

DC(Bidirectional) Power supply Measuring Instruments ATE for Power supply CATALOG

直流(双方向)電源 電子計測器 電源自動試験システム カタログ2018



**双方向電源** NTシリーズ



多チャンネル充放電試験器(バッテリーエミュレータ) MCD シリーズ



大容量プログラマブル直流電源 ADG-P シリーズ(スイッチング方式)



コンパクトワイドレンジ直流電源 WS シリーズ(スイッチング方式)



<mark>リップルノイズメータ</mark> RM-103



電源自動試験システム PW-700/PW-5000/PW-6000/PTS-mini/LTS-mini

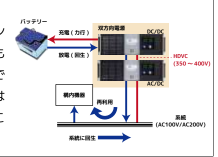


カスタ**ム電源** オンボート電源/組込電源

Lively KG!

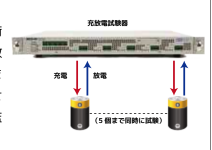
### 双方向電源とは一

系統(コージェネなど)から供給される交流を直流に変換するコン バータと、逆に直流から交流に変換するコンバータを併せ持ったも ので、系統からの電力をバッテリーに充電し、これを構内の機器で 再利用したり系統に回生することができます。 当社の双方向電源は 変換効率90%以上の高効率となっており、電力を有効に活用するこ とができます。



### 充放電試験器とは一

各種バッテリー(二次電池)を試験するための直流電源と電子負荷 を内蔵したもので、直流電源による「充電」、電子負荷による「放 電」をソフトウエアにより繰り返して試験することが可能です。 ま た、当社の充放電試験器は各チャンネルを同期して高速に動作させ ることが可能であることから、HEVなどに搭載されるバッテリー監 視用ECUの試験に使用することも可能です。



### 直流電源とは一

直流安定化電源とも呼ばれるもので、交流の電源(ACコンセント) しか無い場所で直流が必要なとき、直流電源を使用すれば容易に直 流を得ることができます。 AC (交流) からDC (直流) に変換する もので、回路方式により、リニア(ドロッパー)方式とスイッチン グ方式の2種類があります。



### リップルノイズメータとは一

ひとことで言うと、「スイッチング電源の出力にあらわれるリップ ルノイズ電圧を測定し デジタル表示できるもの 」です。



### 電源自動試験システムとは一

ひとことで言うと、「色々な電源の出力に電流を流し電源の性能を 試験するためのもの」です。 弊社では電源の自動試験システムとし て「電源自動検査システム」と「電源自動評価システム」という 2種類の製品を持っております。



### 計測技術研究所の各製品は一

### 豊富なラインナップで様々な用途にお応えします!

双方向電源	
NTシリーズ	4
多チャンネル充放電試験器(バッテリーエミュレータ)	
MCD シリーズ	20
大容量プログラマブル直流電源	
ADG -Pシリーズ(スイッチング方式) ····································	24
コンパクトワイドレンジ直流電源	
WS シリーズ(スイッチング方式)	71
W3 フラース(スイッテンシカ式)	3(
リップルノイズメータ	
RM-103 ·····	38
表体力4.20m~. フェル	
電源自動試験システム ····································	4.
電源自動検査システム	
PW-700/PW-5000/PTS-mini/LTS-mini/	
電源自動検査ソフトウェア「PowerTestSite」 ····································	52
電源自動評価システム	
PW-6000/電源自動評価ソフトウェア「TP」 ····································	56
カスタム電源	
オンボート電源/組込電源 ·······	58
Power band	
製品パワーバンド	60
KG Solution	
プロダクト&マーケットガイド	62
	-



### 双方向電源 NT シリーズ

池を組み込んだシステムを構築も可能です。





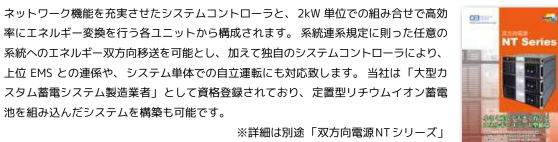












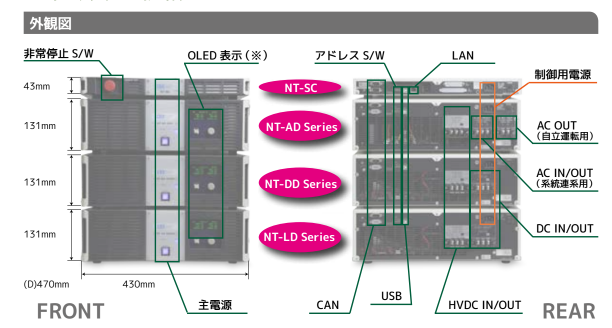
※詳細は別途「双方向電源NTシリーズ」 カタログをご参照ください。

#### ■ オーダー情報

型名	品名	標準価格 (税別)
NT-SC	コントローラユニット	¥228,000
NT-AD-2000	AC/DC 双方向ユニット(2.2kW)非絶縁型	¥498,000
NT-DD-2000A	DC/DC 双方向ユニット(2kW)絶縁型	¥528,000
NT-DD-2000D	DC/DC 双方向ユニット(2kW)絶縁型	¥498,000
NT-DD-2000E	DC/DC 双方向ユニット(2kW)絶縁型	¥498,000
NT-LD-2000E	DC/DC 片方向ユニット(2kW)絶縁型	¥498,000
NT-SC/REC	検査成績書(NT-SC用)	¥9,000
NT-AD-2000/REC	検査成績書(NT-AD-20000 用)	¥15,000
NT-DD-2000x/REC	検査成績書(NT-DD シリーズ用)	¥9,000
NT-LD-2000E/REC	検査成績書(NT-LD シリーズ用)	¥9,000
NX-1UKit-EIA	NT シリーズ用ラックマウントキット	¥25,000
NX-3UKit-EIA	NT シリーズ用ラックマウントキット	¥30,000
NX-OP01	NT-DD/NT-LD用直流地絡検出オプション (工場出荷時)	¥50,000
NX-OP02	NT-SC用電力測定オプション	¥70,000

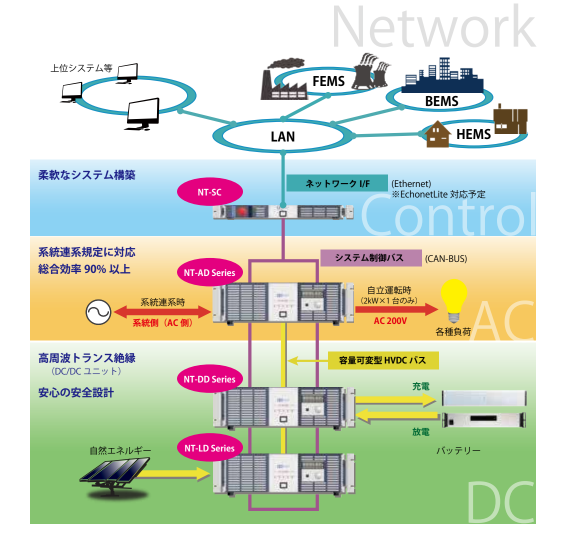
ı	型名	品名	標準価格 (税別)
)	NX-OP03	CAN ケーブル(工場出荷時接続台数指定)	¥30,000
)	NX-OP06	NT-SC用Dio オプション(工場出荷時)	¥60,000
)	NX-OP10	NT-LD用並列運転オプション	¥35,000
)	NX-OP11	NT-AD用定電流運転オプション	¥30,000
)	NT-BT1200B	リチウムイオン蓄電池本体	オープンプライス
)	NT-BM5001	バッテリーコントローラ	オープンプライス
)	NT-BM1004	バッテリーコントローラ	オープンプライス
)	NT-OP04	バッテリー通信ケーブル(30cm)	オープンプライス
)	NT-OP05	バッテリー通信ケーブル(終端器)	オープンプライス
)	NT-OP06	バッテリー通信ケーブル(100cm)	オープンプライス
)	NT-OP07	バッテリー通信ケーブル(ブラケット)	オープンプライス
)	NT-CORE /	EMSコントロールソフトウェア	¥ 198,000
)	Basic	(ベーシック版)	¥ 190,000
<u></u>	NT-CORE / Standard	EMSコントロールソフトウェア	¥750,000
_	Stanuard	(スタンダード版)	

### 4種類の機能でニュースタイルユニット



(※) LED表示の内容は、運転/過電流保護/過熱保護/運転停止/電源ON/OFFとなっております。

#### 概念図



### コントロールユニット NT-SC



NTシリーズの各ユニットをCANバスを通して制御できるコントローラです。 上位とはLANにより通信するゲートウェイ機能により電力のWeb化に寄与します。 各ユニットとハードウェアワイヤリングによる非常停止ボタンを装備しており、安全に停止する事ができます。 また、各ユニットの各種測定結果をNT-SCを介してモニターする事ができます。

上位側	下位側
LAN	CAN

#### ■ 特長

#### パワーユニットコントロール

下位の各パワーユニットに対しHVDC上のエネルギー出し入れの 条件設定を行い、測定データを吸い上げてシステムをコントロー ルならびに通信のゲートウェイを行います。

#### 1U 薄型ユニット

高さは1U(44mm)の薄型構造です。



#### 非常停止スイッチ

現場調整や不測の事態の折にはユニット表面の非常停止スイッチにより、各パワーユニットへのゲートブロックが可能で緊急停止出来ます。 パワーユニットとはハードワイアリング接続しております。



#### 上位に対し LAN による通信

10/100BaseTのLANを装備しており、設定ユニットと上位システム間は一般的なLANケーブルにより接続できます。上位PCやタッチパネル、PLCなどなどお客様の使い慣れたHMI(表示器、操作パネルなど)により電力制御、監視が可能です。 標準 HEMSプロトコルに対応予定です。



#### パワーユニット間 CAN 通信

下位パワーユニットに対しCANインターフェースで接続し、CAN 対応の蓄電池とともに1システムにて接続する事が可能です。 CANインターフェースはISOで規格化されており、自動車業界や蓄電池でよく使われるインターフェースです。

#### 12 台のパワーユニットを接続可能

1台のコントロールユニット(NT-SC)により下位パワーユニット(NT-AD/NT-DD/NT-LD)はCAN上に最大12台まで接続・制御することが可能です。

※ AC/DC および DC/DC ユニットの並列化時のグループ化コマンドについては、別途特注オプションとなりますのでお問合せ下さい。

#### 下位パワーユニットの測定値データバッファとして

パワーユニットが測定したデータを1秒間隔で更新します。

#### USB 通信機能

PC標準装備のUSBインターフェースにより制御することも可能です。

#### 外部アラーム信号入力(オプション)

RPR信号、蓄電池部異常信号、遮断器開信号など各種異常信号を取りこむDio入出力部を備えており、異常信号検出により開閉器開、ゲートブロックなどを行えます。

#### **「系統側電力測定(オプション)**

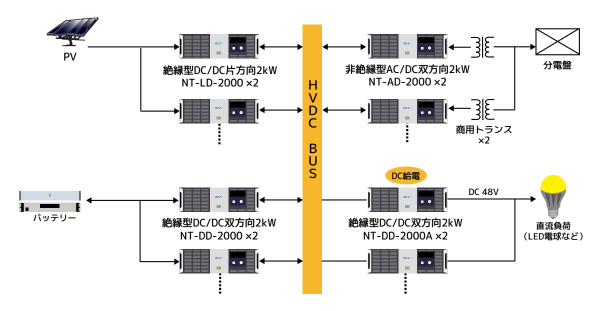
系統側(AC側)の総電力を測定する為のオプションで、電圧、電流、電力値を取りこむ事が可能です。 別置による電力測定器が要らず本システムに組み込めます。

#### ■ 仕様

NT-SC シリーズ コントローラ			
		LAN: 10/100BaseT(上位制御用)	
通信インターフェース		CANバス:Ver2.0B passive(NTシリーズ制御用)	
		USB: USB1.1	
通信プロトコル		独自 IP, ECHO NET Lite1.0 (対応予定)	
動作モード		システムモード, ゲートウェイモード	
非常停止ボタン 結線方式		ハードウェアワイヤリング	
制御電源	電圧	単相2線:AC 100~240V、50/60Hz	
		50VA以下	
使用温度範囲,標高		0~40℃, 2000m以下	
一般仕様	設置形態	屋内、水平設置	
寸法,重量		430(W)X43(H)X450(D), 4kg以下	

### 双方向ユニット共通機能 (NT-AD/DD/LD 共通)

#### ■ 並列運転による容量拡張

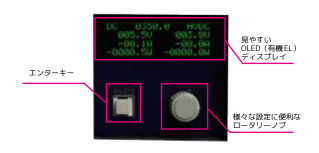


並列運転により容量拡張が可能です。(※)系統側への回生/力行電力容量に合わせてお使い頂けます。

※「NT-ADシリーズの自立運転の並列化、逆潮なし」及び「NT-LDシリーズの並列化」については別途特注オプションとなりますので、お問合せ下さい。

#### ■ 前面に操作・表示パネル付き

電源本体前面には表示器、ロータリーノブ、エンターキーが付いており測定値表示、各種設定が可能です。本体でのマニュアル操作時、現場での調整や立上げ時、測定値確認に便利です。また単体での動作が可能です。



#### ■ 測定機能付き

AC/DC は系統側(AC 側)の電圧・電流・電力、DC/DC は蓄電池側・太陽電池側の電圧・電流・電力とAC/DC、DC/DCともそれぞれHVDC 側の電圧、電流を測定しております。 また上位設定ユニットを通して中央側PC でユニット毎の測定値を監視する事が可能です。

HVDC側	系統側 / 蓄電池·太陽電池側
A(電流)	W(電力)
V (電圧)	A (電流)
	V (電圧)

#### ■ 停電時対策

停電時制御用電源の電圧降下時点でゲートブロック・開閉器開な ど電源を安全方向に動作します。 制御用電源は外部UPSでの保 護を推奨させて頂きます。

#### ■ 安心の安全設計

製品自身の保護はもちろん、系統監視による異常時の解列動作、 ゲートブロック、外部Di入力などによる停止機能など安全対策 は万全です。

#### ■ HVDC 入出力

変換効率が最適になるようなHVDC電圧DC350~400Vの任意設定により、各パワーユニットが系統・蓄電池・太陽電池との間を効率的に電力変換することができます。

#### ■ CAN 通信機能

ISOにより規格化され広く普及しているCANインターフェースを標準装備しており、上位コントローラへの測定値送信や指令値受け取りが容易のため、お手軽にシステム構築が可能です。

#### ■ USB 通信機能

USBインターフェースにより、パワーユニットを個別に制御することも可能です。 また、容易にプログラミング作成可能なライブラリ (DLL) もご提供しております。

### AC/DC双方向ユニット 非絶縁型(AC/DC 2.2kW) NT-AD-2000



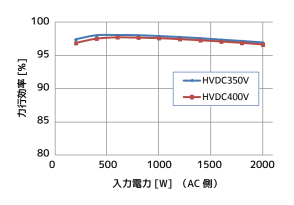
系統側(AC側)とHVDC(DC350~400V)間の2kW電力変換を行い、系統接続に対し系統連系ガイドラインに 沿った各種監視項目を網羅しております。 系統側(AC側)への回生/力行の出入口となります。 並列運転\*1によ る容量拡張も可能です。

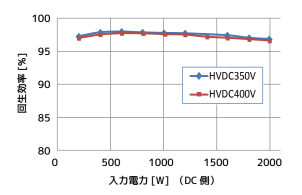
AC 側(	系統側)			
定格電力	2.2kW			
定格電圧	AC 220V ± 20V		HVDC 側	
定格電流	11 A		定格電圧	
AC 側(自	立運転時)		350 ~ 400V	
定格電力	2kW			
定格電圧	AC 0 ∼ 200V			
定格電流	10A	*	1条件により、商用トランスが	必要となります

#### ■ 特長

#### AC/DC 変換効率 96%以上

高効率 AC/DC コンバータ技術により、単体ユニットでは96%以上の高効率(定格負荷時)を実現しました。 これによりエネルギー変換 時のロスを極力減らすことができます。





#### USB 通信機能

PC標準装備のUSBインターフェースにより制御することも可能 です。

#### 系統連系/自立運転の両モードに対応

系統連系/自立運転モード切替により近年注目されている自立運 転にも対応しております。 自立運転の電圧は0~200Vで任意設 定可能です。(※)

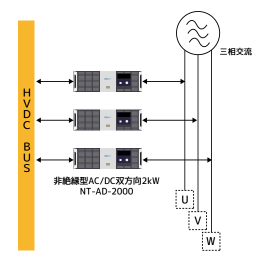
※自立運転時、AC100Vでお使いの場合は、容量は1kWとなります。 また自立 運転は最大2kW 10Arms、単体(1台)のみとなります。 よって並列時の容量拡 張した容量とは同一でありません。

#### HVDC 電圧設定機能

お客様のシステムに合わせてHVDC電圧値をDC350~400V(1V ステップ) で任意に設定することが出来ます。

### 三相系統との系統連系可能

各相ごとにNT-ADと接続する事で三相系統と系統連系すること も出来ます。



#### 系統監視も充実

系統連系ガイドラインに沿って、系統側はOCR/OVP/UVP/OFR/ UFR/、単独運転検出(受動/能動)、直流分流出検出機能が付 いており各項目の設定値/検出時間/復電阻止時間を任意に設定 することができます。 さらに系統側の異常発生時に上記項目を検 出し開閉器及びゲートブロックの制御を行います。

※自立運転の並列化、逆潮なしについては別途特注オプションとなりますので お問合せ下さい。

OCR	過電流継電器	
OVR	過電圧継電器	
UVR	不足電圧継電器	
OFR	過周波数継電器	
UFR	不足周波数継電器	
	能動的方式	
半江建拟快山城北	受動的方式	
直流分流出検出		

#### ■ 仕様

		NT AD 2.11 - 7 - 27-45 AG	(DC 3 =   (156563 = 11)	
		NT-AD シリーズ 双方向 AC		
		系統側(系統連系時)	系統側(自立運転時)	
最大容量		2.2kW 2kW		
定格電圧		単相 2 線:/		
定格電流 , ,	<b></b> 	11A, 50/60Hz	10Arms, 50/60Hz	
電圧範囲		AC 220V ± 20V	AC 0 ∼ 200V	
力率		0.95 以上 ( 定格時 )		
総合歪率,	各次電流歪率	5% 以下 ( 定格時 ), 3% 以下	(定格時、40 次まで)	
効率		96% 以上 ( 定	格時 )*1	
突入電流		20A 以	下	
HVDC 側電	圧,電流	DC 350 ~ 400V( 系統電圧	Eにより制限あり ), 7A	
制御電源	電圧,周波数	単相 2 線:AC100 ~	240V、50/60Hz	
小小田山山	容量	100VA J	以下	
絶縁耐圧	絶縁抵抗	1kV 1M Ω以上 (AC-	FG、HVDC-FG)	
	耐圧	1.5kV 60sec(AC-F	G、HVDC-FG)	
	使用温度範囲,標高	0 ~ 40℃, 20	00m 以下	
6几/⊥+¥	設置形態	屋内、水平	P設置	
一般仕様	冷却方式	ファンによる		
	寸法,重量	430(W) × 131(H) × 470(D) (3		
インターフ	ェース	CAN / USB (NT-SC#	制御/個別制御)	
		系統側電圧,電流,電力(ACO~300V,O~20A,O~2.5kW)		
	測定	HVDC 電圧 , 電流 : DC 0 ~ 450V, 0 ~ 10A		
	1 DAR	POWER: 主回路電源 On 状態 (内部開閉器 )		
	状態 	リモート / ローカル:力行 / 回生 / 通信状態		
表示機能		系統過電圧検出/系統不足電圧検出/系統過周波数		
		/ 単独運転能動検出(周波数シフト)/単独運転受動検出(電圧位相跳躍)/直流分流出検出/内		
	アラーム	■ 一部過熱検出/ HVDC 過電圧検出/ HVDC 不足電圧核	。 6出/ HVDC 過電流検出/ファン停止検出/ SC	
		(コンローラ) および外部からの非常停止		
AC-DC 動作 ONOFF: 主回路 OnOf			I路 OnOf	
		OVR:しきい値:220,230,240,250,260,270,280	V	
		/検出時限:0.1,0.2,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0	.8,0.9,1,1.5,2,5sec	
		/復電阻止時間 (2 ~ 300sec)		
		UVR:しきい値:120,130,140,150,160,170,180	,190V	
		/検出時限:0.1,0.2,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0	.8,0.9,1,2,4,6,8,10sec	
設定機能	系統監視	/復電阻止時間 (2 ~ 300sec)		
	継電器設定	OFR:しきい値:50 ~ 65.9Hz、0.1Hz 分解能		
		/検出時限:0.1 ~ 9.9sec、0.1sec 分解能/復電阻止時間 (2 ~ 300sec)		
		UFR:しきい値:45 ~ 60.9Hz、0.1Hz 分解能		
		/検出時限:0.1 ~ 9.9sec、0.1sec 分解能/復電阻止時間 (2 ~ 300sec)		
		OCR: 検出時限/復電阻止時間 (2 ~ 300sec)		
		/単独運転検出:復電阻止時間 (2 ~ 300se	ec)	
		ゲートブロック	、開閉器開	
各アラーム	時保護動作	復電阻止時間		
		(ACV_OVP, ACV_UVP, AC_OFR, AC_UFR, A		

#### \*1 制御損含まず

- ※ AC/DC ユニットの並列化時のグループ化コマンドについては別途特注オプションとなりますのでお問合せ下さい。
- ※「NT-AD シリーズの自立運転の並列化、逆潮なし」については別途特注オプションとなりますので、お問合せ下さい。

### DC/DC双方向ユニット 絶縁型(DC/DC 2kW)

NT-DD-2000□

\*□にはタイプ(A/D/E)が入ります



HVDC (DC350~400V) と蓄電池、各種発電機、電力供給機器、消費対象物間の2kWのDC/DC変換を行います。 定置型蓄電池に対する充放電が可能となります。並列運転による容量拡張も可能です。

	蓄電池(DC 側)				
タイプ	定格電力	定格電圧	定格電流		
Α		36 ∼ 60V	52A		
D	2kW	200 ~ 350V	10A		
E		250 ~ 460V	8A		



#### ■ 特長

#### 3 種類の直流電圧を選択可能

直流電圧は3種類(A、D、E)のタイプから型式選択可能で、幅 広い直流電圧入出力範囲に対応可能です。これによりお客様の蓄 電池の直並列などによる高電圧から低電圧までのシステムに合わ せてフレキシブルに対応することができます。

蓄電池(DC 側)			
タイプ	定格電力	定格電圧	定格電流
А		36 ∼ 60V	52A
D	2kW	200 ~ 350V	10A
E		250 ~ 460V	8A

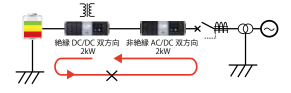
#### 変換効率 94%以上



高効率 DC/DC コンバータ(絶縁)により、単体ユニ ットでは94%以上の高効率を実現しました。(定 格負荷時)

#### 入出力間は高周波トランス絶縁

ユニットは入出力間が高周波トランスにより完全に絶縁されてお り、直流地絡による系統側からの漏洩電流や地絡電流による廻り こみによる心配がありません。



#### HDVC からの直流給電が可能

HVDC からの電力を変換して各種直流駆動機器用の負荷に対して の直流給電用としてもお使い頂けます。

Aタイプ (電圧32~60V) では48V DC供給 (定電圧源) に対応 することができます。

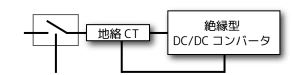
#### 蓄電池への充放電制御に対応

力行(蓄電池充電)ではCV(定電圧)、CC(定電流)による設 定が可能となっており、CV(定電圧)により蓄電池への充電終 止電圧を制御することが出来ます。 また、回生(蓄電池放電) ではCC(定電流)設定により系統側(AC側)へ蓄電池からエネ ルギーを供給し、ピークカットやピークシフトを実現します。

力行 (充電)	CC(定電流)
	CV(定電圧)
回生(放電)	CC(定電流)

#### 直流地絡電流検出機能(オプション)

蓄電池などのDC側に対し地絡電流を検出して、しきい値を超え た場合はただちに開閉器を開き、ゲートブロックを行いますので 安全にご使用いただけます。(直流地落電流検出機能は工場出 荷時オプションとなります。)



#### ■ 仕様

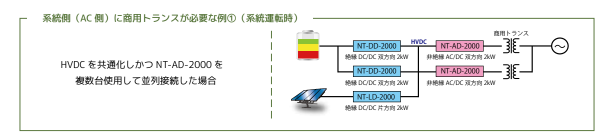
NT-DD シリーズ 双方向 DC/DC ユニット(絶縁型)					
型式		NT-DD-2000A	NT-DD-2000D	NT-DD-2000E	
定格電圧		36 ∼ 60V	200 ~ 350V	250 ~ 460V	
定格電流		52A	10A	8A	
最大容量			2kW		
効率			94% 以上 (定格時)*1		
突入電流			定格電流以下		
HVDC 側 電圧	, 電流		DC 350 ~ 400V, 7A		
絶縁方式			高周波絶縁		
制御電源	電圧,周波数	単相	2線:AC 100~240V、50/6	60Hz	
小小田山山	容量		100VA 以下		
絶縁耐圧	絶縁抵抗		V 1M Ω以上 (AC-FG、HVDC-F		
	耐圧	1	.5kV 60sec(AC-FG、HVDC-FG	)	
	使用温度範囲,標高		0~40℃, 2000m以下		
一般仕様	設置形態	屋内、水平設置			
72 II IS	冷却方式		ファンによる強制空冷		
	寸法,重量	430(W)×131(H)×470(D)(突起物含まず), 11kg 以下(NT-DD-2000A のみ 16kg 以下)			
インターフェ-	<u>ース                                    </u>	CAN / USB (NT-SC 制御 / 個別制御)			
		電池側電圧: DC 0 ~ 100V/ ~ 400V/ ~ 506V			
	測定	電池側電流: DC 0 ~ 70A (DC 0 ~ 100V) /DC 0 ~ 8.8A			
		電池側電力: DC 0 ~ 2.5kW 蓄電池側積算電力			
	1006	HVDC 電圧 , 電流 : DC 0 ~ 450V, 0 ~ 10A			
表示機能	状態	リモート / ローカル:カ行 / 回生 / 通信状態			
		過電圧検出、不足電圧検出、過周波数検出			
		内部過熱検出 (2 箇所 OR)			
	アラーム	HVDC 過電圧検出、HVDC 不足電圧検出、HVDC 過電流検出			
		ファン停止検出、SC(コントローラ)および外部からの非常停止			
		→仁≒ル☆	地絡電流検出 *2		
			!:力行動作設定(回生同時動作	/	
			: 蓄電池側 CV( 充電方向 )/ 設		
-n 1/4/ //-		CC 設定 ( 力行 ): 蓄電池側 CC( 充電方向 )/ 設定分解能: 0.1A			
設定機能			: 回生動作設定 ( 力行同時動作		
		CC 設定 ( 回生 ):蓄電池側 CC( 放電方向 )/ 設定分解能:0.1A			
		CV 設定 ( 回生 ): HVDC 側 CV( 放電方向 )/ 設定分解能: 1V			
		出力不	出力不足電圧:アラーム検出しきい値設定		
各アラーム時保護動作			ゲートブロック、開閉器開		
日 プ グ		(OHD,HVDC_OVP,HVDC_UVP,BaDCV_OVP,BaDCV_UVP,BaDC_OCP, ファン停止 , 非常停止)			
		** ***	*2 地汐雨がかけけませつこことに	\ t= \(\rm + \rm \) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	

\*1 制御損含まず \*2 地絡電流検出はオプションとなります。(工場出荷時設定)

※ DC/DC ユニットの並列化時のグループ化コマンドについては別途特注オプションとなりますのでお問合せ下さい。

#### ■ AC/DC双方向ユニット(非絶縁)の並列接続時ご注意点

AC/DC 双方向ユニット(NT-AD-2000)は非絶縁の為、以下のような条件の場合には系統側に商用トランスでの絶縁ならびに設置が必 要となります。なお、DC/DC 双方向ユニット (NT-DD-2000) と DC/DC 片方向ユニット (NT-LD-2000) は絶縁型ユニットの為並列接 続による条件はありません。



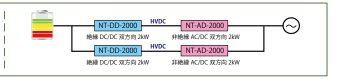
系統側(AC側)に商用トランスが必要な例②(自立運転時単相3線でご使用の場合)

NT-AD-2000 の単独運転モード時に 単相3線の負荷と接続したい場合



系統側(AC側)に商用トランスが必要ない例

NT-AD-2000とNT-DD-2000/NT-LD-2000を 1対1で繋ぎ(HVDC 非共通化)並列接続した場合



### DC/DC片方向ユニット 絶縁型(DC/DC 2kW)

NT-LD-2000E



HVDC(DC350~400V)に対し電力供給、発電側から電力引込みのDC/DC変換を行います。 並列運転による容量 拡張も可能です。

DC 側(太	陽電池側)	Ι.,	
定格電力	2kW	1	HVDC 側
定格電圧	50 ~ 450V		定格電圧
定格電流	20A	1 1	350 ∼ 400V

#### ■ 特長

#### PV(太陽光)からの電力引き込み

入力電圧はDC50V~450V広範囲入力によりPV(太陽光)パネ ルからの発電電力を HVDC 側へ変換できます。



DC 側(太陽電池側)		
定格容量	2kW	
電圧	50 ~ 450V	
定格電流	20A	

#### MPPT 制御機能

PV (太陽光) からの引き込みを前提にMPPT機能(最大電力点追 従制御)が付いており、MPPT機能ON/OFFも可能です。

#### | 5 種類の豊富な動作モード

動作負荷モードはPV(太陽光)に有効なMPPT(最大電力点追 随)モードに加えCC/(定電流)/CV(定電圧)CR(定抵抗)/ CP (定電力)が付いている為PV (太陽光)のみならず、様々な 機器への電力引き込みの対応を可能としております。

MPPT(最大電力点追随)	
CC(定電流)	
CV(定電圧)	
CR(定抵抗)	
CP(定電力)	

#### 入出力間は高周波トランス絶縁

ユニットは入出力間が高周波トランスにより完全に絶縁されてお り、直流地絡による系統側からの漏洩電流や地絡電流による廻り こみによる心配がありません。

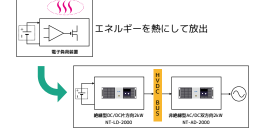


#### 優れた電流応答性

DC/DC 双方向ユニット (NT-DD-2000) に比べ入力側の静電容量 が少なくハイインピーダンスとなっており、電流応答性が高く 500µs以下を実現しました。

#### 回生型電子負荷装置としても

AC/DC 双方向ユニット (NT-AD-20000) と組み合わせ回生型電 子負荷装置としてもお使い頂けます。 これにより従来エージング 試験で熱として捨てていたものを電力に変換し回生することが出 来ます。 回生先は系統側(AC側)やDC/DC双方向ユニット (NT-DD-2000)の蓄電池へもHVDCを通して供給可能で設定ユ ニット(NT-SC) により各種条件を設定できます。

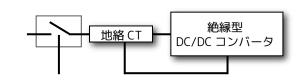


エネルギーを電力変換して回生

※並列化については別途特注オプションとなりますので、お問合せ下さい。

#### 直流地絡電流検出機能(オプション)

蓄電池などのDC側に対し地絡電流を検出して、しきい値を超え た場合はただちに開閉器を開き、ゲートブロックを行いますので 安全にご使用いただけます。(直流地落電流検出機能は工場出 荷時オプションとなります。)



#### ■ 仕様

NT-LD シリーズ 片方向 DC/DC ユニット(絶縁型)			
型式		NT-LD-2000E	
定格電圧		50 ∼ 450V	
定格電流		20A	
最大容量		2kW	
効率		90% 以上 (定格時)*1	
突入電流		定格電流以下	
HVDC 側 電圧,電	配流	DC 350 ~ 400V, 7A	
絶縁方式		高周波絶縁	
41/41元	電圧,周波数	単相 2 線:AC 100 ~ 240V、50/60Hz	
制御電源	容量	100VA 以下	
絶縁耐圧	絶縁抵抗	1kV 1M Ω以上 (AC-FG、HVDC-FG)	
把橡侧外工	耐圧	1.5kV 60sec(AC-FG、HVDC-FG)	
	使用温度範囲 , 標高	0 ~ 40℃	
一般仕様	設置形態	屋内、水平設置	
	冷却方式	ファンによる強制空冷	
	寸法,重量	430(W)×131(H)×470(D)(突起物含まず), 11kg 以下(NT-DD-2000A のみ 16kg 以下)	
インターフェース	ζ	CAN / USB (NT-SC 制御 / 個別制御)	
	測定	DC 側電圧 , 電流 , 電力 DC 0 ~ 500V, 0 ~ 22A, 0 ~ 2.5kW DC 側積算電力	
	RJAC.	HVDC 電圧 , 電流 : DC 0 ~ 450V, 0 ~ 10A	
	状態	リモート / ローカル:通信状態 動作モード:CC,CR,CV,CP,MPPT	
表示機能		過電圧検出、不足電圧検出、過周波数検出	
2X/1/WH6		内部過熱検出	
	アラーム	HVDC 不足電圧検出、HVDC 過電流検出	
		ファン停止検出、SC(コントローラ)および外部からの非常停止	
		ファン停止検出、SC(コントローラ)および外部からの非常停止 地絡電流検出 *2	
設定機能			
設定機能		地絡電流検出 * 2  DC 側設定     CC 設定: DC 側 CC/ 設定分解能: 0.01A	
設定機能	雙動作	地絡電流検出 * 2  DC 側設定     CC 設定: DC 側 CC/ 設定分解能: 0.01A	

\*1 制御損含まず \*2 地絡電流検出はオプションとなります。(工場出荷時設定)

※ DC/DC ユニットの並列化時のグループ化コマンドについては別途特注オプションとなりますのでお問合せ下さい。

#### KG のスマートグリッド提案とは 一

昨今の電力不足から、安定的な電力確保への関心が高まっております。今後、オフィスビルはもちろん、工場や家庭において も太陽光発電や定置型蓄電池の導入がより一層進むものと見られます。当社では、小規模な系統や直流側電力循環の構築を念頭 に置き、いわゆる電力の「<mark>地産地消</mark>」と系統同士のコミュニケーションにより電力の融通を図る「<mark>協調型分散電源</mark>」の実現を可 能とする双方向電源「NT シリーズ」を開発致しました。

「NT シリーズ」は、系統側の電力のピークカット/ピークシフトが可能となる双方向パワーコンディショナー機能とともに DC 側での太陽光発電と蓄電池における<mark>直流発電と直流給電</mark>の間のエネルギー循環を円滑に行える HVDC バス機能を有します。計測 器メーカーならではの自動化コントロールや測定・通信技術を用い、「システムー通信ー制御ー電源」をまとめて、小さなシステ ムから柔軟なユニットの組合せによりお客様が簡単に構築出来るように致しました。また、メモリー効果が無く劣化がしずらい 長寿命タイプの定置型リチウム蓄電池もご用意致しました。

更に、ご使用の際の安全に配慮した<mark>系統との解列や電源本体のゲートブロック</mark>などの対策を施しております。

また、当社は「大型カスタム蓄電システム製造業者」として資格登録されており、定置型リチウムイオン蓄電池を組み込んだ

現在、様々に取組まれているスマートグリッドの最適化実証実験やシステム構築、各種製品の電力源等に、オールインワンの 標準品としてそのままお使い頂けます。



1.2 kWhの蓄電モジュールとバッテリーコントローラにより蓄電池が構築できます。 ※使用済み蓄電池の廃棄につきましては、当社PE事業部営業部までお問合せ下さい。

#### オリビン型リン酸鉄リチウムイオン電池

室温 23℃で 1 日 1 回の充電・放電を行った場合、10 年以上の 使用が期待出来るほか、放電深度(※1)に左右されることな く充電・放電のサイクル寿命を実現しました。鉛電池やニッカ ド電池に比べて充電した電気エネルギーを実際に放電するまで のエネルギー損失が少なく(充放電効率が高い)、ニッカド電池 などに見られるメモリー効果(※2)と呼ばれる現象が起きま せん。またオリビン構造は構造崩壊や熱暴走しないことも特長 です。

- ※1 放電深度:電池定格容量に対す放電電気量比率のことで多 くの二次電池寿命を左右する要因です。
- ※2メモリー効果:バッテリーを放電しきらない状態での再充 電を繰り返した場合に、見かけ上使用可能な容量が減少する現 象のこと。実質上バッテリーを使える時間が短くなります。

#### 長寿命性能

室温 23℃で 1 日 1 回の充電・放電を行った場合、5000 サイク ルで80%以上の容量維持を実現しました。蓄電池の繰り返し充 放電使用に対しても長寿命で性能を維持出来ます。

4000 サイクル	85%以上の容量維持
5000 サイクル	80%以上の容量維持
8000 サイクル	70%以上の容量維持

#### 高い安全性能

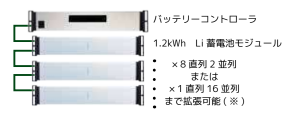
熱安定や保存特性に優れたオリビン型リン酸鉄リチウムを正極 材料に採用したほか、蓄電モジュール内の異常を検知する自己 診断機能をバッテリーコンローラに搭載し、利用状態を安全に 制御できます。

#### 最大容量 19.2kWh まで拡張可能

1.2kWh の蓄電モジュール最小単位からご使用容量に合わせて 2 種類のバッテリーコントローラがあり、直列、並列接続への容 量拡張が可能です。バッテリーコントローラ1台に対し 1.2kWh 蓄電モジュールを最大 8 直列 2 並列 (最大容量 19.2kWh 満充 電電圧 460V 終止電圧 256V) または最大 1 直列 16 並列 (最大 容量 19.2kWh 満充電電圧 60V 終止電圧 36V) が選択するこ とができます。

#### バッテリーコントローラ

蓄電モジュールが検知する電池状態の信号出力より満充電制御 および過充電、過放電、過電流充電、過電流放電、異常温度時 の充電・放電電流の遮断制御を行いバッテリーの保護を行いま す。また蓄電モジュールからの残量、ステータス、アラーム等 の信号を RS-232C により専用ソフトウェア NT-CORE で通信が 可能です。また、最大拡張8直列2並列、1直列16並列の2 タイプをご用意しております。



#### 急速充放電可能

充電は 1C 充電で DOD90%以上となります。放電は 2C 放電ま で可能です。

#### – 取扱につきまして –

- ・ リチウムイオン電池は危険物の為運用上で安全が担保されている事を確認した上での販売とさせて頂きます。
- ・ 基本的にはモジュール単品の販売は行っておりません。
- ・ 使用済み蓄電池の廃棄につきましては、当社 PE 事業部 営業部までお問合せ下さい。
- ・ UL Subject1973 の安全規格に対応しています。(BMS と電池のペア時)
  - ※ 並列型バッテリーコントローラ (BMS) は、最大 180A までの動作電流となりますのでご注意ください。

リチウムイオン電池モジュール(1.2kWh)			
型式	型式 NT-BT1200B		
公称容量/定格容量	1.2 kWh, 24 Ah typ. 放電終止電圧 32.0V / 1.1 kWh, 22 Ah		
公称電圧	51.2 V		
充電電圧/最大充電電流	57.6 V ± 0.8 V / 24.0 A		
充電時間	約 2.5 時間(充電電流 24.0 A 時)		
質量	19 kg		
	バッテリーコントローラ(BMS)		
型式	NT-BM5001(直列型:8 直 2 並列)	NT-BM1004(並列型:1 直 16 並列)	
最大容量	19.2 kWh	19.2 kWh	
動作電圧範囲	100 ~ 480V	30 ∼ 60V	
動作電流範囲	0 ~ 50A	0 ~ 180A	

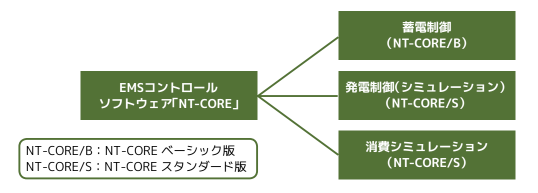
※当社は「大型カスタム蓄電システム製造業者」として資格登録されており、定置型リチウムイオン蓄電池を組み込んだシステムを構築可能です。

### EMSコントロール ソフトウェア

**NT-CORE** 



EMS コントロールソフトウェア NT-CORE は、NT シリーズの全てのパワーユニットや交流電子負荷装置などを統 合的にコントロール・管理することができるソフトウェアです。



#### NT-CORE/S(スタンダード版)画面表示

#### ■コンフィグレーション画面





■測定ロギング・グラフ表示画面



ハードウェアの機器構成、動作条件の設定 各機器の基本操作をかく PC 画面からマウ 各パワーユニット等により測定した系統電 ス等で行うことができる「仮想操作パネル」 圧などをグラフ化することができます。

を行います。

です。

■シーケンス制御画面 ■ PV シミュレーション



充電や放電などの動作を時間軸にそって細 等を容易に実現することができます。



かく定義し、ピークカットやピークシフト 市販の汎用直流電源を使ってソフトウェア 的に PV シミュレーションを実現します。

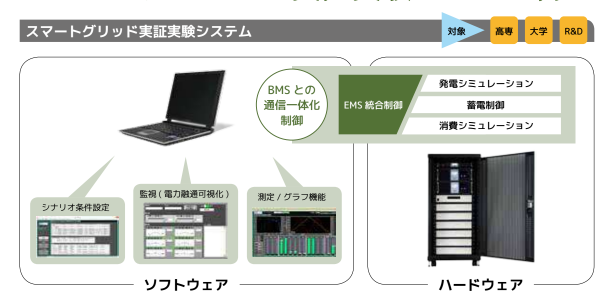
#### スタンダード版とベーシック版の相違点

	機能名称	NT-CORE Basic	NT-CORE Standard
1	コンフィグレーション機能	0	0
2	操作パネル機能(手動制御)	0	0
3	シーケンス制御機能	0	0
4	シーケンス簡単設定機能	_	0
5	測定ロギング、グラフ表示	0	0
6	PV シミュレーション	-	0
7	交流電子負荷制御対応	ı	0

#### 推奨動作環境

機種	IBM PC-AT 互換機
CPU	Pentium III 1GHz 以上
メモリ	512MB以上
HDD	5GB 以上の空き容量
OS	Windows 7,8,10 (64bit)

### スマートグリッドの実証実験をこの一台で



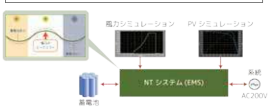
本スマートグリッド実証実験システムでは、教育および研究用に特化したシステムとしてこれ1台でEMSの環境を 実現しております。ソフトウェアを用いて簡単にEMSの概念や直流給電の制御方法などを学ぶことが可能です。

#### ■ 特長

- 複数の自然エネルギーを有機的に接続でき、蓄電池と連携可能
- ・ シミュレータ機能(電子負荷・PV模擬電源)があり、HEMSからBEMSなどの環境を教室内や実験室へ簡単に設置
- 直流給電網で構成されており、機器の追加で PV、FC、風力発電への接続が可能
- シミュレーションができる負荷や電源があり、容量拡張なども簡単
- 温度や日射量などのアナログ入力も可能で、さらにリアルタイムで PV シミュレートも可能

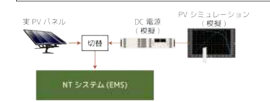
#### ■ 実証・実験例

### 例1 複数のシミュレーションにおける最適なピーク



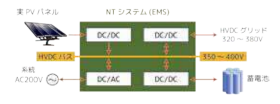
蓄電池を使った最適な電力融通によるピークシフト実験が可能です。

#### 例3 天候・季節環境における最適なエネルギー運用



シミュレーション時と実 PV パネル時の違いによる EMS の実験も可能です。 シミュレーションの精度や実環境との違いを実験することができます。

#### 例5 直流給電(HVDC)網の基本的な運用方法



NT システムは HVDC バスで構成。HVDC を使った電力融通の動作の確認や システム外部へ直流給電で電力供給が可能です。

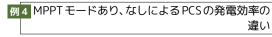
蓄電制御

消費シミュレーション

#### 例2 EMSにおける鉛蓄電池とLi電池の最適な 充電方法



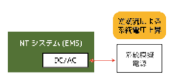
電圧制御と SOC 制御の違いによる充放電特性の実験をすることができます。





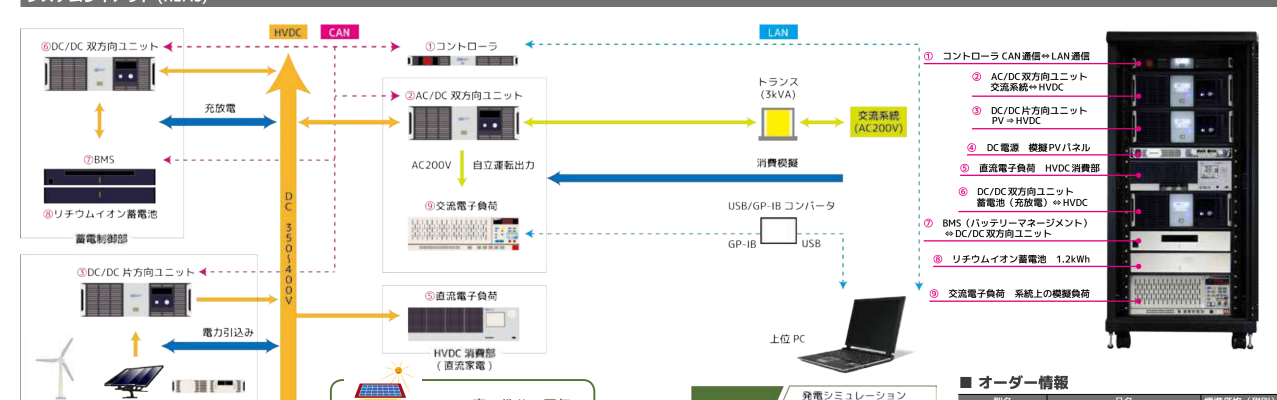
MPPT モードと定電力動作を切り替えて、発電効率の違いの 実験を実際の PV パネルにおいて実験可能です。

#### 例 6 逆潮流における送電網の影響



DMS 化におしる逆薬流の影響もシミュレーション可能です。逆潮流が発生しない エネルギーマネージメントの実験も合わせて実験することもできます。

#### システムレイアウト (HEMS)



EMS 統合 ソフトウエア

この一台で家一件分の電気を

まかなっています!

4DC 電源

( 模擬 PV)

太陽光パネル

発電シュミレーション部

(PV)

1.2kW蓄電池・模擬PV・PCS・模

擬負荷内蔵HEMSシミュレータ

NT-COREシリーズ NTシリーズ専用EMSソフトウェア

EMSシミュレータ

標準価格(税別)

¥8,000,000~

¥198,000~

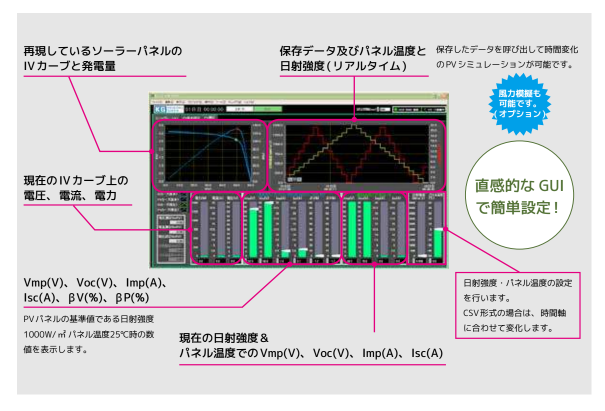
風力発電機

## 汎用電源でOK! ソーラーパネルの模擬に最適なシステム

# 対象 高専 大学 R&D PV シミュレーションシステム 「NT-CORE/PV シミュレータ」 電圧範囲から容量まで電源ラインナップから 自由に選択できます。 DC 電源 DC/DC 双方向電源 ハードウェア ソフトウェア

NT-CORE/PV シミュレータは、専用の PV 模擬電源を使用せず汎用電源でソーラパネルの模擬可能な、電源とソフ トウェアを組み合わせ製品です。シミュレータ機能を必要しない時は、汎用電源としてローカルにて動作可能で す。 弊社双方向電源NTシリーズと接続することで、パワーコンディショナーとして動き、 それらの評価やバッテ リーへの充放電や系統への連系(PCS動作)も可能で、 家庭内負荷も模擬した HEMS(Home Enelgy Management System)のシミュレーションまで可能なシステムまで構成できます。

#### ソフトウェア画面レイアウト



#### ■ 特長

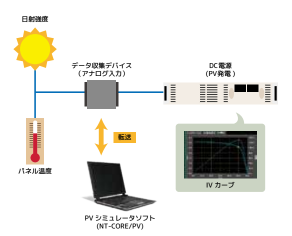
#### アイデアを自由に具現化

PVパネルのIVカーブ導出式をユーザーにて変更出来ます。(DLL の変更)。PVの計算アルゴリズムを自由に変更することで、開発 途中のモデリングや理想PVを作りだし、シミュレーション実験 可能です。

### リアルタイムな数値を転送

取得中の日射強度やパネル温度をリアルタイムにシミュレータ に転送することが可能です。リアルタイムな環境変化によるPV 発電模擬機能を有しております。





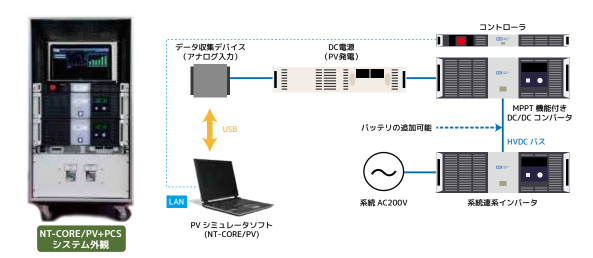
### CSV 形式データにも対応

CSV形式で日射強度、パネル温度を時間軸にあわせ保存することで、それにあわせた PV 発電 IV カーブが再現可能。 発電シミュレーション が簡単にできます。また日射強度、パネル温度はNEDOデータからも読み込みが可能です。



### パワコン検証試験もお手のもの

弊社のパワコン(AC/DC コンバータ:NT-AD-2000)を使用することで、PV発電と系統連系の発電状況やパワコンのMPPT動作以外の負荷 モードでの動作実験ができます。従来パワコン内部にあるDCバスも外部にでており、別途蓄電池の追加もでき、バッテリーバックアップ 機能をもったパワコンユニットの実証実験もできます。



#### ■ オーダー情報

型名	品名	標準価格(税別)
NT-CORE/Standard	NTシリーズ専用PVシミュレータソフトウェア	¥750,000
NT-CORE/PV+PCS	PCS機能内蔵/PVシミュレータ(パッケージ)300V-8A-2kW発電	¥3,300,000~



## **多チャンネル充放電試験器**(バッテリーエミュレータ)

MCD シリーズ









MCD-05シリーズは二次電池・EDLC・コインセルを初めHILS、ECUバッテリー監視モジュールに対してバッテリ 一の代わりとしての多彩なエミュレート試験が可能です。 50chまで同期運転可能で、チャンネル間は絶縁してお り全チャンネルの機能が独立した制御が可能な高精度・高速性を特長とした充放電試験器です。 またハードウェ アシーケンスを使えばMAX設定2µs、測定3msの高速性を実現しました。

#### ■ 充放電試験ソフトウェア 「Hydrangea」推奨動作環境

OS	Windows 7,8,10 (64bit)
CPU	PentiumIII 1GHz 以上
メモリ	512MB 以上
HDD 空き容量	5GB以上



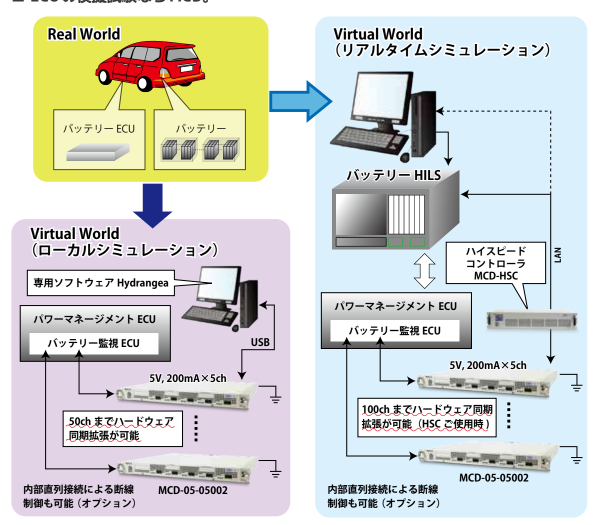


#### ■ オーダー情報

型名	主な仕様	標準価格(税抜)
MCD-05-05002	5V, 200mA×5チャンネル	¥740,000
MCD-05-05005	5V, 500mA×5チャンネル	¥850,000
MCD-05-05010	5V, 1A×5チャンネル	¥900,000
MCD-05-05002/REC	MCD-05-05002検査成績書	¥15,000
MCD-05-05005/REC	MCD-05-05005検査成績書	¥15,000
MCD-05-05010/REC	MCD-05-05010検査成績書	¥15,000
Hydrangea (あじさい)	MCDシリーズ用充放電ソフトウェア	¥150,000
MCD-05-DCO Type-B*	MCD用断線制御オプションユニット (工場出荷時オプション)	¥100,000
MCD-05-BOO	ー括コネクタ出力オプション (工場出荷時オプション)	¥40,000
MCD-DCM40	40チャンネル暗電流測定ユニット	オープン
MCD-DCM50	50チャンネル暗電流測定ユニット	プライス
1UOPT-LAN	1U Option Ethernet	¥150,000
1UOPT-CAN	1U Option CAN	¥150,000
MCD-HSC100	ハイスピードコントローラ	お問い合わせ ください

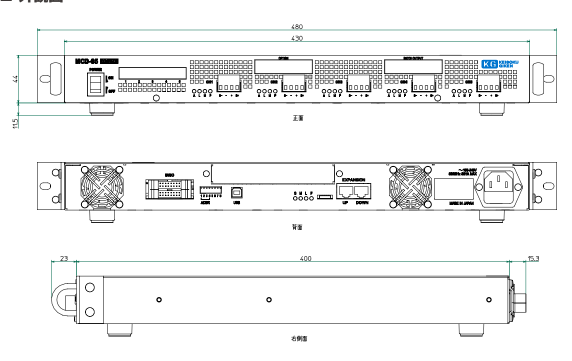
<sup>\*</sup> MCD-05-DCO Type-Bには一括コネクタ出力オプション(MCD-05-BOO)も含まれます。

#### ■ ECUの模擬試験ならMCD。



多チャンネルの電圧・電流を設定した状態に保持して、ECU の様々な定常状態の評価を安定して行う事ができます。

#### ■ 外観図

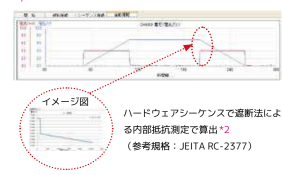


その他の外観図は弊社のホームページをご覧ください。

#### ■ 特長

#### 内部抵抗測定

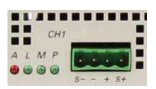
ソフトウェアシーケンスによる充放電サイクルと組み合わせ、 MCDのみでリチウムイオン電池等の内部抵抗測定が可能です。



\*1:別売ソフトウェアのHydrangeaが必要です。\*2:遮断法のデータは、 Hydrangeaのグラフには表示されませんが、CSV形式でのデータ保存 は可能です。

#### 高速性

各チャンネルに、設定、測定で2,048個のバッファメモリを持 ち、ハードウェアシーケンス機能により最速2μs設定と4ms の 測定が行えます。 リアルタイムシミュレーションに別売のハイ スピードコントローラMCD-HSC100を用いれば、多チャンネル の高速測定・設定が可能となります。



#### |高精度の測定と設定

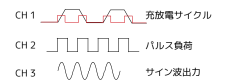
高精度·高分解能の測定·設定を実現しました。

		最小分解能	測定確度
測定	電圧	0.1mV	± 0.02% of f.s.
冽化	電流	0.1mA	± 0.05% of f.s.
設定	電圧	1mV	± 0.06% of f.s.
	電流	0.1mA	± 0.075% of f.s.

※確度についての各種条件は仕様欄をご参照ください。

#### リップル電圧印加機能

正弦波・矩形波・三角波等のリップルを各チャンネルに印加でき ます。(ハードウェアシーケンス機能をご使用の場合のみ)



#### 直流電源 + 負荷機能

各セルの均衡を取るシミュレーションに対し、負荷部を持って いるためECUから電流を引くことできます。 多チャンネルの電 圧・電流を設定した状態に保持し、ECUの様々な定常状態の評 価を安定して行えます。

負荷部は電流バイポーラです。

#### フルデジタル制御

MCDは上位PC/HILSに対してデジタル通信で接続できますので大 幅な配線工数の削減と安定して高精度な測定・設定が行えます。

#### アナログ制御

- 配線工数が掛かり、試験器の移動も手間が掛かりやすい
- 定期的なゼロ・スパンの調整・校正が必要
- アナログ電圧信号は、外部の環境からの影響を受けやすい

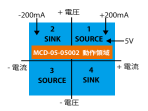
#### ソリューション!

#### フルデジタル制御

- 上位と電源との間がデジタル伝送なので外部の影響を受
- アナログと比較して精度・安定度に優れている
- 大幅な配線工数の削減が可能
- 構成がシンプル・コンパクトで移動がしやすいシステム

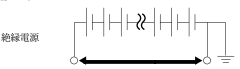
#### 電流バイポーラ動作

MCD は電流バイポーラ電源として、右図のような動作領域で使 用可能です。 また、電池のエミュレーションへのご利用も可能 です。



#### 独立絶縁チャンネル

各チャンネルは個別に絶縁され、独立したバッファメモリを保 有しているため、各チャンネル毎のハードウェアシーケンス設 定が可能です。



#### ハードウェア同期(50ch/100ch)

最大200チャンネルまで容易に拡張できます(エクスパンション

ハードウェア同期は、標準で最大50チャンネルまで、更に別売の ハイスピードコントローラMCD-HSC100(LAN通信)を用いマス ターとして最大100チャンネルまで可能です。



#### ■ 仕様

	CH数		5CH/1台, m	nax50CH/10台(ハードウェ	 ア接続),				
	CITEX		max200CH/40台(ソフトウェア接続)						
		充電部	充電機能(直流電圧電流出力)						
基本機能	放電部	放電機能(直流電流負荷機能)							
	測定部	測定機能(直流電圧電流及び時間の測定)							
+ /+ #11 /#II	=ル中	I/F	USB I/F 接続による 制御	IPC から制御(本体単体での	の設定は行えません)				
本体制御		モード	単体 CH 設定 / 一招	SCH 設定(各 CH 設定誤差)	寺間 max 10ms)				
PC	<b>∓</b> L //−	通常(リアルタイム)動作	制御PC からのリアルタ	タイムのコマンドの送受信で	 で機器を制御します				
	動作	シーケンス動作	あらかじめ 制御 PC より予定動作を設定してから機器を動作さ						
		ハードウェア							
	制御PC		CPU: Pentium	Byte 以上					
	動作環境	推奨環境							
		OS		ndowsXP, Windows Vista,					
			MCD-05-05002	MCD-05-05005	MCD-05-05010				
	機能			  電機能(直流電圧電流出力)	1100 03 03010				
	動作モード			<u>■ 100 m                                 </u>					
	保護機能	過電流/過電圧保護		定値よりファームウェアに					
	不設成化		一	<u> </u>	. C 市山山山				
大雨如		設定範囲(単レンジ)	10.000 - 6.6 - *1		£ - +1				
充電部	出力電圧	設定確度	±0.06% of f.s. *1	±0.1% of	T.S. ^1				
		設定分解能		1mV	1 1000 1 0 1				
		設定範囲(単レンジ)	200mA ~ 0mA	500mA ~ 0mA	1000mA ~ 0mA				
	出力電流	設定確度	±0.075% of f.s.	±0.1% of f.s.	±0.2% of f.s.				
		設定分解能	0.1		0.2mA				
	機能			放電機能(直流電流負荷)					
	動作モード		定電流モード、定電圧モード(自動切り替え)						
	放電部 出力電圧	過電流/過電圧保護	設定値と測定値よりファームウェアにて制御						
		設定範囲(単レンジ)		5V ~ 0V					
放電部		設定確度	±0.06% of f.s. *1	f.s. *1					
		設定分解能		1mV					
		設定範囲(単レンジ)	0 ∼ -200mA	0 ∼ -500mA	0 ∼ -1000mA				
	負荷電流	設定確度	±0.075% of f.s.	±0.1% c	of f.s.				
		設定分解能	0.1	mA	0.2mA				
		供試体端子電圧測定 /		直流電圧測定					
	    測定モード	充電電流測定 / 放電電流測定		<b>世加电</b> 江					
	I MINE C 1	コンデンサ静電容量 /		ソフトウェアにて演算					
		電池容量測定 / 内部抵抗測定		フラドフェアにて展昇					
	直流電圧	測定範囲(単レンジ)		6V ~ 0V					
	測定	測定確度	±0.02% of f.s. *2, 3, 7	±0.05% of	f.s. *2, 3				
测宁如	別化	測定分解能		0.1mV					
測定部	古次高次	測定範囲(単レンジ)	220mA ~ -220mA	550mA ∼ -550mA	1100mA ∼ -1100mA				
	直流電流	測定確度	±0.05% of f.s. *2, 4	±0.1% of f.s. *2, 5	±0.1% of f.s. *2, 6				
	測定	測定分解能		0.1mA					
		測定確度		±0.3% of rdg.					
	24.00	測定分解能	2ms	s(ハードウェアシーケンス)	)				
	時間	\	ハードウェ	アでの設定範囲 4ms ~ 60	,000ms				
	測定範囲		(ソフトウェアと組み合わせて上限は制限無し)						
	USB			USB1.1準拠					
インターフ	1/0 出力		8CH フォトカプラ絶縁オ-		OmA, max24V/10mA)				
ェース	マスタース	レーブ拡張		専用仕様コネクタ					
	定格入力電圧		AC10	00V ~240V ±10% 50/60H					
	消費電力		40VA以下	60VA以下	80VA以下				
	外形寸法()	W×H×D)		0 × 44 × 400 mm (EIA/1U)	1				
一般仕様	重量		約4.5kg	約4.5kg	 約6kg				
	<del></del>		· · · · · ·						
	精度保証温		10℃ ~ 40℃/10% ~ 90%RH(結露無きこと)  周囲温度23℃±5℃/周囲湿度70%以下において6ヶ月間保証します。						
*1 · 5小中7年									
* Ⅰ · 設定催	受休証範囲は	t 0.5V~5Vとなります。 *2:変	『揆述及設定を上げに場合は》	測止唯岌ル浴ちまり。 上記	測止傩岌を美規9るだめ				

<sup>\*1:</sup>設定確度保証範囲は 0.5V~5Vとなります。 \*2:変換速度設定を上げた場合は測定確度が落ちます。 上記測定確度を実現するため には初期設定(55Hz)での変換速度が必要です。\*3:測定確度の電圧フルスケールは5Vで、測定確度の保証範囲は0V~5Vです。\*4: 測定確度の電流フルスケールは 200mA で、測定確度の保証範囲は -200mA ~200mAです。 \*5: 測定確度の電流フルスケールは 500mA で、測定確度の保証範囲は -500mA~500mAです。 \*6: 測定確度の電流フルスケールは 1000mA で、測定確度の保証範囲は -1000mA ~1000mAです。 \*7: MCD-05-05002の直流電圧測定に限り周囲温度23℃±2℃での保証となります。 これを越える温度範囲では超過 温度1℃に付き±0.5mVのオフセットが加わります。



### 大容量プログラマブル直流電源

ADG-P シリーズ(スイッチング方式)

40V ~ 1600V 電圧12種類







ADG-Pシリーズはコンパクトな一体型の筐体で、容量のラインナップは30kW/50kWと75kW/100kWの直流電源で す。出力電圧は40V~1600Vまで12種類を用意し、全38機種を取り揃えております。高効率(90%)かつ応答速度(4~ 12msec)に優れた大容量プログラマブル直流電源です。複雑な操作なく誰にでも分かりやすい大型の液晶タッチパネ ルを採用し、シンプルな出力モード(CC、CV)だけに対応。 航空宇宙、新エネルギー開発、スマートグリッド、カーエレク トロニクス、2次電池、サーバーなど多岐にわたり、ご使用いただけます。

#### ■ オーダー情報

	型名	主な仕様	標準価格(税別)	
	ADG-P-40-750	30kW,40V,750A		
	ADG-P-60-500	30kW,60V,500A		
	ADG-P-100-300	30kW,100V,500A		
	ADG-P-200-150	30kW,200V,500A		
	ADG-P-240-125	30kW,240V,125A		
30kW	ADG-P-320-94	30kW,320V,94A		
SUKW	ADG-P-400-75	30kW,400V,75A		
	ADG-P-500-60	30kW,500V,60A		
	ADG-P-640-47	30kW,640V,47A		
	ADG-P-800-38	30kW,800V,38A		
	ADG-P-1000-30	30kW,1000V,30A		
	ADG-P-1600-18	30kW,1600V,18A	Web参照	
	ADG-P-40-1250	50kW,40V,1250A	Web <i>≥%</i>	
	ADG-P-60-834	50kW,60V,834A		
	ADG-P-100-500	50kW,100V,500A		
	ADG-P-200-250	50kW,200V,250A		
	ADG-P-240-208	50kW,240V,208A		
50kW	ADG-P-320-156	50kW,320V,156A		
SUKW	ADG-P-400-125	50kW,400V,125A		
	ADG-P-500-100	50kW,500V,100A		
	ADG-P-640-78	50kW,640V,78A		
	ADG-P-800-63	50kW,800V,63A		
	ADG-P-1000-50	50kW,1000V,50A		
	ADG-P-1600-31	50kW,1600V,31A		

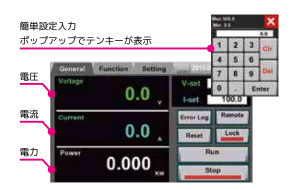
	型名	主な仕様	標準価格(税別)
	ADG-P-40-1875	75kW,40V,1875A	
	ADG-P-60-1250	75kW,60V,1250A	
	ADG-P-100-750	75kW,100V,750A	
75kW	ADG-P-320-234	75kW,320V,234A	
	ADG-P-640-117	75kW,640V,117A	
	ADG-P-1000-75	75kW,1000V,75A	
	ADG-P-1600-47	75kW,1600V,47A	Web参照
	ADG-P-40-2500	100kW,40V,2500A	Web参照
	ADG-P-60-1666	100kW,60V,1666A	
	ADG-P-100-1000	100kW,100V,1000A	
100kW	ADG-P-320-312	100kW,320V,312A	
	ADG-P-640-156	100kW,640V,156A	
	ADG-P-1000-100	100kW,1000V,100A	
	ADG-P-1600-63	100kW,1600V,63A	

オプション	標準価格(税別)
三相 200V 電源入力	
(30kW 用・50kW 用・75kW 用・100kW 用)	
RS-232C オプション	Web参照
(RS-485 ケーブル含む)	Web参照
GP-IB オプション	
(RS-485 ケーブル含む)	

#### ■ 特長

#### タッチパネル採用で簡単操作

大型タッチパネルディスプレイを採用し、誰でも簡単に操作可能 です。電圧・電流・電力の3つの測定を同時に表示することができ ます。視認性も高い色配置と文字サイズにしており、遠い場所か らも一目で電源の状態を把握することが可能です。



#### シンプル機能。CC モード& CV モード

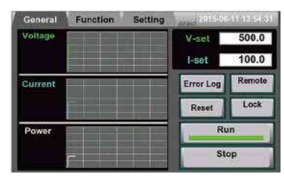
余分な機能は装備せす、CCモードとCVモードの基本モードの みをサポート。悩まずすぐに使えることだけを追求したシンプ ル直流電源です。



簡単操作で悩む必要なし!

#### 測定ロギング表示機能

電圧・電流・電力の測定値をロギング表示することが可能です。 DUTと接続した際の連続運転時の時間変化を観測する際など、時 間における変化を直流電源だけで見ることができます。



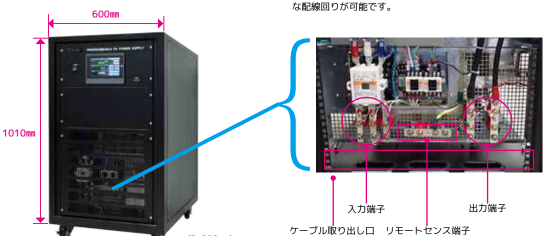
#### 便利なアラームログ機能

本器に発生したアラームに関して記録する機能です。 すべての アラームに関して記録しておりますので、実験中に発生した不 具合要因の洗い出しや故障時の要因把握に役立つ機能です。



#### |クラス最小 コンパクト電源

50kWの容量でありながら、省スペース化を実現。190kgと軽量 で移動も簡単にできます。

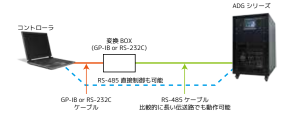


(D:800mm)

#### スマートな安全設計

端子台は筐体内に格納されており、安心の安全構造。 ケーブル取り出し口も筐体ボトム前面から取り出せるスマート な配線回りが可能です。

標準でRS-485を装備。オプションでRS-232C変換BOXおよび GP-IB変換BOXを追加することができます。RS-485からの変換 が基本となる為、非常に長い距離からのリモートコントロールす ることが可能となります。



#### 充実の保護アラーム機能

大容量電源だからこそ、出力保護以外にも入力保護機能を用 意。 系統入力側の電圧異常(過電圧・低電圧)を監視し、本器 を守ります。



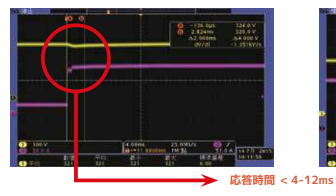


#### 高速応答速度

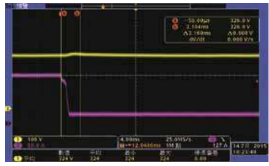
電源の出力において、出力電流が過渡的に大きく変化すると、出力電圧は短時間ですが電圧が過渡的に増加もしくは減少します。この過渡 応答による電圧変化は供試物(DUT)への評価・試験に影響を及ぼすことがあります。ADG-Pシリーズは、この過渡応答の電圧変化に対し、4 ~12ms\*の高速応答にて出力電圧を調整し設定電圧まで収束させることが可能です。これによりDUTへの影響を最小限の抑え、評価・試験 が可能です。

\*30kW/50kW モデル

#### 立ち上がり時の応答 2.96ms



#### 立ち下がり時の応答 3.16ms



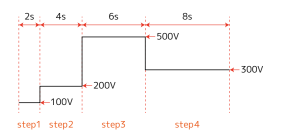
#### プログラムシーケンスモード

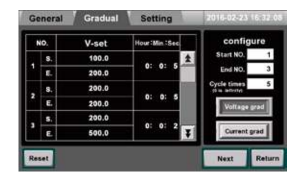
2 つのシーケンスモードがあり、必要シーンに合わせて、ご利用いただけます。タッチパネルから直接設定でき、PC レスで設定・運転可能 です。



Step モード

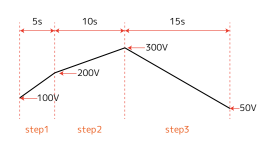
設定値と保持時間を入力し、ステップ毎に変化する出力モードです。





#### Gradual ₹-ド

起点と終点の設定値とその間の時間を設定することで、立上がり、 立下りのスロープを出力するモードです。



#### 結線が簡単! 大電流アプリに最適な最大出力電流 2500A

従来の機器増設方式の場合、移動や別途ケーブルの準備が必要となります。大電流になればなるほど、機器間のケーブルの長さの影響から 発振現象や誤動作に至ることもあります。一体型であれば、出力端子が端子板として一か所にあらかじめ用意されておりますので性能を 維持した上、簡単に供試物に接続することが可能です。

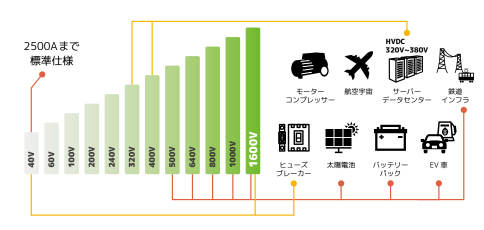


【マスタースレーブ方式の場合】

【一体型の場合】

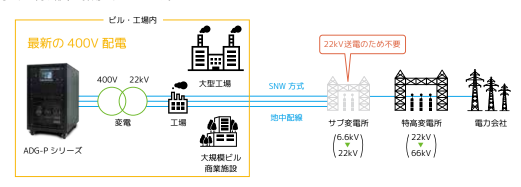
#### 最大出力電圧 1600V のこだわり

最大電圧1600Vまでカバー。あえて低圧から標準ラインアップせず、これからの省エネルギー社会で活躍する電源電圧のラインナップを 強化。40V~1600Vまで計12種類の出力電圧、こだわりのラインナップです。また、40V出力タイプでは2500Aと大電流に対応し、EV向 けのヒューズ試験に最適です。1600V出力タイプは今後強化されていく鉄道インフラ向けやバッテリー、保護素子の評価・試験が可能です。



#### 最新トレンド 入力電圧 400V 標準対応

海外における供給電圧のトレンドは200/400Vですが、日本では一般的には6600V送電となっており、低圧は100/200Vが主流です。最近 は流通のトータルコスト削減の為、変電所から22kV級配電線により配電しビルや工場構内で変電して、直接400Vを供給する方式が、新規 の開発される街や都市で採用されております。



400Vの方が効率がよく、安全対策が各段に簡略化できることからも採用が進んでおります。400V配電で採用されているSNW(スポット ネットワーク)方式は、3回線が基準となる母線となっている為、災害時においても母線が切断されても停電しない為、極めて高い信頼があ ります。ADG-Pシリーズは、最新の400V配電に対応した入力電圧を標準仕様となっております。最新の工場や大型ビルのオフィス内にて 直接400V使用できますので、200V->400V変換トランスの準備なく動作可能です。

#### ■ 仕様 (30kW,50kW)

	出力	定格	入力変動	負荷変動	リップル電圧	ノイズ電圧	出力電圧 過渡応答 ※1	スルー レート *2	外形 / 質	量
30kW モデル	電圧	電流	電圧/電流	電圧/電流	電圧 (rms)	電圧 (p-p)	時間	電圧	外形寸法	質量
ADG-P-40-750	40V	750A								
ADG-P-60-500	60V	500A	0.3% 以下	0.3% 未満	0.5% 未満	3.7% 未満		65ms 以下		225kg
ADG-P-100-300	100V	300A								
ADG-P-200-150	200V	150A		0.065% 未満	0.26% 未満	2% 未満		60ms 以下		
ADG-P-240-125	240V	125A		0.104% 未満	0.19% 未満	1.96% 未満		85ms 以下	600 x 1050	
ADG-P-320-94	320V	94A		0.14% 未満	0.16% 未満	0.88% 未満	4 ~ 12ms	OUIIS M L	x 800	
ADG-P-400-75	400V	75A		0.032% 未満	0.13% 未満	0.00% 木凋	以下		$(W \times H \times D)$	
ADG-P-500-60	500V	60A	0.15% 以下	0.14% 未満	0.13% 木凋	1.34% 未満		115ms 以下	[mm]	187kg
ADG-P-640-47	640V	47A		0.132% 未満	0.109% 未満	0.77% 未満				
ADG-P-800-38	800V	38A		0.034% 未満	0.07% 未満	0.29% 未満				
ADG-P-1000-30	1000V	30A		0.02% 未満	0.05% 未満	0.27% 未満		280ms 以下		
ADG-P-1600-18	1600V	18A		0.05% 未満	0.08% 未満	0.4% 未満				

	出力	定格	入力変動	負荷変動	リップル電圧	ノイズ電圧	出力電圧 過渡応答 **1	スルー レート *2	外形 / 質	量
50kW モデル	電圧	電流	電圧/電流	電圧/電流	電圧 (rms)	電圧 (p-p)	時間	電圧	外形寸法	質量
ADG-P-40-1250	40V	1250A								
ADG-P-60-834	60V	834A	0.3% 以下	0.3% 未満	0.5% 未満	3.7% 未満		65ms 以下		232kg
ADG-P-100-500	100V	500A								
ADG-P-200-250	200V	250A		0.065% 未満	0.26% 未満	2% 未満		60ms 以下		
ADG-P-240-208	240V	208A		0.104% 未満	0.19% 未満	1.96% 未満		85ms 以下	600(W) x	
ADG-P-320-156	320V	156A		0.14% 未満	0.16% 未満	0.88% 未満	4 ∼ 12ms	051115以下	1050 (H) x	
ADG-P-400-125	400V	125A		0.032% 未満	0.470/ +#	0.00% 木凋	以下		800(D)	
ADG-P-500-100	500V	100A	0.15%以下	0.14% 未満	0.13% 未満	1.34% 未満		115ms 以下	[mm]	192kg
ADG-P-640-78	640V	78A		0.132% 未満	0.109% 未満	0.77% 未満				
ADG-P-800-63	800V	63A		0.034% 未満	0.07% 未満	0.29% 未満				
ADG-P-1000-50	1000V	50A		0.02% 未満	0.05% 未満	0.27% 未満		280ms 以下		
ADG-P-1600-31	1600V	31A		0.05% 未満	0.08% 未満	0.4% 未満				

		出力電圧 40V ~ 100V	出力電圧 200V ~ 1600V				
出力モード		定電圧 (CV) ,	/ 定電流 (CC)				
設定確度	電圧	± 0.5% of F.S.					
設止唯長	電流	± 1.0%	of F.S.				
油中7年中	電圧	± 0.5%	of F.S.				
測定確度	電流	± 1.0%	of F.S.				
設定分解能 /	電圧	0.	1V				
測定分解能	電流	0.	1A				
設定範囲	電圧	1% ~	100%				
<b></b>	電流	0.1A ~	100%				
		OVP, O	CP, OTP				
保護機能	OVP 設定範囲	5% ∼	115%				
	OCP 設定範囲	5% ∼	115%				
表示部		7 インチ タッチ・スクリーン					
	RS-485	標準装備					
インターフェース	RS-232	工場オプション					
	GP-IB	工場オフ	プション				
	定格入力		SW+G				
<b>=</b> 'F 1 +	入力電圧 / 入力周波数範囲		6 / 47 〜 63Hz 荷オプション)				
電源入力	力率(最大負荷時)	2007( 工場面)					
	効率(最大負荷時)	87%以上	以上   90%以上				
	動作環境		  使用				
	動作温度		· 40°C				
環境条件	保管温度		~ 70°C				
3K3UX11	相対湿度	-20 C 9 70 C 90% 以下 ( 結露しないこと )					
	その他	腐食性ガスのないこと					
	電源入力 対 筐体間	AC 2000\					
	電源入力 対 筐体間		<b>Ω以上</b>				
絶縁抵抗	出力対筐体間	10M 瓜以上					

※仕様は予告なく変更される場合があります。※周囲温度 23 ± 5℃、湿度 70% 以下において 6 ケ月間保証致します。 ※特に指定なき場合の条件は、30 分以上のウォームアップ ( 出力オフ ) 後となります。※出力電圧が最大定格の 1% 以下の時、確度保 証はありません。

### ■ 仕様 (75kW,100kW)

	出力	定格	入力変動	負荷変動	リップル 電圧	ノイズ電圧	出力電圧 過渡応答 ※1	スルー レート *2	外形 / §	質量
75kW モデル	電圧	電流	電圧/電流	電圧/電流	電圧 (rms)	電圧 (p-p)	時間	電圧	外形寸法	質量
ADG-P-40-1875	40V	1875A		0.1% 未満	1.3% 未満	7% 未満		400		
ADG-P-60-1250	60V	1250A		0.15% 未満	1.5% 未満	E0/ 土洪	5% 未満 0.65% 未満	120ms 以下		
ADG-P-100-750	100V	750A			1.3% 木凋	3% 木凋				
ADG-P-320-234	320V	234A			.08% 未満 0.1% 未満	0.65% 未満		90ms 以下	600 x 1520	
ADG-P-640-117	640V	117A	0.1% 未満			0.35% 未満	10~20ms 以下	120ms 以下	x 800 (W x H x D) [mm]	294kg
ADG-P-1000-75	1000V	75A		0.1% 未満	0.2% 未満	0.8% 未満		130ms 以下	[]	
ADG-P-1600-47	1600V	47A		0.08% 未満	0.1% 未満	0.5% 未満		300ms 以下		

	出力	定格	入力変動	負荷変動	リップル 電圧	ノイズ電圧	出力電圧 過渡応答 **1	スルー レート *2	外形 / 引	質量
75kW モデル	電圧	電流	電圧/電流	電圧/電流	電圧 (rms)	電圧 (p-p)	時間	電圧	外形寸法	質量
ADG-P-40-2500	40V	2500A		0.1% 未満	1.3% 未満	7% 未満		400		
ADG-P-60-1666	60V	1666A		0.15% 未満	1.5% 未満	5% 未満		120ms 以下		
ADG-P-100-1000	100V	1000A		0.13% 水棡	1.2% 不順	コル不順				
ADG-P-320-312	320V	312A				0.65% 未満		90ms 以下	600 x 1520	
ADG-P-640-156	640V	156A	0.1% 未満	0.08% 未満	i   0.1% 未満	0.35% 未満	10~20ms 以下	120ms 以下	x 800 (W×H×D) 294k [mm]	294kg
ADG-P-1000-100	1000V	100A		0.1% 未満	0.2% 未満	0.8% 未満		130ms 以下		
ADG-P-1600-63	1600V	63A		0.08% 未満	0.1% 未満	0.5% 未満		300ms 以下		

		出力電圧 40V ~ 100V	出力電圧 200V ~ 1600V			
出力モード		定電圧 (CV) /	定電流 (CC)			
設定確度	電圧	± 0.5% of F.S.				
<b> </b>	電流	± 1.0%	of F.S.			
測定確度	電圧	± 0.5%	of F.S.			
<b>测</b> 足唯反	電流	± 1.0%	of F.S.			
設定分解能 /	電圧	0.1	V			
測定分解能	電流	0.1	A			
設定範囲	電圧	1%~	100%			
<b></b>	電流	0.1A ~	100%			
		OVP, OC	P, OTP			
保護機能	OVP 設定範囲	5% ~ ·	115%			
	OCP 設定範囲	5% ~ ·	115%			
表示部		7 インチ タッチ・スクリーン				
	RS-485	標準装備				
インターフェース	RS-232	工場オプション				
	GP-IB	工場オフ	゚゚ション			
	定格入力	3 φ 3				
電源入力	入力電圧 / 入力周波数範囲	400Vac ± 10% / 47 ~ 63Hz 200V( 工場出荷オプション )				
电冰八刀	力率(最大負荷時)	2007(土場山向カラフョン) 0.9 以上				
	効率(最大負荷時)	87%以上	90%以上			
	動作環境	屋内	使用			
	動作温度	0℃~	40℃			
環境条件	保管温度	-20℃~ 70℃				
相対湿度		90% 以下 (結露しないこと )				
	その他	腐食性ガスのないこと				
耐電圧	電源入力 対 筐体間	AC 2000V	7,60秒間			
—————————————————————————————————————	電源入力 対 筐体間	10M C	1以上			
ルロルタグラグル	出力 対 筐体間	10M Ω	1以上			

※仕様は予告なく変更される場合があります。※周囲温度 23 ± 5℃、湿度 70% 以下において 6 ケ月間保証致します。 ※特に指定なき場合の条件は、30 分以上のウォームアップ ( 出力オフ ) 後となります。※出力電圧が最大定格の 1% 以下の時、確度保

<sup>\*1</sup> 定電圧モード。負荷を定格の 50% から 100%、100% から 50% に変化させたとき、出力電圧が設定電圧の± 0.1% に復帰するまで の時間。

<sup>\*2</sup> 出力電圧 5% から 90% に変化するまでの時間。(最大電力にて)

証はありません。

<sup>\*1</sup> 定電圧モード。負荷を定格の 50% から 100%、100% から 50% に変化させたとき、出力電圧が設定電圧の± 0.1% に復帰するまで の時間。

<sup>\*2</sup> 出力電圧 5% から 90% に変化するまでの時間。(最大電力にて)



# コンパクトワイドレンジ直流電源 WS シリーズ(スイッチング方式)















最大出力1080W、スイッチング方式を採用したコンパクトな単出力直流電源です。 最大出力電圧は30V もしくは 80V、全6 モデルをラインナップしました。各種インタフェースを装備、1/2、1/3、1/6 の3 種類のラックサイズに 対応、様々な試験システムに最適な組み込み電源です。同一モデルの直列接続で電圧2倍、並列接続では容量3倍の 直流電源として使用できます。※250V、800Vモデルは直列接続は出来ません。



**720W** 1080W

#### ■ 外観

### フロントパネルレイアウト フロント拡張端子 マグネット付きで本体に貼り付ける ことができます。 ※オプション 多彩な機能 CV優先/CC優先モード/出力スルー レート可変/出力ON/OFFディレイ/ ブリーダ制御/リモートセンシング USB (メンテナンス用) ※写真は 1080W タイプになります。



#### ■ オーダー情報

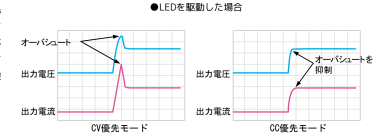
型名	品名	標準価格(税別)
WS-360A	360W, 30V, 36A	¥95,000
WS-360B	360W, 80V, 13.5A	¥90,000
WS-360C	360W,160V, 7.2A	¥120,000
WS-360D	360W, 250V, 4.5A	¥140,000
WS-360E	360W, 800V, 1.44A	¥140,000
WS-720A	720W, 30V, 72A	¥140,000
WS-720B	720W, 80V, 27A	¥130,000
WS-720C	720W,160V, 14.4A	¥180,000
WS-720D	720W, 250V, 9A	¥200,000
WS-720E	720W, 800V, 2.88A	¥200,000
WS-1080A	1080W, 30V, 108A	¥255,000
WS-1080B	1080W, 80V, 40.5A	¥210,000
WS-1080C	1080W, 160V, 21.6A	¥270,000
WS-1080D	1080W, 250V, 13.5A	¥300,000
WS-1080E	1080W, 800V, 4.32A	¥300,000
WX-RK-JIS	ラックマウントキットJISタイプ	¥20,000
WX-RK-EIA	ラックマウントキットEIAタイプ	¥20,000
WX-OP01	GP-IB/USB変換アダプタ	¥29,800
WX-OP02	フロント拡張端子(最大出力定格30A/30V(A),80V(B),160V(C)モデル用)	¥15,000
WX-OP03	専用USBケーブル	¥2,000
WX-OP04	2台直列運転ケーブル	
WX-OP05	2台並列運転ケーブル	お問い合わせ
WX-OP06	3台並列運転ケーブル	
WX-OP07	エアフィルタ(小)	ください
WX-OP08	エアフィルタ(大)	
WX-OP09	フロント拡張端子 (最大出力定格10A/250V(D),800V(E)モデル用)	¥15,000

※ WX-OP03は本体に1本付属します。

#### ■ 特長

#### CV 優先 /CC 優先モード!

CV(定電圧)優先モードとCC(定電流)優先 モードを選択できます。 コンデンサ、ダイオ ードなどCVで駆動するとオーバーシュートが 発生する負荷の場合、CC優先モードを選択す ることで、オーバーシュートを抑制して試験 することができます。



#### 外部制御

USB、LAN、GP-IB\*1インタフェースにより、PC やシーケンサか らの制御が可能です。 また、電圧や抵抗による外部アナログ制 御にも対応しています。

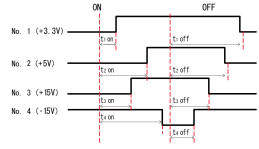
- ●外部電圧による出力電圧/電流制御 0~10V
- ●外部抵抗による出力電圧/電流制御 0~10kΩ
- ●外部接点信号による出力オン/オフ制御、
- ●シャットダウン制御
- ●ステータス出力
- ●モニタ出力 電圧/電流(10Vフルスケール、確度はフルス ケールの±1%)

\*1:オプション:WX-OP01 GP-IBアダプタ (GP-IB/USB変換ア ダプタ)

#### 出力 ON/OFF ディレイ

出力のON/OFFに遅延時間を設定できるので、複数の電源を使 用するシステムのタイミング試験に対応。 シーケンス制御も可 能です。

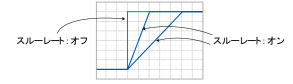
#### ●4台使用の場合



※遅延時間は、0~99.9secまで設定可能です。

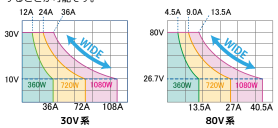
#### 出力スルーレート可変

出力電圧/出力電流のスルーレートを任意に設定できます。ま た、スルーレート制御のオン/オフが選択可能です。コンデン サなど、突入電流が寿命に影響する負荷の試験に有効です。



#### 出力範囲

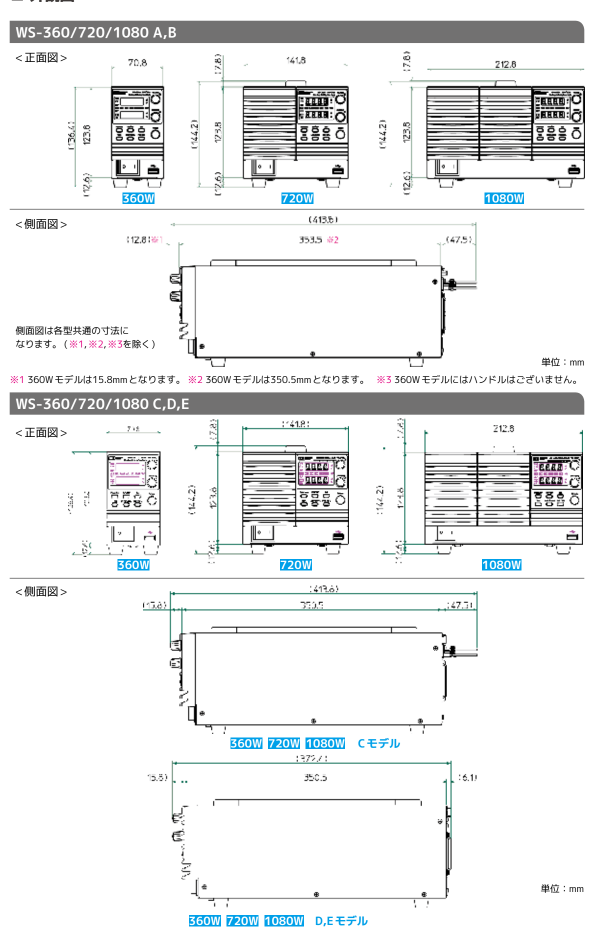
ワイドレンジ電源となっており、1台で複数の直流電圧源を再現 することが可能です。



#### 他にも様々な機能を搭載しております

- 直列・並列接続・・・・マスタ・スレーブ機能により、同一モデルを2台直列接続して出力電圧を2倍(最大320V)に できます。 また、最大3台の並列接続により、出力容量を3倍(最大3240W)にすることも可 能です。各電源の出力は、マスタ機で一括制御します。
- ブリーダ制御 … 出力端子に並列に接続されているブリーダ回路により、電源オフや負荷を外した際にコンデンサに 残る電荷を急速に放電できます。 ブリーダ制御は、用途に合わせオン/オフが可能です。
- 保護機能 … 過電圧保護(OVP)、過電流保護(OCP)、過熱保護(OTP) 機能を搭載しています。電圧と電流は、定格 の10%~110%に設定可能。保護機能が動作すると、出力オフまたは電源スイッチがトリップします。
- リモートセンシング ・・・ 出力端子から負荷までの配線による電圧降下を補償します。

#### ■ 外観図



- ※ 360W モデルにはハンドルはございません。
- ※ 詳しい外観図は弊社Webをご覧ください。 http://www.keisoku.co.jp/pw/product/power/ws.html

#### ■ 仕様 (360W)

	型名	WS-360A	WS-360B	WS-360C	WS-360D	WS-360E
	電圧	30 V	80 V	160V	250V	800V
出力定格	電流	36 A	13.5 A	7.2A	4.5A	1.44A
	電力			360 W	1. (0.40)	1.70.407 5 1
設定確度	電圧		tg. + 10 mV)	±(0.1% of stg. + 100 mV)	±(0.1% of stg. + 200 mV)	±(0.1% of stg. + 400 mV)
DX AC PE IX	電流	±(0.1% of stg. + 30 mA)	±(0.1% of stg. + 10 mA)	±(0.1% of s	stg. + 5 mA)	±(0.1% of stg. + 2 mA)
リモートセンス機	能最大補償電圧		約0.6 V			.0V
=12007777777	電圧	±(0.1% of r	dg. + 10 mV)	±(0.1% of rdg. + 100 mV)	±(0.1% of rdg. + 200 mV)	±(0.1% of rdg. + 400 mV)
計測確度 *1	電流	±(0.1% of rdg. + 30 mA)	±(0.1% of rdg. + 10 mA)	±(0.1% of r	dg. + 5 mA)	±(0.1% of rdg. + 2 mA)
設定分解能/	電圧		mV		100 mV	/
計測分解能	電流	10	mA		1 mA	
リモート制御時設	定電圧	1 mV	2 mV	3 mV	5 mV	14 mV
分解能/計測分解能				1 mA		
	表示桁数			. 4桁		,
表示確度	電圧		dg. + 20 mV)	±(0.1% of rdg. + 100 mV)	±(0.1% of rdg. + 200 mV)	±(0.1% of rdg. + 400 mV)
	電流	±(0.1% of rdg. + 40 mA)	±(0.1% of rdg. + 20 mA)		dg. + 5 mA)	±(0.1% of rdg. + 2 mA)
	電圧	20 mV	45 mV	85 mV	130 mV	405 mV
只时久到 <b>Z</b>	電流	41 mA	18.5 mA	12.2 mA	9.5 mA	6.44 mA
入力変動 *3	電圧	18 mV	43 mV	83 mV	128 mV	403 mV
	電流	41 mA	18.5 mA	12.2 mA	9.5 mA	6.44 mA
出力電圧過渡応答	*4 時間	0.01 V/s ~	ms 0.1 V/s ~	0.1 V/s ~	≦2 ms 0.1 V/s ~	1 V/s ~
	電圧	60.00 V/s	160.0 V/s	320.0 V/s	500.0 V/s	1600 V/s
スルーレート *5		0.01 A/s ~	0.01 A/s ~	0.01 A/s ~	0.001 A/s ~	0.001 A/s ~
	電流	2.00 A/s	27.00 A/s	14.40 A/s	9.000 A/s	2.880 A/s
	立上り時間 (定格負荷/無負荷)	≦50 ms		≦100 ms		≦150 ms
出力応答時間 *6	立下り時間 (定格負荷)	≦50	O ms	≦1000 ms	≦1200 ms	≦2000 ms
	立下り時間 (無負荷	) ≤50	10 ms	≦100 ms	≦150 ms	≦300 ms
11 + +11++++++++++++++++++++++++++++++		0.000 Ω ~	0.000 Ω ~	0.00 Ω ~	0.00 Ω ~	0.0 Ω ~
出力抵抗模擬機能	抵抗設定範囲	0.833 Ω	5.926 Ω	22.22 Ω	55.55 Ω	555.5 Ω
出力リップルノイ	ブ 電圧(p-p)		≦60 mV	•	≦80 mV	≦150 mV
*7	電圧(rms)		mV	≦12 mV	≦15 mV	≦30 mV
•	電流(rms)	≦72 mA	≦27 mA	≦15 mA	<u>≤10 mA</u>	≦5 mA
直列/並列運転*8	並列運転			スタ機を含めて3台		. 可
	直列運転 「電源入力対筐体間	٧,	スタ機を含めて2台	ac 1500 V, 1分間		<u>. H</u>
耐電圧	電源入力対出力間			AC 3000 V, 1分間		
100 140/1	出力対筐体間		DC 500 V, 1分間	71C 3000 17 1731E		) V, 1分間
	電源入力対筐体間			10 MΩ以上(DC 500		, .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
絶縁抵抗	電源入力対出力間			00 MΩ以上(DC 500 V)		
	出力対筐体間		00 MΩ以上(DC 500		100 MΩ以上	(DC 1000 V)
	定格入力 入力電圧/入力周波数	100 V ~ 240 V±10%, 50 Hz ± 2 Hzまたは60 Hz ± 2 Hz, 単相				単相
	節囲 出力保持時間	85 V ~ 265 V / 4/HZ ~ 65HZ				
	入力電流 100 V時	<u>≥20ms(定格負荷にて)</u> 5 A				
電源入力	(定格負荷時) 200 V時					
	最大消費電力	2.5 A 500 VA				
	力率(typ.) 100 V時 200 V時	0.99 0.97				
	400 V/R±	77%	78%	79%	79%	80%
	効率(typ.) 200 V時	79%	80%	81%	81%	82%
	突入電流			≦25 Apeak		
	外形寸法 (W×H×D)			71 × 124 × 351		<u> </u>
	[mm]					
外形, 質量,端子台	質量			約3 kg		
	電源人刀峏士		MOTH L MATOL	ACインレット	0195	7 2 2 2
	出力端子 センシング入力端子		<u>M8ボルト, M4ねじ</u> M3ねじ	,		コネクタ コネクタ
	ピノフノフ八刀姉丁		113140		<u> </u>	コかノノ

※各仕様において確度を示した数値は、周囲温度  $20^{\circ}$ ~ $30^{\circ}$ の単体時に適用される保証値です。確度のないものは公称値または代表値(typ. と表示)です。

#### ■ 仕様 (720W)

	型名		WS-720A	WS-720B	WS-720C	WS-720D	WS-720E
	電圧		30 V	80 V	160V	250V	800V
出力定格	電流		72A	27A	14.4A	9A	2.88A
	電力			•	720 W		
	a.c.		1/0/10/ - f -	t 10\/\	$\pm$ (0.1% of stg. +	±(0.1% of stg. +	$\pm$ (0.1% of stg. +
=0	電圧		±(0.1% of s	tg. + 10 mV)	100 mV)	200 mV)	400 mV)
設定確度	= \rightarrow		$\pm (0.1\% \text{ of stg.} +$	$\pm (0.1\% \text{ of stg.} +$	±(0.1% of stg. +		$\pm (0.1\% \text{ of stg.} +$
	電流		60 mA)	30 mA)	15 mA)	10 mA)	4 mA)
リモートセンス機能	能 最大補償	雷圧		約0.6 V	1,		.0V
2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1					+(0.1% of rda. +	±(0.1% of rdg. +	
	電圧		±(0.1% of r	dg. + 10 mV)	100 mV)	200 mV)	400 mV)
計測確度 *1			+(0.1% of rda. +	+(0.1% of rdg. +	±(0.1% of rdg. +	+(0.1% of rdg. +	+(0.1% of rdg. +
	電流		60 mA)	30 mA)	15 mA)	10 mA)	4 mA)
設定分解能/	電圧			mV	13 111/1)	100 mV	1 1111/1/
計測分解能	電流			10 mA			mA
リモート制御時設			1 mV	2 mV	3 mV	5 mV	14 mV
分解能/計測分解*			1 1111	2 mA	3 1114		mA
אלו נילוו בן מאדים ני	表示桁数	ī		2 11// (	4桁	<u>'</u>	
				-		±(0.1% of rdg. +	1+(0.1% of rdg. +
表示確度	電圧		±(0.1% of r	dg. + 20 mV)	100 mV)	200 mV)	400 mV)
3.7.7世区			+(0.1% of rda :	+(0.1% of rdg :	±(0.1% of rdg. +		
	電流		70 mA)	40 mA)	30 mA)	10 mA	±(0.1% 01 rag. + 4 mA)
	電圧		20 mV	45 mV	85 mV	130 mV	405 mV
負荷変動 *2	電流		77 mA	32 mA	19.4 mA	130 mv	7.88 mA
	電圧		77 mA 18 mV	43 mV	83 mV	14 mA 128 mV	403 mV
入力変動 *3	電流		77 mA	32 mA	19.4 mA	128 mv 14 mA	7.88 mA
出力電圧過渡応答				ms	13.4 IIIA	≦2 ms	7.00 IIIA
山刀电上地皮心百	4   四间		0.01 V/s ~	0.1 V/s ~	0.1 V/s ~	0.1 V/s ~	1 V/s ~
	電圧		60.00 V/s	160.0 V/s	320.0 V/s	500.0 V/s	1600 V/s
スルーレート *5			0.1 A/s ~	0.01 A/s ~	0.01 A/s ~	0.01 A/s ~	0.001 A/s ~
	電流		144.0 A/s	4.00 A/s	28.80 A/s	18.00 A/s	5.760 A/s
	立上り時	問	144.0 A/3	4.00 A/3	20.00 A/3	10.00 A/S	J.700 A/S
	(定格負荷		≦50	) ms	≦10	0 ms	≦150 ms
出力応答時間 *6	立下り時		.=.				
	(定格負荷		≦50	O ms	≦1000 ms	≦1200 ms	≦2000 ms
		., 間 (無負荷)	≤50	0 ms	≦100 ms	≦150 ms	≦300 ms
			0.000 Ω ~	0.000 Ω ~	0.00 Ω ~	0.00 Ω ~	0.0 Ω ~
出力抵抗模擬機能	抵抗設定	範囲	0.417 Ω	2.963 Ω	11.11 Ω	27.77 Ω	277.8 Ω
uu±11≠u 1.7	電圧(p-p	)		≦80 mV	•	≦100 mV	≦200 mV
出力リップルノイン	電圧(rms	5)	≦1′	l mV	≦15	mV	≦30 mV
*7	電流(rms		≦144 mA	≦54 mA	≦30 mA	≦20 mA	≦10 mA
古和/光和電标+0	並列運転			₹7	スタ機を含めて3台	まで	
直列/並列運転*8	直列運転	i	マノ	スタ機を含めて2台			可
	電源入力 対	筐体間			AC 1500 V, 1分間		
耐電圧	電源入力 対	出力間			AC 3000 V, 1分間		
	出力 対 筐体	間		DC 500 V, 1分間		DC 1500	) V, 1分間
	電源入力 対	筐体間		10	00 MΩ以上(DC 500	(V)	
絶縁抵抗	電源入力 対			10	00 MΩ以上(DC 500		
	出力 対 筐体	間		10 MΩ以上(DC 500		100 MΩ以上	(DC 1000 V)
	定格入力		100	$V \sim 240 V \pm 10\%$	5, 50 Hz ± 2 Hzまた	とは60 Hz ± 2 Hz,	単相
	入力電圧/入	力周波数		85 V	~ 265 V / 47Hz ~	63Hz	
	範囲		85 V ~ 265 V / 47Hz ~ 63Hz				
	出力保持時間		≧20ms(定格負荷にて)				
	入力電流	100 V時			10 A		
電源入力	(定格負荷時)				5 A		
中ルシベノコ	最大消費電力	ל			1000 VA		
	力率(typ.)	100 V時			0.99		
	/5 - (c) p.)	200 V時		Υ	0.97	Υ	
	効率(typ.)	100 V時		78%	79%	79%	80%
		200 V時	79%	80%	81%	81%	82%
	突入電流	( . I I . D)			≦50 Apeak		
	外形寸法 (W	(XHXD)			142 × 124 × 351		
	[mm]						
外形, 質量,端子台	質量	7		1	約5.3 kg	1	
	電源入力端子	f		MO+* II   M44-2-11	ACインレット	0.05	1 <del>1</del>
	出力端子   センシング <i>)</i>	1カツフ		<u>M8ボルト, M4ねじ</u> M3ねじ	/		コネクタ コネクタ
				141 244 17		1 95 7	

<sup>※</sup>各仕様において確度を示した数値は、周囲温度 20° $\sim$  30° $\circ$ の単体時に適用される保証値です。確度のないものは公称値または代表値(typ. と表示)です。

<sup>※</sup>特に指定なき場合の条件は、30分以上のウオームアップ(出力オフ)後となります。

<sup>※ [</sup>stg.] は設定値、[rdg.] は読み値、[R.V.] は定格電圧、[R.C.] は定格電流、[F.S.] はフルスケールをを示します。

<sup>\*1</sup> PC からのリモート制御時に計測する確度。\*2 無負荷と定格負荷における変動、電圧測定はリモートセンシングの検出点、電源入力電圧一定にて。\*3 電源入力 85V  $\sim$  132V 間、または 170V  $\sim$  265V 間の変動に対して、負荷一定にて。\*4 定電圧モード。負荷を定格の 50% から 100% に変化させたとき、出力電圧が $\pm$  (0.1% of R.V. +10mV) 内に復帰するまでの時間。\*5 外部電圧・外部抵抗によって電圧・電流を設定する場合、スルーレート設定は無効になります。\*6 スルーレート制御 OFF の場合。出力電圧波形の 10%  $\sim$  90% または 90%  $\sim$  10%、定格出力電圧、定格出力電流、定格抵抗負荷にて。\*7 p-p 値:周波数帯域幅 10Hz  $\sim$  20MHz、rms 値:周波数帯域幅 5Hz  $\sim$  1MHz。\*8 直列運転および並列運転は同一モデルのみ。

<sup>※</sup>特に指定なき場合の条件は、30分以上のウオームアップ(出力オフ)後となります。

<sup>※ [</sup>stg.] は設定値、[rdg.] は読み値、[R.V.] は定格電圧、[R.C.] は定格電流、[F.S.] はフルスケールをを示します。

<sup>\*1</sup> PC からのリモート制御時に計測する確度。\*2 無負荷と定格負荷における変動、電圧測定はリモートセンシングの検出点、電源入力電圧一定にて。\*3 電源入力 85V  $\sim$  132V 間、または 170V  $\sim$  265V 間の変動に対して、負荷一定にて。\*4 定電圧モード。負荷を定格の 50% から 100% に変化させたとき、出力電圧が $\pm$  (0.1% of R.V. +10mV) 内に復帰するまでの時間。\*5 外部電圧・外部抵抗によって電圧・電流を設定する場合、スルーレート設定は無効になります。\*6 スルーレート制御 OFF の場合。出力電圧波形の 10%  $\sim$  90% または 90%  $\sim$  10%、定格出力電圧、定格出力電流、定格抵抗負荷にて。\*7 p-p 値:周波数帯域幅 10Hz  $\sim$  20MHz、rms 値:周波数帯域幅 5Hz  $\sim$  1MHz。\*8 直列運転および並列運転は同一モデルのみ。

#### ■ 仕様 (1080W)

	型名		WS-1080A	WS-1080B	WS-1080C	WS-1080D	WS-1080E
	電圧		30 V	80 V	160V	250V	800V
出力定格	電流		108 A	40.5A	21.6A	13.5A	4.32A
	電力				1080 W		-
	電圧		+(0.1% of s	stg. + 10 mV)		±(0.1% of stg. +	
設定確度	-0.2				100 mV)	200 mV)	400 mV)
	電流			$\pm (0.1\% \text{ of stg.} +$			
 リモートセンス機i		 償電圧	100 mA)	40 mA) 約0.6 V	20 mA)	15 mA)	.0V
グレードピンス(成)		限电仏			+(0.1% of rdg. +	±(0.1% of rdg. +	
= 1 Villamb of the 1.4	電圧		±(0.1% of i	rdg + 10 mV)	100 mV)	200 mV)	400 mV)
計測確度 *1	而达		±(0.1% of rdg +	±(0.1% of rdg +	±(0.1% of rdg. +	±(0.1% of rdg. +	±(0.1% of rdg. +
	電流		100 mA)	40 mA)	20 mA)	15 mA)	6 mA)
設定分解能/	電圧			mV		100 mV	,
計測分解能	電流		100 mA	2 1/	10 mA	F 1/	1 mA
リモート制御時設			1 mV	2 mV 3 mA	3 mV	5 mV	14 mV mA
分解能/計測分解*	表示桁	米行		3 MA	4桁	!!	TIA
		<del>2</del> X				±(0.1% of rdg. +	+(0.1% of rdg. +
表示確度	電圧		±(0.1% of r	dg. + 20 mV)	100 mV)	200 mV)	400 mV)
	命法		±(0.1% of rdg. +	±(0.1% of rdg. +	±(0.1% of rdg. +		
	電流		100 mA)	50 mA)	30 mA)	20 mA)	6 mA)
 負荷変動 *2	電圧		20 mV	45 mV	85 mV	130 mV	405 mV
天内又到 2	電流		113 mA	45.5 mA	26.6 mA	18.5 mA	9.32 mA
入力変動 *3	電圧電流		18 mV	43 mV 45.5 mA	83 mV	128 mV 18.5 mA	403 mV 9.32 mA
出力電圧過渡応答			113 mA	45.5 MA   ms	26.6 mA	18.5 mA ≤2 ms	9.32 IIIA
田乃电上起汉心日			0.01 V/s ~	0.1 V/s ~	0.1 V/s ~	0.1 V/s ~	1 V/s ∼
711 1. L *E	電圧		60.00 V/s	160.0 V/s	320.0 V/s	500.0 V/s	1600 V/s
スルーレート*5	電流		0.1 A/s ~	0.01 A/s ~	0.01 A/s ~	0.01 A/s ~	0.001 A/s ~
			216.0 A/s	81.00 A/s	43.20 A/s	27.00 A/s	8.640 A/s
		(荷/無負荷)	≦5	0 ms	≦10	0 ms	≦150 ms
出力応答時間 *6	立下り (定格負	!荷)	≦5	0 ms	≦1000 ms	≦1200 ms	≦2000 ms
	立下り	時間 (無負荷)		00 ms	≦100 ms	≦150 ms	≦300 ms
出力抵抗模擬機能	抵抗設	定範囲	0.000 Ω ~	0.000 Ω ~	0.000 Ω ~	0.00 Ω ~	0.0 Ω ~
			0.278 Ω	1.975 Ω ≤100 mV	7.407 Ω	18.51 Ω ≤120 mV	185.1 Ω ≦200 mV
出力リップルノイ	ズ 電圧(p 電圧(ri	-p) mc)	<1.	<u>≦ 100 mv</u> 4 mV	≦20 mV	≦120 mV ≦15 mV	≦200 mV ≦30 mV
*7	電流(ri		≦261 mA	≦81 mA	≦45 mA	≦30 mA	≦35 mA
古列/光列電打+0	並列運				 スタ機を含めて3台		
直列/並列運転*8	直列運	転	₹.	スタ機を含めて2台	まで		可
	電源入力				AC 1500 V, 1分間		
耐電圧	電源入力的出力対策	以 出 力 間 /**		DC 500 V, 1分間	AC 3000 V, 1分間		11/ 14日
	電別 別 匡	対 筐体問			00 MΩ以上(DC 500		V, 1分間
絶縁抵抗	電源入力				10 MΩ以上(DC 500		
	出力 対 筐	体間	10	00 MΩ以上(DC 500	) V)		(DC 1000 V)
	定格入力		100	$0 \text{ V} \sim 240 \text{ V} \pm 10\%$	, 50 Hz ± 2 Hzまた	: は60 Hz ± 2 Hz,	単相
		入力周波数		85 V <sup>2</sup>	~ 265 V / 47Hz ~	√ 63Hz	
	範囲   出力保持時	<del>+</del>					
	入力電流	100 V時	≧20ms(定格負荷にて) fl 15 A				
高海工士		f) 200 V時			7.5 A		
電源入力	最大消費電	官力			1500 VA		
	   力率(typ.)	100 V時			0.99		
		200 V时		700/	0.97	700/	000/
	効率(typ.)	100 V時		78% 80%	79% 81%	79% 81%	80% 82%
	突入電流	ZOO V	7 3 70	1 00%	≦75 Apeak	1 01/0	J 5270
	外形寸法(	(W×H×D)			213 × 124 × 351		
	[mm]						
外形, 質量,端子台	質量	u <b>-</b>			約7.5 kg		
, > \/>	電源入力第	<b>元</b> 子	M4ねじ			0185	1 2 2 2
	出力端子	ブ入力端子		<u>M8ボルト, M4ねじ</u> M3ねじ	,		]ネクタ ]ネクタ
		ノンノノン畑」	1	1111100		1 3C/-	コハノノ

※各仕様において確度を示した数値は、周囲温度 20℃~ 30℃の単体時に適用される保証値です。確度のないものは公称値または代表 値(typ. と表示)です。

※特に指定なき場合の条件は、30分以上のウオームアップ(出力オフ)後となります。

※ [stg.] は設定値、[rdg.] は読み値、[R.V.] は定格電圧、[R.C.] は定格電流、[F.S.] はフルスケールをを示します。

 $^{*1}$  PC からのリモート制御時に計測する確度。 $^{*2}$  無負荷と定格負荷における変動、電圧測定はリモートセンシングの検出点、電源入力 電圧一定にて。 $^{*3}$  電源入力 85V  $\sim$  132V 間、または 170V  $\sim$  265V 間の変動に対して、負荷一定にて。 $^{*4}$  定電圧モード。負荷を定格 の 50% から 100% に変化させたとき、出力電圧が± (0.1% of R.V. +10mV) 内に復帰するまでの時間。\*5 外部電圧・外部抵抗によって 電圧・電流を設定する場合、スルーレート設定は無効になります。 $^{*6}$  スルーレート制御 OFF の場合。出力電圧波形の  $10\% \sim 90\%$  ま たは 90% ~ 10%、定格出力電圧、定格出力電流、定格抵抗負荷にて。\*7 p-p 値:周波数帯域幅 10Hz ~ 20MHz、rms 値:周波数帯域 幅 5Hz ~ 1MHz。\*8 直列運転および並列運転は同一モデルのみ。

#### ■ 仕様(360W,720W,1080W 「A~E」共通項目)

		型名		WS-360A~E / WS-720A~E / WS-1080A~E
出力モート	"	224		
		電圧(typ.)		100 ppm/°C (R.V.(aCT)
温度係数		電流(typ.)		200 ppm/°C (R.C.(aCT)
出力遅延板	*************************************	遅延時間設	定範囲 *9	00.00 s ~ 99.99 s
	1	<u> </u>	動作	出力オフ又は電源スイッチトリップ
(OVF			設定範囲	定格出力電圧の10% ~ 110% (250V/800Vモデルは20V ~ 定格出力電圧の110%)
	過電		動作	出力オフ又は電源スイッチトリップ
		P) *10	設定範囲	定格出力電流の10% ~ 110% (WS-720A / WS-1080Aは5 A ~ 定格出力電流の110%)
保護機能		· 保護(OTP)	動作	出力オフ又は電源スイッチトリップ
		入力電圧	動作	出力オフ
	出力		動作	出力オフ又は電源スイッチトリップ
	リミ		保護値	出力オフ又は電源スイッチトリップ
		入力電圧範	5囲	0V ~ 10V
アナログ制		出力電圧確		± 0.5% of R.V.
電圧制御	刵	出力電流確		± 1.0% of R.C.
		抵抗範囲		$0k\Omega \sim 10k\Omega$
アナログ制		出力電圧確		± 1.5% of R.V.
抵抗制征	則	出力電流確		± 1.5% of R.C.
		出力モル語		1kΩ
		出力電流最		10mA
		フルスケー		10V
アナログ制	訓御	ゲイン電圧		出力電圧 ÷ R.V. × 10
モニタと	出力	ゲイン電流		出力電圧 ÷ N.V. × 10 出力電流 ÷ R.C. × 10
		電圧確度	<u> </u>	н 1% of F.S.
		電流確度		± 1% 01 F.S.
		電流確長 入力レベル		± 1% 0T F.S.
外部制御之	入出力	入力インピーダンス 極性		10kΩで+5Vにプルアップ
制御入力 *11				出力オンオフの状態のみ極性反転可能
		出力オンオフシャットダウン		ロー:オン, ハイ:オフ
				ロー:電源スイッチトリップ(または出力オフ)
		出力インピ		1kΩ
		電源オンオ		ロー:オン, ハイ:オフ
外部制御之	ı ш т	出力オンオ	フ	ロー:オン, ハイ:オフ
状態出力		保護動作		ロー:動作, ハイ:なし
УОСТ	<b>.</b>	CV動作		ロー:オン, ハイ:オフ
		CC動作		ロー:オン, ハイ:オフ
		端子		Mil 26-pinコネクタ(リアパネル)
	標準装	 長備:USB	コネクタ	タイプB
		.1/USB2.0)		CDC (通信デバイスクラス)
45.5				MAC Address(表示のみ), DHCP機能オンオフ, IP Address, DNS IP Address, Web Server機能
インターフェーフ	標準器	も も 備:LAN	機能,	オンオフ, Web Password,
フェース*12			設定項目	Gateway IP Address, Subnet Mask
12		/ョン(GPIB プタ使用)	アドレス	0 ~ 30
	:GPIB			
				以下の規格要求に適合
安全性	安全性			EN 61010-1: 2010
				EN 61010-2-030: 2010
				以下の規格要求に適合
				EN 61326-1: 2013
EMC				EN 61326-2-1: 2013
				EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009
				EN 61000-3-3: 2008
		動作環	境	屋内使用
動作環境		高度		2000m以下
到TF塚児			度·湿度	0°C ~ 50°C, 20% ~ 85% RH (結露無きこと)
		保管温	度·湿度	–25℃ ~ 70℃, 90% RH以下 (結露無きこと)

<sup>※</sup>各仕様において確度を示した数値は、周囲温度 20℃~ 30℃の単体時に適用される保証値です。確度のないものは公称値または代表 値(typ. と表示)です。

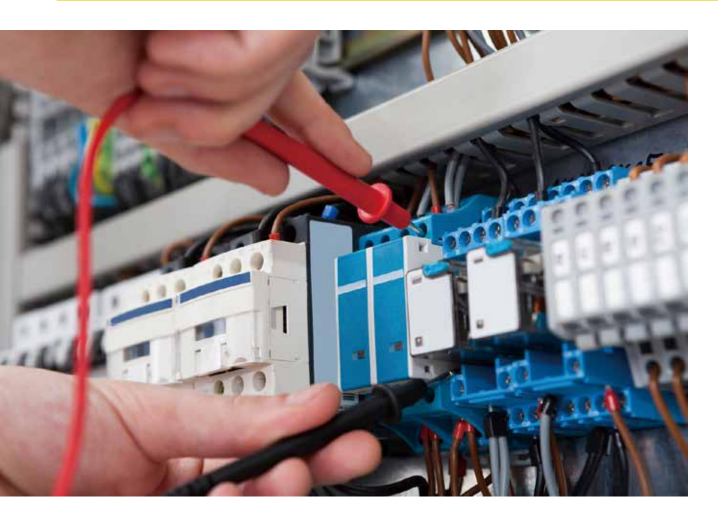
<sup>※</sup>特に指定なき場合の条件は、30分以上のウオームアップ(出力オフ)後となります。

<sup>※ [</sup>stq.] は設定値、[rdq.] は読み値、[R.V.] は定格電圧、[R.C.] は定格電流、[F.S.] はフルスケールをを示します。

<sup>\*9</sup> 遅延時間は 0s から設定できますが、設定値と実際の遅れ時間が一致するのは約 30ms 以上(出力オン遅延)、約 50ms 以上(出力オ フ遅延)に設定した場合です。また、外部電圧・外部抵抗によって電圧・電流を設定する場合、出力遅延機能は無効になります。

<sup>\*10</sup> 過電流保護は、出力短絡などの急激な負荷変動時に起こる WS シリーズに内蔵された出力コンデンサの放電ピーク電流に対しては 動作しません。\*11 状態出力はオープンコレクタ出力 ( フォトカプラ ) です。状態確認するためには、外部電源を用いる必要があります。

<sup>\*12</sup> 対応 LabVIEW のバージョンは LabVIEW2010 となっております。LabVIEW で制御プログラムを作成する際はご注意ください。



### リップルノイズメータ

RM-103



RM-103リップルメータはスイッチング電源の出力に現れる複雑なリップルノイズ波形から、選択したノイズ電圧 のみを抽出してデジタル表示出来る、世界で唯一のリップルノイズメータです。

#### ■ 概要

**発電所やプラントなどの産業機器のメンテナンス現場では、その心臓部ともいえる電源部のメンテナンスが不可欠** となっています。 電源がダウンすると全ての機能が停止することから、その重要性は言うまでもありません。 こ のような機器に組み込まれている電源はスイッチング電源が主流となっており、その点検ではスイッチングにより 発生するリップルやノイズ電圧を測定することが必要となりますが、その測定は単純ではありません。

測定対象が特殊な「ノイズ」であることから、オシロスコープによる測定ではその複雑な操作に加えて「複雑な リップルノイズ波形から目視で読み取る経験」が必要となります。 このような場合、デジタル式リップルノイズ メータを使えば複雑なリップルノイズ波形を誰でも簡単に迷わず測定することができます。

#### ■ オーダー情報



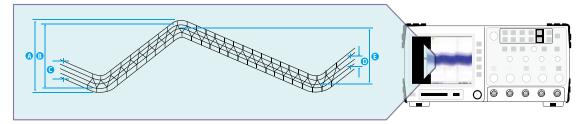
型名	主な仕様	標準価格(税抜)
RM-103	リップルノイズメータ本体	¥ 388,000
SC-82	8チャンネルスキャナ	¥320,000
RMSC-10	RM-103→SC-82接続用ケーブル	¥10,000
DP-100A	差動プローブ(RM-103本体に1本添付)	¥30,000
TRC-50F2	高周波終端抵抗器(RM-103本体に同等の回路内蔵)	¥15,000
RM-103/RE	RM-103検査成績書	¥15,000

#### ■ RM-103なら5種類のノイズ電圧を簡単測定!



スイッチング電源の直流出力には直流成分の他にスイッチング回路から発生するノイズやリッ プル、さらに商用周波数成分(50/60Hz)のリップルが複雑に合成された波形となっていま す。 RM-103を使うとこのようなリップルノイズ波形から5種類の電圧を簡単に測定することが できます。

#### リップルノイズ波形の模式図



※D(スイッチングリップル) またはB(リップル)の電圧を測定することによりスイッチング電源内に実装されている電解コンデンサ の劣化を相対的に判断することが可能であり、このリップル電圧値が各プラントメーカー殿の規定する数値内に入っているかどうかを、 電源メンテの現場でRM-103を使って定期点検作業が行われています。

### ■ RM-103で測定が変わる!



### デジタル表示のため読み取り個人差なし

測定の定量化が可能 ワンタッチで簡単測定

RM-103による測定

差動プローブ\*1が標準添付 1:電源供給要らずのパッシブ型

スイッチング電源



差動プローブ

DP-100

誰がやっても

同じ結果が出るから

現場で 迷わず測定!

デジタルワンタッチで簡単測定を実現!



リップルノイズメータ RM-103

### アクセサリ、関連製品

#### 差動プローブ - DP-100A (RM-103本体に1本標準付属)

測定対象のスイッチング電源出力にコモンモード(同 相) 成分が含まれている場合、正しく測定できないこ とがあります。このような場合、差動プローブを使用 するとコモンモード成分を除去し、正しく測定するこ とができます。



型名	名称	備考	標準価格(税抜)
DP-100A	DP-100本体Aタイプ	みの虫クリップ付きケーブルタイプ	¥30,000
DP-100B	DP-100本体Bタイプ	みの虫クリップ無しケーブルタイプ	¥30,000
DP-100CM	みの虫クリップ付きケーブル	10cmケーブル3色(赤・黒・緑)各1本	¥3,000
DP-100C	みの虫クリップ無しケーブル	20cmケーブル3色(赤・黒・緑)各1本	¥3,000

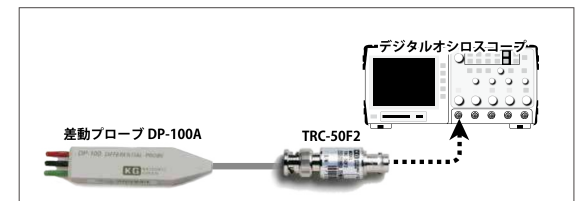
※ 標準価格¥30,000 以下のご注文につきましては、別途送料が掛かります。

#### 高周波終端抵抗器 - TRC-50F2 (別売)

スイッチング電源のリップルノイズ測定をする際、特 性インピーダンス50Ωの同軸ケーブルで測定信号を伝送 し、これを50Ωで終端するためのものです。

一般的な終端抵抗器の内部は抵抗器のみとなっています が、電源の測定では抵抗器の電力を超える可能性があ るためTRC-50F2では抵抗器と直列にコンデンサを挿入 し、直流分をカットするようになっています。





オシロスコープでの測定が必要な場合も差動プローブDP-100Aを使用可能ですが、下図のように高周 波終端抵抗器 TRC-50F2をお使い下さい。(オシロスコープ内蔵の50Ω終端抵抗を使うと測定する電源 電圧が高い場合、内蔵終端抵抗器を焼損する恐れがあります。)

#### ■ RM-103仕様

レンジ	±6.0000V	±60,000V	±500,00V		
<u> </u>	0.1mV	1mV	10mV		
確度*5	0.11117	±0.025% of rdg. ±0.025% of f.s	<u> </u>		
最大印加電圧*5		±0.025% 01 rug. ±0.025% 01 1.5	<u> </u>		
測定時間	00mcoc	typ. (FAST MODE)/250msec typ. (S	LOW MODE)		
リップルノイズ測定	Somsec	typ. (1 A31 MODE)// 230msec typ. (3)	LOW MODE)		
レンジ	300.0mVp-p		3000.0mVp-p		
フラフ 分解能			1.0mV		
確度*1, 2, 5	0.11117	±2% of rdg. ±1% of f.s.	1.01117		
公称带域幅		100MHz			
LF帯域幅		50Hz~2kHz			
LF 带域幅 HF 帯域幅		2kHz~			
THRU帯域幅	2kHz∼ 50Hz∼100MHz				
帯域制限フィルタ	20MHz				
リップル分離比*3					
測定時間*4	約170msec typ.				
許容入力	4Vp-p				
入力条件					
インピーダンス					
入力ケーブル	<u></u>				
インターフェース					
GP-IB					
良否判定		フォトカプラ出力 コモン共通			
スタートトリガ		フォトカプラ入力 コモン共通	,		
制御出力	フォトカプラ出力SC-82コントロール用				
入力端子	BNC コネクタ				
その他の機能	リップルノイズ分離比自動設定機能				
一般仕様					
電源電圧範囲	AC100 ~ 240V (50/60Hz)				
消費電力・重量	20VA, 約1.7kg				
外形寸法(W×H×D)		180 × 80 × 300 mm			

<sup>\*1:</sup> リップル分離比が 0% ~ 10% の範囲を保証します。 \*2: 10kHz ~ 10MHz の周波数範囲の場合です。 \*3: 10kHz ~ 100MHz の周波数で機能します。\*4: 同一レンジの場合の測定時間です。 \*5: 周囲温度 23 ± 4℃、湿度 70% 以下において 6ヶ月

#### ■ DP-100A 仕様

最大入力電圧	±200V (DCまたはAcp-p)
周波数帯域	DC ~100MHz
特性インピーダンス	50Ω (1MHz以上)
入力容量	0.01µF(RM-103接続時)
CMRR (同相除去比)	40dB (100MHz)
減衰比	1:1

#### ■ TRC-50F2仕様

最大入力電圧	DC±500V
周波数帯域	1MHz ~100MHz
特性インピーダンス	50Ω(高周波終端)
連続許容電力	0.25W
コネクタ	BNC
外形寸法	17φ×54 (L) mm

<sup>※</sup> RM-103 には TRC-50F2 と同等の回路が内蔵されております。



### 電源自動試験システム





#### ■ システム製品の分類

当社では電源の自動検査システムをはじめとして次のような「システム製品」をラインナップしております。



#### 1.電源自動検査システム(PW-700, PW-5000)

電源の各種測定について自動計測を行い、アウトプットとしてPASSあるいはFAIL等の良否判定結 果を出力します。また、必要に応じて検査成績書等のリポートを出力することも可能です。



#### 2.電源自動検査ミニシステム(PTS-mini)

ローコストな専用ソフトウェアと用途に応じたハードウェアの組み合わせで、1ch~4ch出力のAC アダプタやスイッチング電源に最適な電源検査システムを構築することができます。



#### 3.LED電源自動検査ミニシステム(LTS-mini)

LED電源(ドライバ)の検査に必要な交流電源とLEDエミュレータ(LED電源用電子負荷装置)を 自動検査ソフトウェアでシステムアップします。



#### 4.電源自動評価システム(PW-6000)

自動検査システムと同様に電源の各種測定について自動計測を行いますが、アウトプットは良否判 定結果ではなく「表、波形、グラフ」等が組み込まれた形式の評価リポートとなります。

#### ■各種スイッチング電源(PDP, ゲーム機器, 標準・カスタム電源等)の 出荷検査、受け入れ検査に



HW PW-700

SW PowerTestSite

プラグイン電子負荷3300Fシリーズをベースと した構成です。



HW PW-5000

SW PowerTestSitePRO

お客様の用途に合わせたフルカスタム仕様です。 無駄なく快適な検査システムをご提供致します。

このシステムでは、測定結果(数値)、検査結果(PASS/FAIL)、検査成績書の出力が可能です。

#### ■1~4チャンネル以下の電源試験に



HW 交流電源、電子負荷など

比較的小規模の試験に最適なminiシステムです。

当社の電子負荷装置、交流電源と自動検査ソフトウェアを組み合わせ、手軽で安価な検査システムを構築するこ とができます。 PTS-mini は入力1kVA以下で負荷4チャンネル以下という制限がありますが、構成によっては100 万円を切る低価格でご提供しております。 さらに、 オプションの追加でリップルノイズ測定機能を付加すること も可能です。

#### ■LED電源・ドライバ試験に



HW LE Seriesなど

PWM調光試験用パルス出力を標準装備し、 LED電源に特化したシステムです。

LED電源(ドライバ)の検査に必要なリニア方式交流電源とLEDエミュレータ(LED電源用電子負荷装置)を組み 合わせ、スイッチング電源検査用として広くお使い頂いている自動検査ソフトウエアPTS-miniによりシステムア ップしたものです。

#### ■各種スイッチング電源、UPS等の試作品・製品評価試験、評価リポート作成に



HW PW-6000

お客様の用途に合わせたフルカスタム仕様です。 無駄なく快適な検査システムをご提供致します。 HW ハードウェア

SW ソフトウェア

このシステムでは、測定結果(数値、波形)、評価リポートの出力が可能です。

### 電源自動検査 システム

PW-700



#### ■ システム基本構成例

PW-700は、フレキシブルなプラグインタイプの電子負荷装 置を採用した電源自動検査システムです。

交流電源と電子負荷装置、さらに必要に応じてリップルノイ ズメータやリレーユニット等を追加することにより、

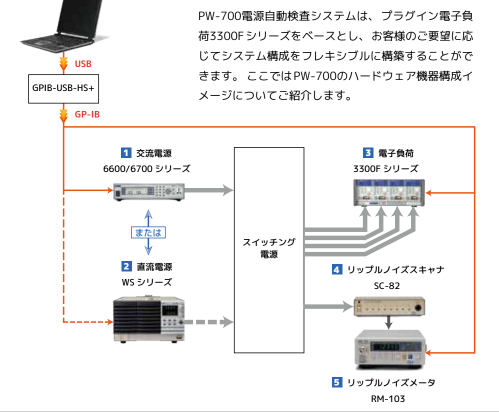
スイッチング電源検査システムを構築することができます。



- ●プラグイン電子負荷の採用により、フレキシブルな検査システムを構築可能
- ●負荷モジュールの差し替えにより5chから8chまで容易に変更可能(基本構成は5ch)
- ●電源自動検査で圧倒的な実績のソフトウェア Power Test Site を搭載
- ●従来のPW-600Eと検査プログラムならびに操作性の互換性あり

#### ■ PW-700 電源自動検査システムの構成

#### PW-700 ハードウェア構成図 -



1	交流電源	リニア方式の 6700 シリーズでは 500VA ~ 4kVA、PWM(スイッチング)方式の
<b>文川电</b> 版		6600 シリーズでは 500VA ~ 5kVA の機種を選択することができます。
2	直流電源	スイッチング方式の小型直流電源 30V/80V、360W/720W/1080W での 6 機種か
	巨洲电源	ら選択することができます。
3	電子負荷	プラグイン方式の電子負荷により最小5チャンネルから最大8チャンネルまでの
5	电丁貝们 	負荷モジュールを内蔵することができます。
4	リップルノイズスキャナ	リップルノイズメータ RM-103 用の入力切り替え器で 8 チャンネルまでの切り替
4	0900012247	えをすることが出来ます。
5	リップルノイズメータ	デジタルで直読可能なリップルノイズメータです。

※上記以外の機器構成についてはお問い合わせください。

#### ■ 主な測定・検査機能 (使用する機器構成に依存)

1	DC出力電圧測定	
2	リップルノイズ測定	
3	ラインレギュレーション試験	
4	ロードレギュレーション試験	
5	クロスレギュレーション試験	
6	ライン/ロード複合レギュレーション試験	
7	総合レギュレーション試験	
8	Power Good / Fail 信号試験	
9	O.C.P.(過電流保護機能)試験	
10	O.V.P.(過電圧保護機能)試験	O.C.P.テスト用のスキャナ、直流電源が必要です。
11	U.V.P.(低電圧保護機能)試験	
12	短絡試験	電子負荷のショートモードによりテストします。
13	出力電圧調整	
14	突入電流測定	パワーメーター等が必要です。
15	入力測定(電圧·電流·電力·力率)	
16	効率測定	
17	起動/停止電圧試験	
18	汎用D.V.M.測定	DVM用スキャナ、マルチメーターが必要です。
19	ラベル機能	
20	バーコードリーダ対応	バーコードリーダにより検査プログラムの選択・起動が可能です。
21	GP-IBコマンド送受信	GP-IB経由で各種機器をコントロールし、測定結果を取り込むことが可能です。
22	変数による演算	
23	ターンON/OFF時間測定	メモリーレコーダーが必要です。
24	ライズ/フォールタイム測定	メモリーレコーダーが必要です。
25	パワーON/OFFシーケンス測定	メモリーレコーダーが必要です。
		·

#### ■ PW-700 機器構成ガイド

DM-700 に使用するハードウェア機器は以下のリストからお選び下さい

名称 / 型名	主な仕様	備考
交流電源		
6605	0-300V, 45-500Hz, 500VA	PWM(スイッチング)方式
6610	0-300V, 45-500Hz, 1,000VA	PWM(スイッチング)方式
6620	0-300V, 45-500Hz, 2,000VA	PWM(スイッチング)方式
6630	0-300V, 45-500Hz, 3,000VA	PWM(スイッチング)方式
6650	0-300V, 45-500Hz, 5,000VA	PWM(スイッチング)方式
6705	0-300V, 45 -500Hz, 500VA	リニア方式
6710	0-300V, 45 -500Hz, 1,000VA	リニア方式
6720	0-300V, 45 -500Hz, 2,000VA	リニア方式
6730	0-300V, 45 -500Hz, 3,000VA	リニア方式
6740	0-300V, 45 -500Hz, 4,000VA	リニア方式
6750	0-300V, 45 -500Hz, 5,000VA	リニア方式
Opt.627	GP-IBインターフェース	6600/6700シリーズ用
直流電源		
WS-360A	0-30V, 0-36A, 360W	スイッチング方式
WS-720A	0-30V, 0-72A, 720W	スイッチング方式
WS-1080A	0-30V, 0-108A, 1080W	スイッチング方式
WS-360B	0-80V, 0-13.5A, 360W	スイッチング方式
WS-720B	0-80V, 0-27A, 720W	スイッチング方式
WS-1080B	0-80V, 0-40.5A, 1080W	スイッチング方式
WX-OP01	GP-IBインターフェース	
電子負荷		
3300F	4チャンネルフレーム	
13300F811	3300F用GP-IBインターフェース	
3310F	60V, 30A, 150W	シングルCH負荷モジュール
3311F	60V, 60A, 300W	シングルCH負荷モジュール
3312F	250V, 12A, 300W	シングルCH負荷モジュール
3314F	500V, 12A, 300W	シングルCH負荷モジュール
3315F	60V, 15A, 75W	シングルCH負荷モジュール
3330F	80V, 60A, 250W / 80V, 6A, 50W	デュアルCH負荷モジュール
3332F	80V, 24A, 120W×2	デュアルCH負荷モジュール
3336F	80V, 3A, 40W×2	デュアルCH負荷モジュール
3341G	300V, 24A, 300W	LEDモード対応負荷モジュール
3342G	500V, 12A, 300W	LEDモード対応負荷モジュール
3343G	500V, 24A, 300W	LEDモード対応負荷モジュール
33401G	500V, 6A, 150W×2	LEDモード対応デュアル負荷モジュール
3342G-600-12	600V, 12A, 300W	LEDモード対応負荷モジュール
3343G-600-24	600V, 24A, 300W	LEDモード対応負荷モジュール
33401G-600-6	600V, 6A, 150W×2	LEDモード対応デュアル負荷モジュール
リップルノイズメータ		
RM-103	リップル/ノイズ自動分離機能内蔵	GP-IBインターフェース標準装備
SC-82	8チャンネル, 周波数帯域100MHz	
RMSC-10	RM-103→SC-82コントロールケーブル	
システムコントロール	,	
USB/GP-IB	USB→GP-IBコンバータ	
PowerTestSite	自動検査ソフトウエア	PowerTestSiteシリーズと操作性互換

### 電源自動検査 システム



PW-5000(セミオーダー品)

セミオーダー仕様の電源自動検査システムです。 1 チャンネルの小容 量電源から多チャンネルの大容量電源まで対応可能となっており、ハ ードウェアは必要な機器を写真のようにシステムラックに組み込み、 すぐに稼働出来る状態で納品させて頂きます。

ソフトウェアは、PowerTestSitePROをご用意。 スイッチング電源の 検査に必要な項目を自動的に測定・検査し、検査成績書も容易に作成 することができます。



#### ■ システム基本構成例

#### ■ 主な測定・検査機能 (使用する機器構成に依存)

1	DC 出力電圧測定	電子負荷内蔵リップルメータ、リップルメータ、D.M.M.等により測定可能
2	リップルノイズ測定	電子負荷内蔵リップルメータにより測定
3	ラインレギュレーション試験	
4	ロードレギュレーション試験	
5	クロスレギュレーション試験	
6	ライン/ロード複合レギュレーション試験	
7	総合レギュレーション試験	
8	Power Good / Fail 信号試験	
9	O.C.P.(過電流保護機能)試験	
10	O.C.P. 調整機能	
11	O.V.P.(過電圧保護機能)試験	
12	O.V.P. 調整機能	
13	U.V.P.(低電圧保護機能)試験	
14	短絡試験	標準は電子負荷のショートモードです。接点による短絡が必要な場合は特注により 承ります。
15	出力電圧調整	
16	突入電流測定	AC/DC突入電流測定が可能です。詳細はお問い合わせ下さい。
17	入力測定(電圧・電流・電力・力率)	
18	効率測定	
19	起動/停止電圧試験	
20	汎用D.V.M.測定	市販のデジタルマルチメータにより測定します。
21	ラベル機能	
22	バーコードリーダ対応	バーコードリーダにより検査プログラムの選択・起動が可能です。
23	GP-IBコマンド送受信	GP-IB経由で各種機器をコントロールし、測定結果を取り込むことが可能です。
24	変数による演算	
25	ダイナミック負荷	
26	オーバーシュート電圧	D.S.O.(デジタルオシロスコープ)が必要です。
27	リカバリータイム測定	D.S.O.(デジタルオシロスコープ)が必要です。

#### ■ PW-5000 機器構成ガイド

PW-5000 に使用するハードウェア機器は以下のリストからお選び下さい。

シリーズ名称/型名			 C仕様		その他
交流電源	回路方式	出力容量	DC出力	600V出力	備考
6605	PWM	500VA			
6610	PWM	1kVA			
6620	PWM	2kVA	オプション	_	
6630	PWM	3kVA	<u>-</u>		
6650	PWM	5kVA	<u>-</u>		
6705	リニア	500VA			オプションにより高分解能測定(0.1mA,
6710	リニア	1kVA			0.01W)が可能です。
6720	リニア	2kVA		<b>→</b> →>,->,	
6730	リニア	3kVA	] —	オプション	
6740	リニア	4kVA	-		
6750	リニア	5kVA			
その他		5kVA∼			大容量についてはお問い合わせ下さい。
直流電源推奨機種	定	格	×-	カー	備考
WSシリーズ	360W ~	-1080W	計測技術	<b></b>	- 別途GP-IBインターフェースが必要です。
PAD-LAシリーズ	1.6kW ~	1.6kW~3.75kW 菊水電子工業		子工業	- 加速GF-IB-I フターフェースが必要です。
電子負荷推奨機種		定	格		備考
	電力	電圧	電流	モード	
LN-300A	300W	120V	60A	定電流	
LN-300C	300W	500V	12A	定抵抗	標準のマスタースレーブ機能により複数の 電子負荷を接続して容量を拡張することが
LN-1000A	1kW	120V	180A	定電圧	電子貝向を接続して登里を拡張することが 可能です。
LN-1000C	1kW	500V	36A	定電力	
スキャナ関係*1		根	要		備考
PXI-1042		PXIシ	ヤーシ		
PXI-2527	וע	<b>ノーモジュール</b> (	(4線モードで使)	用)	直流電源による外部印加方式の試験を行う ときに必要です。
PXI-2527	์   	<b>ノーモジュール</b> (	2線モードで使用)		市販のデジタルマルチメータにより測定する場合、入力の切り替え用に使用します。
PXI-2566		リレーモジュー.	ル(接点出力用)		被試験物を接点(リレー)によりON/OFF 制御したいときに使用します。
PXI-6527	フォトカプラ۱/0モジュール				被試験物を半導体スイッチ(フォトカプラ)でON/OFF したいとき、あるいは被試験物の状態(HIGH/LOW, PN/OFF)を検査したい時に使用します。
ソフトウェア					
PowerTestSitePRO	拡張性に優れた	:自動検査ソフト	ウェアです。		
その他					
GPIB-USB-HS+	GP-IBコントロ	ール用インター	フェースです。		

\*1: PXI 製品につきましては付帯機器が必要となりますので、 お見積りをご依頼下さい。



PW-5000 はセミオーダー仕様となっており、お客様のご要望に最適な構成を 提案させて頂きます。

詳しくは弊社営業部までお問い合わせ下さい。

### 電源自動検査 ミニシステム

PTS-mini



PTS-miniは、電源自動検査ソフトウエアとして圧倒的な実績を誇る PowerTestSite の機能を継承したローコスト ソフトウエア Power Test Site MINI (PTS mini) と、必要に応じて機器を選択することができる、手軽で安価な検査 システムです。

#### ■ PTS-mini: 単出力 (1ch) / 多出力 (4ch) スイッチング電源用システム構成例

内容	型名	内容	標準価格(税抜)
	PTS-mini	自動検査ソフトウェア	¥98,000
	GPIB-USB-HS+	USB / GP-IBコンバータ	NI社製品
1chシステム (リップルノイズ測定付 き)	6705	交流電源500VA(GP-IBオプション含む)	Web 参照
	LN-300A	電子負荷300W	¥ 260,000
σ,	LX-OP01	GP-IB / DIDO	¥30,000
	RC-02A	リップルノイズ測定	¥150,000
内容	型名	内容	標準価格(税抜)
	PTS-mini	自動検査ソフトウェア	¥98,000
	PTS-mini GPIB-USB-HS+	自動検査ソフトウェア USB / GP-IBコンバータ	¥ 98,000 NI 社製品
4chシステム			<u> </u>
4chシステム (リップルノイズ測定無し)	GPIB-USB-HS+	USB / GP-IBコンバータ	NI社製品
	GPIB-USB-HS+ 6705	USB / GP-IBコンバータ 交流電源500VA(GP-IBオプション含む)	NI 社製品 Web 参照

### LED電源自動検査 ミニシステム

LTS-mini







近年のLED 照明やLED バックライトの急速な普及にともない、LED を点灯させるための電源やドライバの試験が 必要になっています。

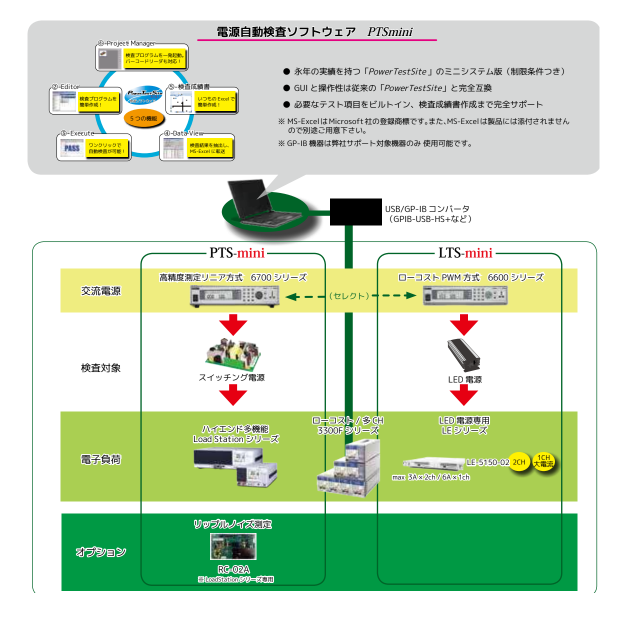
LTS-mini はこのようなLED 電源やドライバの試験に最適なテスト環境を構築するため、スイッチング電源試験で 実績のあるPTS-miniをベースとしたシステム製品です。

#### ■ LTS-mini: LED電源用システム構成例

型名	内容	1chシステム標準価格(税抜)	2chシステム標準価格(税抜)		
PTS-mini	自動検査ソフトウェア	¥98,000			
GPIB-USB-HS+	USB / GP-IBコンバータ	NI社製品			
6705	リニア方式交流電源500VA	Web 参照			
Opt.627	GP-IBインターフェースオプション	Web 参照			
LE-5150-02	2ch LEDエミュレータ	— ¥433,000		LEDエミュレータ - ¥433,000	
1UOPT-GPIB-LE	GP-IBインターフェースオプション	¥70,000			

#### ■ 概要

分散型電源システムやAC アダプタの出力スイッチング電源、LED 電源などの利用の伸びとともに、より効率的な 電源試験が求められています。 PTS-mini はスイッチング電源用、LTS-mini はLED電源用として、電源試験環境の 構築に威力を発揮します。



#### ■ こんな方におすすめ!

- 多出力電源用電源検査システムでは予算や仕様がオーバ 一する
- 電源検査システムを100万円以下で構築したい
- 電源検査システムのソフトウェアを自社開発している時 間がない
- 安定して実績のあるソフトウェアを使いたい
- LED電源やドライバ試験の自動化を早急に立ち上げなけ ればならない

#### PTSmini の主なテスト項目

(電源試験に必要な試験項目をビルトイン!)

	テスト項目
1	入力測定(電圧、電流、電力、効率など)
2	出力測定(電圧、電流、リップルノイズなど)
3	出力電圧調整(グラフ表示によるマニュアル調整)
4	入力電圧変動試験(ラインレギュレーション
5	負荷変動試験(ロードレギュレーション)
6	過電流保護(OCP)機能試験
7	過電圧保護(OVP)機能試験
8	低電圧(UVP)保護機能試験
9	オペレータによる測定結果のタイプイン
10	測定結果の演算機能
11	オペレータへのメッセージディスプレイ

※ 機器の構成により検査項目は異なります。

#### ■ PTS-mini/LTS-miniを構成する主な機器の仕様

交流電源	6605	6610	6705	6710	
回路方式	PWM			- 7	
出力容量	500VA	1kVA	500VA	1kVA	
出力電圧レンジ	150V / 300V				
出力電流レンジ	4.6A / 2.3A	9.2A / 4.6A	4.2A / 2.1A	8.4A / 4.2A	
入力電圧	単相 AC100V / 200V ±10%				

ハイエンド多機能電子負荷装置	LN-300A	LN-300C	LN-1000A	LN-1000C	
負荷部最大定格	120V, 60A, 300W	500V, 12A, 300W	120V, 180A, 1kW	500V, 36A, 1kW	
	1V(60A) / 0.5V(30A) /	3V(12A) / 1.5V(6A) /	1V(180A) / 0.5V(90A)	3V(36A) /	
負荷範囲	0.2V(12A)	0.7V(2.8A)	/ 0.2V(36A)	1.5V(18A) /	
				0.7V(8.4A)	
負荷モード	CC, CR, CV, CP, EXT(外部制御), ダイナミック, ショート, スイープ				
測定モード	直流電圧, 直流電流, 電力(計算値), リップル電圧(オプション:RC-02A)				
インターフェース	標準装備:USB, 外部電圧制御入力(Ai) オプション:GP-IB, 外部I/O				
リップルノイズ測定(オプション)	測定レンジ: 300mV / 3000mV 分解能: 0.1mV / 1mV				
	(本オプションは工場出荷時にご指定下さい)				
電源電圧範囲	AC85V ~ 264V 50/60Hz				
外形寸法(W, H, D)	215 × 128.6 × 420 mm 430 × 128.6 × 450 mm				
重量	約6.5kg 約13kg				

プラグイン電子負荷装置	4CH負荷フレーム			負荷モジュール			
型名	3300F	3310F	3311F	3312F	3314F	3315F	
負荷部最大定格	_	60V, 30A, 150W	60V, 60A, 300W	250V, 12A, 300W	500V, 12A, 300W	60V, 15A, 75W	
負荷モード	_	CC, CR, CV, CP, ダイナミック, ショート					
測定モード	_		直流電圧, 直流電流				

プラグイン電子負荷装置	負荷モジュール						
型名	3330F	3332F	3336F	3341G	3342G	3343G	
負荷部最大定格	80V,60A,250W 80V,6A,50W	80V,24A,120W ×2	80V,3A,40W ×2	300V,24A,300W	500V,12A,300W	500V,24A,300W	
負荷モード	CC,CR,CV,CP,ダイナミック, ショート			LED,CC,CR,(	CV,CP,ダイナミッ	ク, ショート	
測定モード	直流電圧,直流電流,直流電力						

プラグイン電子負荷装置	負荷モジュール						
型名	33401G	3342G-600-12	3343G-600-24	33401G-600-6			
負荷部最大定格	500V,6A,150W ×2 600V,12A,300W 600V,24A,300W 600V,6A,150						
負荷モード	LED,CC,CR,CV,CP,ダイナミック , ショート						
測定モード	直流電圧,直流電流,直流電力						

LEDエミュレータ	LE-5150-02		
チャンネル数	2		
定格電圧/電流/電力	500V / 3A / 150W		
(chあたり)	500V / 5A / 150W		
負荷モード	高速CV + CR, リアルLED		
測定機能	負荷端子電圧,平均電流,負荷電流Duty(全機種)		
PWM調光用パルス出力	4チャンネル(TTL, 1kHz max)		
インターフェース	デジタルI/O(フォトカプラ入出力各4ch), USB		
電源電圧範囲	AC85V ∼ 264V 50/60Hz		
外形寸法(W, H, D)	430 × 44 × 400 mm		
重量	約4kg		

### 電源自動検査 ソフトウェア

PowerTestSite





PW-700用の自動検査ソフトウェア PowerTestSite と PW-5000用の自動検査ソフトウェア PowerTestSiteMINI, PowerTestSitePROは外観・操作性共に互換性があります。ソフトウェアの説明につきましてはPowerTestSiteに ついて記述しておりますが、特に断りのない限りPowerTestSiteMINI, PowerTestSitePROも共通とお考え下さい。

ソフトウェア名称	PowerTestSite	PowerTestSiteMINI	PowerTestSitePRO
対象製品	PW-700	PTS-mini	PW-5000
ハードウェア機器構成 (制限事項)	3300F シリーズが 組み込まれていること 負荷 5 ~ 8 チャンネル	負荷 1 ~ 4 チャンネル 当社サポート対象機器に限る	負荷 1 ~ 20 チャンネル

#### ■ ソフトウェアの構成

PowerTestSite は次の4種類のソフトウェアで構成されています。

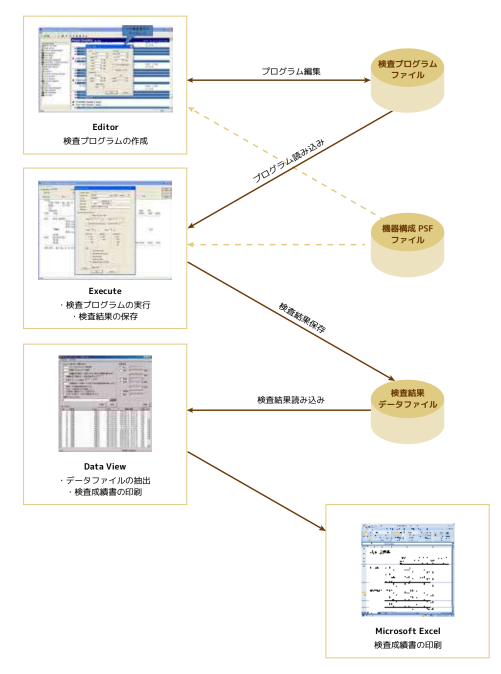
ソフトウェアの名称	概要
Project Manager(プロジェクトマネージャ)	検査プログラムや検査結果 (データファイル) などを一括して管理するためのソフトウェアです。
Editor(エディタ)	検査プログラムの作成・編集を行います。
Execute (エクスキュート)	検査プログラムを実行し、検査結果をデータファイルとして保存します。
Data View(データビュー)	データファイルの中から必要なものを抽出し、Microsoft Excel に転送します。 これにより検査成績書を作成することができます。

#### ■ 推奨動作環境

機種	IBM PC-AT 互換機
CPU	Pentium III 1GHz 以上
メモリ	512MB以上
HDD	5GB 以上の空き容量
OS	Windows 7.8.10 (64bit)

#### ■ 自動検査のプロセス

PowerTestSiteでは、下図のような流れにそって自動検査を実行します。 Editor で検査プログラムの作成・編集 を行い、Executeでこれを実行します。 Executeにより保存されたデータファイルの中から必要なデータを DataViewにより抽出し、Excelを使って検査成績書を作成します。



ファイルの名称	説明
検査プログラムファイル	Editor により作成した検査プログラムが保存されます。
機器構成 PSF ファイル	ハードウェア構成の登録内容が保存されています。このファイルの内容を変更することにより様々なハードウェア構成に対応することができます。ファイル形式は XML 準拠のテキストファイルとなっており、メモ帳等のソフトウェアで編集することができます。
検査結果データファイル	検査結果(数値データ、良否判定結果など)が保存されます。ファイル形式は Microsoft 社のデータベースソフトウェア Access と互換性の高い MDB 形式となっています。

検査成績書作成支援機能		
機能名称	概要	
1. データファイル抽出	データファイルの中から各種条件を指定し、抽出することができます。	
2. Microsoft Excel 連携機能	抽出された検査データを Microsoft 社の Excel に転送し、Excel を使って検査成績書を作成することができます。	

# 電源自動評価システム

自動解放区

PW-6000(セミオーダー品)

#### ■ システム基本構成例





PW-6000は、フルカスタム仕様の電源自動評価システムです。 ハードウェアの構成はPW-5000自動検査システムと似ていますが、ソフトウェアが異なります。

ソフトウェアは、電源自動評価ソフトウェア TP (Test Process automation) により、計測だけでなく評価リポートの作成まで含めた効率化が可能となっています。 これにより電源評価技術者の方は評価にかける時間を最小限とし、他の業務に専念することができます。

#### ■ 主な測定・検査機能 (使用する機器構成に依存)

1	温度·湿度変動特性	表形式、グラフ形式、波形
2	入力電圧変動特性	表形式、グラフ形式
3	入力周波数変動特性	表形式、グラフ形式
4	負荷変動特性	表形式、グラフ形式
5	相互変動特性(クロスレギュレーション)	表形式、グラフ形式
6	突入電流波形	波形
7	瞬停後再突入波形	波形
8	入力瞬断特性	波形
9	起動電圧特性	表形式、グラフ形式
10	停止電圧特性	表形式、グラフ形式
11	電源起動シーケンス	波形
12	電源停止シーケンス	波形
13	立ち上がり時間	波形
14	立ち下がり時間	波形
15	負荷急変(ダイナミック負荷)特性	波形
16	リップルノイズ特性	表形式、グラフ形式、波形
17	過電流保護特性	表形式、グラフ形式、波形
18	過電圧保護特性	表形式、グラフ形式、波形

#### ■ 評価リポート作成支援機能

機能名称		機能名称	概要
I	1 リポートレイアウト作成機能		A4リポート用紙に表形式、グラフ形式、波形の各種データを任意の場所に配置して
1		リホートレイアリト1F以機能 	評価リポートのレイアウト(様式)を作成することができます。
2	オートリポート機能	自動評価試験実行終了と同時に評価リポートを事前に登録された様式で印刷すること	
		ができます。	
I	-	NA' CLE Nathway	保存された評価データを Microsoft 社の Excel に転送し、 Excel を使って評価リポー
_5	Microsoft Excel連携機能	  トを作成することができます。	

#### ■ PW-6000 基本構成ガイド

PW-6000 に使用するハードウェア機器は以下のリストからお選び下さい。

シリーズ名称/型名	主な仕様			その他	
交流電源	回路方式	出力容量	DC出力	600V出力	備考
6605	PWM	500VA			
6610	PWM	1kVA		_	
6620	PWM	2kVA	オプション		
6630	PWM	3kVA	1		
6650	PWM	5kVA	]		
6705	リニア	500VA			オプションにより高分解能測定(0.1mA,
6710	リニア	1kVA	1		0.01W)が可能です。
6720	リニア	2kVA	1		
6730	リニア	3kVA	1 -	オプション	
6740	リニア	4kVA	]		
6750	リニア	5kVA	1		
その他		5kVA∼			大容量についてはお問い合わせ下さい。
直流電源推奨機種	定		Χ-	-カー	備考
WSシリーズ	360W ~	~1080W	計測技	術研究所	
PAD-LAシリーズ	1.6kW -	~3.75kW	菊水電		┩別途GP-IBインターフェースが必要です。 ┃ ┃
電子負荷推奨機種			 E格		備考
	電力	電圧	電流	モード	
LN-300A	300W	120V	60A	定電流	
LN-300C	300W	500V	12A	定抵抗	標準のマスタースレーブ機能により複数の電
LN-1000A	1kW	120V	180A	定電圧	子負荷を接続して容量を拡張することが可能   です。
LN-1000C	1kW	500V	36A	] 定電力	
スキャナ関係*1		相	既要		備考
PXI-1042		PXIS	ハヤーシ		
PXI-2527	リレーモジュール(4線モードで使用)			直流電源による外部印加方式の試験を行うと きに必要です。	
PXI-2527	יע	リレーモジュール(2線モードで使用)			市販のデジタルマルチメータにより測定する 場合、入力の切り替え用に使用します。
PXI-2566	リレーモジュール(接点出力用)				被試験物を接点(リレー)によりON/OFF 制御したいときに使用します。
PXI-6527	フォトカプラI/Oモジュール			被試験物を半導体スイッチ(フォトカプラ) でON/OFF したいとき、あるいは被試験物の 状態(HIGH/LOW, PN/OFF)を検査したい 時に使用します。	
D.S.O. 推奨機種	定	定格 メーカー		備考	
TDS3014C	100MHz 4チャンネル テクトロニクス		他のD.S.O.も対応可能です。 詳細はお問い 合わせ下さい。		
ソフトウェア					
TP	PW-6000用自動評価ソフトウェアです。				
その他					
GPIB-USB-HS+	GP-IBコントロ	ール用インター	フェースです。		

\*1:PXI製品につきましては付帯機器が必要となりますので、お見積りをご依頼下さい。



PW-6000 はセミオーダー仕様となっており、お客様のご要望に最適な構成を 提案させて頂きます。

詳しくは弊社営業部までお問い合わせ下さい。

### 電源自動評価 ソフトウェア

TP



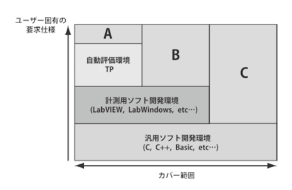
自動評価ソフトウェア TP は「試験プロセスの自動化」 を支援するためのソフトウェアです。右図は TP と他の ソフトウェア製品との比較をイメージ的にあらわしたも のです。

横軸: カバー範囲(できること。幅が広いほど様々

な要求に対応可能)

縦軸: ユーザ固有の要求仕様(最上部がやりたい

ことのゴールを表します)



これを見ておわかりのように、TPのカバー範囲は電源の自動評価に限定しているため最も狭くなっていますが、 要求仕様(お客様の電源の自動評価、評価リポート作成)まで到達するための手間(A)は他の製品(B,C)と比 較し、最も少なくなっています。従って、TP は導入後短期間で実際の業務に貢献することが可能となっています。

※ LabVIEW, LabWindows は、National Instruments 社の登録商標です。

#### ■ ソフトウェアの構成

TPは次の2種類のソフトウェアで構成されています。

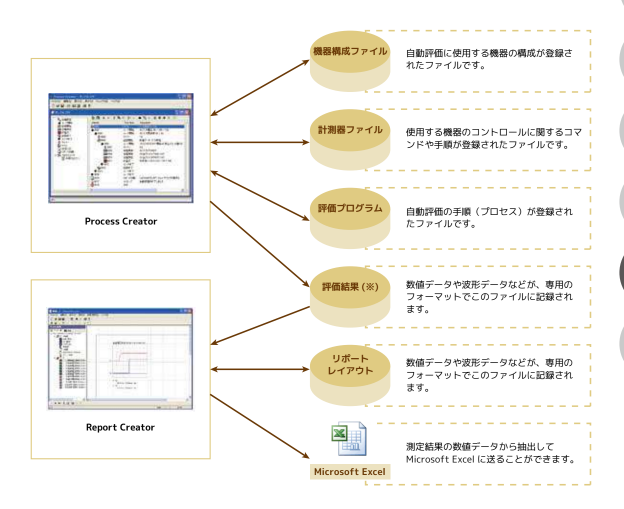
ソフトウェアの名称	概要
Process Creator(プロセスクリエータ)	自動評価をするためのプロセス(試験プログラム)を作成・編集・実行し実行結果(測定値、波形データ)を PC のハードディスクに保存します。
Report Creator(リポートクリエータ)	Process Creator により保存された実行結果の内容から必要なデータを抽出し、評価リポートを作成・印刷します。 また、必要に応じて Microsoft Excel にデータを転送しリポート作成することも可能です。

#### ■ 推奨動作環境

機種	IBM PC-AT 互換機
CPU	Pentium III 1GHz 以上
メモリ	512MB以上
HDD	5GB 以上の空き容量
OS	Windows 7,8,10 (64bit)

#### ■ 自動評価のプロセス

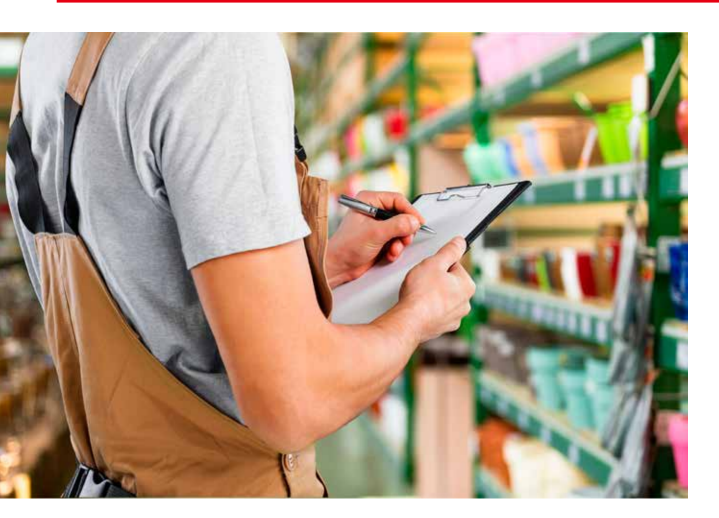
自動評価ソフトウエアTPでは、下図のような流れにそって自動評価を実行します。 Process Creator で評価プロ グラムの作成・編集・実行・デバッグを行い、Report Creatorでは取得された各種データファイルを元に評価リ ポートの作成を支援します。



#### ■ 評価結果の種類及び取り扱い

	ファイル形式	保存場所	備考
数値データ	ASCII	PC 内の HDD	Report Creator により、表、グラフとして出力(印刷)
			することができます。
波形データ(1)	バイナリ	PC 内の HDD	Report Creator により、波形として出力(印刷)す
			ることができます。
波形データ(2)	BMP, JPEG 等の画像ファ	DSO 内の各種メディア	使用する DSO(デジタルオシロスコープ)の機能に
	イル (※) DSO 内の各種		より自動評価で取得された波形を画像(イメージ)
	メディア		ファイルとして DSO 内に保存します。
波形データ(2)用対応表	CSV	PC 内の HDD	DSO 内に保存された波形ファイルの名称、評価条件
	(カンマ区切り形式)		等がリスト化された CSV 形式のファイルです。

※ DSO 内に保存可能なファイル形式は使用する DSO の機種に依存します。



### カスタム電源

受託開発 & 受託製造

オンボード電源/組込電源~中・大容量電源をお客様のご要望に合わせた開発設計及び製造を承ります。 弊社は、これまでスイッチング電源の自動検査機や90%以上回生可能な電子負荷装置、及び様々な実証実験に使 用していただける電源機器の開発・製造を行ってきております。それらのコア技術となる豊富な電気回路による高 効率化・小型化の対応など当社保有のノウハウを生かしお客様個々の仕様に合わせたカスタム電源(オンボード電 源/組込電源)の受託開発・受託生産サービスをを実現致します。

#### 当社の特長 =

- パワエレ機器の高効率化に関する経験や電源開 発のノウハウを持った技術者が在籍
- 2 電源回路部はこれまでのノウハウを有効活用し、 設計のスピード化やコストダウン化及び信頼性 を確保
- **3** 様々な安全規格・ノイズ規格への対応が可能
- 4 製造委託に関しては小ロット対応
- **5** スイッチング電源自動検査機のパイオニアであ る実績を生かし、高水準の出荷検査体制を確立

○○は必要ないけど、 ○○と○○は必要だな…

最適な条件の電源で 効率よく試験したい…





電源開発のノウハウを持った技術者 が、ご要望に合わせて受託開発 & 受 託製造致します!

#### オンボード電源/組込電源





<ul> <li>高効率スイッチング電源</li> <li>小型 AC/DC コンバータ(力率改善回路)</li> <li>オンボード電源</li> <li>充電器</li> <li>AC アダプター</li> <li>双方向 AC/DC コンバータ(電力回生)</li> <li>双方向 DC/DC コンバータ(電力回生)</li> </ul>
・非絶縁(チョッパ)
<ul><li>・フライバック</li><li>・フォワード</li><li>・プッシュプル</li><li>・ハーフブリッジ</li><li>・フルブリッジ形</li><li>・電流 / 電圧 / 疑似 / 部分共振</li></ul>
・PWM/PFM ・フェーズシフト ・同期整流 ・インターリーブ
~ 500kHz
~ 5kW
<ul> <li>・ワールドワイド入力 AC85 ~ 265V</li> <li>・高調波電流規制対応 IEC61000-3-2</li> <li>・RoHS 指令対応</li> <li>・医療規格対応</li> <li>・他 CE、UL 規格等</li> </ul>
~ 1,000 台 / 年程度
・情報通信機器 ・家庭用機器 ・医療装置機器 ・LED 照明機器 ・充電機器 ・名種産業機器

#### ■ 様々な製品分野に対応



カーエレクトロニクス



医療機器

家庭用機器

#### 中·大容量電源





		・AC/DC コンバータ(力率改善回路)	
		・DC/DC コンバータ	
		・インバータ	
***		·充電器	
חוונא	製品種別	・双方向A C/DC コンバータ(電力回生)	
		・双方向 DC/DC コンバータ(電力回生)	
		・非絶縁(チョッパ)	
		・高電圧パルス AC/DC、DC/DC コンバータ	
		・プッシュプル	
===		・ハーフブリッジ	
電文	[回路方式	・フルブリッジ	
		· 電流 / 電圧 / 疑似 / 部分共振	
		· PWM/PFM	
#=	11.11.14.17	・フェーズシフト	
<b>क</b> !	]御方式	・同期整流	
		・インターリーブ	
スィ	′ッチング	~ 100kHz	
J	<b></b> 司波数		
電	力容量	~ 20kW	
		·最大電力追従(MPPT)	
	機能	・外部アナログ	
		・接点コントロール	
		・カーエレクトロニクス分野向け試験用電源	
		・電子部品分野向け試験用電源	
		・直流給電・スマートグリッド実証実験や	
坟	<b> </b>	コージェネシステム	
		・産業機器分野向け組込 / 試験用電源	
		・民生機器分野向け試験用電源	
		・医療機器分野向け組込 / 試験用電源	

#### ■ 様々な規格に対応









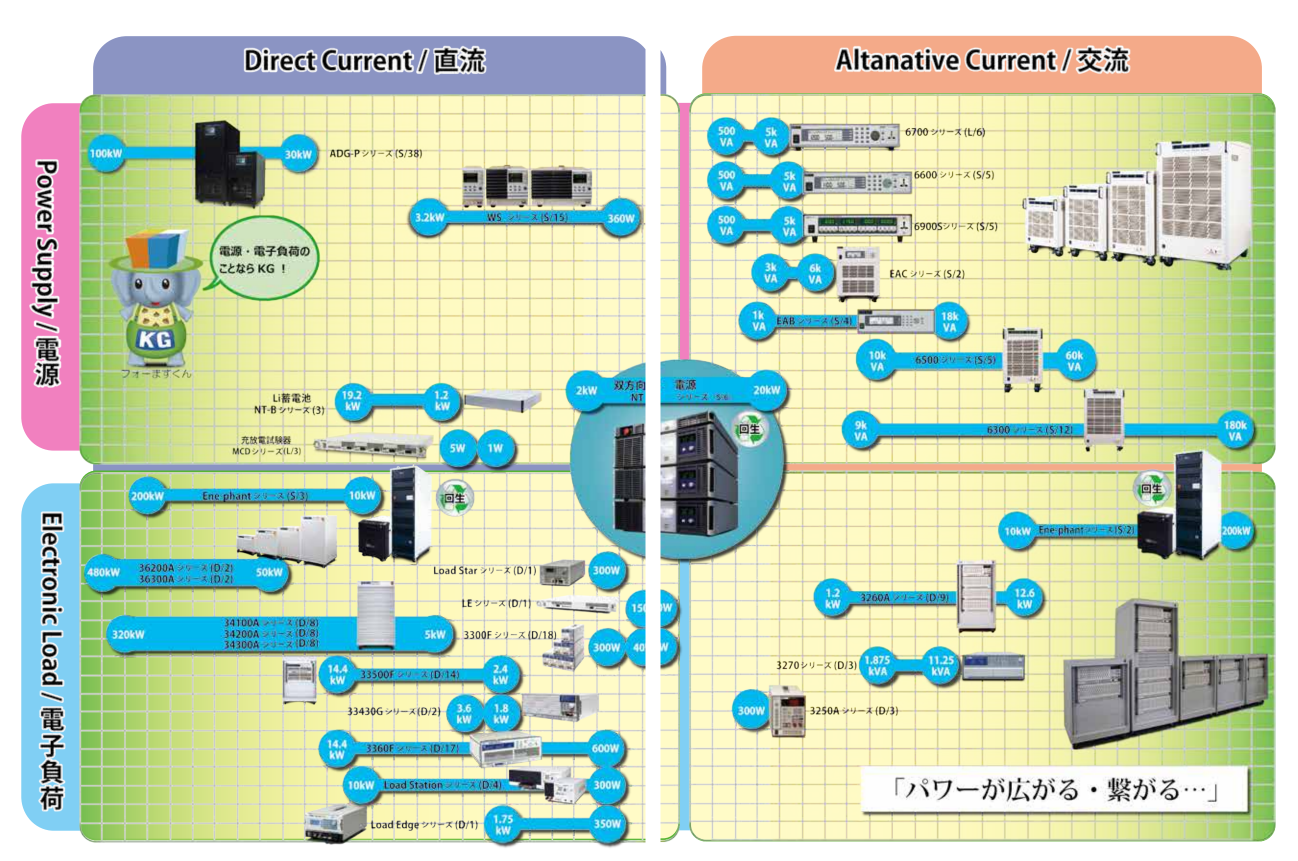
#### お気軽にお問い合わせください。

044-223-7950 (10:00~17:00)

PWsales@hq.keisoku.co.jp (24H受付)

http://www.keisoku.co.jp/pw/

## 電源・電子負荷のことなら KG



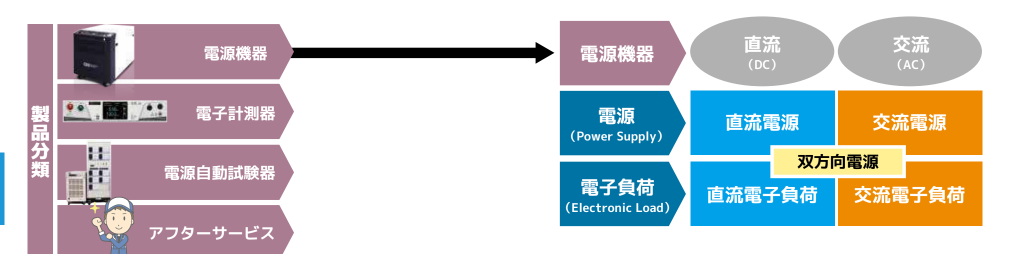
※回生マーク(ロゴ):回生方式の製品(それ以外はドロッパー式) ※かっこ内のアルファベットと数字は回路方式(D:ドロッパー... L:リニア、S:スイッチング/PWM)と機種数を示します。 ※パワーバンドの容量は、ブースターや並列運転による容量拡張も含みます。

### ■プロダクトガイド









### ■マーケットガイド







- スイッチング電源 電子部品。材料
- AC/DC電源 ● DC/DC電源
- ACアダプタ
- LED電源・ドライバ ● コンデンサ
- VRM/POL
- コネクタ ● 電流センサ
- パワー半導体(SiC, GaN) ● 電池監視IC

- 冷凍空調機
- UPS ● パワーコンディショナ ● 燃料電池
- インバータ ● モータ
- 発電機 ● 医療機器

#### 産業用。民生用 電子機器

- コンダクタ/ブレーカー
- コージェネ関連機器
- 白物家電
- オーディオ機器
- 映像機器 ● 太陽光発電

カーエレクトロニクス





スマートグリッド

• HEMS/BEMS/FEMS









- 電源メンテナンス
- 受配電設備メンテナンス

- バッテリー ● 太陽光発電 ● ハーネス
  - バッテリー
- バッテリーECU ● 系統連系
- 電池監視IC
- 車載用モーター/インバータ
- 燃料電池 V2H

● 車載用電源

- 急速充電器 ● フォークリフト
- 双方向電力変換 ● 風力発電
- コジェネ関連機器 ● 模擬負荷
- パワーコンディショナー ● 分散電源
- 地上電源 ● ヘルメット定期点検 ● 周波数変換器
  - 絶縁防具定期点検
- 人工衛星

● 充放電

● 高速電源

● 防衛装備品

直流電源 [ コンパクトワイドレンジ / 多チャンネル]

直流電子負荷装置 [ 交直両用回生 / ハイエンド多機能 / 超高速 / ローコストプラグイン / 大容量 ]

[大容量プログラマブル(三相/単相/マルチ相)/小・中容量プログラマブル(マルチ出力)/プログラマブル(単相)]

交流電子負荷装置 [ 交直両用回生 / ドロッパ方式 ]

[ユニット型] 双方向電源 電子計測器 [安全試験器:コンパクト/多機能/500VA多機能/超高電圧] [リップルノイズメータ] [回路シミュレータ]

電源自動試験器 [検査用/評価用]

交流電源

# http://www.keisoku.co.jp/pw/





フォーますくん ®

●このカタログの記載内容は、2018 年 3 月現在のものです。 ●ご購入につきましては、最新の仕様・価格・納期をご確認ください。 ●記載されている会社名・製品名は、各社の商標もしくは登録商標です。 ●記載の仕様・形状等は改良等により予告なしに変更されることがあります。 ●記載されている内容は、 正確な情報であるよう努めておりますが、万が一誤り等お気づきの点ございましたら当社までお問い合わせください。

KG KEISOKU

### 株式会社 計測技術研究所

パワエレ事業部 営業部

日吉事業所 〒212-0055 神奈川県川崎市幸区南加瀬4-11-1

TEL 044-223-7950 FAX 044-223-7960

大阪オフィス 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町15-11 江坂石周ビル4F

TEL 06-6387-1039

E-mail: PWsales@hq.keisoku.co.jp http://www.keisoku.co.jp/pw/

取扱代理店

