

TEXIO

Test and Measurement Solutions

低ノイズハイブリッド直流安定化電源
PDS-A シリーズカタログ

DC Power supply

スイッチング方式とドロップ方式に加えて新たな選択
肢となる、次世代の低ノイズハイブリッド直流安定化
電源が誕生



低ノイズハイブリッド直流安定化電源

PDS-A Series



ドロップ電源並みの低ノイズを実現！ 高いシステム性・高速応答性・環境性能を持った 次世代のスイッチング直流安定化電源 PDS-A シリーズ

本器は、プリ電源にスイッチング方式、レギュレート部にドロップ方式を採用、リップルノイズを抑えドロップ方式並みの性能を実現しました。ドロップ方式並みの低ノイズと高い信頼性をもちながらも、同容量のドロップ方式と比較すると重量は50%以上軽く、容積も20%以上小型化されています。(当社比) また、通信インターフェースはスロットイン方式を採用、LAN、USB、GP-IB、RS-232Cに対応した3種類のデジタルインターフェースボードをオプションで用意、自動試験機等への組み込みにも幅広く対応することが可能です。入力電源電圧は切替なしでAC100Vから240Vまでワールドワイド対応、さらにCEマーキングや欧州RoHS指令にも対応しています。

PDS-A Series 低ノイズハイブリッド直流安定化電源

外部制御



特長・機能



ラインナップ

Line-up

型名	税抜価格 (円)	出力 (電圧/電流)	リップル ^{*1}		入力変動 ^{*2}		負荷変動 ^{*3}		消費電力 VA	外形寸法 W×H×D(mm)	最大寸法 W×H×D(mm)	質量
			CV	CC	CV	CC	CV	CC				
			mVrms	mArms	mV	mA	mV	mA				
PDS20-10A	110,000	0V-20V/0A-10A	0.5	10	2	5	3	5	340	140 × 124 × 364	140.8 × 141.2 × 415.5	約 5.2kg
PDS20-18A	148,000	0V-20V/0A-18A	0.5	10	2	5	3	5	570	140 × 124 × 364	140.8 × 141.2 × 415.5	約 5.2kg
PDS20-36A	185,000	0V-20V/0A-36A	0.5	10	2	10	3	5	1100	210 × 124 × 364	210.8 × 141.2 × 415.5	約 7.5kg
PDS36-6A	95,000	0V-36V/0A-6A	0.5	5	2.8	1	3.8	5	330	140 × 124 × 364	140.8 × 141.2 × 415.5	約 5.2kg
PDS36-10A	125,000	0V-36V/0A-10A	0.5	5	2.8	1	3.8	5	520	140 × 124 × 364	140.8 × 141.2 × 415.5	約 5.2kg
PDS36-20A	170,000	0V-36V/0A-20A	0.5	10	2.8	5	3.8	5	1050	210 × 124 × 364	210.8 × 141.2 × 415.5	約 7.5kg
PDS60-6A	130,000	0V-60V/0A-6A	0.5	5	6	1	7	5	510	140 × 124 × 364	140.8 × 141.2 × 415.5	約 5.2kg
PDS60-12A	160,000	0V-60V/0A-12A	0.5	10	6	5	7	5	1000	210 × 124 × 364	210.8 × 141.2 × 415.5	約 7.5kg

ドロップ方式とスイッチング方式、 それぞれのメリットを併せ持ったハイブリッド電源！

ドロップ方式は、トランスと整流回路を経て作られた直流電圧を、任意の電圧に降圧させる方式です。過渡応答の速さやノイズの少なさではどの方式よりも優れていますが、効率が悪く重量も重いというデメリットがありました。

スイッチング方式は、商用電源を整流し高速でスイッチングしてトランスで変圧、再び整流し直流電圧を出力する方式です。スイッチングの幅を可変することにより任意の電力を得ることができます。効率が良く小型軽量というメリットがある反面、スイッチングノイズが大きいというデメリットがありました。

そこで双方のメリットを取り入れて登場したのがテクシオ・テクノロジーのハイブリッド電源。スイッチング方式のプリ電源から得られた直流電圧を、任意の電圧に降圧させるという方式を採用。ローノイズ、高速過渡応答、高効率、軽量というドロップ方式とスイッチング方式のそれぞれのメリットを実現いたしました。

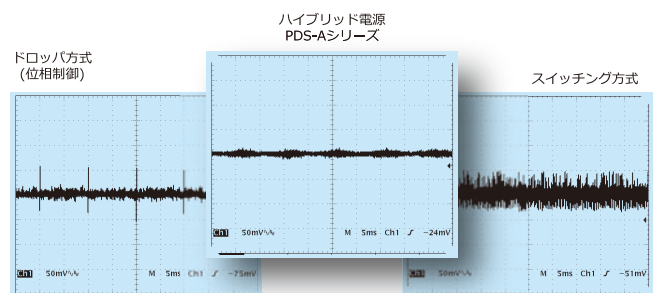
スイッチング方式との比較（当社比）

●低リップル・低ノイズ

ドロップ方式同等（当社比）の0.5mVrms（30mVp-p）を実現。

36V(40V)/10Aクラスの各方式の定格比較（当社比）

整流方式	電圧リップル	電流リップル	質量
ドロップ方式（位相制御）	0.5mVrms	5mA rms	約 14kg
PDS-A	0.5mVrms	5mA rms	約 5.2kg
スイッチング方式	10mVrms	40mA rms	約 3.2kg



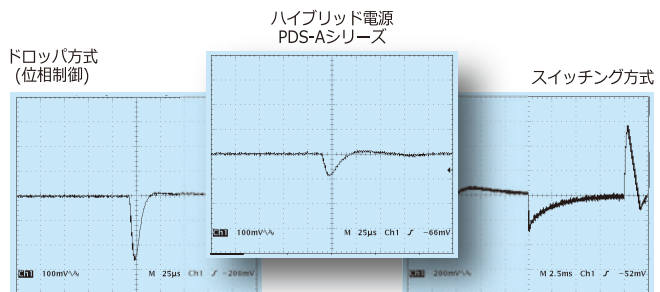
36V/10A定格出力時 ノイズ比較

●速い過渡応答特性

定電圧動作時に出力電流が大幅に変動した場合でも、100μs(typ)で設定した定電圧動作に復帰します。

スイッチング方式との比較（当社比）

シリーズ名	過渡応答
PDS-Aシリーズ	100μs
スイッチング方式	1ms

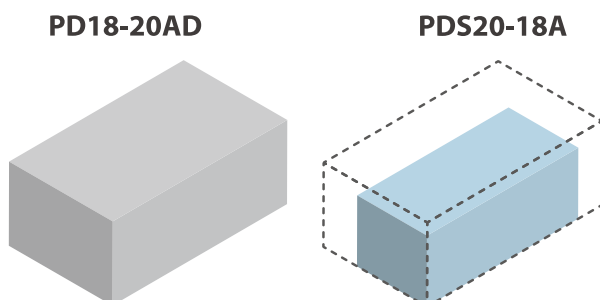


過渡応答比較

ドロップ方式との比較（当社比）

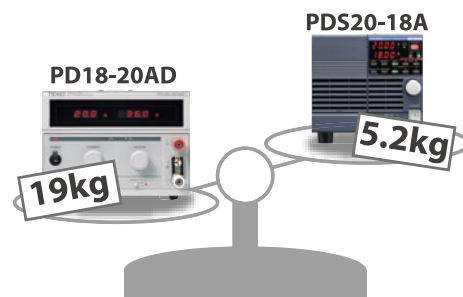
●小型化 **最大 51%の小型化！**

弊社の低ノイズ直流安定化電源の代表格であるPD-ADシリーズと比較して、全ての出力帯で小型化を実現。



●軽量化 **最大 73%の軽量化！**

ドロップ方式は寸法もさることながら非常に重い重量ですが、同レベルのノイズでありながら最大 73%軽量化されています。



[T



●定

株

TE

本

お問

●東

●西

アフ

●サ

●3点プリセットメモリ

3点のプリセットメモリに電圧・電流の設定値の記憶と呼び出しができます。



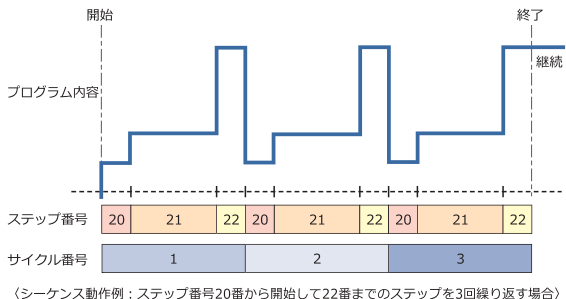
●OUTPUT OFF タイマー機能

任意に設定された時間が経過すると自動的に出力を OFF します。時間は1分単位で最大 1000 時間 59 分まで設定可能で、残り時間が5分以下になると機能 LED が点滅しお知らせします。



●シーケンス機能

別売オプションのコントロールボード (IF-70GU、IF-71RS、IF-71LU) を経由してコンピュータから最大 1000 ステップのシーケンスプログラムを登録できます。登録されたシーケンスプログラムは電源単体でのパネル操作またはコンピュータ操作により実行できます。シーケンス作成用アプリケーションはホームページよりダウンロードできます。



STEP 登録数 1 ~ 1000
 サイクル数 ∞, 1 ~ 1000
 最小 STEP 時間 10m 秒

※最小 STEP は 10m 秒で設定することは可能ですが、電源の出力は立上り・立下り速度や負荷条件に依存します。

●キーロック機能搭載

KEY LOCK キーを長押しすることで、キーロック状態になります。OUTPUT のみ ON→OFF の操作は可能です。(OFF→ON はできません。) リモート動作時もキーロック状態になりますが、KEY LOCK キーを長押しすることで、ローカル操作へ切り替えることもできます。※リモート動作時キー操作によるローカル状態への移行を禁止することも可能。(ローカルロックアウトコマンド)



●CC 優先モード

OUTPUT ON 時に定電流動作となる負荷を立ち上げる際の電流オーバーシュートを、当社独自の抑制回路により一般のスイッチング電源より小さくできます。



CCモード優先機能	本器がCV動作状態となる負荷状態での出力電圧波形	本器がCC動作状態となる負荷状態での出力電流波形
OFF設定	出力電圧のオーバーシュートはほとんどありません。	出力電流に定格電流の約10%のオーバーシュートが生じます。
ON設定	出力電圧にオーバーシュートが生ずる場合があります。	出力電流のオーバーシュートはほとんどありません。

●リモートセンシング機能

出力端子から負荷までの配線による電圧降下分を補償します。(補償電圧範囲：片道 1.5V)



●電圧・電流微調整機能搭載

表示された桁より一つ下の桁での可変が可能です。これにより微小な電圧・電流動作が可能になります。※定格外動作になりますので、設定確度は保証してません。



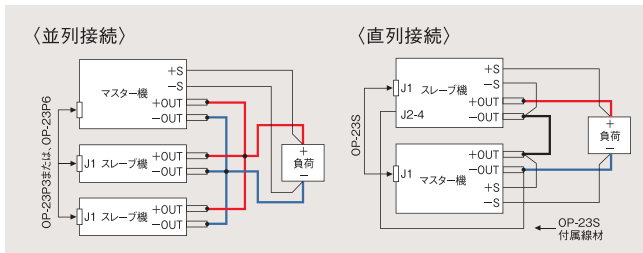
●電圧・電流モニター出力

出力電圧および出力電流を 0 ~ 約 10V の電圧でモニターすることが可能です。



●マスタースレーブ動作

並列接続では同一機種 3 台、直列接続では同一機種 2 台のマスタースレーブ動作ができます。マスタースレーブ動作時はマスター機に出力の合計が表示されます。



●力率改善、ワールドワイド入力

力率改善回路を搭載し定格出力時の力率は 0.99 です。入力電源は AC100V ~ 240V のワールドワイド対応となっています。



●スロット IN インタフェース

本体購入後でも拡張可能な PC インタフェース・コントロールボードを用意しています。標準搭載されているアナログコントロールユニットを取り外し、IF-70/71 シリーズを装着することで、デジタル制御が可能になります。



定格

Specifications

型名	PDS20-10A	PDS20-18A	PDS20-36A	PDS36-6A	PDS36-10A	PDS36-20A	PDS60-6A	PDS60-12A
税抜価格(円)	110,000	148,000	185,000	95,000	125,000	170,000	130,000	160,000
定格電力	200W	360W	720W	216W	360W	720W	360W	720W
出力電圧	0 V ~ 20 V			0 V ~ 36 V			0 V ~ 60 V	
電圧設定分解能	10 mV							
電圧設定精度	± (0.5%SET+0.5%FS) : 23°C±5°C、30分エージング後							
出力電流	0 A ~ 10 A	0 A ~ 18 A	0 A ~ 36 A	0 A ~ 6 A	0 A ~ 10 A	0 A ~ 20 A	0 A ~ 6 A	0 A ~ 12 A
電流設定分解能	10 mA			1 mA	10 mA			1 mA
電流設定精度	± (1%SET+1%FS) : 23°C±5°C、30分エージング後							
CV 特性								
入力変動 ^{*1}	0.005% FS+1 mV							
負荷変動 ^{*2}	0.005% FS+2 mV							
リップル ^{*3}	0.5 mV r m s							
ノイズ(p-p) ^{*4}	30 mVp-p							
立ち上がり時間(t.v.p)	50ms/50ms: 無負荷 / 定格負荷 出力電圧 10% → 90%FS							
立ち下がり時間(t.v.p)	250ms/50ms: 無負荷 / 定格負荷 出力電圧 90% → 10%FS						600ms/150ms: 無負荷 / 定格負荷 出力電圧 90% → 10%FS	
過渡応答 (typ)	100 μ s							
温度係数 (typ)	± 100ppm/°C							
CC 特性								
入力変動 ^{*1}	5 mA		10 mA	1 mA	5 mA	1 mA	5 mA	
負荷変動 ^{*5}	5 mA							
リップル ^{*3}	10 mArms			5 mArms	10 mArms	5 mArms	10 mArms	
温度係数 (typ)	± 100ppm/°C							
表示計								
電圧表示範囲 / 電圧表示精度	-10%FS ~ +110%FS / ± (0.1%rdg+2digit) : 23°C±5°C / 30分エージング後							
電流表示範囲 / 電流表示精度	0%FS ~ +110%FS / ± (0.5%rdg+2digit) : 23°C±5°C / 30分エージング後							
電力表示範囲 (分解能) / 電力表示精度	0%FS ~ +110%FS (0.1W) / ± (0.7%rdg+1.5%FS) : 23°C±5°C、30分エージング後							
消費電力: AC100V 入力、定格出力時								
電源電圧	単相 AC100V ~ 240V、50Hz ~ 60Hz							
消費電力 (typ)	340W/340VA	570W/570VA	1100W/1100VA	330W/330VA	520W/520VA	1050W/1050VA	510W/510VA	1000W/1000VA
力率 (typ)	0.99							

- *1 電源電圧の±10%変動に対して
- *2 出力電流 0% ~ 100%変動に対してリモートセンシング端子を測定
- *3 5 Hz ~ 1 MHzの周波数でRMS法による測定
- *4 20MHzオシロスコープにて測定したノイズ
- *5 0% ~ 100%変動に対して

シリーズ共通仕様	200W/360W タイプ	720W タイプ
過電圧保護機能 (OVP)	設定範囲: 10% ~ 110%FS、設定分解能: 表示最小分解能の10倍 出力電圧値が設定 OVP 値を超えた時に動作: ハード検出	
低電圧保護機能 (LVP)	設定範囲: -1V ~ 110%FS、設定分解能: 表示最小分解能の10倍 出力電圧値が設定 LVP 値より小さくなった時に動作: ソフト検出	
過電流保護機能 (OCP)	設定範囲: 5% ~ 110%FS、設定分解能: 表示最小分解能の10倍 出力電流値が設定 OCP 値を超えた時に動作: ソフト検出	
リモートセンシング補償電圧範囲	片道 1.5V: 但し電源出力は定格電圧値以下	
接地	正又は負接地可能	
保護機能	入力過電圧、入力低電圧: メインリレー OFF 前面出力過電流、内部過熱、出力過電圧、出力過電流: OUTPUT OFF	
放熱方式	強制空冷: FAN 回転速度は内部ヒートシンク温度に比例する。	
使用温度範囲 / 使用湿度範囲	0°C ~ 40°C / 30% ~ 85%RH (結露しないこと)	
保存温度範囲 / 保存湿度範囲	-20°C ~ 60°C / 20% ~ 85%RH (結露しないこと)	
絶縁耐圧	一次-筐体: 1500VAC 一分間、一次-二次: 2300VAC 一分間	
絶縁抵抗	一次-筐体: 500VDC 30MΩ以上、二次-筐体: 500VDC 20MΩ以上	
対接地電圧	± 250VDC	
外形寸法 [mm] / 最大寸法 [mm]	140 (W) × 124 (H) × 364 (D) / 140.8 (W) × 141.2 (H) × 415.5 (D)	210 (W) × 124 (H) × 364 (D) / 210.8 (W) × 141.2 (H) × 415.5 (D)
質量	約 5.2kg	約 7.5kg
付属品	電源コード×1、取扱説明書×1、背面出力端子カバー×1、ボルトセット×1、出力接地用ケーブル×1、M4 ワッシャ小ネジ×1、M3 ワッシャ小ネジ×1、M3 ワッシャ大ネジ×2	

付属品

Accessories

- 取扱説明書 ● 電源コード ● 背面出力端子カバー ● 出力接地用ケーブル
- ボルトセット (六角ボルト×2個、平座金×2個、六角ナット×2個)
- M3 ワッシャ小ネジ ● M3 ワッシャ大ネジ×2個 ● M4 ワッシャ小ネジ

ソフトウェア

Software

- サンプルアプリケーション (VA,VB6,VB2008,VC++,VC2008,VC#2008)
- シーケンス書き込みソフトウェア (Excel)
- API, ドライバ (Windows XP(32bit),Vista(32bit),7(32bit,64bit))

http://www.texio.co.jp/jp/04supp_01.html

上記リンクよりダウンロードが可能です。

オプション

Options

型名	税抜価格(円)	オプション名(内容)
OP-23P3	2,500	パラレル接続信号ケーブル (2 ~ 3 台用)
OP-23S	3,000	シリーズ接続信号ケーブル
CB-0603S	3,500	モジュラーケーブル (0.3m)
CB-0615S	3,500	モジュラーケーブル (1.5m)
CB-0630S	4,500	モジュラーケーブル (3m)
CB-06100S	12,000	モジュラーケーブル (10m)
CB-2420P	12,500	GP-IB ケーブル
HK-11	2,500	取手キット

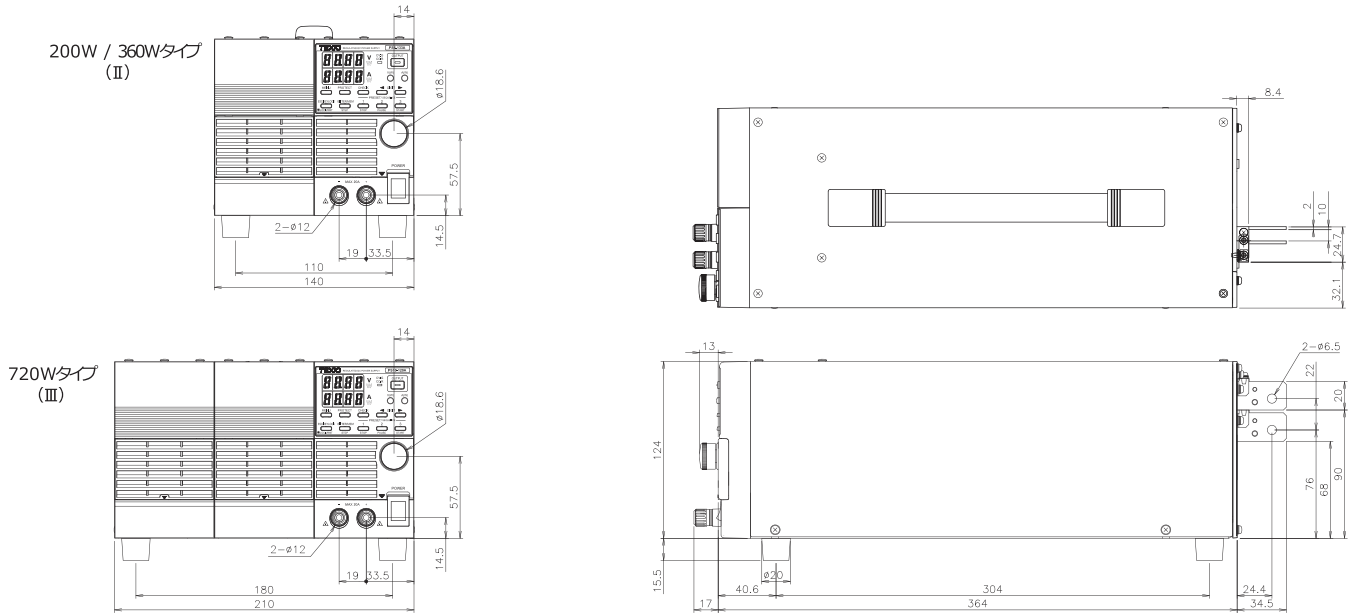
インタフェースオプション

Interface Options

型名	税抜価格(円)	オプション名(内容)
IF-70GU	29,800	GP-IB/USB コントロールボード
IF-71RS	24,800	RS-232C コントロールボード
IF-71LU	39,800	LAN/USB コントロールボード

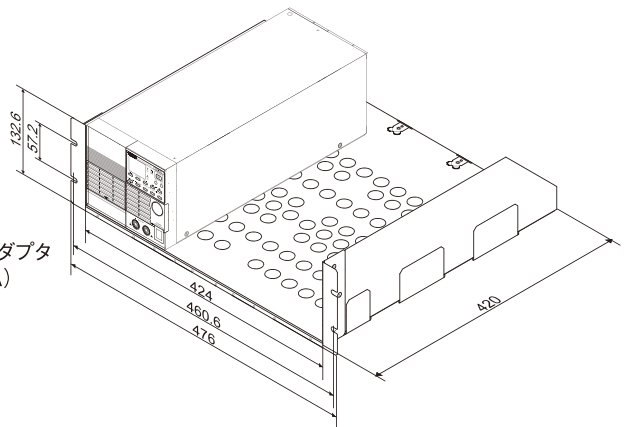
PDS-A 外部制御	アナログ制御	GP-IB	RS-232C	USB	LAN	LOCAL BUS
標準 (アナログ)	○					
IF-70GU		○		○		○
IF-71RS			○			○
IF-71LU				○	○	○

(単位 : mm)



概要	型番	価格
1/3幅用ラックマウント取付金具	RJ-608-1/3	¥2,500
1/2幅用ラックマウント取付金具	RJ-608-1/2	¥3,500
JISラックマウントアダプタ	RM-608J	¥18,000
EIAラックマウントアダプタ	RM-608E	¥17,000

ラックマウントアダプタ RM-608E (EIA)



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



注意

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

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

TEXIO

●お問い合わせは信用ある当店へ

株式会社 テクシオ・テクノロジー
TEXIO TECHNOLOGY CORPORATION

本 社 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13 藤和不動産ビル 7F

お問い合わせは各営業所へどうぞ。

- 東日本営業所 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13
TEL.045-620-2305 FAX.045-534-7181
- 西日本営業所 〒567-0868 大阪府茨木市沢良宜西 1-2-5
TEL.072-638-9695 FAX.072-638-9696

アフターサービスに関しては下記サービスセンターへ。

- サービスセンター 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13
TEL.045-620-2786 FAX.045-534-7183