



Digicom

MIDI over Ethernet

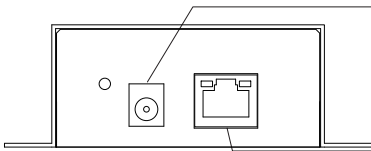
MIDINET

取扱説明書

MIDINETの特徴

MIDIをEthernetに変換し、LANケーブルを使用して100mの長距離伝送を実現します。
 ネットワークスイッチを使用することで1対1での接続だけでなく、本機を最大5台まで接続することができます。
 ※本機を複数台接続される場合は弊社までお問合せください。
 またネットワークスイッチを使用する事でDanteなどのネットワークオーディオも重畳可能です。(ネットワークスイッチはQoS対応を推奨します)

■フロントパネル



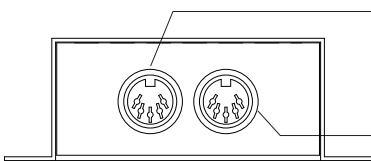
DC IN端子

付属品のACアダプターを接続してください。

Format - B (RJ45端子)

10/100BASE-Tのイーサネット規格でデータの通信を行います。
 ご購入いただいたMIDINET1対をLANケーブルで接続してください。

■リアパネル



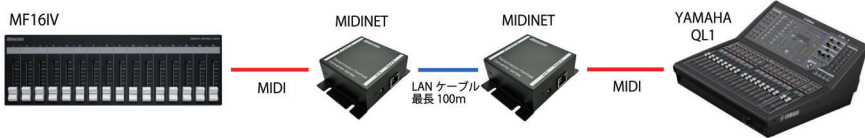
Format - A (DIN5P端子 MIDI OUT)

MIDIデータを出力します。

Format - A (DIN5P端子 MIDI IN)

MIDIデータを入力します。

接続例



※必ずご購入いただいた際にパッケージされているペアでご使用ください。

IPアドレスについて

MIDINETを複数台接続する場合や、弊社製品LF-Dと併用する場合は、MIDINETのIPアドレスを変更する必要があります。詳しくは弊社までお問合せください。

仕様

| | |
|----------|--------------------|
| 入出力端子 | :RJ45, DIN5P |
| 伝送規格 | :TCP, MIDI |
| イーサネット規格 | :10/100BASE-T |
| 電源電圧 | :9V / 0.3A |
| 本体寸法 | :W74 x D97 x H32.3 |
| 重量 | :0.2kg (1ヶ) |
| 付属品 | :ACアダプター |
| 塗装 | :黒 |

■商品に関する注意事項

持ち運びする際、移動時に強い衝撃を与えないで下さい。
 水のかかる場所や直射日光が当たる場所での長時間の使用は避けて下さい。
 海浜部、温泉地帯など金属のさびやすい場所では本体や取付金具の耐久性が低下する場合がありますのでご注意下さい。
 ラックマウントして扱う場合、正しく設置しないと落下する恐れがあります。
 機材を引き出した状態で上下から負荷をかけますと事故や怪我の原因となります。
 D-RACK1など引き出し付きの機器を収納する際、指を挟まないように注意して下さい。
 万が一異音や異常、熱をおいた場合はすぐに使用を中止し電源を切り、メーカーまでご連絡下さい。

■保障に関して

本機にはシリアル番号で製造、出荷年月日が管理されており、保証書は添付されておりません。
 万が一、故障した場合は製造日より1年間は無償で修理いたします。

※使用方法の誤りにおける破損・故障に関しては有償となります。また、不適切な使用や改造による故障や怪我は補償いたしかねますのでご了承下さい。

■損害に対する責任

この商品の使用、または使用不能によりお客様に生じた損害については、当社は一切その責任を負わないものとします。
 また如何なる場合でも当社が負担する損害賠償額は、お客様がお支払いになった商品の代価相当額をもってその上限とします。

お問い合わせ

有限会社Digicom

〒454-0012 愛知県名古屋市中川区尾頭橋3-11-15

TEL:052-324-8385 FAX:052-324-8386

E-Mail:info@e-digicom.co.jp

http://e-digicom.co.jp/