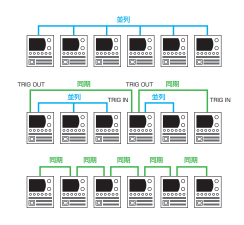
■ USB/RS232C/RS485 制御

PAV シリーズは、RS232C/RS485 インターフェースを標準装備。 最大 31 台の PAV シリーズを接続してコントロールすることが可能です。 また RS232C/RS485 インターフェースは PAV シリーズ本体に 内蔵されています。

■ 並列運転 / 同期運転

並列運転(同一定格の PAV シリーズ)や同期運転(トリガ同期)が可能です。

また、オプションのラックマウントアダプタ KRA2-PAV (最大 6 台搭載用) およびハーフサイズ一筐体化カバー CCO1- PAV (最大 3 台搭載用) を使用することで、一体化することができ、ラック組込みや可搬がスマートに行えます。 **オプションの KRA2-PAV、CCO1-PAV を使用しなくても並列運転/同期運転は可能です。



TRIG OUT TRIG IN

●オプション使用例

最大 4.8kW (最大 6 台) まで 19 インチ汎用ラックに搭載可能



KRA2-PAV (例:6台実装時) **電源を搭載しない部分はオプションのブランクバネル (KBP2-6-PAV) 設置可

3 台まとめてベンチトップで スッキリ使用可能



CCO1-PAV (例:3台実装時)

■ 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 Wavy for PAV (SD024-PAV) ●標準価格 ¥60,000 (税込: ¥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・編集!

「Wavy for PAV(SD024-PAV)」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 PAV 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。

PAV 本体シーケンスの作成と実行も行えます。

[動作環境・条件]

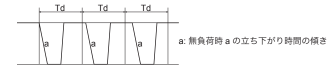
- Wavyで制御できる電源の台数は 1 台です。
- CPU: Core2以上
- CD-ROM: セットアップ時に必要
- マウス:必須
- モニタ: 1024×768以上
- メモリ: 2GB 以上
- 対応インターフェース: LAN、USB、RS232C



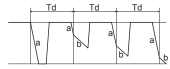
200W	V タイプ	PAV 10-20	PAV 20-10	PAV 36-6	PAV 60-3.5	PAV 100-2	PAV 160-1.3	PAV 320-0.65	PAV 650-0.32					
出力			l .						1					
定格出力電圧*1		10V	20V	36V	60V	100V	160V	320V	650V					
定格出力電流 *2		20A	10A	6A	3.5A	2A	1.3A	0.65A	0.32A					
定格出力電力		200W	200W	216W	210W	200W	208W	208W	208W					
AC入力														
公称入力定格				100Vac ~	~ 240Vac 連続	入力、50Hz ~ 6	60Hz、単相							
入力電圧範囲			85Vac ~ 265Vac											
入力周波数範囲			47Hz ~ 63Hz											
入力電流(typ)*3 (100Vac/200Va	ac)	2.65A/ 2.62A/ 2.76A/ 2.69A/ 2.55A/ 2.64A/ 1.31A 1.29A 1.37A 1.33A 1.26A 1.30A												
力率(typ) (100Vac/200Va	ac、定格出力電力時)		0.99/0.98											
効率 (typ) *3		76%/77.5%	77%/79%	79%/80.5%	79%/80.5%	79%/81%		79%/81%						
	c/200Vac) *4			15A/30A 以下	-				-					
定電圧モード		1												
最大電源変動 *5 (定	 E格出力電圧に対して)													
最大負荷変動 *6(定	E格出力電圧に対して)	-		0.01% +2mV				0.01%						
	20MHz、p-p	50mV	50mV	50mV	50mV	80mV	100mV	150mV	250mV					
リップルノイズ *7	5Hz ~ 1MHz, rms	5mV	6mV	6mV	7mV	8mV	1 OmV	25mV	60mV					
温度係数			30PPM/C(30分ウォームアップ後、定格出力電圧に対して)											
— 経時ドリフト*8 (定	E格出力電圧に対して)				0.0	2%								
	E格出力電圧に対して)			0.05% +2mV				0.05%						
リモートセンシング (+ または - 側))	が最大補償電圧(片道	1 V	1 V	2V	3V	5V		5V						
 立ち上がり時間 *10		15ms	30ms	30ms	50ms	50ms	110ms	170ms	170ms					
	全負荷時 *10	12ms	25ms	30ms	40ms	50ms	180ms	270ms	270ms					
	Td (typ) *11	210ms	250ms	320ms	380ms	1200ms								
立ち下がり時間	無負荷時 a*12	40ms	65ms	85ms	100ms	250ms								
	無負荷時 b*13	200ms	200ms	290ms	310ms	1100ms	2000ms	2500ms	3000ms					
過渡応答時間*14				1ms以下				2ms 以下						
出力保持時間(typ)) *15	15ms		16	ims		16ms	16ms	15ms					
定電流モード		1							L					
最大電源変動 *5 (定	 E格出力電流に対して)			0.01% +2mA				0.02%						
最大負荷変動*16(定	E格出力電流に対して)			0.01% +5mA			0.0	19%	0.15%					
内蔵部品の温度ドリ (定格出力電流に対し	フトによる負荷変動 して)			0.03	5% 以下(負荷条	- 件変更後の 30 :	分間)							
リップルノイズ *17 (5Hz ~ 1 MHz、rn		25mA	15mA	8mA	4mA	ЗтА	1.2mA	0.8mA	0.5mA					
温度係数				100PPM/℃ (L 30 分ウォームア		 力電流に対して)							
	 E格出力電流に対して)					5%								
	格出力電流に対して)					1%								
保護機能														
	護	定電圧モードか	ら定電流モード		モードから定電ド	エモードへ動作切	り替わり時に出	力を遮断。任意記	设定可能。					
フォールドバック保		定電圧モードから定電流モードへ、および定電流モードから定電圧モードへ動作切り替わり時に出力を遮断。任意設定可能。												
フォールドバック(k 過電圧保護 (OVP)		インハータ源析	0.5V ~ 12V 1V ~ 24V 2V ~ 40V 5V ~ 66V 5V ~ 110V 5V ~ 176V 5V ~ 353V 5V ~ 717V											
	· - - - - - -			2V~40V	5V~66V	5V ~ 110V	5V ~ 176V	5V~353V	5V~717V					
過電圧保護 (OVP)	範囲	0.5V ~ 12V	1V ~ 24V	2V ~ 40V i止。外部コントi		5V ~ 110V	5V ~ 176V	5V~353V	5V~717V					
過電圧保護 (OVP) 過電圧保護電圧設定	r範囲	0.5V ~ 12V UVL 値以下の出	1V ~ 24V 計力電圧設定を防		L コール時は無効。	5V ~ 110V	5V ~ 176V	5V ~ 353V	5V~717V					

分解能 定格出力電圧の0.05% 出力電圧の0.05% + 定格出力電圧の0.05% 上力電流表示 独成以下の表示桁数 2桁 上力電流表示 独成以下の表示桁数 2桁 上力電流表示 独成以下の表示桁数 2桁 上力電流表示 上方配 上力配 上方配 上方配 上力配 上方配 上方配 上力 上方配 上面 上面 上面 上面 上面 上面 上面 上														
出力電圧設定	2000	V タイプ												
出力電圧設定 小数点以下の設定所数 3桁 2桁 2桁 2桁 分解能 定格出力電流の 0.1% + 定格出力電流の 0.1% + 定格出力電流の 0.1% を格出力電流の 0.1% を格出力電流の 0.1% を格出力電流の 0.1% を格出力電流の 0.1% を格出力電流の 0.05% 出力電圧	設定およびリードバ	ック (USB/RS2320	C/RS485、オフ	プション LAN イ	ンターフェース)									
		確度		定林	各出力電圧の 0.0	5%		出力電圧の 0.0)5% + 定格出力電圧の 0.05%					
確度*18 出力電流の 0.1% + 定格出力電流の 0.1% 定格出力電流の 0.2% 対数点以下の設定特数 3 桁	出力電圧設定	小数点以下の設定桁数		3	桁			2	桁					
出力電流設定		分解能				定格出力電圧の	約1/60000							
出力電圧 山力電流 リードバック		確度*18		出力電流の C	.1% + 定格出力	電流の 0.1%		定	格出力電流の 0.2	2%				
出力電圧 リードバック 分解能 定格出力電圧の 0.05%	出力電流設定	小数点以下の設定桁数	3	桁			4	桁						
世		分解能			,	定格出力電流の	約1/60000							
出力電流	出力電圧	確度		定村	8出力電圧の 0.0	5%		出力電圧の 0.0	05% + 定格出力	電圧の 0.05%				
日本語	リードバック	分解能				定格出力電圧の	約1/60000							
前面パネル	出力電流	確度*18		出力電流の 0.1% + 定格出力電流の 0.3%										
 出力電圧と出力電流をそれぞれ別のノブ(エンコーダ)で設定(設定分解能切り替え可能) OVP/UVP/UVL をノブ(エンコーダ)で設定	リードバック	分解能				定格出力電流の	約1/60000							
 ○ OVP/UVP/UVL をノブ(エンコーダ)で設定 ・保護機能(OVP、UVP、UVL、フォールドバック) ・出力遮断機能(Mカオン/オフコントロール、シャットダウン) ・適信機能:USB/RS232C/RS485 標準装備、LAN はオプション ・ボーレート、アドレス設定 ・外部コントロール・	前面パネル													
出力電圧表示 小数点以下の表示桁数 2桁 1桁 出力電流表示 LED 表示 確度 定格出力電流の 0.5% ± 1 カウント 小数点以下の表示桁数 2桁 3桁 LED 表示 場: FINE、MENU、SET、ALARM、REM、OUTPUT、CV、CC 赤: ALARM (OVP、UVP、OTP、FOLD、AC FAIL)	コントロール機能		OVP/UVP/U保護機能(OV出力遮断機能通信機能: USボーレート、外部コントロー外部電圧(5V	VL をノブ(エン /P、UVP、UVL (出力オン/オフ BB/RS232C/R アドレス設定 ール: /10V)、外部抵	ノコーダ)で設定 、フォールドバ フコントロール、 S485 標準装備 抗(5 kΩ /10 l	! ック) シャットダウン) 、LAN はオプシ 〈Ω)による設定	ョン可能、							
小数点以下の表示桁数 2桁		確度				 格出力電圧の 0.								
出力電流表示	出刀電圧表示	小数点以下の表示桁数		2	桁			1	桁					
小数点以下の表示桁数 2桁 3桁 3桁 3桁 LED表示 場:FINE、MENU、SET、ALARM、REM、OUTPUT、CV、CC 赤:ALARM(OVP、UVP、OTP、FOLD、AC FAIL)	U-1	確度												
赤:ALARM(OVP、UVP、OTP、FOLD、AC FAIL)	出刀電流表示	小数点以下の表示桁数	2桁 3桁											
設定キー FINE、MENU、SET、ALARM、REM、OUTPUT	LED 表示	•												
	設定丰一		FINE, MENU, SET, ALARM, REM, OUTPUT											

- *1. 最小電圧は定格出力電圧の 0.1%
- *2. 最小電流は定格出力電流の 0.2%
- *3. 入力電圧 100Vac/200Vac、定格出力電力時、周囲温度 25℃、 LAN オプション内蔵の場合、効率は 0.5% 減、入力電流は 0.5% 増
- *4. 内蔵ノイズフィルタ部への入力サージ電流(継続時間 0.2ms 以下)は除く
- *5. 85Vac ~ 132Vac または 170Vac ~ 265Vac、定負荷
- *6. 無負荷から全負荷へ、入力電圧一定、リモートセンシングでセンシングポイントを 測定
- *7. 定格出力電圧 10V ~ 100V モデルは JEITA 規格 RC-9131A にて 1:1 プローブを使用して測定、
 - 定格出力電圧 160V ~ 650V モデルは 10:1 プローブを使用して測定
- *8. 入力電圧、負荷および周囲温度一定で30分ウォームアップ後、8時間以上の間隔をおいた場合
- *9. 入力電圧、負荷および周囲温度一定で通電開始後 30 分間
- *10. 定格の抵抗負荷、定格出力電圧の 10% ⇔ 90%
- *11. 出力電圧を繰り返し降下させる場合、Td はある電圧降下から次の電圧降下までの 最短期間
- *12. 定格出力電圧の 90% から 10% の値で、 かつ出力電圧を繰り返し降下させる場合に、 ある電圧降下から次の電圧降下までの期間が Td より長い場合



*13. 定格出力電圧の 90% から 10% の値で、 かつ出力電圧を繰り返し降下させる場合に、 ある電圧降下から次の電圧降下までの期間が Td より短い場合

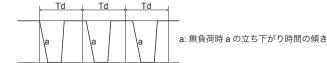


- *14. 出力電圧が定格出力電圧の 0.5% 以内に復帰する時間 負荷電流の変動値は定格の 10% ~ 90%、 出力電圧は定格の 10% ~ 100%、ローカルセンシング時
- *15. 定格出力電力時
- *16. 定電流モードにおいて出力電圧を下限から定格まで変更したときの値、 入力電圧一定
- *17. 定格出力電圧 10V モデルは出力電圧が $2V\sim 10V$ の値、定格出力電流時 それ以外のモデルは出力電圧が定格の $10\%\sim 100\%$ の値、定格出力電流時 定格出力電圧 $160V\sim 650V$ モデルは 10:1 プローブを使用して測定
- *18. 出力電流のコントロールでは、電流の確度とリニアリティおよびモニタ確度は、 初期ドリフトと内蔵部品の温度ドリフトによる負荷変動は含ます

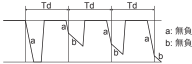
4000	Vタイプ	PAV 10-40	PAV 20-20	PAV 36-12	PAV 60-7	PAV 100-4	PAV 160-2.6	PAV 320-1.3	PAV 650-0.64					
出力				J.										
定格出力電圧*1		10V	20V	36V	60V	100V	160V	320V	650V					
定格出力電流 *2		40A	20A	12A	7A	4A	2.6A	1.3A	0.64A					
定格出力電力		400W	400W	432W	420W	400W	416W	416W	416W					
AC 入力														
公称入力定格				100Vac ~	- 240Vac 連続.	入力、50Hz~6	SOHz、単相							
入力電圧範囲					85Vac ~	265Vac								
入力周波数範囲					47Hz -	~ 63Hz								
入力電流(typ)*3 (100Vac/200Va	ac)	5.05A/ 4.98A/ 5.25A/ 5.10A/ 4.80A/ 5A/ 2.47A 2.45A 2.57A 2.50A 2.37A 2.44A												
力率(typ) (100Vac/200Va	ac、定格出力電力時)		0.99											
効率(typ)*3		80%/82%	81%/83%	83%/85%	83%/85%	84%/88%		84%/86%						
	c/200Vac) *4			25A/25A 以下	-			25A/25A 以下	-					
定電圧モード														
最大電源変動 *5 (定	E格出力電圧に対して)			0.010/ .0=1/				0.010/						
最大負荷変動 *6(定	E格出力電圧に対して)			0.01% +2mV				0.01%						
	20MHz、p-p	50mV	50mV	50mV	50mV	80mV	100mV	150mV	250mV					
リップルノイズ *7	5Hz ~ 1MHz, rms	5mV	6mV	6mV	7mV	8mV	10mV	25mV	60mV					
温度係数			30PPM/℃(30分ウォームアップ後、定格出力電圧に対して)											
経時ドリフト*8 (定	E格出力電圧に対して)				0.0	2%								
初期ドリフト*9 (定	E格出力電圧に対して)			0.05% +2 mV	,			0.05%						
リモートセンシンク (+ または - 側))	⁷ 最大補償電圧(片道	1 V	1 V	2V	3V	5V	5V							
立ち上がり時間*10	1	15ms	30ms	30ms	50ms	50ms	80ms	150ms	150ms					
	全負荷時 *10	10ms	10ms	15ms	30ms	50ms	100ms	150ms	150ms					
立た下がり 吐胆	Td (typ) *11	210ms	250ms	320ms	380ms	1200ms								
立ち下がり時間	無負荷時 a*12	40ms	65ms	85ms	100ms	250ms								
	無負荷時 b*13	200ms	200ms	290ms	310ms	1100ms	2000ms	2500ms	3000ms					
過渡応答時間*14				1ms以下				2ms 以下						
出力保持時間(typ) *15	15ms		16	ims		16	ms	15ms					
定電流モード														
最大電源変動*5(定	2格出力電流に対して)			0.01% +2mA				0.02%						
最大負荷変動*16(元	E格出力電流に対して)			0.01% +5mA				0.09%						
内蔵部品の温度ドリ (定格出力電流に対	リフトによる負荷変動 して)			0.05	5% 以下(負荷条	・ 件変更後の 30 :	分間)							
リップルノイズ* ¹⁷ (5Hz~1MHz、rr		70mA	40mA	15mA	8mA	ЗтА	1.5mA	1 mA	0.6mA					
温度係数			I.	100PPM/℃ (30 分ウォームフ	プップ後、定格出	ー 力電流に対して)	Į.						
	E格出力電流に対して)				0.0	15%								
- 初期ドリフト*9 (定	E格出力電流に対して)				0.	1%								
保護機能														
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	定電圧モードから定電流モードへ、および定電流モードから定電圧モードへ動作切り替わり時に出力を遮断。任意設定可能。												
過電圧保護 (OVP)		インバータ遮断	方式。OVP 値以	し	定を防止、および	FOVP 値以上の	出力過電圧が発生	Eした場合に出力	を遮断。					
過電圧保護電圧設定	三範囲	0.5V ~ 12V 1V ~ 24V 2V ~ 40V 5V ~ 66V 5V ~ 110V 5V ~ 176V 5V ~ 353V 5V ~ 717V												
低電圧制限 (UVL)		UVL 値以下の出力電圧設定を防止。外部コントロール時は無効。												
低電圧保護 (UVP)		UVP 値以下に	出力電圧が低下し	た場合に出力を	遮断。									
			過熱保護 内部部品の発熱が安全動作温度を超える前に出力を遮断。											

400W	<i>l</i> タイプ	PAV 10-40	PAV 20-20	PAV 36-12	PAV 60-7	PAV 100-4	PAV 160-2.6	PAV 320-1.3	PAV 650-0.64			
設定およびリードバ	ック (USB/RS2320	C/RS485、オフ	プション LAN イ	ンターフェース)								
	確度		定林	8出力電圧の 0.0	5%		出力電圧の 0.0	05% + 定格出力	電圧の 0.05%			
出力電圧設定	小数点以下の設定析数		3	桁			2	———— 桁				
	分解能				定格出力電圧の	約1/60000						
	確度*18		出力電流の C	.1% + 定格出力	電流の 0.1%		定相	格出力電流の 0.2	2%			
出力電流設定	小数点以下の設定析数		3	桁			4	 桁				
	分解能											
出力電圧	確度		定村	8出力電圧の 0.0	5%		出力電圧の 0.0	05% + 定格出力	電圧の 0.05%			
リードバック	分解能	定格出力電圧の約 1 / 60000										
出力電流	確度*18	出力電流の 0.1% + 定格出力電流の 0.3%										
リードバック	分解能				定格出力電流の	約1/60000						
前面パネル												
コントロール機能		OVP/UVP/U保護機能(OV出力遮断機能通信機能:USボーレート、プ外部コントロー外部電圧(5V	VL をノブ(エン P、UVP、UVL (出力オン/オフ B/RS232C/R アドレス設定 -ル: /10V)、外部抵	ノコーダ)で設定 、フォールドバ フコントロール、 S485 標準装備 抗(5 kΩ /10 l	ック)	ョン可能、						
	確度			定	: 格出力電圧の 0.	5% ± 1 カウン	 					
出力電圧表示	小数点以下の表示桁数			1	————— 桁							
U-1-7-7-1	確度	定格出力電流の 0.5% ± 1 カウント										
出力電流表示	小数点以下の表示析数		2 桁				3桁					
LED 表示		緑:FINE、MEI 赤:ALARM(0			UTPUT、CV、(C FAIL)	CC						
設定キー FINE、MENU、SET、ALARM、REM、OUTPUT												

- *1. 最小電圧は定格出力電圧の0.1%
- *2. 最小電流は定格出力電流の 0.2%
- *3. 入力電圧 100Vac/200Vac、定格出力電力時、周囲温度 25℃、 LAN オプション内蔵の場合、効率は 0.5% 減、入力電流は 0.5% 増
- *4. 内蔵ノイズフィルタ部への入力サージ電流(継続時間 0.2ms 以下)は除く
- *5. 85Vac \sim 132Vac または 170Vac \sim 265Vac、定負荷
- *6. 無負荷から全負荷へ、入力電圧一定、リモートセンシングでセンシングポイントを 測定
- *7. 定格出力電圧 10V ~ 100V モデルは JEITA 規格 RC-9131A にて 1:1 プローブを使用して測定、
 - 定格出力電圧 160V ~ 650V モデルは 10:1 プローブを使用して測定
- *8. 入力電圧、負荷および周囲温度一定で30分ウォームアップ後、8時間以上の間隔をおいた場合
- 9. 入力電圧、負荷および周囲温度一定で通電開始後 30 分間
- *10. 定格の抵抗負荷、定格出力電圧の 10% ⇔ 90%
- *11. 出力電圧を繰り返し降下させる場合、Td はある電圧降下から次の電圧降下までの 最短期間
- *12. 定格出力電圧の 90% から 10% の値で、 かつ出力電圧を繰り返し降下させる場合に、 ある電圧降下から次の電圧降下までの期間が Td より長い場合



*13. 定格出力電圧の 90% から 10% の値で、 かつ出力電圧を繰り返し降下させる場合に、 ある電圧降下から次の電圧降下までの期間が Td より短い場合



- *14. 出力電圧が定格出力電圧の 0.5% 以内に復帰する時間 負荷電流の変動値は定格の 10% ~ 90%、 出力電圧は定格の 10% ~ 100%、ローカルセンシング時
- *15. 定格出力電力時
- *16. 定電流モードにおいて出力電圧を下限から定格まで変更したときの値、 入力電圧一定
- *17. 定格出力電圧 10V モデルは出力電圧が 2V \sim 10V の値、定格出力電流時 それ以外のモデルは出力電圧が定格の 10% \sim 100% の値、定格出力電流時 定格出力電圧 160V \sim 650V モデルは 10:1 プローブを使用して測定
- *18. 出力電流のコントロールでは、電流の確度とリニアリティおよびモニタ確度は、 初期ドリフトと内蔵部品の温度ドリフトによる負荷変動は含ます

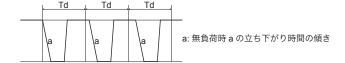
600	W タイプ	PAV 10-60	PAV 20-30	PAV 36-18	PAV 60-10	PAV 100-6	PAV 160-4	PAV 320-2	PAV 650-1				
出力													
定格出力電圧*1		10V	20V	36V	60V	100V	160V	320V	650V				
定格出力電流*2		60A	30A	18A	10A	6A	4A	2A	1A				
定格出力電力		600W	600W	648W	600W	600W	640W	640W	650W				
AC入力													
公称入力定格				100Vac ~	~ 240Vac 連続.	入力、50Hz~(60Hz、単相						
入力電圧範囲					85Vac ~	- 265Vac							
入力周波数範囲					47Hz -	~ 63Hz							
入力電流(typ)* ³ (100Vac/200V		7.48A/ 3.69A											
力率(typ) (100Vac/200V	ac、定格出力電力時)				0.99	/0.98							
効率(typ)*3		81%/83%	84%/86%	85%/87%	85%/87%	85%/87%	86.5%/88.5%	87%/88.5%	86.5%/88.5%				
突入電流(100Va	ac/200Vac) *4			30A/30A 以下	-			 30A/30A 以下	-				
定電圧モード													
最大電源変動 *5(2	定格出力電圧に対して)			0.010/ 0.1/				0.010/					
最大負荷変動*6(欠	定格出力電圧に対して)	-		0.01% +2mV				0.01%					
^^.*7	20MHz、p-p	50mV	50mV	50mV	50mV	80mV	100mV	150mV	250mV				
リップルノイズ *7	5Hz ~ 1MHz, rms	5mV	5mV	5mV	12mV	15mV	1 OmV	30mV	60mV				
温度係数			30PPM/℃(30 分ウォームアップ後、定格出力電圧に対して)										
経時ドリフト*8 (5	定格出力電圧に対して)			0.05%				0.02%					
初期ドリフト*9 (5	定格出力電圧に対して)			0.05% +2mV	,			0.05%					
リモートセンシン? (+ または - 側))	グ最大補償電圧(片道	1 V	1V	2V	ЗV	5V		5V					
	0	50ms	50ms	50ms	50ms	100ms	55ms	75ms	75ms				
	全負荷時*10	25ms	25ms	25ms	25ms	80ms	65ms	85ms	85ms				
	Td (typ) *11	285ms	425ms	450ms	570ms	1370ms			I				
立ち下がり時間	無負荷時 a*12	65ms	110ms	155ms	175ms	375ms							
	無負荷時 b*13	280ms	470ms	470ms	500ms	1200ms	2000ms	2500ms	3000ms				
過渡応答時間*14			ı	1ms以下		ı		2ms 以下					
出力保持時間(typ	o) *15	15	ms		20ms		16	ms	14ms				
定電流モード													
最大電源変動 *5(2	定格出力電流に対して)			0.01% +2mA				0.02%					
最大負荷変動*16(定格出力電流に対して)			0.01% +5mA				0.09%					
内蔵部品の温度ド! (定格出力電流に対	リフトによる負荷変動 けして)		0.15% 以下	(負荷条件変更行	後の 30 分間)		0.05% 以下	(負荷条件変更征	後の 30 分間)				
リップルノイズ *1 [:] (5Hz ~ 1 MHz、r		150mA	75mA	25mA	8mA	5mA	2mA	1.5mA	1 mA				
温度係数				 100PPM/℃ (L 30 分ウォームフ	L	 力電流に対して)						
	 定格出力電流に対して)				0.0	15%							
	<u> </u>	0.3%	0.1	15%		1%		0.1%					
保護機能													
	 呆護	定電圧モードか	ら定電流モード	 へ、および定電流	モードから定電	エモードへ動作り		力を遮断。任意記					
過電圧保護(OVP				人上の出力電圧設力									
過電圧保護電圧設定		0.5V ~ 12V											
低電圧制限 (UVL)		UVL 値以下の出力電圧設定を防止。外部コントロール時は無効。											
低電圧保護(UVP)	UVP 値以下に	出力電圧が低下し	た場合に出力を	遮断。								
過熱保護		内部部品の発熱		 を超える前に出力									

600	W タイプ	PAV 10-60	PAV 20-30	PAV 36-18	PAV 60-10	PAV 100-6	PAV 160-4	PAV 320-2	PAV 650-1		
設定およびリードル	バック (USB/RS2320	C/RS485、オフ	プション LAN イ	ンターフェース)			'				
	確度		定村	各出力電圧の 0.C	5%		出力電圧の 0.05% + 定格出力電圧の 0.05%				
出力電圧設定	小数点以下の設定析数		3	桁			2	桁			
	分解能				定格出力電圧の	約1/60000					
	確度*18		出力電流のC	.1% + 定格出力	電流の 0.1%		定	- 格出力電流の 0.2	2%		
出力電流設定	電流設定 小数点以下の設定桁数 3 桁 4 桁										
分解能 定格出力電流の約 1 / 60000											
出力電圧	確度 定格出力電圧の 0.05% 出力電圧の 0.05% + 定格出力電圧							電圧の 0.05%			
リードバック	分解能				定格出力電圧の	約1/60000					
出力電流	確度*18			出力	電流の 0.1% + 2	定格出力電流の(0.3%				
リードバック	分解能				定格出力電流の	約1/60000					
前面パネル											
コントロール機能		OVP/UVP/U保護機能(OV出力遮断機能通信機能:USボーレート、プ外部コントロー外部電圧(5V	VL をノブ(エン P、UVP、UVL (出力オン/オフ B/RS232C/R Pドレス設定 -ル: /10V)、外部抵	ノコーダ)で設定 、フォールドバ フコントロール、 S485 標準装備 抗(5 kΩ /10 l		ョン可能、					
出力電圧表示	確度			定	E格出力電圧の 0.	.5% ± 1 カウン	'				
山기电圧衣小	小数点以下の表示桁数		2	 桁			1	桁			
山力泰汝圭二	確度	定格出力電流の 0.5% ± 1 カウント									
出力電流表示	小数点以下の表示桁数	2桁 3桁									
LED 表示		緑:FINE、MEI 赤:ALARM(0			UTPUT、CV、(C FAIL)	CC					
設定丰一 FINE、MENU、SET、ALARM、REM、OUTPUT											

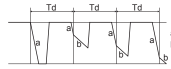
- *1. 最小電圧は定格出力電圧の0.1%
- *2. 最小電流は定格出力電流の 0.2%
- *3. 入力電圧 100Vac/200Vac、定格出力電力時、周囲温度 25℃、 LAN オブション内蔵の場合、効率は 0.5% 減、入力電流は 0.5% 増
- *4. 内蔵ノイズフィルタ部への入力サージ電流(継続時間 0.2ms 以下)は除く
- *5. 85Vac \sim 132Vac または 170Vac \sim 265Vac、定負荷
- *6. 無負荷から全負荷へ、入力電圧一定、リモートセンシングでセンシングポイントを 測定
- *7. 定格出力電圧 10V ~ 100V モデルは JEITA 規格 RC-9131A にて 1:1 プローブを使用して測定

定格出力電圧 160V ~ 650V モデルは 10:1 プローブを使用して測定、 周囲温度 0℃では、起動後 1 分間以上経過後測定

- *8. 入力電圧、負荷および周囲温度一定で30分ウォームアップ後、8時間以上の間隔をおいた場合
- *9. 入力電圧、負荷および周囲温度一定で通電開始後30分間
- *10. 定格の抵抗負荷、定格出力電圧の 10% ⇔ 90%
- *11. 出力電圧を繰り返し降下させる場合、Td はある電圧降下から次の電圧降下までの 最短期間
- *12. 定格出力電圧の 90% から 10% の値で、 かつ出力電圧を繰り返し降下させる場合に、 ある電圧降下から次の電圧降下までの期間が Td より長い場合



*13. 定格出力電圧の 90% から 10% の値で、 かつ出力電圧を繰り返し降下させる場合に、 ある電圧降下から次の電圧降下までの期間が Td より短い場合

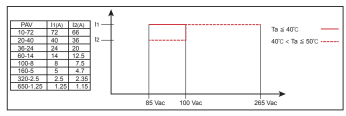


- *14. 出力電圧が定格出力電圧の 0.5% 以内に復帰する時間 負荷電流の変動値は定格の 10% ~ 90%、 出力電圧は定格の 10% ~ 100%、ローカルセンシング時
- *15. 定格出力電力時
- *16. 定電流モードにおいて出力電圧を下限から定格まで変更したときの値、 入力電圧一定
- *17. 定格出力電圧 10V モデルは出力電圧が 2V \sim 10V の値、定格出力電流時 それ以外のモデルは出力電圧が定格の 10% \sim 100% の値、定格出力電流時 定格出力電圧 160V \sim 650V モデルは 10:1 プローブを使用して測定
- *18. 出力電流のコントロールでは、電流の確度とリニアリティおよびモニタ確度は、 初期ドリフトと内蔵部品の温度ドリフトによる負荷変動は含ます

800W	l タイプ	PAV 10-72	PAV 20-40	PAV 36-24	PAV 60-14	PAV 100-8	PAV 160-5	PAV 320-2.5	PAV 650-1.25
出力		1			1	II	1		
定格出力電圧*1		10V	20V	36V	60V	100V	160V	320V	650V
	100Vac ≦ Vin*3 Ta*4 ≦ 50°C	72A	40A	24A	14A	8A	5A	2.5A	1.25A
定格出力電流*2	Vin<100Vac Ta ≦ 40°C	72A	40A	24A	14A	8A	5A	2.5A	1.25A
	Vin<100Vac 40℃ <ta 50℃<="" td="" ≦=""><td>66A</td><td>36A</td><td>20A</td><td>12.5A</td><td>7.5A</td><td>4.7A</td><td>2.35A</td><td>1.15A</td></ta>	66A	36A	20A	12.5A	7.5A	4.7A	2.35A	1.15A
	100Vac ≦ Vin Ta ≦ 50°C	720W	800W	864W	840W	800W	800W	800W	812.5W
定格出力電力	Vin<100Vac Ta ≦ 40°C	720W	800W	864W	840W	800W	800W	800W	812.5W
	Vin<100Vac 40°C <ta 50°c<="" td="" ≦=""><td>660W</td><td>720W</td><td>720W</td><td>750W</td><td>750W</td><td>752W</td><td>752W</td><td>747.5W</td></ta>	660W	720W	720W	750W	750W	752W	752W	747.5W
AC 入力									
公称入力定格				100Vac	~ 240Vac 連続,	入力、50Hz ~ 6	OHz、単相		
入力電圧範囲					85Vac ~	- 265Vac			
入力周波数範囲					47Hz -	~ 63Hz			
入力電流(typ)*5 (100Vac/200Vac)	9.00A/ 4.45A	9.65A/ 4.75A	10.30A/ 5.10A	10.00A/ 4.95A	9.50A/ 4.70A	9.34A/ 4.61A	9.34A/ 4.59A	9.43A/ 4.66A
力率(typ) (100Vac/200Vac	、定格出力電力時)				0.99	/0.98			
効率(typ)*5		81%/83%	84%/86%	85%/87%	85%/87%	85%/87%	86.5%/88.5%	86.5%/89%	87%/89%
突入電流(100Vac/	/200Vac) *6				30A/3	0A 以下			
定電圧モード									
最大電源変動 *7(定	格出力電圧に対して)			0.010/ .0=\/				0.010/	
最大負荷変動*8(定	格出力電圧に対して)	1		0.01% +2mV			0.01%		
リップルノイズ *9	20MHz、p-p	50mV	50mV	50mV	60mV	80mV	100mV	150mV	250mV
99977747	5Hz ~ 1 MHz, rms	5mV	5mV	5mV	12mV	15mV	10mV	30mV	60mV
温度係数					(30 分ウォームア	ップ後、定格出力	電圧に対して)		
	2格出力電圧に対して)			0.05% 0.05% +2mV				0.02%	
	2格出力電圧に対して)		1		0.05%				
リモートセンシング最 (+ または - 側))	最大補償電圧(片道 	1V	1V	2V	3V	5V		5V	
立ち上がり時間 *12		50ms	50ms	50ms	50ms	100ms	45ms	55ms	55ms
	全負荷時*12	25ms	25ms	25ms	25ms	80ms	55ms	65ms	65ms
立ち下がり時間	Td (typ) *13	285ms	425ms	450ms	570ms	1370ms			
포기기기기에	無負荷時 a*14	65ms	110ms	155ms	175ms	375ms			
	無負荷時 b*15	280ms	470ms	470ms	500ms	1200ms	2000ms	2500ms	3000ms
過渡応答時間*16				1ms以下				2ms 以下	
出力保持時間(typ)	*17			10ms			13ms	11.	5ms
定電流モード									
最大電源変動 *7 (定	格出力電流に対して)			0.01% +2mA				0.02 %	
最大負荷変動*18(定	2格出力電流に対して)			0.01% +5mA				0.09 %	
内蔵部品の温度ドリス (定格出力電流に対し		0.15%以下		0.19	6 以下 負荷条件変更	後の 30 分間		0.05%以下	
リップルノイズ *19 (5Hz ~ 1MHz、rm	s)	180mA	100mA	31mA	28mA	12mA	2mA	1.5mA	1 mA
温度係数				100PPM/℃	(30 分ウォームフ	マップ後、定格出力	1電流に対して)		
■					0.0)5%			
				0.3%				0.1%	
初期ドリフト*11 (定							•		
初期ドリフト*11 (定保護機能						いっまがたれいままた	り時に出力を遊断	任音設定可能	
	Ę	定電圧モードから	b定電流モードへ、	および定電流モー	-ドから定電圧モー	トン割作切り合ん	うられて四ノンとを回	0 ITWIXYE-1400	
保護機能	¥ Z						電圧が発生した場合		
保護機能 フォールドバック保護			式。OVP 値以上						5V~717\
保護機能 フォールドバック保証 過電圧保護(OVP)		インバータ遮断方 0.5V ~ 12V	式。OVP 値以上 1 V ~ 24 V	の出力電圧設定を	防止、および OVF 5V ~ 66V	P 値以上の出力過	電圧が発生した場合	合に出力を遮断。	5V~717\
保護機能 フォールドバック保証 過電圧保護 (OVP) 過電圧保護電圧設定筆		インバータ遮断が 0.5V ~ 12V UVL 値以下の出	o式。OVP 値以上 1V ~ 24V 力電圧設定を防止	の出力電圧設定を 2V ~ 40V	防止、および OVI 5V ~ 66V ル時は無効。	P 値以上の出力過	電圧が発生した場合	合に出力を遮断。	5V ~ 717V

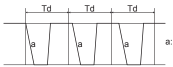
800	W タイプ	PAV 10-72	PAV 20-40	PAV 36-24	PAV 60-14	PAV 100-8	PAV 160-5	PAV 320-2.5	PAV 650-1.25			
設定およびリードバ	ック (USB/RS232C/F	RS485、オプショ	ン LAN インター	フェース)								
	確度		定	格出力電圧の 0.0	5%		出力電圧の 0.	05% + 定格出力	電圧の 0.05%			
出力電圧設定	小数点以下の設定桁数		3	桁			2	桁				
	分解能				定格出力電圧の	約1/60000						
	確度 *20		出力電流の(0.1% + 定格出力	電流の 0.1%		定	- 格出力電流の 0.2	2%			
出力電流設定	小数点以下の設定桁数	2 桁		3	桁			4桁				
	分解能				定格出力電流の	約1/60000						
出力電圧	確度		定	格出力電圧の 0.0	5%		出力電圧の 0.	05% + 定格出力	電圧の 0.05%			
リードバック	分解能				定格出力電圧の	約1/60000						
出力電流	確度 *20	出力電流の 0.1% + 定格出力電流の 0.3%										
リードバック	分解能				定格出力電流の	約1/60000						
前面パネル												
コントロール機能		OVP/UVP/UV保護機能(OVF出力遮断機能(通信機能:USEボーレート、ア外部コントロー外部電圧(5V/	L をノブ(エンコ 、UVP、UVL、 出力オン/オフコ 3/RS232C/RS4 ドレス設定 ル: 10V)、外部抵抗	3ーダ)で設定 フォールドバック ントロール、シャ !85 標準装備、L (5 kΩ /10 kΩ)) 'ットダウン)	分解能切り替え可!	能)					
	確度				定格出力電圧の 0.	.5% ± 1 カウント	`					
出力電圧表示	小数点以下の表示桁数		2	桁			1	桁				
山力爾洛丰二	確度				ノト							
出力電流表示	小数点以下の表示桁数	2桁 3桁										
LED 表示		緑:FINE、MEN 赤:ALARM(O										
設定キー		FINE, MENU, SET, ALARM, REM, OUTPUT										

- *1. 最小電圧は定格出力電圧の 0.1%
- *2. 最小電流は定格出力電流の 0.2%
- *3. Vin:入力電圧
- *4. Ta:周囲温度(定格出力電流対入力電圧および周囲温度を下図に示す)



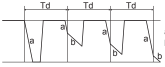
- *5. 入力電圧 100Vac/200Vac、定格出力電力時、周囲温度 25℃、 LAN オブション内蔵の場合、効率は 0.5% 減、入力電流は 0.5% 増
- *6. 内蔵ノイズフィルタ部への入力サージ電流(継続時間 0.2 ms 以下)は除く
- *7. 85 $Vac \sim 132Vac$ または 170 $Vac \sim 265Vac$ 、定負荷
- *8. 無負荷から全負荷へ、入力電圧一定、リモートセンシングでセンシングポイントを測定
- *9. 定格出力電圧 10V ~ 100V モデルは JEITA 規格 RC-9131A にて 1:1 ブローブを使用して測定
 - 定格出力電圧 160V 〜 650V モデルは 10:1 ブローブを使用して測定、 周囲温度 0°Cでは、起動後 1 分間以上経過後測定
- *10. 入力電圧、負荷および周囲温度一定で30分ウォームアップ後、8時間以上の間隔をおいた場合
- *11. 入力電圧、負荷および周囲温度一定で通電開始後 30 分間
- *12. 定格の抵抗負荷、定格出力電圧の 10% ⇔ 90%
- *13. 出力電圧を繰り返し降下させる場合、Td はある電圧降下から次の電圧降下までの 最短期間

- *14. 定格出力電圧の 90% から 10% の値で、 かつ出力電圧を繰り返し降下させる場合に、
 - かつ電力電圧を繰り返り降下させる場合に、 ある電圧降下から次の電圧降下までの期間が Td より長い場合



a: 無負荷時 a の立ち下がり時間の傾き

*15. 定格出力電圧の 90% から 10% の値で、 かつ出力電圧を繰り返し降下させる場合に、 ある電圧降下から次の電圧降下までの期間が Td より短い場合



- *16. 出力電圧が定格出力電圧の 0.5% 以内に復帰する時間 負荷電流の変動値は定格の 10% ~ 90%、 出力電圧は定格の 10% ~ 100%、ローカルセンシング時
- *17. 定格出力電力時
- *18. 定電流モードにおいて出力電圧を下限から定格まで変更したときの値、 入力電圧一定
- *19. 定格出力電圧 10V モデルは出力電圧が 2V ~ 10V の値、定格出力電流時 それ以外のモデルは出力電圧が定格の 10% ~ 100% の値、定格出力電流時 定格出力電圧 160V ~ 650V モデルは 10:1 プローブを使用して測定
- *20. 出力電流のコントロールでは、電流の確度とリニアリティおよびモニタ確度は、 初期ドリフトと内蔵部品の温度ドリフトによる負荷変動は含まず

全タイプ共通仕様

外部コントロール				
出力電圧の外部電圧コントロール	定格出力電圧の 0% ~ 100% (印加電圧レンジ選択可能: 0V ~ 5V / 0V ~ 10V) 確度とリニアリティ:定格出力電圧の ± 0.5%			
出力電流の外部電圧コントロール*1	定格出力電流の 0% ~ 100%(印加電圧レンジ選択可能 : 0V ~ 5V / 0V ~ 10V)確度とリニアリティ:定格出力電流の ± 1%			
出力電圧の外部抵抗コントロール	定格出力電圧の 0% ~ 100% (付加抵抗レンジ選択可能:0 Ω ~ 5 kΩ / 0 Ω ~ 10 kΩ) 確度とリニアリティ:定格出力電圧の ± 1 %			
出力電流の外部抵抗コントロール*1	定格出力電流の $0\%\sim 100\%$ (付加抵抗レンジ選択可能: 0 $\Omega\sim 5$ k Ω / 0 $\Omega\sim 10$ k Ω)確度とリニアリティ:定格出力電流の ± 1.5 %			
出力のシャットオフ(SO)コントロール	外部電圧印加: OV ~ 0.6V / 4V ~ 15V、または接点スイッチ。正 / 負論理選択可能			
出力電流モニタ*1	モニタ電圧レンジ選択可能:OV ~ 5V / OV ~ 10V、確度:1%			
出力電圧モニタ	モニタ電圧レンジ選択可能: OV ~ 5V / OV ~ 10V、確度: 1%			
正常動作ステータス信号	正常 $(4V\sim5V)$ 、異常 $(0V)$ 、出力抵抗 $500~\Omega$			
並列運転 *2*3	6 台まで可能。電流パランス機能を搭載したワンコントロール方式			
直列運転*4	2 台まで可能			
定電圧/定電流動作 (CV/CC) 判別信号	オープンコレクタ出力(最大印加電圧 30V、最大シンク電流 10mA) 定電流(CC)動作時ローレベル(オン)、定電圧(CV)動作時ハイレベル(オフ)			
出力のオン/オフコントロール(ILC)	接点スイッチ等で出力遮断可能(最大端子間電圧:5V) 開放時:出力オフ、短絡時:出力オン			
ローカル / リモート	外部電圧印加または開放 / 短絡で切り替え可能 ローカル:2V ~ 15V または開放、リモート:0V ~ 0.6V または短絡			
外部コントロールステータス信号	オーブンコレクタ出力(最大印加電圧:30V、最大シンク電流:10mA) ローカル動作時ハイレベル(オフ)、外部コントロール時ローレベル(オン)			
トリガ出力信号	・定格出力電圧が 10V ~ 100V のモデル 最大ローレベル出力信号: 0.8V 最小ハイレベル出力信号: 2.0V、最大ハイレベル出力信号: 5V 最大ソース電流: 8mA、出力トリガ信号幅: 20μs (typ) ・定格出力電圧が 160V ~ 650V のモデル 最大ローレベル出力信号: 0.8V 最小ハイレベル出力信号: 3.8V、最大ハイレベル出力信号: 5V 最大ソース電流: 16mA、出力トリガ信号幅: 20μs (typ)			
トリガ入力信号	 ・定格出力電圧が 10V ~ 100V のモデル 最大ローレベル入力信号: 0.8V 最大いイレベル入力信号: 2.0V、最大ハイレベル入力信号: 5V 最大シンク電流: 8mA、正方向エッジトリガ幅: 10 μs (min)、 Tr/Tf: 1 μs (max) ・定格出力電圧が 160V ~ 650V のモデル 最大シンク電流: 16mA、正方向エッジトリガ幅: 5V 最大シンク電流: 16mA、正方向エッジトリガ幅: 10 μs (min)、 Tr/Tf: 1 μs (max) 			
プログラム信号出力 1				
プログラム信号出力 2	- オープンコレクタ出力(最大印加電圧 25V、最大シンク電流 100mA)			
環境条件				
動作周囲温度、湿度	0 C \sim 50°C、20%rh \sim 90%rh(結露なきこと)			
保存周囲温度、湿度	-20℃~85℃、10%rh~95%rh (結露なきこと)			
設置場所	屋内、過電圧力テゴリ II 高度:最大 3000m(2000m 以上では動作周囲温度の低減が必要) 2000m ~ 3000m では動作周囲温度は 0℃~ 40℃			
機構				
冷却方式	内蔵ファンによる強制空冷			
質量	1.9kg 以下: 200W、400W タイプ(定格出力電圧が 10V ~ 100V、および 160V ~ 650V のモデル) 2.0kg 以下: 600W、800W タイプ(定格出力電圧が 160V ~ 650V のモデル) 2.1kg 以下: 600W、800W タイプ(定格出力電圧が 10V ~ 100V のモデル)			
寸法	外形図参照			
耐振動	IEC60068-2-64			
耐衝擊	196.1m/s ² (20G) 以下、正弦半波、11ms、非梱包、非動作時(IEC60068-2-27)			

^{*1.} 出力電流のコントロールでは、電流の確度とリニアリティおよびモニタ確度は、初期ドリフトと内蔵部品の温度ドリフトによる負荷変動は含まない。

安全性 /EMC			
安全性	以下の指令および規格の要求事項に適合 低電圧指令 2014/35/EU UL/EN/EC 61010-1 (class l*1、汚染度 2*2)、(UL/EN60950-1 準拠) ・定格出力電圧が 10V、20V、36V、60V のモデル 出力端子および各種信号端子は非危険電圧 ・定格出力電圧が 100V、160V、320V、650V のモデル 出力端子、J1、J2 端子は危険電圧 (他の信号端子は非危険電圧)		
EMC	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/IEC 61326-1 (EN55022/EN55024 準拠)		
耐電圧 *3	 定格出力電圧が10V、20V、36Vのモデル4242Vdc:入力一出力(各種信号端子含む)間2828Vdc:入力一FG間707Vdc:出力(各種信号端子含む)ーFG間707Vdc:出力(各種信号端子含む)ーFG間2828Vdc:入力一出力(各種信号端子含む)間2828Vdc:入力ー日間707Vdc:などを見ませた。 	 定格出力電圧が 60V、100V のモデル 4242Vdc: 入力ー出力 (各種信号端子含む) 間 2828Vdc: 入力ー FG 間 707Vdc: 各種信号端子 (J1/J2 端子以外) - FG 間 1910Vdc: 出力および J1/J2 端子 - 各種信号端子 (J1/J2 端子以外) 間 1380Vdc: 出力および J1/J2 端子 - FG 間 定格出力電圧が 650V のモデル 3704Vdc: 入力ー出力 (各種信号端子含む) 間 2828Vdc: 入力ー FG 間 	
	707Vdc: 各種信号端子 (J1/J2 端子以外) - FG 間 4242Vdc: 入力-各種信号端子 (J1/J2 端子以外) 間 3200Vdc: 出力および J1/J2 端子-各種信号端子 (J1/J2 端子以外) 間 2000Vdc: 出力および J1/J2 端子- FG 間	707Vdc: 各種信号端子(J1/J2 端子以外)- FG間 4242Vdc: 入力-各種信号端子(J1/J2 端子以外)間 4244Vdc: 出力および J1/J2 端子-各種信号端子(J1/J2 端子以外)間 2780Vdc: 出力および J1/J2 端子-FG 間	
絶縁抵抗	100 MΩ以上 (25℃、70%rh)		
雑音端子電圧	IEC/EN 61326-1、Class B、FCC part15-B、VCCI-B		
雑音電界強度	IEC/EN 61326-1、Class A *4、FCC part15-A、VCCI-A		

^{*2.} 同定格の PAV シリーズ 2 台以上の運転では、最小負荷電流は定格の 5% 以上。定格出力電圧 160V ~ 650V モデル:4 台以下の運転では、最小負荷電流は定格の 5% 以上、4 台を超える運転では、 品が自動を行ることにより、最近の自動には、最近の自動には、またの自動には、 最近自動電流は定格の20%以上。 *3. 合計電流をマスタ機に表示する場合の電流計の表示確度は、定格電流の合計の2%±1カウント。 *4. 保護用の外付けダイオードが必要。

^{*1.} 本製品は Class | 機器。本製品の保護導体端子を必ず接地する事。正しく接地されていない場合、安全性は保障されない。
*2. 汚染とは、絶縁耐力または表面抵抗率の低下を引き起こし得る異物(固体、液体、または気体)が付着した状態。汚染度 2 は、非導電性の汚染だけが存在し、ときどき、経露によって一時的に導電性になり得る状態を想定している。
*3. 試験電圧印加時間:1 分間
*4. 本製品は Class A 機器。工業環境での使用が意図されている。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る。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る。

付属品

■定格出力電圧 10V ~ 100V モデル

品名	形名	数量
	平ワッシャ M6	4
バスバー用ねじセット	スプリングワッシャ M6	2
バスパー用ねしとット	六角ナット M6	2
	ナベねじ M6 × 16	2
バスバーカバー (上下)	各 1	
PTねじKA40×8WN1412	2	
J1、J2、J3 一括型コネクタカバー	1	
コネクタハウジング 12P (IPD1-06-D-K: SAMTEC 製)	1	
コネクタハウジング 8P(IPD 1-04-D-K:SAMTEC 製)	1	
コネクタハウジング 4P(IPD 1-02-D-K:SAMTEC 製)	1	
コンタクトピン (CC79L-2024-01-L:SAMTEC 製)	26	

■定格出力電圧 160V ~ 650V モデル

品名	数量
出力端子プラグ 4P(IC2.5/4-ST-5.08:PHOENIX CONTACT 製)	1
出力端子力バー(上下)	各 1
PTねじKA30×6WN1312	1
コネクタハウジング 12P (43025-1208: MOLEX 製)	1
コネクタハウジング 8P (43645-0800: MOLEX 製)	1
コネクタハウジング 5P (43645-0500: MOLEX 製)	1
コンタクトピン (43030-0002: MOLEX 製)	26

■モデル共通

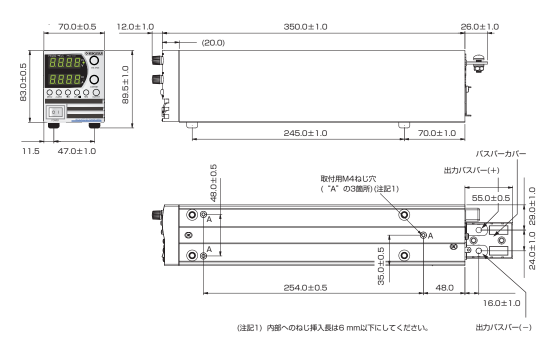
品名	数量
セットアップガイド	1 冊
クイックリファレンス	和文 1 枚 / 英文 1 枚
安全のために	1 冊
	1
RS485 リンクケーブル	1
CD-ROM	1枚

オプション

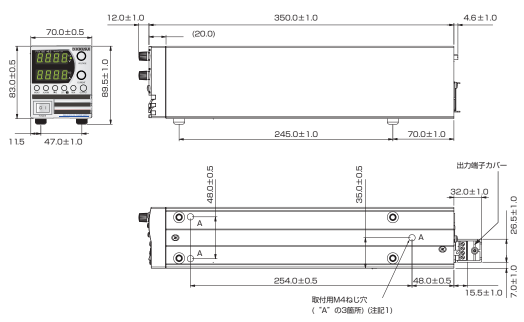
品名	形名	標準価格(税抜)	標準価格(税込)	備考
電源コード*	PAV/E (EN)	¥1,600	¥1,760	ヨーロッパプラグ付き 10A,250V,2m IEC60884-1 タイプ
	PAV/O	¥1,600	¥1,760	端末切りっ放し 10A,250V,2m プラグなしタイプ
	PAV/J (PSE)	¥1,600	¥1,760	PSE 付き 日本向け 15A,125V2m JIS C 8303 タイプ
	PAV/U (UL)	¥1,600	¥1,760	米国プラグ付き 13A,125V,2m NEMA5-15P タイプ
1 筐体カバーラックマウント	KRA2-PAV	¥39,000	¥42,900	ラックマウントアダプタ
	CC01- PAV	¥29,000	¥31,900	ハーフサイズ 1 筐体化カバー
	KBP2-6-PAV	¥3,900	¥4,290	1/6 幅ブランクパネル
	PAG/485-9	¥8,500	¥9,350	RS485 接続ケーブル Dsub-9P L=2m
RS232C、RS485 変換ケーブル	PAG/232-9	¥8,500	¥9,350	RS232C 接続ケーブル Dsub-9P L=2m
	PAG/232-25	¥8,500	¥9,350	RS232C 接続ケーブル Dsub-25P L=2m
RS485 リンクケーブル	PAG/RJ45	¥3,500	¥3,850	RS485 接続シリアルリンクケーブル L=0.5m
	1	1	1	I.

[※] 本体には、PAV-J が付属されています。

●Type I: 定格出力電圧10V-100Vモデル



●Type II : 定格出力電圧160V-650Vモデル



(注記1) 内部へのねじ挿入長は6 mm以下にしてください。

【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営業すでご確認ください。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。あらかじめご了所ください。■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学社製品は、使用に当たっての十分な知識を持った監督者のもと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。■印刷の秘含上、カタログに記載されている写文と思えに色、環発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。



単位:mm

KIKUSUI 菊水電子工業株式会社

国華電機株式会社 KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

TEL: 06-6353-5551 TEL: 075-671-0141 京都営業所 滋賀営業所 TEL: 077-566-6040 奈良営業所 0742-33-6040 TEL : 0798-66-2212 兵庫営業所 TEL : 079-271-4488 : 079-284-1005 : 044-222-1212 姫路営業所 姫路中央営業所 TFI 川崎営業所 TEL