

周波数変換器 EF-1002A (逓倍器)

概要

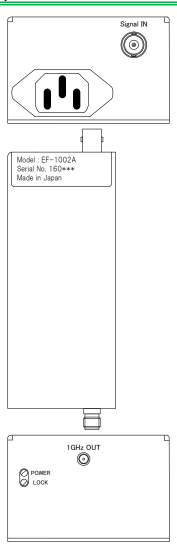
本器は、10MHz を同精度で 100 倍(1GHz)の周波数に変換します。周波数をカウンター等で測定するときにゲートタイムを短くし、計測時間の短縮化ができます。



仕 様

入力周波数	1 OMHz
入力レベル	0dBm (-20 dBm~+10 dBm 製作可能)
出力周波数	1GHz
出力レベル	0dBm(50Ω) (-20 dBm~+10 dBm 製作可能)
入力コネクタ	BNC
出力コネクタ	SMA
動作温度	-10℃ ~ +60℃(結露無き事)
保存温度	-40°C ~ +80°C
使用電源	AC100V
消費電力	<使用環境 +25℃> 電源投入時 0.1A 通常運転時 0.02A
重量	約 1.0kg
寸法	W76mm × D131mm × H50mm (突起部含まず)

外観図



※製品の仕様は予告なく変更することがあります。

株式会社 エディックシステムズ 〒224-0041

横浜市都筑区仲町台1丁目3-7

TEL: 045-949-0081 FAX: 045-949-6881

E-Mail: info@edic-systems.co.jp URL: http://www.edic-systems.co.jp