



YAMAHA

HY256-TL

オーディオインターフェースカード

ヤマハ独自のオーディオ伝送ネットワークプロトコルTWINLANeに対応するネットワーク入出力カード。最大256IN/256OUT@96kHz/32bitのデジタル入出力が可能。マルチモードファイバーケーブルを使ったリング接続により冗長性を確保。カード間の最大伝送距離は300mを実現。

●一般仕様

温度範囲	動作温度範囲：0-40℃、保管温度範囲：-20-60℃
寸法 (WxHxD)・質量	125 x 37 x 207mm・0.25kg
付属品	取扱説明書

●入出力特性

デジタル入出力規格

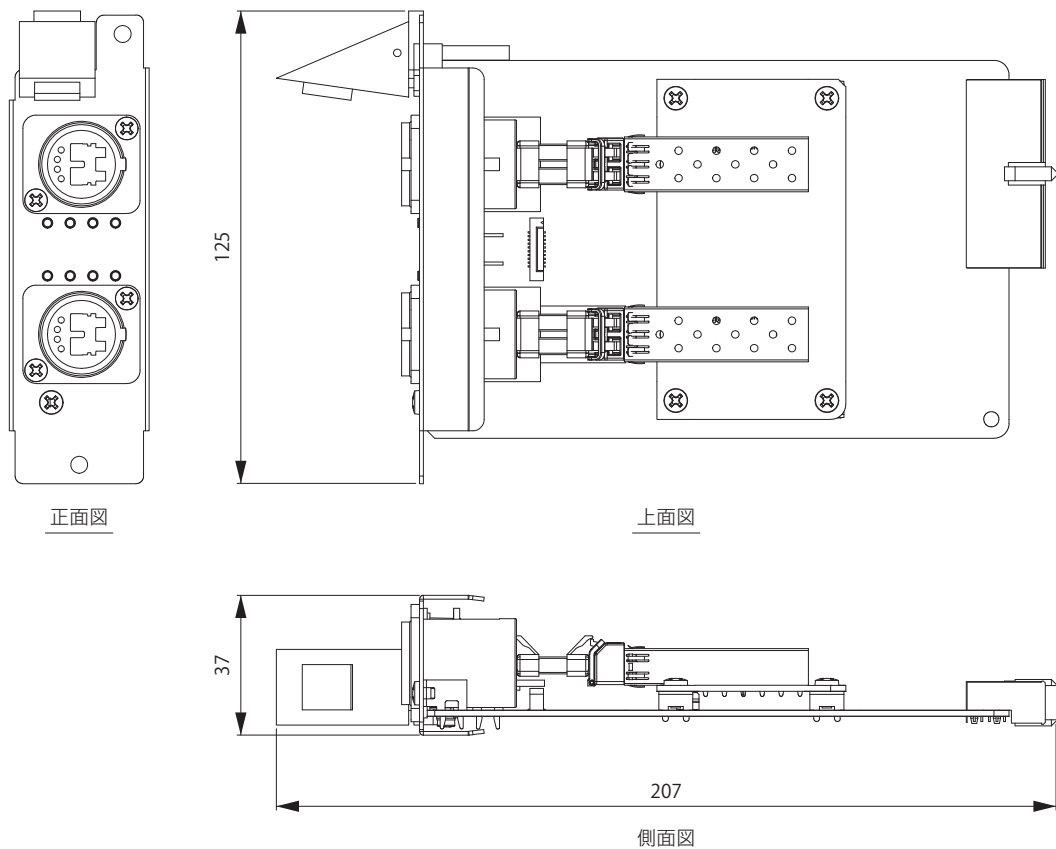
端子	フォーマット	データ長	チャンネル数	ケーブル長 (最大)	コネクタ
TWINLANe IN/OUT	TWINLANe	32bit	256 in / 256 out	300 m	opticalCON

●電気特性

サンプリング周波数

	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
Frequency Range	Fs=44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz	-1000	—	+1000	ppm

●外観図



SCALE: 1/2

(単位：mm)