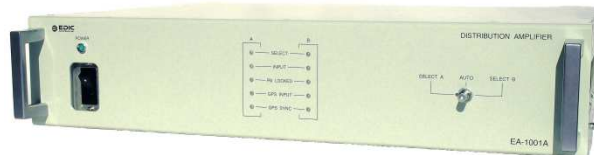


信号切替バッファアンプ・EA-1001A

概要

本器は、10MHz 入力部 A と B を持ち、いずれかの信号を 16 系統へ分配する事ができます。

基準信号発生器 ER-1005A/ER-1006A のステータス情報を受けて、入力 A と入力 B の 10MHz 信号の信頼性が高い方の入力を切替えて出力する事ができます。前面パネルのスイッチを操作する事でマニュアルでの入力を選択する事もできます。

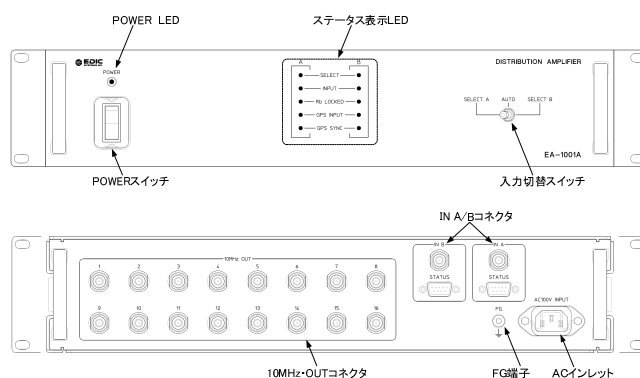


仕様

入力信号	10MHz (50Ω) 2 系統 -10dBm~+10dBm
ステータス	ステータス情報入力 2 系統 ステータス情報表示 2 系統
出力信号	10MHz (50Ω) 16 系統 0dBm 入力時 0dBm 出力 (入力レベルと同じレベルで出力)
電源	AC85V ~ 132V / 50 ~ 60Hz
消費電力	40W 以下 室温 25℃
動作範囲	温度 : 0 ~ +40℃ 湿度 : 15 ~ 85% (結露無きものとする)
コネクタ	IN A/B : BNC-J 10MHz OUT : BNC-J STATUS : DSUB9
寸法	W430mm×H88mm×D342mm (突起部を含まず)
重量	8kg 以下

付属品	ラックマウント用金具 電源ケーブル (PSE 適合) 制御ケーブル 1.5m
-----	--

外観図



※製品の仕様は予告なく変更することがあります。