

**DC Power supply** 

# ゆるぎない汎用性能。大電力用途の新たな選択肢。

Unwavering versatility. A new choice for "high power"



# 大容量ワイドレンジ直流安定化電源

# **PHU** Series

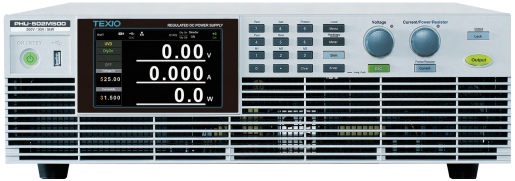
- ·5kW、10kW、15kWの3種の定格電力
- ・80V、200V、500V、750V、1000V、1500Vの5種の定格電圧
- · CV (定電圧)、CC (定電流) モードは各々優先モード/スルーレート制御を搭載し、CP (定電力) も搭載
- ・Webブラウザ制御に対応し、ソフトウェアを必要としないリモートコントロールが可能
- · APC(Adaptive Parallel Connection)対応。同一電圧モデルは機種を問わず並列拡張が可能
- ・マスタースレーブ並列接続は、3台まで対応。最大45kWを実現
- ・シーケンス機能・ブリーダ制御・内部抵抗可変など多くの機能を搭載

# 脱炭素社会に不可欠なスマートエネルギー開発をサポート!

# ハイパワーなコンポーネントを広くカバーする大容量ワイドレンジ直流安定化電源

PHUシリーズは、SiC 採用により高い電力密度特性・高効率を実現し、15kW の最大電力定格で、高さ 3U のコンパクトなサイズ、 定格 電力まで出力可能なワイドレンジ方式の直流安定化電源です。

3種の定格電力(5kW/10kW/15kW)と、6種の定格電圧(80V/200V/500V/750V/1000V/1500V)の18機種を用意。同一電圧モデルで あれば並列最大45kW(15kW×3台)までの並列拡張に対応し、異なる電力定格モデルも並列接続が可能なAPC (Adaptive Parallel Connection)機能により、ユーザーに合わせた電力や拡張を可能にしています。



# **PHU** Series

# 大容量ワイドレンジ直流安定化電源



PHU-502M750□ ※

PHU-502H1000□※

PHU-502H1500□※







750V/20A/5kW

1000V/15A/5kW

1500V/10A/5kW



PHU-103M750□※

PHU-103H1000□※

PHU-103H1500□※



750V/40A/10kW

1000V/30A/10kW

1500V/20A/10kW





PHU-153M750□※

PHU-153H1000□※

PHU-153H1500□※





¥1,650,000

¥1,650,000

¥1,650,000



750V/60A/15kW

1000V/45A/15kW

1500V/30A/15kW

5kW				10kW		15kW		
型名	メーカー 希望価格(税抜)	出力	型名	メーカー 希望価格(税抜)	出力	型名	メーカー 希望価格(税抜)	出力
PHU-502L80□※	¥770,000	80V/170A/5kW	PHU-103L80□※	¥1,100,000	80V/340A/10kW	PHU-153L80□※	¥1,650,000	80V/510A/15kW
PHU-502L200□※	¥770,000	200V/70A/5kW	PHU-103L200□※	¥1,100,000	200V/140A/10kW	PHU-153L200□※	¥1,650,000	200V/210A/15kW
PHU-502M500□※	¥770,000	500V/30A/5kW	PHU-103M500□※	¥1,100,000	500V/60A/10kW	PHU-153M500□※	¥1,650,000	500V/90A/15kW

¥1,100,000

¥1,100,000

¥1,100,000

※入力三相AC200V系モデル:型名+C

※本機種は、ACコードは標準付属ではございません。別途、ご購入が必要となります

※入力三相AC400V系モデル:型名+D 型番: CW-0330M6-08 AC入力ケーブル3m 5kW-C(三相200V)モデル用(希望小売価格: ¥29,000)

型番:CW-0330M6-14 AC入力ケーブル3m 10kW、15kW-C(三相200V)モデル用(希望小売価格:¥55,400)

#### **Options** オプション

¥770,000

¥770,000

¥770,000

型番+VG GP-IBオプション 価格はお問い合わせください 型番+VR RS-232C+RS-485オプション 価格はお問い合わせください

# 機能拡張オプション

Options

太陽電池模擬(SAS)機能 積算電流/電力機能

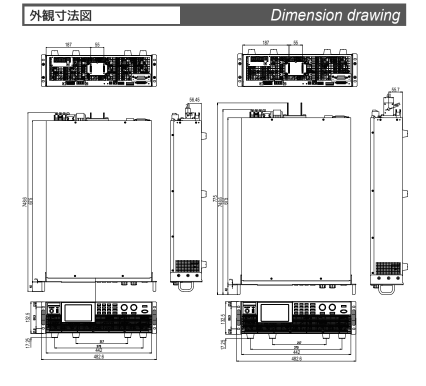
SoCバッテリー模擬機能

各機能の詳細はお問い合わせください

#### 付属品

Accessories

- ・AC入力端子カバー
- DC出力端子カバー
- ・ハンドル付ラックマウント金具
- ・DC出力端子用ネジ



特長・機能 Features

#### 並列動作・APC:Adaptive Parallel Connection



並列接続は最大3台までのマスタースレーブ接続が可能。APCに対応し、同一定格電圧モデルであれば、異なる電力定格モデルでも並列電力拡張に対応。容量拡張において過度なコストを抑えることができます。







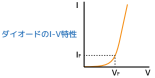


マスタースレーブ並列動作の設定も接続も簡単!

### 出力モード (CV/CC優先モード)

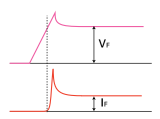


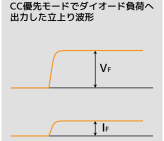
出力モードとしてCV優先(初期設定)とCC優先モード、立上り時間を設定可能なCVスルーレート制御とCCスルーレート制御の選択が可能。 負荷にあわせた出力モードにより、オーバーシュートなどの発生を抑え、負荷に過度のストレスをかけない試験が可能です。



CV.S V slow rate priority CC Reservation (Priority CC) Reservation (Priority CC) Reservation (Priority CC) Reservation (Priority CC) Reservation (Priority College (Priority CC) Reservation (Priority College (Priority CC) Reservation (Priority CC) Reser

CV優先モード(初期設定)モードで ダイオード負荷へ出力した立上り波形





0.001

0.300

#### リモートセンシング機能



出力端子から負荷までの配線抵抗による電圧降下分を補償することができます。(補償電圧は定格×5%)

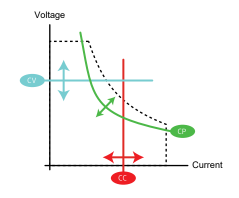
model	補償電圧
1500V	75V
1000V	50V
750V	37.5V
500V	25V
200V	10V
80V	4V



#### CV/CC/CPの3種の制御モードを搭載



PHUシリーズは直流安定化電源として基本的なCVモード(定電圧制御)、CCモード(定電流制御)に加えて、負荷抵抗値が変化しても一定の電力を供給するCPモード(定電力制御)も搭載し、ヒーターなどの加熱デバイスの発熱量制御などにも利用いただけます。

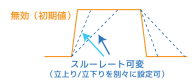


#### 出力モード(スルーレート可変機能)



出力および放電の電圧、電流、電力の立ち上がり速度を別々に変更することができます。電圧/電流/電力の変化中の被評価機器の性能が確認できたり、急激な変化による損傷を回避することができます。

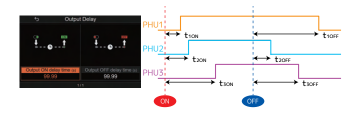




#### OUTPUT ON/OFF ディレイ



OUTPUT ON/OFFの指令に対して、任意の遅延時間を設定することができます。複数台を連携するシステムにおいて、常に一定の時間差を設けることができます。



### データロガー機能



測定された電圧、電流、および温度のデータをUSBドライブに記録できます。また、リモート経由でPCに記録することもできます。

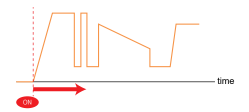


#### シーケンス機能搭載



PHUシリーズは、各種設定値(電圧、電流、電力、保護設定値等)を任意の時間で自動運転が可能なシーケンス機能を搭載しています。テストデータ(スクリプト)は CSV形式で作成し、作成したCSVファイルをUSBメモリから転送・保存し、電源単体でスクリプトを実効します。





簡単に自動運転(シーケンス動作)!

特長・機能 **Features** 

#### ブリーダ制御



OUTPUT OFF時に出力電圧を速く低下させるためのブリーダ回路が搭 載され、設定でON/OFF/AUTOの選択が可能。OFFやAUTOにするこ とで、OUTPUT OFF時にバッテリー等の放電を少なくすることができ ます。

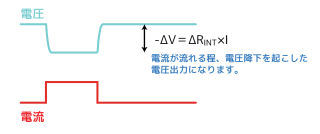


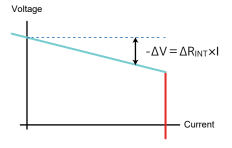
ブリーダON(初期値)	電圧立下りが速く、出力OFF時に出力端コンデンサの電荷を放電します。
ブリーダOFF	ブリーダ回路をOFFします。バッテリーなどへ充電 後、ブリーダ回路による放電を防止することができま す。
ブリーダAUTO	出力ON中はブリーダ回路がONし、出力OFF時はブリーダ回路をOFFします。

#### 内部抵抗可変機能(CV動作時)



任意の内部抵抗(直列抵抗)を設定することができます。設定電圧か ら負荷電流による電圧降下を差し引いた電圧を出力しますので、内部 抵抗を持つバッテリーや、簡易的な太陽光パネル、熱電変換素子とい ったデバイスの模擬として使用することができます。内部抵抗は固定 値だけでなく、外部電圧信号により可変することも可能です。





# パネルロック機能



パネルロック機能をONにすることで、偶発的なパネル操作ミスを防止 することができます。パネルロックが有効の時は、Lockキー以外の全 てのキー操作、電圧ボリューム、電流/電力/抵抗ボリュームの操作を 無効にします。OUTPUTキーのOFF操作のみ有効です。

#### 豊富な保護機能

PHUシリーズには安全かつ長時間の利用を想定した豊富な保護機能が搭載されて います。

OVP	過電圧保護	5V〜定格の110%で設定可能
OCP	過電流保護	0A~定格の110%で設定可能
OPP	過電力保護	0W~定格の100%で設定可能
UVL	低電圧保護	0V~定格の110%で設定可能
OTP	過熱保護	
SENSE	センシング断線保護	
AC-FAIL	入力電源異常	
FAN-FAIL	冷却ファン異常	
SD	シャットダウン	外部入力で指令

### 外部アナログ制御(絶縁)

PHUシリーズはアナログ制御が絶縁されているため、安全な制御・モニターが可 能です。(DIGITAL I/OのGNDはシャシー(筐体)のため、非絶縁)



電流制御外部入力 0~5V/0~10V選択可能 電力制御外部入力 0~5V/0~10V選択可能 内部抵抗設定外部入力 0~5V/0~10V選択可能
ABSOLUTION COS
内部抵抗設定从部入力 0~5//0~10/選択可能
P3印以此及产户印入分 0 00/0 10 0 21/1.3 186
電圧モニター出力 0~5V/0~10V選択可能
電流モニター出力 0~5V/0~10V選択可能
アラーム入力(SD) High(5V)で出力OFF
出力ON/OFF 短絡/開放およびHigh(5V)/Low(0V)論理選択可
アラーム解除入力 High(5V)でアラーム解除

# アプリケーション不要の拡張WEB制御

LANネットワークを使用したWEBサーバー機能により、機器のシステム情報やネ ットワーク構成、測定値の監視や各種設定、データロガー機能がアプリケーショ ン不要で使用することができます。



PCやタブレットのWebブラウザを コントローラとして利用可能!

14.15.16

FIRST ALL IN CONTRACTOR CONTRACTO

※WiFi等の無線LANを経由する場合、通信速度によっては操作のタイムラグが発生します。

パネル説明 Panel

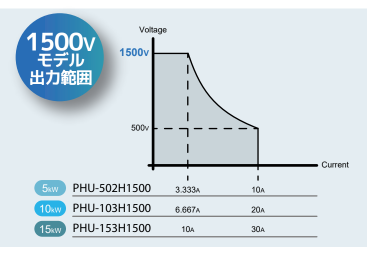
0

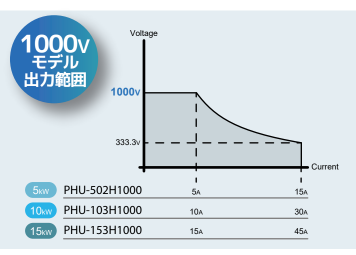


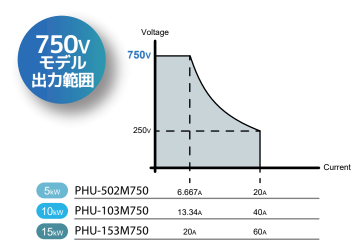
- 1. 雷源スイッチ
- 2. USB A ポート
- 4.10+-
- 5. ファンクションキー 6. 電圧調整ノブ
- 7. 電流/電力/抵抗調整ノブ
- 8. パネルロック
- 9. 電流/電力/抵抗スイッチ
- 10. 出力スイッチ
- 11. アナログ制御 12. オプションポート
- 14. 並列接続用インターコネクト
- 15. LAN ポート
- 16. USB B ポー 17. DC 出力端子 18. リモートセンシング
- 19. 並列制御 20. AC 入力

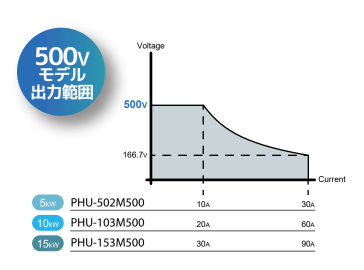
- 3 液晶ディスプレイ

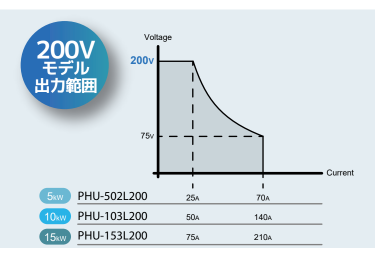
定格 Specifications

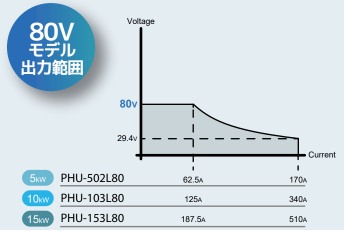












モデル		PHU-502M500	PHU-502M750	PHU-103M500	PHU-103M750	PHU-153M500	PHU-153M750
定格出力電圧 **1	V	500	750	500	750	500	750
定格出力電流 ※2	Α	30	20	60	40	90	60
定格出力電力	W	5000	5000	10000	10000	15000	15000

定電圧特性			PHU-502M500	PHU-502M750	PHU-103M500	PHU-103M750	PHU-153M500	PHU-153M750
入力変動 **3		mV	50	75	50	75	50	75
負荷変動 **4		mV	100	150	100	150	100	150
リップルノイズ **5	p-p <sup>⊛6</sup>	mV	350	800	350	800	350	800
リッフルフィス ^~	r.m.s. **7	mV	70	200	70	200	70	200
過渡応答時間 **8		ms	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

定電流特性		PHU-502M500	PHU-502M750	PHU-103M500	PHU-103M750	PHU-153M500	PHU-153M750	
入力逐	变動 <sup>※3</sup>	mA	15	10	30	20	45	30
負荷変	变動 <sup>※9</sup>	mA	30	20	60	40	90	60
リップルノイズ *10	r.m.s.	mA	16	16	32	32	48	48

確度/分解能		PHU-502M500	PHU-502M750	PHU-103M500	PHU-103M750	PHU-153M500	PHU-153M750
電圧確度	mV	500	750	500	750	500	750
電流確度	mA	60	40	120	80	180	120
電力確度	W	50	50	100	100	150	150
電圧分解能	V	0.01	0.1	0.01	0.1	0.01	0.1
電流分解能	Α	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01	0.001
電力分解能	W	0.1	0.1	1	1	1	1

	入力定格		PHU-502M500	PHU-502M750	PHU-103M500	PHU-103M750	PHU-153M500	PHU-153M750	
-	 		3- 相 , 200V モデル : 180 ~ 265 Vac ( 200/230 Vac をカバー )						
	人力配因			3- 相 , 400V モデル : 342 ~ 528 Vac ( 380/400/415/440/460/480 Vac をカバー )					
入力	周波数範囲			47Hz $\sim$ 63Hz					
最大入力電流	200Vac	200Vac A 3		L1, L2)	56 A (L1), 32 A (L2, L3)		56 A (L1, L2, L3)		
耳又ノヘノノノリーモ/川	400Vac	Α	16 A (	16 A (L1, L2)		28 A (L1), 16 A (L2, L3)		28 A (L1, L2, L3)	
突入電流	200V モデル	Α	50A 以下		100A 以下		100A 以下		
关入电流	400V モデル	Α	25A 以	以下	50A 以下		50A 以下		
最大入	力電力	VA	6000		12000		18000		
力率    定格電力時			> 0.95						
効率 **11 200Vac / 400Vac %			86 - 94 / 87 - 94						
Hold-up time			10ms 以上						

インタフェース	PHU-502M500	PHU-502M750	PHU-103M500	PHU-103M750	PHU-153M500	PHU-153M750		
USB	TypeA: Host, TypeB:	/peA: Host, TypeB: Slave, Speed: 1.1/2.0, USB Class: CDC(Communications Device Class)						
LAN	MAC Address, DNS IP Address, User Password, Gateway IP Address, Instrument IP Address, Subnet Mask							
絶縁アナログコントロール	Vset / Iset = 0-5V ま	/set / Iset = 0-5V または 0-10V   Vmon / Imon = 0-5V または 0-10V						
工場オプション	RS-232&485 、GP-IE	S-232&485 、GP-IB						

一般		PHU-502M500	PHU-502M750	PHU-103M500	PHU-103M750	PHU-153M500	PHU-153M750	
質量	本体のみ	kg	21kg 以下		30.5kg 以下		40kg 以下	
寸法 (W	/×H×D)	mm			442×13	30×675		

- ※1:最小電圧は定格出力電圧の最大 0.2% まで保証
- ※2:最小電流は定格出力電流の最大 0.4% まで保証
- ※3:180~265Vacまたは342~528Vac、定負荷
- ※4:無負荷から全負荷まで、一定の入力電圧,リモート センスのセンシング ポイントで測定
- ※5: (100:1) プローブで測定
- ※6: 測定周波数帯域 10Hz~20MHz
- ※7:測定周波数帯域 5Hz~1MHz
- \*\*8: 定格出力電流の 10%  $\sim$  90% への負荷変化に対して、出力電圧が定格出力の 1% 以内に 回復するまでの時間
  - 定格出力の 10% ~ 100% の電圧設定ポイント
- ※9:負荷電圧の変化に対して、ユニットの定格電圧に等しく、入力電圧は一定
- ※10: リップルは、20~100%の出力電圧と全出力電流で測定
- ※11: 定格出力時



- ●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「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。 ●諸事情により価格変更または生産中止となる場合があります。
- ●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。●弊社製品の取り扱いには、十分な知識が必要となります。一般家庭・消費者向けの製品ではありません。

TEXIO

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

●お問い合わせは信用ある当店へ

あなたの「はかりたい」をサポート Here's Texio!

詳しくは https://www.texio.co.jp/

#### ●本 社

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

#### ●お問い合わせは各営業所へどうぞ。

●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