



YAMAHA

MY16-MD64

MADIインターフェースカード

16IN/16OUTのMADIフォーマットデジタル入出力カード。
MY16-EXを併用することで最大64chまで拡張可能。

●一般仕様

Format	MADI, 56ch (AES10-1991 準拠), 64ch (AES10-2003 準拠)
Input/Output channels	16in/16out*
Connectors	BNC x2 (MADI), OPTICAL SC x2 (MADI), RJ-45 x2 (MY16-EX 用)
Word length & Sampling frequency	24 bit, 44.1/48kHz (88.2/96kHz**)

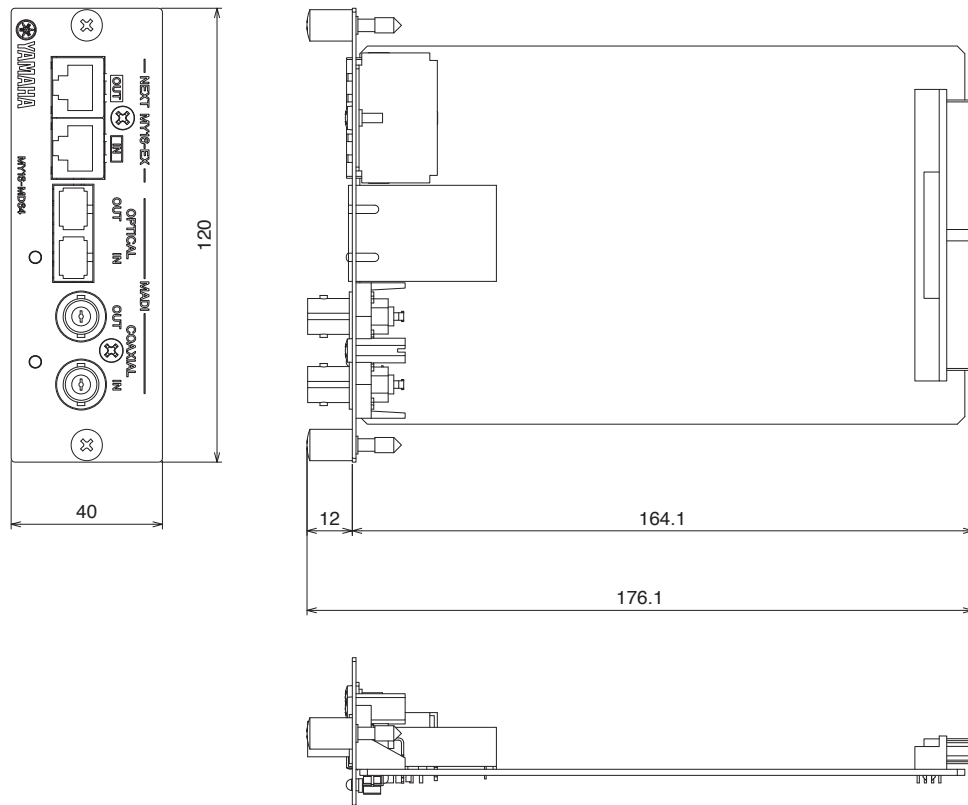
* ダブルスピードモード(Fs=88.2/96kHz) での使用の場合は、入出力がそれぞれ8入力/8出力になります。

** ダブルスピードモードでのみご使用いただけます。

※ マルチモード光ファイバーケーブルはコア径/クラッド径が、62.5/125(μm)、または50/125(μm)、最長2,000m。75Ω同軸ケーブルは最長100m。

入力端子で光ファイバーまたは同軸の選択は、自動で行われます。光優先で、光パワーが入力されれば光入力、検出されないときに自動的に同軸入力に切り替わります。

外観図



SCALE: 1/2

(単位: mm)