

Z+ SERIES

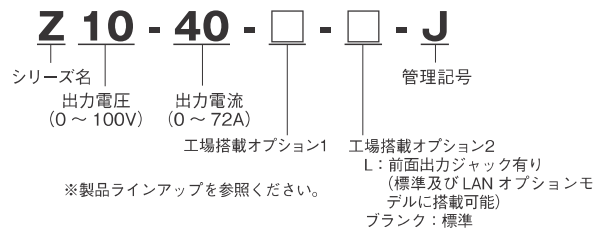


CVCC
可変電源

■ 特 長

- 超小型高電力密度、高さ2U ベンチトップタイプ
(19インチ専用ケースでラック搭載可能)
- 出力電圧/電流プログラミング(シーケンス作成)機能搭載
- 低リップルノイズ
- ワールドワイド対応の安全設計
- USB、RS-232、RS-485インターフェイス標準装備
(LAN、GPIB、絶縁アナログボード搭載可能(オプション))
- 外部アナログコントロール可能
- マスタースレーブ並列運転対応(最大6台まで)
- ラストセッティングメモリー機能搭載
(設定した内容をメモリし、電源を切っても設定内容を記憶)
- オートスタート & セーフスタート機能搭載
- 無償保証期間5年

■ 型名称呼方法



■ 用 途

- 各種検査・評価装置 (ATE)
- 電子部品の製造・検査工程
- 信頼性・耐久試験
- 半導体製造装置
- 計測機器
- 文教育途

■ RoHS指令対応

EU Directive 2002/95/ECにもとづき、免除された用途を除いて、鉛、カドミウム、水銀、六価クロム、および特定臭素系難燃剤のPBB、PBDEを使用していないことを表します。

■ 製品ラインアップ

		200W		400W		600W		800W	
出力電圧	出力電流	出力電流	型名	出力電流	型名	出力電流	型名	出力電流	型名
0 ~ 10VDC	0 ~ 20A	0 ~ 40A	Z10-20-J	0 ~ 40A	Z10-40-J	0 ~ 60A	Z10-60-J	0 ~ 72A	Z10-72-J
0 ~ 20VDC	0 ~ 10A	0 ~ 20A	Z20-10-J	0 ~ 20A	Z20-20-J	0 ~ 30A	Z20-30-J	0 ~ 40A	Z20-40-J
0 ~ 36VDC	0 ~ 6A	0 ~ 12A	Z36-6-J	0 ~ 12A	Z36-12-J	0 ~ 18A	Z36-18-J	0 ~ 24A	Z36-24-J
0 ~ 60VDC	0 ~ 3.5A	0 ~ 7A	Z60-3.5-J	0 ~ 7A	Z60-7-J	0 ~ 10A	Z60-10-J	0 ~ 14A	Z60-14-J
0 ~ 100VDC	0 ~ 2A	0 ~ 4A	Z100-2-J	0 ~ 4A	Z100-4-J	0 ~ 6A	Z100-6-J	0 ~ 8A	Z100-8-J

●工場搭載オプション

工場搭載オプション1	型式
LANインターフェイス	LAN
GPIBコントロールボード	IEEE
絶縁コントロール制御 (電圧制御)	IS510
絶縁コントロール制御 (電流制御)	IS420

- ・ LAN, IEEE, IS510, IS420はいずれか一点の選択搭載です。
- ・ 単体販売は致しません。ご注文時に型名にてご指定ください。
型式例: Z100-4-LAN-J、Z100-4-IEEE-J

●標準添付品

1. 取扱説明書 CD-ROM付
(英文版が標準添付されます。和文版は弊社ホームページでPDFで公開しております。)
2. 出力端子カバー
3. アナログプログラミング用コネクタ
4. RS485シリアルリンクケーブル (型式: GEN/RJ45)

※ACケーブルは個別販売品になります。"c_Z+_10ページ"個別販売品を参照ください。

工場搭載オプション2	型式
全面出力ジャック	L

- ・ 標準品、LANオプションモデルに搭載可能
- ・ 10, 20, 36, 60V出力品に搭載可能
- ・ 最大出力電流は24Aまで
型式例: Z10-20-L-J、Z10-20-LAN-L-J

Z+