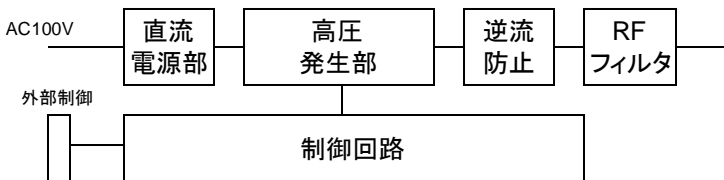


DC高圧電源 DC-250-1KLC-x

本機は工業用・研究用に設計された直流高圧電源です。RFフィルタや逆流防止回路を備え他のエネルギー源との混在が可能な設計です。本機は外部制御専用でローコスト化を図っています。

ブロック図



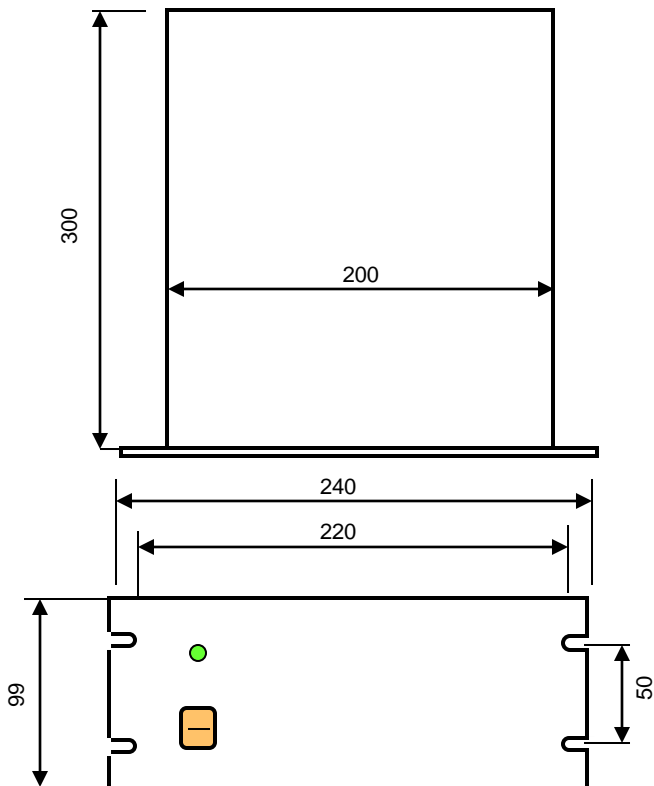
オプション

型番定義
DC-250-1KLC-x-y
x : 極性P=プラス, N=マイナス

仕様

No	項目	仕様
1	出力電力	250W
2	出力電圧	1kV
3	出力極性	P(+出力)、N(-出力)
4	出力可変	外部電圧設定
5	表示器	受電ランプ・DCONランプ
6	スイッチ	受電スイッチ
7	外部制御 (オプション)	DCON指令 電圧指令 電圧モニタ・電流モニタ
8	AC入力	AC100-200V350W (ワイドレンジ)
9	冷却	ファンによる風冷
7	出力コネクタ	SCV-R

外形



ご注意 : RFフィルタは接続方法によっては、さらに外部フィルタが必要になる場合があります。