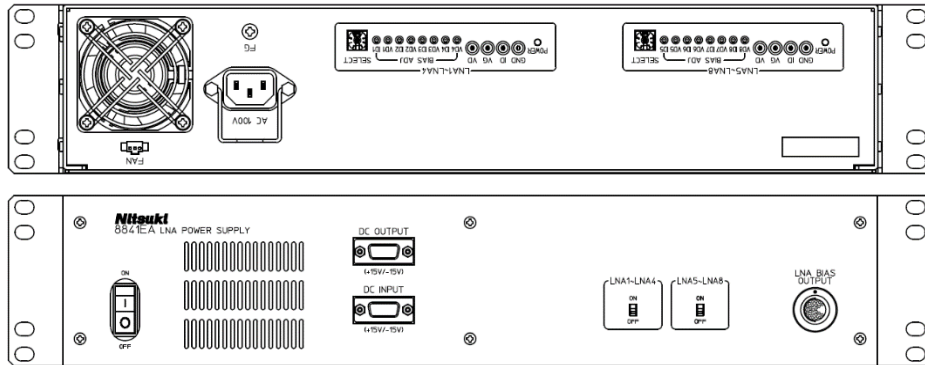


MODEL 8841EA

LNAバイアス電源(8CH)

本器は、弊社製冷却低雑音増幅器専用のバイアス電源で、最大 8 台の低雑音増幅器を接続することができます。ドレイン電流が一定になるようにゲート電圧を制御し、低雑音増幅器を安定に動作させることができます。



構造

EIA ラックマウント型

外形寸法 482(W)×88(H)×350(D)mm (突起物含まず)

定格

電源入力	入力数	1 ポート
	AC 入力	AC 100V±15%
	DC 入力 ※1	DC±15V±5%

※1 外部 DC 電源使用時は前面パネルの DC ジャンパーケーブルを外して入力

一般仕様

消費電力	AC 入力時	70VA 以下
	DC 入力時	15W 以下

仕様 連続

仕様環境	温度	0°C～+40°C(性能保証範囲)
	湿度	20%～90%RH(結露ないこと)

性能

出力	ゲート電圧 (VG1～8 の電圧値)	-2.0～+2.0V
	ドレイン電圧 (VD1～8 の電圧値)	0～+2.0V
	ドレイン電流 (VD1～8 の電流値)	0～+55mA



日本通信機株式会社

Japan Communication Equipment Co.,Ltd.

本社 営業
本社 工場

〒243-0303 神奈川県愛甲郡愛川町中津 4005
〒243-0303 神奈川県愛甲郡愛川町中津 4005

TEL.046-286-6606 FAX.046-285-2275
TEL.046-286-6607 FAX.046-285-2275