

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

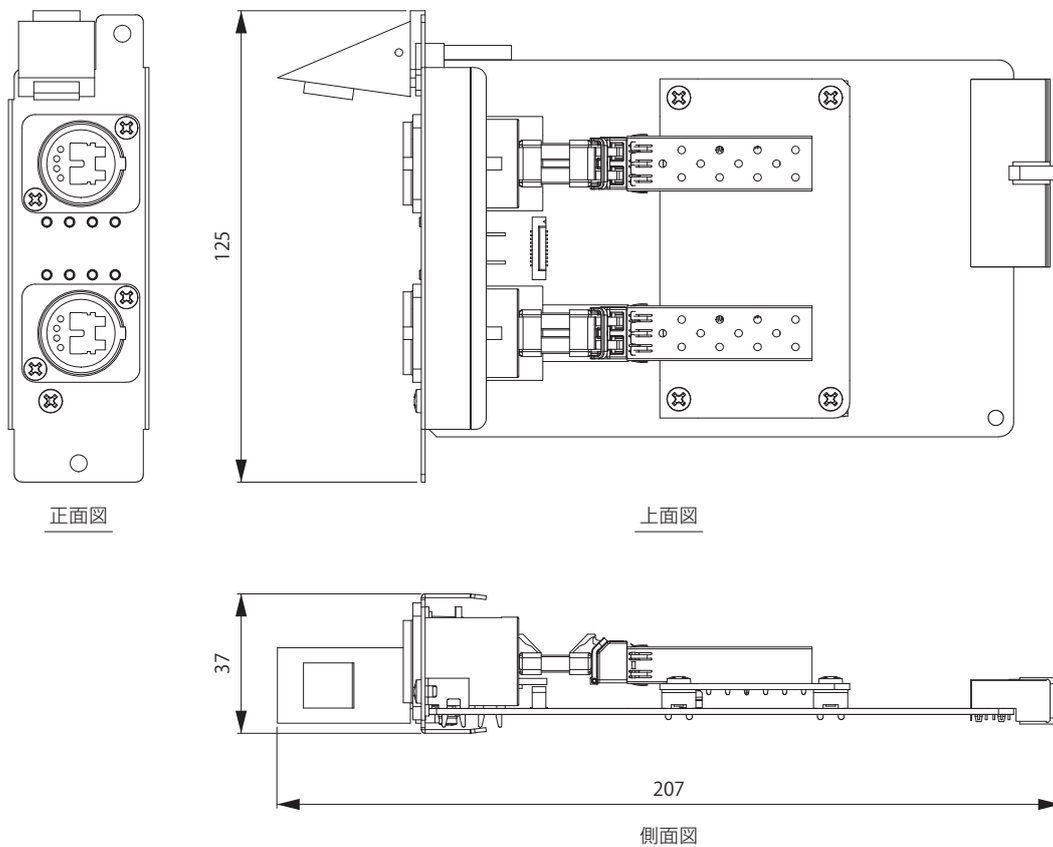
| | |
|---------------|-----------------------------|
| 温度範囲 | 動作温度範囲：0-40℃、保管温度範囲：-20-60℃ |
| 寸法 (WxHxD)・質量 | 125 x 37 x 207mm・0.35kg |
| 付属品 | 取扱説明書 |

●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

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

●外観図


SCALE: 1/2

(単位：mm)