

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。シングル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2kmを実現（トータルのケーブル長は最大6km）。

●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・0.35kg
付属品	取扱説明書

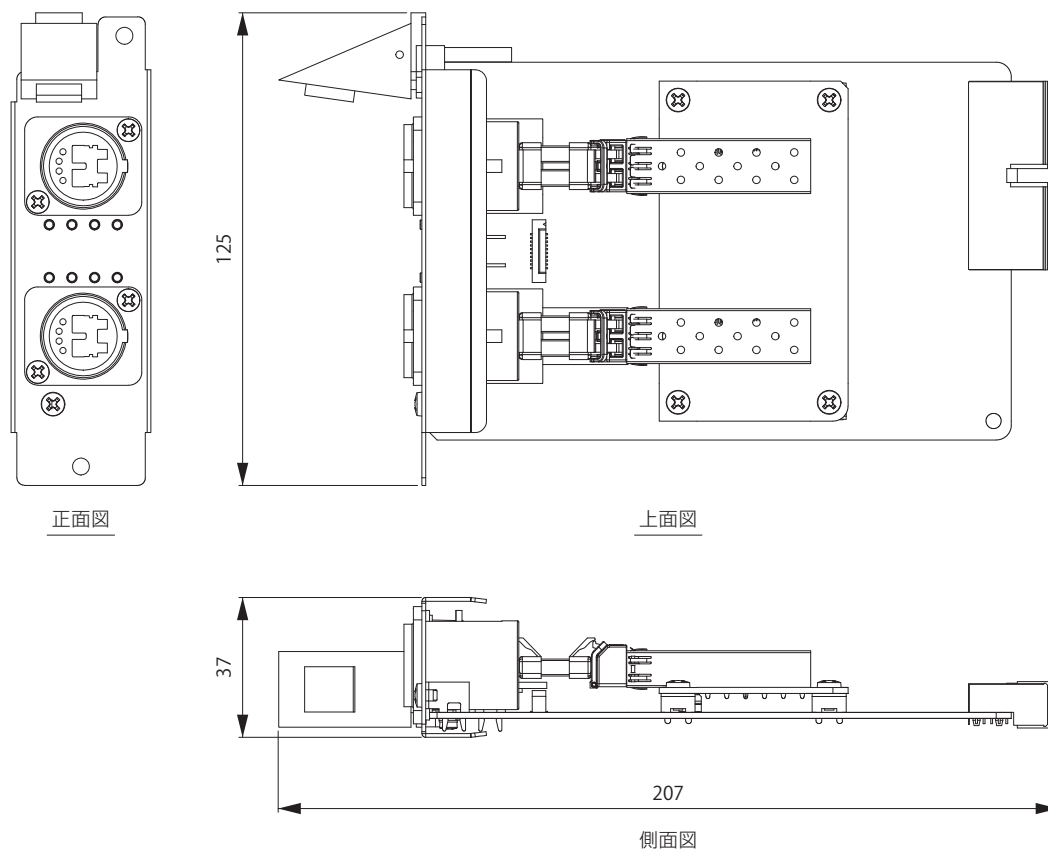
●入出力特性

デジタル入出力規格						
端子	フォーマット	伝搬モード	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	シングルモード	32bit	256 in / 256 out	2 km	opticalCON

●電気特性

サンプリング周波数						
			Conditions	Min.	Typ.	Max.
Frequency Range			Fs=44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz	-1000	—	+1000
						ppm

●外観図



SCALE: 1/2

(単位：mm)