

FLRシリーズ FLR503-ロ

* □はP(+)かN(-)をご指定ください。



* FLR503(50kV),FLR403(40kV),FLR303(30kV),各十/一 計6シリーズをラインナップ

◇ 高精度・高安定度

◇ 出力電圧: DC50kV

◇ 出力電力: 12.5W

◇ 連続出力短絡保護回路

◇ 出力電圧・電流モニタ付き

◇ 低リップル=5ppm以下(250mVp-p@50kV)

◇ 安定度は10ppm/1h以下

◇ 温度係数は10ppm/℃以下

★ 高精度を要求される電子源、イオン源、静電レンズ等の 荷電粒子ビームアプリケーションの研究開発や、初期実験 に最適な仕様となっております。

★ マニュアル操作はもとより、各種リモート制御・モニタ機能を標準装備。システム化にも対応が容易です。

★ リップルモニタ端子を標準装備しており、電源自体の整流リップルや、高圧出力側(負荷側)の放電波形等を確認することが可能です。

基本仕様

0.1kV ~ 50kV 力 圧 出力電圧モニ D-SUBコネクタ: 0~50kV → 0~10V 定格出力電 $250 \mu A max$ リップル・ノイ 250mVp-p 以下 @ 50kV/100 μ A リップル電圧モニタ 負荷側の放電、高速の変動をモニタ可能(20Hz~2MHz) 圧モニタ確度 ±0.1%以下(5kV~50kV) 直 流 安 度 10ppm/h 以下 定 温 係 数 度 10ppm/℃以下 変 率 入 力 動 AC入力電圧±10%の変動に対して20ppm以内 負 変 率 50ppm以下 @最大出力電圧で全負荷の変動 荷 動 ロータリーエンコーダ 定 出 力 設 外 部 力 $0\sim10V \rightarrow 0\sim50kV$ 入 保 護 路 過電圧:55kV 、過電流保護:275 μ A 入 力 雷 圧 単相100VAC±10% 50/60Hz 制 붗 御 方 直列型電圧制御 スイッチング方式 フライバックプシュプル方式+ゼロボルト・スイッチング 昇 圧 方 式 フライバックトランス+対称型コッククロフト・ウォルトン回路 法 482W × 88H × 452D 外 径 寸 高圧ケーブル3m(RG11/U お客様側端末未処理).ACケーブル(2m) 付 属 品

Contact e-mail: info@futex.jp TEL:042-549-2888 01 Apr,2013

FUTEX CO..LTD.

FLR シリーズ: 高安定度直流高圧電源ラインナップ, 詳細仕様

				FLR303-	FLR403-	FLR503-
出	力	電	圧	0.1kV ~ 30kV	0.1kV ~ 40kV	0.1kV ~ 50kV
出	力	電	流	250 μ A		
IJ	ップル	レノ1	イズ	5ppm (150mVp-p) @30kV/100 μ A	5ppm (200mVp-p) @40kV/100 μ A	5ppm (250mVp-p) @50kV/100 μ A
電	圧モニ	- タ 研	隺 度	± 0.1% (5kV ~ 30kV)	± 0.1% (5kV ~ 40kV)	± 0.1% (5kV ~ 50kV)
直	流	定定	度	10ppm/1hr		
温	度	係	数		10ppm/ 以下	

にはP(+)またはN(-)をご指定下さい

共通仕様

入 力 電 圧 単相100VAC±10% 50/60Hz

ローカル:前面パネルロータリーエンコーダによる

出 力 電 圧 制 御 リモート:外部コントロール電圧0Vdc~+10Vdc、

又は、RS-232C 制御

入 力 変 動 率 AC入力電圧±10%の変動に対して50ppm以内

過電圧保護(定格の110%でリミット)OVER VOLT. LED点灯

保 護 機 能 過電流保護(定格の110%でリミット) OVER CURENT. LED点灯

インターロック保護(ドアオープンでリミット)INTERLOCK LED点灯

停電復帰時の高圧再出力防止

出 力 表 示 前面パネル「I/V MONITOR」で出力電流(SELECTスイッチでI-MONIを選定)

出力電圧(SELECTスイッチでV-MONIを選定)

リップル電圧モニタ 負荷側の放電、高速の変動をモニタ可能(20Hz~2MHz)

出力電圧モニタ 10V/最大出力電圧 出力電流モニタ 10V/最大出力電流 制 御 方 式 直列型電圧制御

ス イッチング 方 式 フライバックプシュプル方式+ゼロボルト・スイッチング

昇 圧 方 式 フライバックトランス+対称型コッククロフト・ウオルトン回路

使 用 環 境 設置場所 屋内 温度 +0~40 湿度 0%~85%RH(結露のないこと)

付 属 品 高圧ケーブル3m(RG11/U お客様側オープン)、ACケーブル(2m)、取扱説明書1部

インターフェース仕様

デジタル制御仕様

コネクタ: Dsub9ピン(オス)

通信プロトコル; RS-232C

速 度; 非同期 38,400bps(固定)

デ - タ 長: 8bit

フォトカプラ絶縁タイプ

通信制御(キャラクタコマンド表添付)

受信データ(IN) : Pin No.2 送信データ(OUT) : Pin No.3 GND : Pin No.9

アナログ制御仕様

コネクタ: Dsub25ソケット(メス)

コホソラ、DSUD20ソフッド(入入)
1 出力電圧モニタ (0~+10V)
2 COMMON
3 出力電流モニタ(0~+10V)
4 COMMON
5
6
7 過電圧(フォトカプラ出力(コレクタ)
8 過電圧(フォトカプラ出力(エミッタ)
9 過電流(フォトカプラ出力(コレクタ)
10 過電流(フォトカプラ出力(エミッタ)
11 RESET(ショート: ON, オープン: OFF)
12 COMMON
13
14 STOP (ショート: 高圧停止)
15 COMMON
16 INT SW モニター (フォトカプラ出力(コレクタ)
17 INT SW モニター (フォトカプラ出力(エミッタ)
18 POWER SW モニター(フォトカプラ出力(コレクタ)
19 POWER SW モニター(フォトカプラ出力(エミッタ)
20 HV ON/OFF(モメンタリ信号でON/OFF)
21 COMMON
23

BNC端子: 出力電圧設定(0V~+10V)

オプション LAN(Lantronix)