

# 周波数変換器 EF-1002A (逓倍器)

## 概要

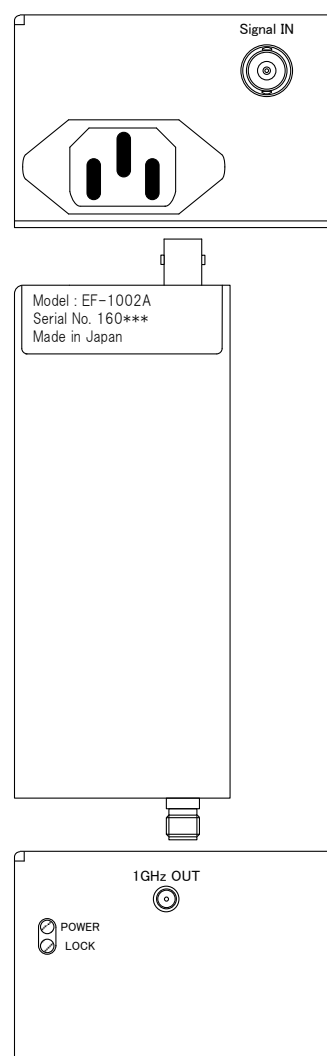
本器は、10MHz を同精度で 100 倍(1GHz)の周波数に変換します。周波数をカウンター等で測定するときにゲートタイムを短くし、計測時間の短縮化ができます。



## 仕様

入力周波数	10MHz
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℃ ~ +80℃
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。