



# 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**)                         |

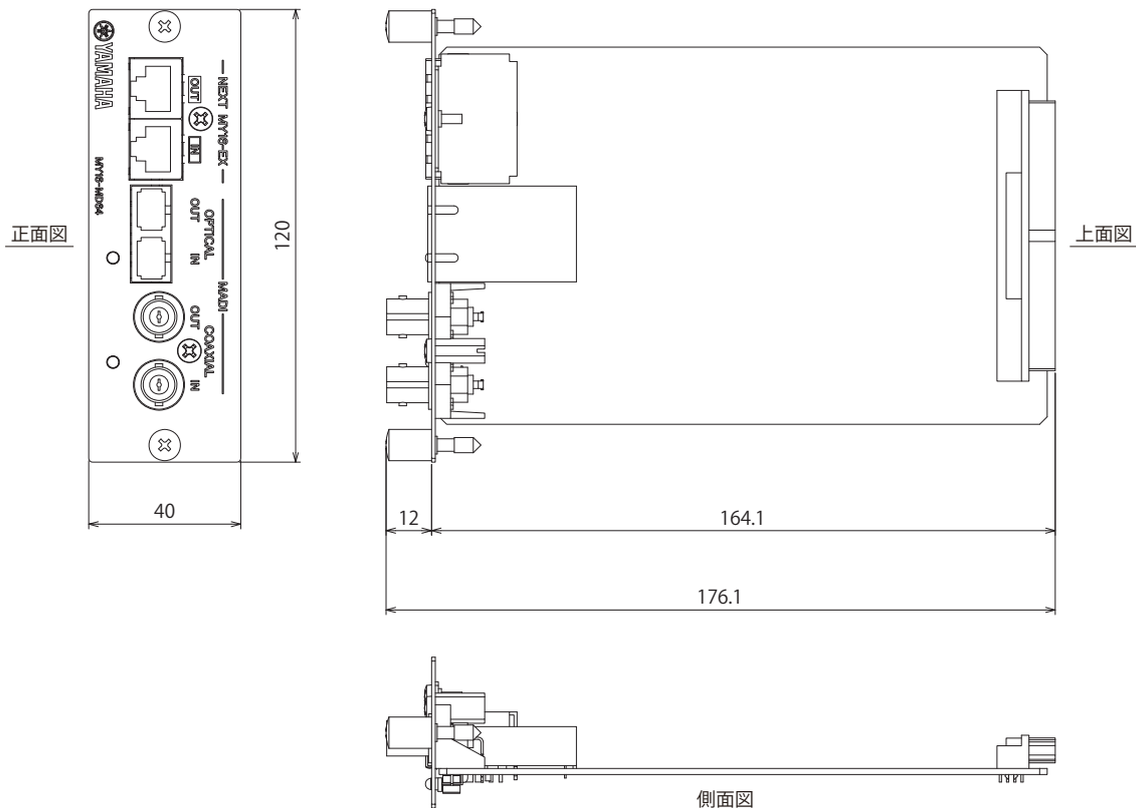
\* ダブルスピードモード(Fs=88.2/96kHz) での使用の場合は、入出力がそれぞれ8入力/8出力になります。

\*\* 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)

二版 2016年2月改訂

Page 1 of 1