

音楽電子機器制御用 I/F ボード IM-0101

機器概要

本製品は、シリアル信号を受信して、その内容を音楽電子機器制御用信号に変換し出力します。

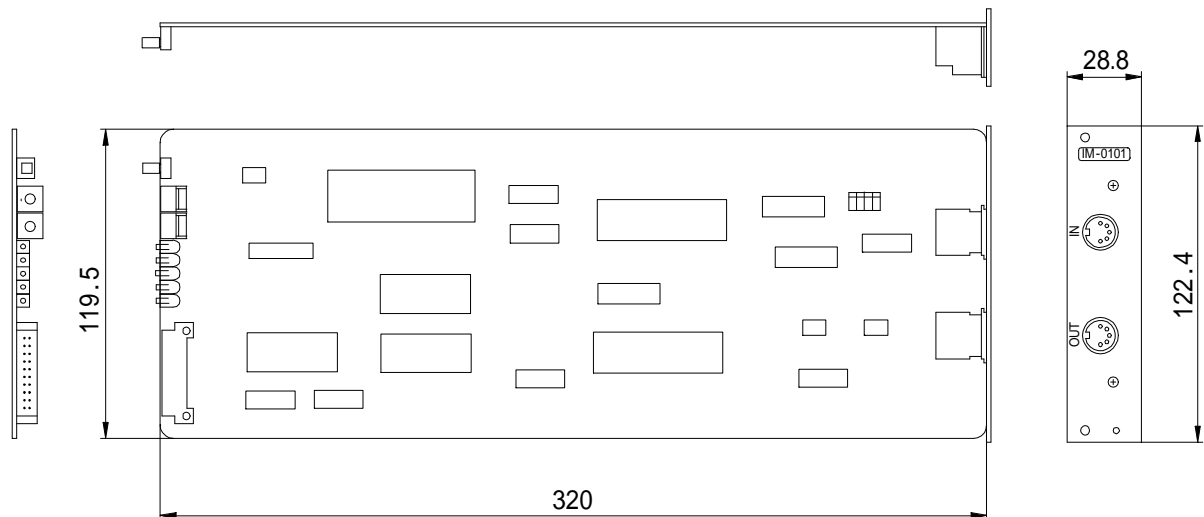
また、音楽電子機器制御用信号を入力しシリアル信号に変換します。

ボード方式 I/F ホルダ・IF-5000 にマウントして使用します。

機器仕様

動作電源	DC5V(IF-5000よりマザーボードにて供給)
CPU	8bit マイクロプロセッサ 周波数 12.2MHz
通信方式	ボーレート 9600bps データ長 8bit ストップビット 1bit パリティチェック 無し
ID設定	256通り (16進ロータリースイッチ×2で設定)
入出力型式	1ch 音楽電子機器制御信号入出力
コネクタ	Din5p(メス)×2 (音楽電子機器制御信号入出力用) 20p角型コネクタ(オス)×1 (IF-5000との通信用)
表示	電源インジケータ(緑)×1 動作状況モニタ(橙)×4
動作温度	0 ~ 40 (結露しないこと)
保存温度	-20 ~ 60 (結露しないこと)
外形寸法	幅28.8mm 高さ122.4mm 奥行き320mm
質量	約200g

外観・寸法 (名称)



単位 : mm

仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります。

平成 13 年 3 月 現在