

## MODEL 62000D シリーズ

## 特長

- 電圧範囲 : 0V~100V/600V/1200V/1800V
- 電流範囲 : 0A~540A
- 電力範囲 : 3φ200V ~220Vac時 - 4kW/8kW/12kW 3φ380V ~480Vac時 - 6kW/12kW/15kW
- 二象限電源及び電子負荷機能を持つ 2 in 1 双方向電源
- 高さ3U/18kW出力のコンパクトサイズ
- 並列運転 : マスタースレーブ機能で 10台並列の最大180kW出力
- 定電圧CV, 定電流CC, 定電力CPモード
- 電圧/電流のシーケンスプログラム設定
- 電圧/電流のスルーレート制御
- 高速過渡応答時間 <1.5ms
- 低ノイズ出力
- CVまたはCC優先モード搭載
- 使い易いタッチパネルインターフェース
- 標準インターフェース : USB, LAN, APG  
オプションインターフェース : CANまたはGPIB



## 電力回生式プログラマブル双方向直流電源 MODEL 62000D シリーズ

62000Dシリーズ 電力回生式プログラマブル双方向直流電源は2象限動作によって電源と電子負荷双方の役割を担うことができます。電気自動車の双方向車載充電器（BOBC）や双方向DC-DCコンバータ、DC-ACモータードライバなどの試験に対応しており、双方向の電力変換が必要なテストに最適です。さらにバッテリーを模擬した動作が可能なため、グリーンエネルギーのESSや太陽光発電・ハイブリッドインバータ、パワーコンディショナ、バッテリーなどの充放電の状態を測定できます。

### エコエネルギー設計

62000Dシリーズは、直流電源だけではなく電子負荷としても使用でき、モータードライバの試験に最適です。双方向電源で電力回生も可能で、-90%~-+90%の過渡応答時間は最小<1.5msです。

### 業界最小クラスの高さ3Uサイズ

クロマの高電力密度実装技術により業界最小クラスの高さ3U/18kWを達成しました。電圧範囲は100V/600V/1200V/1800Vをラインアップしており、高電圧需要に対応しています。さらにマスタースレーブ機能により10台並列することにより、最大180kW出力が可能です。

### ユーザーフレンドリーなタッチパネル

タッチパネルを搭載することで直感的で分かりやすい操作体系となっています。100シーケンスまで保存可能で、リストモードでは出力波形を編集できます。またスルーレート設定によって、LV123/LV148などの規格に準拠した予備試験に対応できます。

### 様々なインターフェースに対応

定格入力は200~480Vacであり、各國の電源事情に対応できるユニバーサルデザインとなっています。また、接続インターフェースは標準でUSB、LAN（LXI）、アナログインターフェースを持ち、オプションでCANあるいはGPIBインターフェースを追加することができます。

### アプリケーション

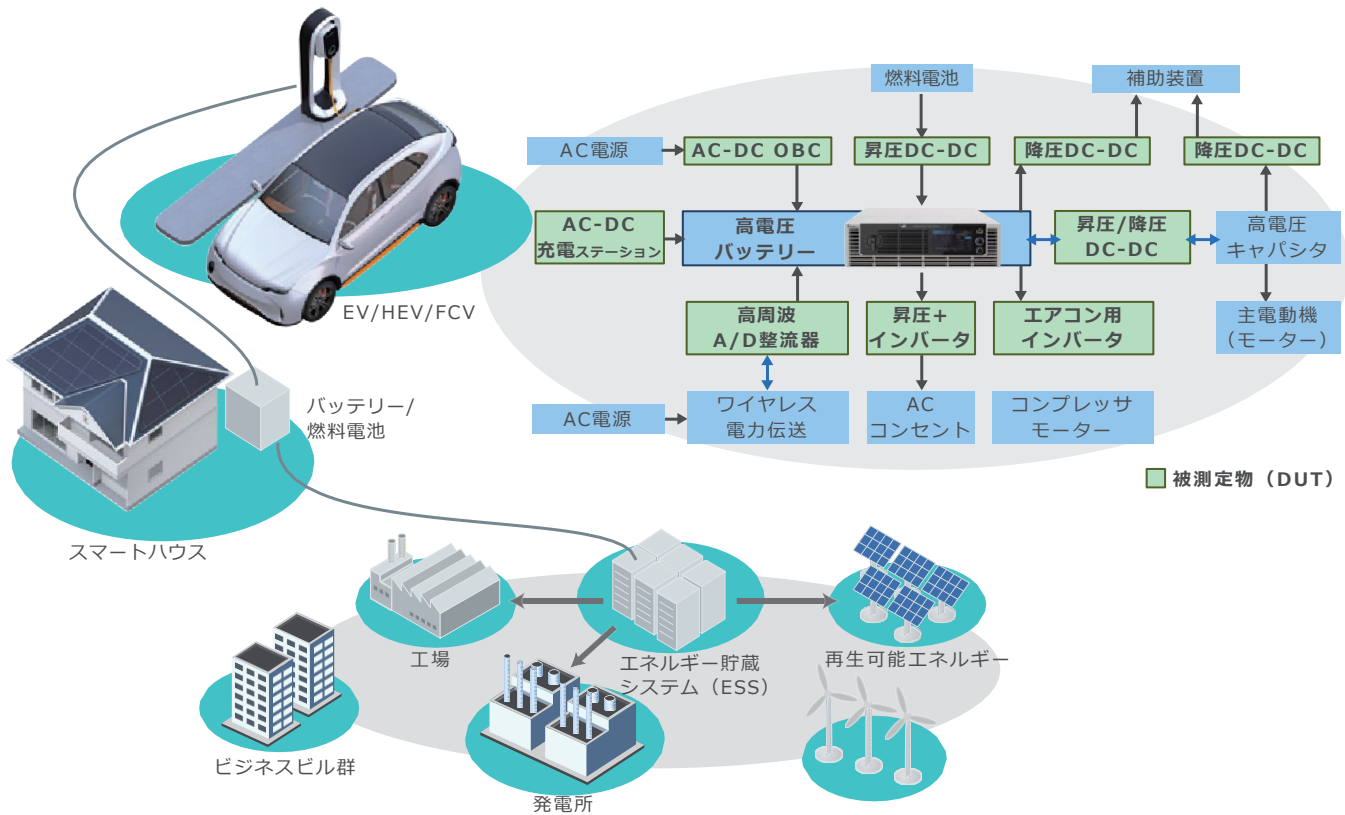
- 充放電測定及び長時間寿命測定 : 双方向車載充電器、DC-DCコンバータ、PCSなど
- モータードライバのDC-AC電源と電力フィードバックテスト
- LV123/LV148規格準拠の予備試験
- マイクログリッド研究用のバッテリー模擬電源



**Chroma**

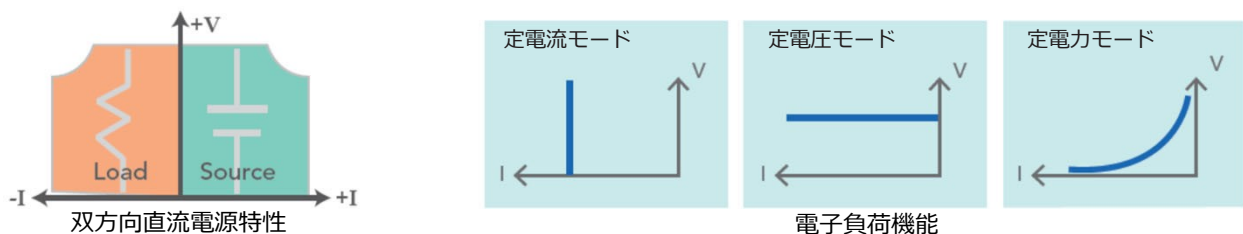
## 電気自動車と電力変換測定アプリケーション

新エネルギーのPV/EV/燃料電池/バッテリーは伝統的なエネルギー(石炭、石油など)の代替として注目を浴びています。電気自動車の増加とESS/バッテリーのニーズは、分散型エネルギー貯蔵やマイクログリッドの急速なビジネス化を促進しています。電力変換機器は双方向設計になり、高効率かつ高電圧変換、高電力密度のバッテリーアプリケーションとの組み合わせ試験や、バッテリーシミュレータ(双方向電源)の測定、評価への需要が高まっています。

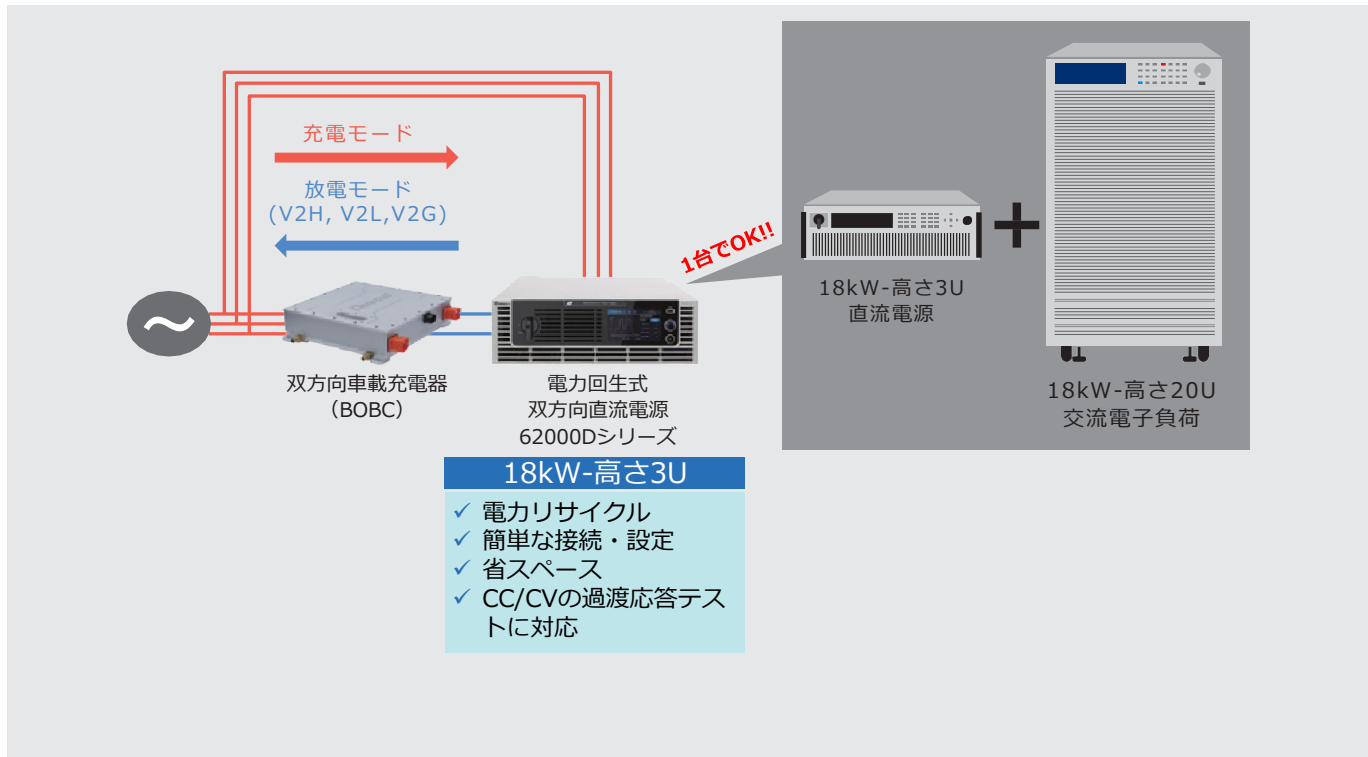


## 電子負荷能力を持つ2 in 1の電力回生式双方向直流電源

62000Dシリーズは2象限動作の双方向電源設計で、動作範囲は正電圧/正電流と正電圧/負電流となっています。直流電源として使用できるだけではなく、直流電子負荷としても使用できます。さらに、系統に電力を回生することが可能で、変換効率は最大93%です。定電圧、定電流、定電力のモードで動作できる小型で工芸な電源となっています。



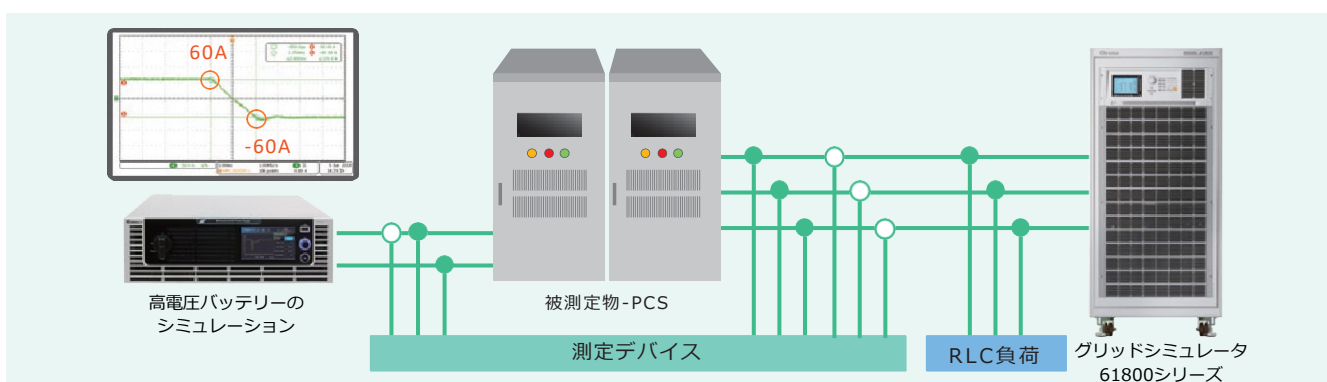
EVの普及により、OBCはV2G（車両からグリッド）、V2L（車両から負荷）、およびV2H（車両から家庭）の充放電の双方向のニーズが生まれています。従来の方法では直流電源と直流電子負荷の2台の試験器をコントロール必要がありました。しかし、62000Dシリーズを直流電子負荷として定電圧(CV)、定電流(CC)、定電力(CP)モードで動作させることで、1台の62000DでOBCの評価をすることが可能です。



従来の電源&電子負荷と62000Dシリーズの双方向車載充電器接続イメージ比較

### 1800V高電圧パワーコンディショナ測定

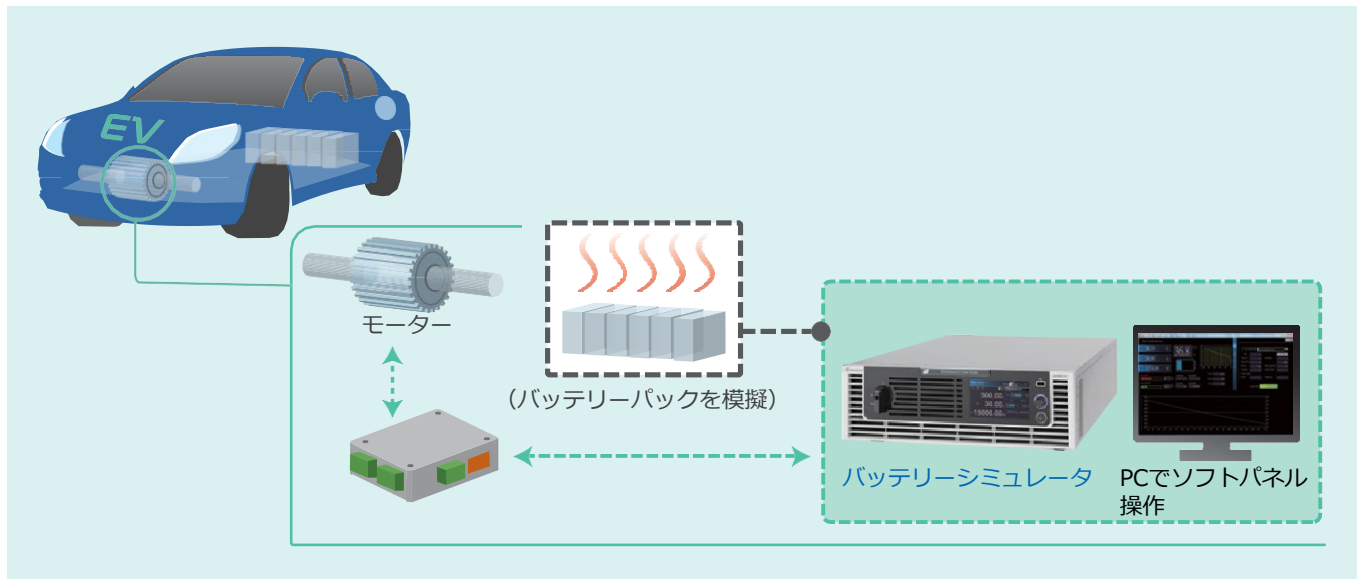
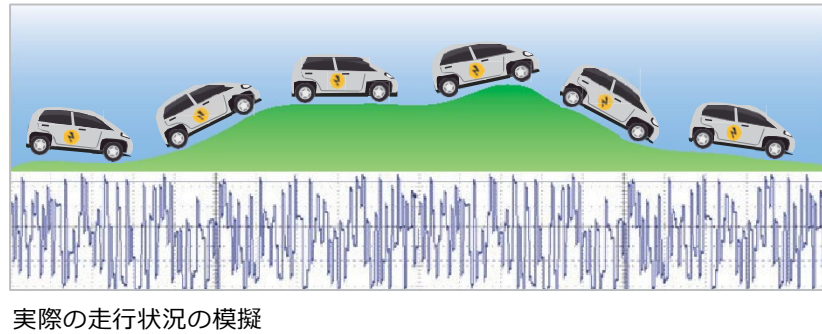
パワーコンディショナ(PCS)は、バッテリーと電力システム間の電気エネルギー双方向を変換できるデバイスです。直流電圧は450Vから1500Vのものまでが開発されており、充放電、有効電力制御、無効電力調整とオフグリッドスイッチング機能を備えているものがあります。62000Dシリーズには、高電圧の62180D-1800モデル(1800V/40A/18kW)をラインアップしており、10台並列することで1800V/400A/180kW出力が可能となり、電源及び電力回生式電子負荷としてはバッテリシミュレータの代わりに使用できます。



## 高速過渡応答<1.5mS

62000Dシリーズは、2つ象限の間で電流を高速的に連続変換することができ、多様な双方向DC-DC／DC-ACバッテリー充電および放電測定に対応できます。電流応答速度は<1.5ms (-90%～+90%) の高速過渡応答であり、安定した電源試験を可能にします。

モータードライバからの電力について実運転におけるアクセルとブレーキ動作では、高度なコントロールシステムによってバッテリーを高速で充放電を行い、電力変換をしています。62000Dシリーズは高速過渡応答能力によって、実運転におけるモーターの電力変換に追随することができるため、安定した実運転模擬（ドライブサイクルシミュレーション）試験を行うことができます。



## バッテリーシミュレータ機能

62000Dは、バッテリーシミュレータソフトウェア (Battery Simulator Softpanel) と組み合わせ、バッテリーシミュレータとして使用することができます。その際には、異なったSOC条件の設定、もしくは電池特性 (V-I曲線) のダウンロードを行います。本機能により、異なる容量の電池や異なる電池特性にて、製品の評価を行うことができます。そのため、62000Dは車載充電器やモータ駆動装置などの製品の試験に適しています。



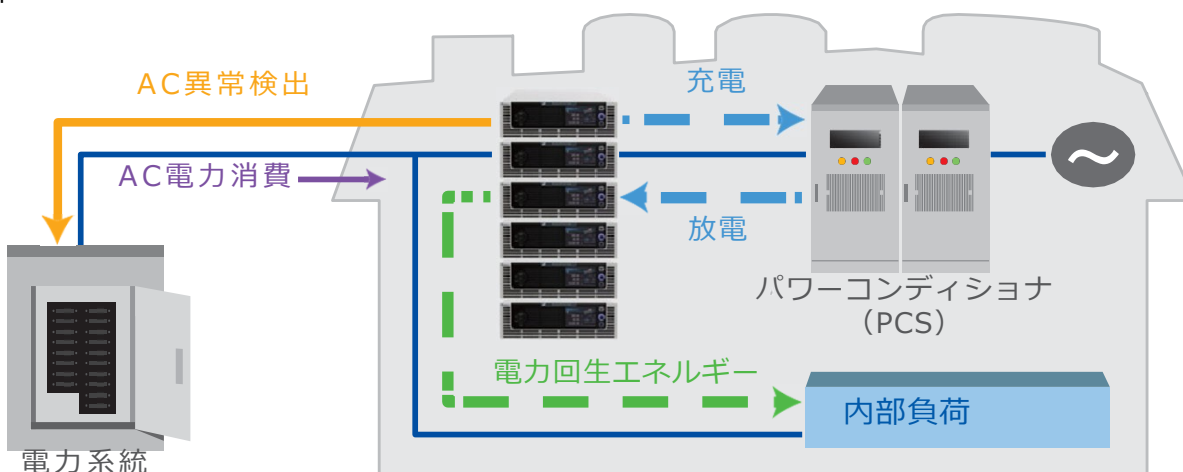
## LV123/LV148規格準拠の予備試験に対応

62000Dシリーズのソフトパネルは自動車試験規格であるLV123とLV148の試験項目の一部と同等の試験を実行できるため、予備試験に活用できます。さらに、62000Dは最速180V/msの高速スルーレート設定が可能なため、多くの国際規格準拠の予備試験に応用することができます。また、Chroma Softpanel（ソフトウェア）との組み合わせでユーザーはワンクリックの操作で出力試験を行うことができます。



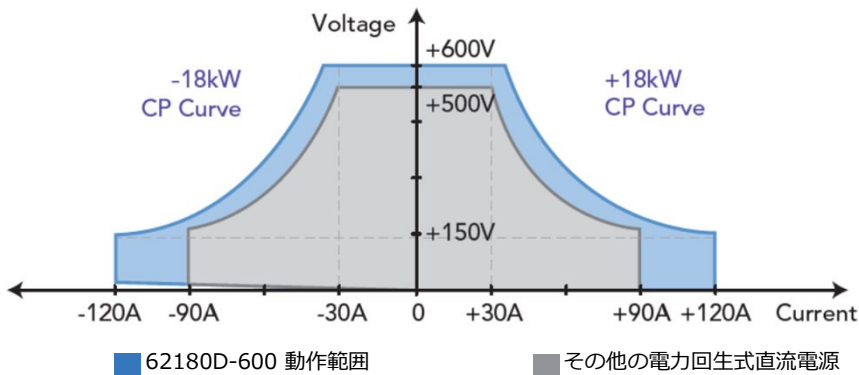
## 系統保護機能

62000D双方向直流電源は、エネルギー回収機能を備えており、グリッドへエネルギー回生が可能です。入力電圧異常や周波数異常の検出や、電源設備が異常を検出した場合、自ら出力レベルをオフにしてグリッドとの接続の安全な使用を確保します。また、62000Dには、OVP、OCP、OPP、OTP、AC異常検出、ファン異常などを検知する保護機能を備えています。その内、交流入力異常保護として、過電圧保護（OVP）、低電圧保護（UVP）、三相不均衡（Unbalance）、グリッド周波数異常（Freq. Error）、過電流保護（OCP）などがあります。



## 広範囲出力

62000Dシリーズは広い動作範囲出力が可能です。62180D-600の出力定格は600V/120A/18kW\*であり、下図の通り電圧と電流の様々な組み合わせで出力が可能です。1台の直流電源で低電圧/高電流、高電圧/低電流の試験に対応できるため、コストとスペースを節約した試験環境を構築することができます。



さらに62000Dシリーズは、マスタースレーブ運転でき、最大10台まで並列することで180kW\*大容量出力が可能です。並列接続方法も簡単なため、R&Dや品質保証、生産ラインなどの利用を想定することができます。マスター機からスレーブ機にデータをすぐに転送しながら、高い安定性と低ノイズを誇る並列システムとなっています。



マスタースレーブ180kW\*接続  
(ラックアップはお問い合わせください)

## 定格入力：三相200Vac～480Vac

優れたPFCにより、省エネルギーかつ高効率に設計されており、定格入力は三相200～220Vacと380～480Vacで各国の電源規格に対応しており、グローバルな使用も可能です。  
(輸出入においては各国の法令を遵守した後、使用環境の確認をお願いします。)

- 三相200～200Vacで使用する場合、出力容量が制限されます。詳しくは製品仕様をご確認ください。

## 通信インターフェース

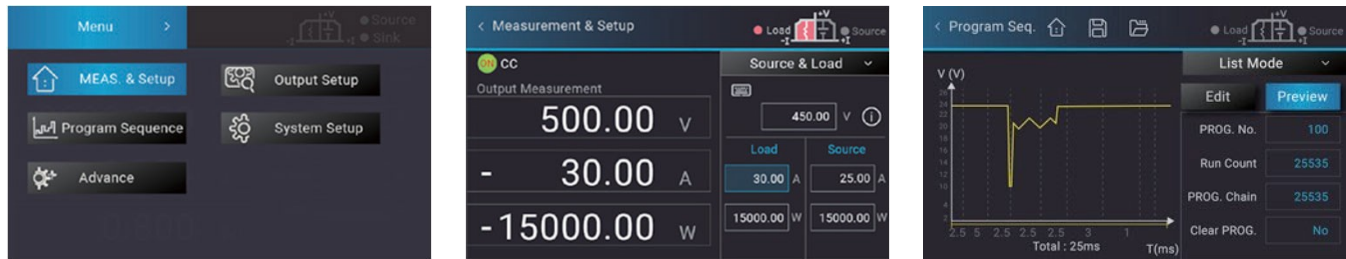
様々な通信インターフェースに対応しており、標準でUSB、LANを搭載、オプションでCAN/GPIBインターフェースを追加することができます。自動車業界で使用するCANは2.0A&B規格、11-bit/29-bitsに対応、V/I/Pパラメータを最小10msで取得できます。

## タッチパネルインターフェース

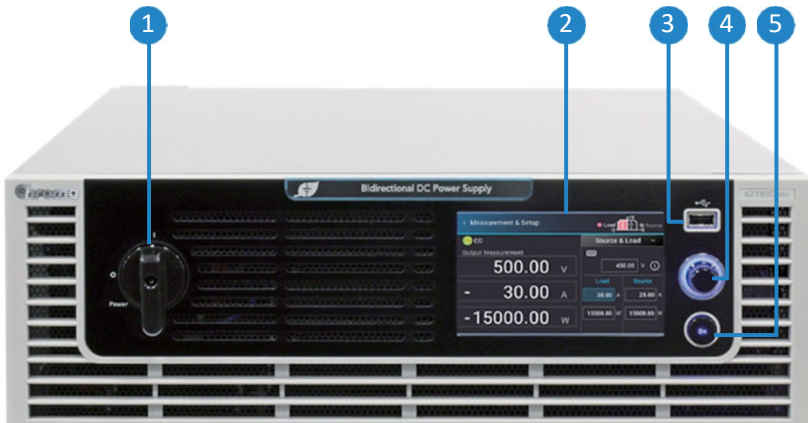
- 操作簡単なユーザーインターフェース
- 電圧／電流の測定設定編集可能
- プログラムシーケンスで出力波形などの閲覧／設定可能



タッチパネルインターフェース



## 本体説明



### 1.AC電源スイッチ

測定、設定、制御及び状態情報の表示

### 2.TFT液晶タッチパネル

プログラム読み込み/転送、F.W.アップデート

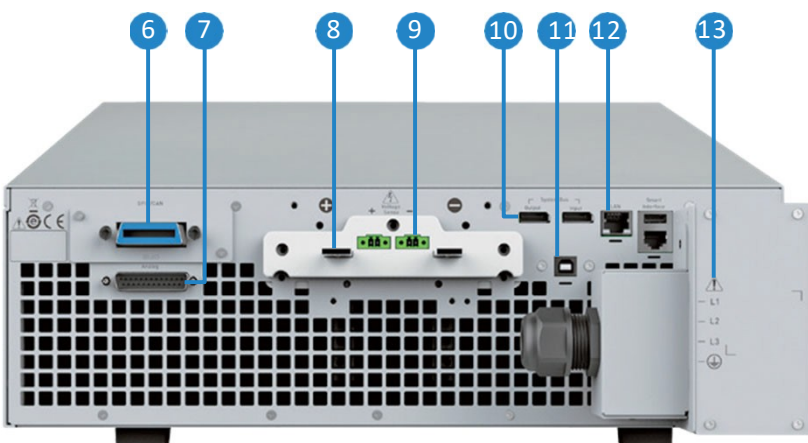
### 4.ジョグダイヤル

設定値の編集、出力値の確認

### 5.出力ONスイッチ

ライト点灯：出力中

ライト消灯：出力なし



### 6.GPIBインターフェースまたはCANインターフェース

(工場出荷オプション)

### 7.アナログ制御インターフェース

アナログ出力制御/電圧、電流モニタリング

### 8.直流出力端子

### 9.リモートセンス端子

### 10.マスタースレーブ用端子

### 11.USB通信インターフェース（標準）

### 12.LAN通信インターフェース（標準）

### 13.AC入力端子

仕様表-1 (100V&amp;600Vモデル)

型名	62060D-100	62120D-100	62180D-100	62060D-600	62120D-600	62180D-600			
<b>ソース/シンク性能</b>									
ソース/シンク電圧	0~100V				0~600V				
ソース/シンク電流	±180A	±360A	±540A	±40A	±80A	±120A			
ソース/シンク 電力 (3Φ200Vac~220Vac入力)	±4000W	±8000W	±12000W	±4000W	±8000W	±12000W			
ソース/シンク 電力 (3Φ380Vac~480Vac入力)	±6000W	±12000W	±18000W	±6000W	±12000W	±18000W			
<b>電源変動</b>									
電圧	±0.01% F.S.								
電流	±0.05% F.S.								
<b>負荷変動</b>									
電圧	±0.02% F.S.								
電流	±0.1% F.S.								
<b>電圧測定</b>									
電圧レンジ	20V / 100V			120V / 600V					
測定精度	0.05% + 0.05%F.S.								
<b>電流測定</b>									
電流レンジ	36A / 180A	72A / 360A	108A / 540A	8A / 40A	16A / 80A	24A / 120A			
測定精度	0.1% + 0.1%F.S.								
<b>出力ノイズおよびリップル</b>									
P-P(20MHz)	150 mV			420mV					
rms(電圧)	25 mV			85mV					
rms(電流)	150mA	300mA	450mA	30mA	60mA	90mA			
<b>プログラム応答速度</b>									
立ち上がり時間(全負荷)	10 ms			20 ms					
立ち上がり時間(無負荷)	10 ms			10 ms					
立ち下がり時間(全負荷)	10 ms			20 ms					
立ち下がり時間(無負荷)	10 ms			10 ms					
<b>スルーレート設定</b>									
電圧スルーレート範囲 (無負荷)	0.001V/ms~ 10V/ms			0.001V/ms~60V/ms					
電圧スルーレート範囲 (全負荷)	0.001V/ms~10V/ms			0.001V/ms~30V/ms					
電流スルーレート範囲 (無負荷)	0.001A~ 10A/ms	0.001A~ 20A/ms	0.001A~ 30A/ms	0.001A~ 20A/ms	0.001A~ 40A/ms	0.001A~ 60A/ms			
電流スルーレート範囲 (全負荷)	0.001A~ 10A/ms	0.001A~ 20A/ms	0.001A~ 30A/ms	0.001A~ 10A/ms	0.001A~ 20A/ms	0.001A~ 30A/ms			
最小過渡応答時間(CV)	0.5ms			0.5ms					
過渡応答時間(CV)	50%~100%または100%~50%の負荷変動に対して、定常出力の±0.75%まで500μs以内に回復 (1A/μs)								
<b>動作モード</b>									
ソース	CC, CV, CP								
負荷	CC, CV, CP								
効率(Typical)	ソース > 0.91 シンク > 0.91	ソース > 0.91 シンク > 0.91	ソース > 0.92 シンク > 0.92	ソース > 0.91 シンク > 0.93	ソース > 0.92 シンク > 0.93	ソース > 0.92 シンク > 0.93			
<b>経時ドリフト(30分間)</b>									
電圧	0.04% of Vmax			0.04% of Vmax					
電流	0.06% of Imax			0.06% of Imax					
<b>経時ドリフト(8時間)</b>									
電圧	0.02% of Vmax			0.02% of Vmax					
電流	0.04% of Imax			0.04% of Imax					
<b>温度係数</b>									
電圧	0.04% of Vmax/°C			0.04% of Vmax/°C					
電流	0.06% of Imax/°C			0.06% of Imax/°C					

**仕様表-2 (100V&600Vモデル)**

型名	62060D-100	62120D-100	62180D-100	62060D-600	62120D-600	62180D-600			
<b>プログラムおよび測定分解能</b>									
電圧(前面パネル)	10 mV			10 mV					
電流(前面パネル)	10 mA			10 mA					
電圧(デジタルI/F経由)	0.002% of Vmax			0.002% of Vmax					
電流(デジタルI/F経由)	0.004% of Imax			0.004% of Imax					
電圧(アナログI/F経由)	0.04% of Vmax			0.04% of Vmax					
電流(アナログI/F経由)	0.04% of Imax			0.04% of Imax					
<b>プログラム確度</b>									
電圧(前面パネル & デジタルI/F経由)	0.05% of Vmax			0.05% of Vmax					
電流(前面パネル & デジタルI/F経由)	0.2% of Imax			0.2% of Imax					
電力(前面パネル & デジタルI/F経由)	0.3% of Pmax			0.3% of Pmax					
電圧(アナログI/F経由)	0.2% of Vmax			0.2% of Vmax					
電流(アナログI/F経由)	0.3% of Imax			0.3% of Imax					
<b>APG測定確度</b>									
電圧(アナログI/F経由)	0.5% of Vmax			0.5% of Vmax					
電流(アナログI/F経由)	0.75% of Imax			0.75% of Imax					
<b>アナログインターフェース(I/O)</b>									
電圧および電流プログラム入力(I/P)	電圧:0~10 Vdc of F.S. 電流・ソース入力:0~10 Vdc of F.S. 負荷入力:0~10 Vdc of F.S.								
電圧および電流モニタ出力(O/P)	電圧:0~10 Vdc of F.S. 電流:-10~10 Vdc of F.S.								
外部からのON/OFF(I/P)	TTL: Active Low or High (選択可能)								
DC_ON信号(O/P)	TTL: Active High (Time delay=1ms at voltage slew rate of 10V/ms.)								
CVまたはCCモードインジケータ(O/P)	TTL Level High=CV mode ; TTL Level Low=CC mode								
OTPインジケータ(O/P)	TTL: Active Low								
システム異常インジケータ(O/P)	TTL: Active Low								
セーフティインターロック(I/P)	Time accuracy: <100ms								
リモート禁止機能(I/P)	TTL: Active Low								
<b>OVP設定範囲</b>									
範囲	0~110%で設定可能								
確度	±1% of full scale output								
<b>オートシーケンス(Listモード)</b>									
プログラム数	10								
シーケンス数	100								
滞留時間(Dwell time)範囲	2ms~15000s								
トリガーソース	Manual / Auto / External								
<b>オートシーケンス(Stepモード)</b>									
開始電圧	0 to full scale								
終了電圧	0 to full scale								
試験時間	hh : mm : ss.sss ( 00 : 00 : 00.001 to 99 : 59 : 59.99 )								
トリガーソース	Auto								
直列および並列接続	マスタースレーブコントロール最大10台まで(直列:2台/並列:10台)								
<b>入力定格</b>									
AC3相3線+Ground(w/o neutral)	3Φ 200Vac~220Vac ±10% w/o neutral 3Φ 380Vac~480Vac ±10% w/o neutral								
AC周波数範囲	47~63 Hz								
力率	>0.97								
<b>その他仕様</b>									
リモートセンス最大電圧降下補償	2.5% of full scale voltage per line (5% total)			2% of full scale voltage per line (4% total)					
動作温度範囲	0°C~40°C								
保管温度範囲	-25°C~70°C								
寸法(HxWxD, mm)	133 x 428 x 730 mm / 5.23 x 16.85 x 28.74 inch								
重量(kg)	37 kg/81.51 lbs	41 kg/90.3 lbs	45 kg/100 lbs	25 kg/55.1 lbs	32 kg/70.5 lbs	39 kg/86.1 lbs			

\* 仕様は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

仕様表-1 (1200V&amp;1800Vモデル)

型名	62120D-1200	62180D-1200	62180D-1800
<b>ソース/シンク性能</b>			
ソース/シンク電圧	0~1200V	0~1200V	0~1800V
ソース/シンク電流	±40A	±40A	±40A
ソース/シンク 電力 (3Φ200Vac~220Vac入力)	±8000W	±12000W	±12000W
ソース/シンク 電力 (3Φ380Vac~480Vac入力)	±12000W	±18000W	±18000W
<b>電源変動</b>			
電圧		±0.01% F.S.	
電流		±0.05% F.S.	
<b>負荷変動</b>			
電圧		±0.02% F.S.	
電流		±0.1% F.S.	
<b>電圧測定</b>			
電圧レンジ	240V / 1200V	240V / 1200V	360V / 1800V
測定精度	0.05% + 0.05%F.S.	0.05% + 0.075%F.S.	0.05% + 0.05%F.S.
<b>電流測定</b>			
電流レンジ	8A / 40A	8A / 40A	8A / 40A
測定精度		0.1% + 0.1%F.S.	
<b>出力ノイズおよびリップル</b>			
P-P(20MHz)	840mV	1260mV	1260mV
rms(電圧)	170mV	255mV	255mV
rms(電流)	30mA	30mA	30mA
<b>プログラム応答速度</b>			
立ち上がり時間(全負荷)		20ms	
立ち上がり時間(無負荷)		10ms	
立ち下がり時間(全負荷)		20ms	
立ち下がり時間(無負荷)		10ms	
<b>スルーレート設定</b>			
電圧スルーレート範囲 (無負荷)	0.001V/ms~120V/ms	0.001V/ms~180V/ms	0.001V/ms~180V/ms
電圧スルーレート範囲 (全負荷)	0.001V/ms~60V/ms	0.001V/ms~90V/ms	0.001V/ms~90V/ms
電流スルーレート範囲 (無負荷)		0.001A~20A/ms	
電流スルーレート範囲 (全負荷)		0.001A~10A/ms	
最小過渡応答時間(CV)		0.5ms	
過渡応答時間(CV)	50%~100%または100%~50%の負荷変動に対して、定常出力の±0.75%まで500μs以内に回復 (1A/μs)		
<b>動作モード</b>			
ソース		CC, CV, CP	
負荷		CC, CV, CP	
効率(Typical)	ソース > 0.92 シンク > 0.93	ソース > 0.91 シンク > 0.90	ソース > 0.92 シンク > 0.93
<b>経時ドリフト(30分間)</b>			
電圧	0.04% of Vmax	0.06% of Vmax	0.04% of Vmax
電流		0.06% of Imax	
<b>経時ドリフト(8時間)</b>			
電圧	0.02% of Vmax	0.03% of Vmax	0.02% of Vmax
電流		0.04% of Imax	
<b>温度係数</b>			
電圧	0.04% of Vmax/°C	0.06% of Vmax/°C	0.04% of Vmax/°C
電流		0.06% of Imax/°C	

仕様表-2 (1200V&amp;1800Vモデル)

型名	62120D-1200	62180D-1200	62180D-1800
<b>プログラムおよび測定分解能</b>			
電圧(前面パネル)	100 mV	100 mV	100 mV
電流(前面パネル)	10 mA	10 mA	10 mA
電圧(デジタルI/F経由)	0.002% of Vmax	0.003% of Vmax	0.002% of Vmax
電流(デジタルI/F経由)		0.004% of Imax	
電圧(アナログI/F経由)	0.04% of Vmax	0.06% of Vmax	0.04% of Vmax
電流(アナログI/F経由)		0.04% of Imax	
<b>プログラム確度</b>			
電圧(前面パネル & デジタルI/F経由)	0.05% of Vmax	0.075% of Vmax	0.05% of Vmax
電流(前面パネル & デジタルI/F経由)		0.2% of Imax	
電力(前面パネル & デジタルI/F経由)	0.3% of Pmax	0.3% of Pmax	0.3% of Pmax
電圧(アナログI/F経由)		0.2% of Vmax	
電流(アナログI/F経由)		0.3% of Imax	
<b>APG測定確度</b>			
電圧(アナログI/F経由)		0.5% of Vmax	
電流(アナログI/F経由)		0.75% of Imax	
<b>アナログインターフェース(I/O)</b>			
電圧および電流プログラム入力(I/P)	電圧: 0~10 Vdc of F.S. 電流・ソース入力: 0~10 Vdc of F.S. 負荷入力: 0~10 Vdc of F.S.		
電圧および電流モニタ出力(O/P)	電圧: 0~10 Vdc of F.S. 電流: -10~10 Vdc of F.S.		
外部からのON/OFF(I/P)	TTL: Active Low or High (selective)		
DC_ON信号(O/P)	TTL: Active High (Time delay=1ms at voltage slew rate of 10V/ms.)		
CVまたはCCモードインジケータ(O/P)	TTL Level High=CV mode ; TTL Level Low=CC mode		
OTPインジケータ(O/P)	TTL: Active Low		
システム異常インジケータ(O/P)	TTL: Active Low		
セーフティインターロック(I/P)	Time accuracy: <100ms		
リモート禁止機能(I/P)	TTL: Active Low		
<b>OVP設定範囲</b>			
範囲	0~110%で設定可能		
確度	±1% of full scale output		
<b>オートシーケンス(Listモード)</b>			
プログラム数	10		
シーケンス数	100		
滞留時間(Dwell time)範囲	2ms~15000s		
トリガーソース	Manual / Auto / External		
<b>オートシーケンス(Stepモード)</b>			
開始電圧	0 to full scale		
終了電圧	0 to full scale		
試験時間	hh : mm : ss.sss ( 00 : 00 : 00.001 to 99 : 59 : 59.99 )		
トリガーソース	Auto		
直列および並列接続	マスタースレーブコントロール最大10台まで(直列:2台/並列:10台)		
<b>入力定格</b>			
AC3相3線+Ground(w/o neutral)	3Φ 200Vac~220Vac ± 10% w/o neutral 3Φ 380Vac~480Vac ± 10% w/o neutral		
AC周波数範囲	47~63 Hz		
力率	>0.97		
<b>その他仕様</b>			
リモートセンス最大電圧降下補償	2% of full scale voltage per line (4% total)	2% of full scale voltage per line (4% total)	2% of full scale voltage per line (4% total)
動作温度範囲	0°C~40°C		
保管温度範囲	-25°C~70°C		
寸法(HxWxD, mm)	133 x 428 x 730 mm / 5.23 x 16.85 x 28.74 inch		
重量(kg)	32 kg/70.5 lbs	39 kg/86.1 lbs	39 kg/86.1 lbs

\* 仕様は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

## オーダー情報

62000Dシリーズ：電力回生式プログラマブル双方向直流電源

62060D-100：電力回生式プログラマブル双方向直流電源 100V/180A/6kW (4kW@3φ200V~220Vac) \*

62120D-100：電力回生式プログラマブル双方向直流電源 100V/360A/12kW (8kW@3φ200V~220Vac) \*

62180D-100：電力回生式プログラマブル双方向直流電源 100V/540A/18kW (12kW@3φ200V~220Vac) \*

62060D-600：電力回生式プログラマブル双方向直流電源 600V/40A/6kW (4kW@3φ200V~220Vac) \*

62120D-600：電力回生式プログラマブル双方向直流電源 600V/80A/12kW (8kW@3φ200V~220Vac) \*

62180D-600：電力回生式プログラマブル双方向直流電源 600V/120A/18kW (12kW@3φ200V~220Vac)

62120D-1200：電力回生式プログラマブル双方向直流電源 1200V/40A/12kW (8kW@3φ200V~220Vac) \*

62180D-1200：電力回生式プログラマブル双方向直流電源 1200V/40A/18kW (12kW@3φ200V~220Vac) \*

62180D-1800：電力回生式プログラマブル双方向直流電源 1800V/40A/18kW (12kW@3φ200V~220Vac) \*

A620039 : GPIBインターフェースカード

A620045 : CANインターフェースカード

A620046 : 62000Dソフトパネル

\* リリース予定は弊社営業担当にお問合せください

**Chroma**  
クロマジャパン株式会社

本社 : 〒223-0057 神奈川県横浜市港北区新羽町888  
TEL:045-542-1118 FAX:045-542-1080

関西営業所 : 〒556-0011 大阪府浪速区難波中3丁目13番17号  
TEL:06-6367-6508 FAX:06-6367-6509

<http://www.chroma.co.jp> E-mail: [info@chroma.co.jp](mailto:info@chroma.co.jp)

代理店

株式会社マックシステムズ

本 社 (052) 223-2811

刈 谷 営 業 所 (0566) 63-6801

URL ; <https://www.macsystems.co.jp>



F1CT02-CJ1805