

DC POWER SUPPLY SELECTION GUIDE

●チャートの見方

シリーズ名 定格電力 定格電圧

マスタ・スレーブ並列運転による最大電力

掲載ページ

広い電圧・電流可変域を持った電力型電源！
1台で、従来型の単一レンジ直流電源数機種の働きをします。
例えばPWR2001L(2000W)の場合、0~40V~50Aから0~10V~200Aまでをシームレスにカバーします。



コンパクト・ワイドレンジ
直流電源
PWR-01
option: GPIB RS232C USB LAN
★力率改善回路



スマート
可変スイッチング電源
PAV
option: RS232C RS485 USB LAN
★力率改善回路

ラックマウント電源の新標準！
3倍比の電圧電流可変域を
を持った電力型電源。



薄型ワイドレンジ
可変スイッチング電源
PWX
option: GPIB RS232C USB LAN
★力率改善回路



薄型
可変スイッチング電源
PAG
option: GPIB RS232C RS485
★力率改善回路

デジタルI/Fを標準装備！
汎用コンパクト直流電源の
新スタンダードモデル



コンパクト
直流安定化電源
PMX-A
option: GPIB RS232C USB LAN
35W~105W
18V・35V・70V・
110V・250V・350V・500V
P.30-31

シリーズ ドロップ方式 (シリーズレギュレータ方式)

双方向電源



双方向大容量
直流電源
PXB
option: GPIB RS232C USB LAN
20kW
50V・250V・500V・1000V・1500V
500kW
P.10-11



大容量ワイドレンジ
直流電源
PXT
option: GPIB RS232C USB LAN
20kW
500V・1000V・1500V
500kW
P.13-14

スイッチング方式



大容量
可変スイッチング電源
PAT-T
option: GPIB RS232C USB LAN
4kW/8kW
20V・30V・40V・60V・80V・160V・250V・
350V・500V・650V・850V・1000V・1500V
40kW
P.26-27,28-29
★力率改善回路



100W

1000W

2kW

4kW

12kW

60kW

120kW

500kW



コンパクト・マルチ
出力直流電源
PMX-Multi
option: RS232C USB LAN
192W~222W
P.32-33
2CH: +32V +32V
3CH: +32V +32V +6V
4CH: +32V +32V +18V +18V

多出力電源 (シリーズドロップ)

ベンチトップタイプの定番。
信頼性、実績はピカイチです！

高信頼性
直流電源
PAN-A



160W~1200W
16V・35V・60V・70V・110V
160V・250V・350V・600V
3.6kW
P.34-35

高信頼性
直流電源
PAN-E



160W/175W
16V・35V
525W
P.36-37

高信頼性
大容量直流電源
PAD-LA



1600W~3750W
16V・36V・60V・72V
110V・250V
11.2kW
P.38

ラックアップ、各種改造、
特注承ります！



ユーザー様のご要求によるラックアップのほか、
各種の改造、特注製作を承っております。
特に20kW以上の直流電源や、定格以上の過
渡電流(ラッシュカレント)を流せるような特
殊電源も数多く手懸けております。カタログ製
品にない電源・システムにつきましても、是非
わたくしどもにご用命ください。

4象限動作による
高速シミュレーションに。
また、アンプ動作も可能！



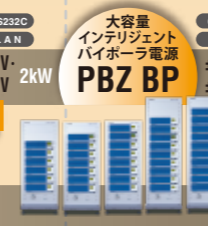
シーケンス機能
インテリジェント
バイポーラ電源
PBZ
option: GPIB RS232C USB LAN
400W
±20V・±40V・±60V・±80V
P.39-40,45
★力率改善回路



インテリジェント
バイポーラ電源
PBZ20-20A
option: GPIB RS232C USB LAN
400W
±20V
P.41
★力率改善回路



大容量
インテリジェント
バイポーラ電源
PBZ SR
option: GPIB RS232C USB LAN
2kW
±20V・±40V・
±60V・±80V
P.42



大容量
インテリジェント
バイポーラ電源
PBZ BP
option: GPIB RS232C USB LAN
4kW
±20V
±40V
P.43-44

高速プログラマブル電源 (スイッチング+リニア)