

■取扱い上の注意

- 操作上、必要なネジ類以外は、絶対に取り外さないでください。
- MIDIケーブルの接続は、必ずMIDI信号が送られていない状態で行ってください。
- MIDIケーブルは付属になっておりませんので、市販のものをお買い求めください。
- 他社のACアダプターを接続した場合、正常な動作をしない場合があります。

■主な規格

入 力：MIDI IN (5ピンDINコネクター)
REMOTE (6ピンDINコネクター)
出 力：MIDI OUT×8 (5ピンDINコネクター)
消費電力：DC9V 50mA
寸 法：189mm(W)×88mm(D)×36mm(H)
重 量：480grms
オプション：ACアダプター (MAXON AC109)

※本製品の規格及び外観は品質向上のため予告なく変更することがあります。



Maxon
advanced technology works.

株式会社 日伸音波製作所

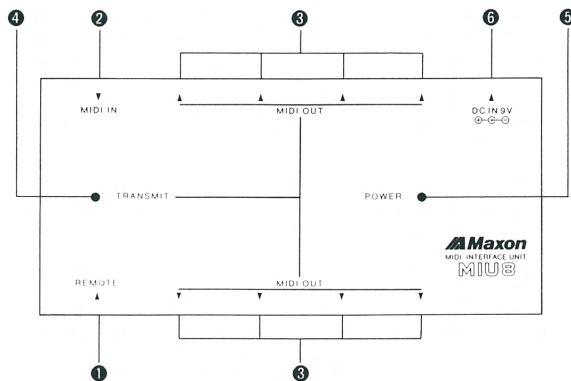
MIU8
MIDI INTERFACE UNIT

取扱説明書
OWNER'S MANUAL

■特長

- MIU 8:(MIDI INTERFACE UNIT) は、当社のIFC60により同時に8台のMIDI機器をコントロールする事ができます。さらにMIDI機器からのMIDI出力により8台のMIDI機器をコントロールする事ができます。またTRANSMITのLEDにより、MIDI信号が出力されているかを確認する事ができます。

■各部の名称と使い方



①REMOTEジャック

当社の IFC60 を接続し、IFC60のプログラム・チェンジ信号をMIDI OUT ③から出力します。

※MIDI INとRMEOTEの両方に接続した時には、REMOTEが優先されます。

②MIDI INジャック

外部のMIDI機器のMIDI OUTから出力します。

※MIDI INに入力された総すべてのMIDI信号は、MIDI OUTより出力されます。又、MIDI OUTより出力されるMIDI信号はMIDI THRUとなります。

③MIDI OUTジャック

外部のMIDI機器のMIDI INに接続します。この時総すべてのMIDI OUTから出る信号は、同一の信号です。

④TRANSMIT LED

MIU8からMIDI信号が送られている場合に点燈します。

※MIDI機器のなかには演奏中止時にダミーバイト信号(Active Sensing FEH)を出力するものがあり、その場合LEDがフラッシングしますが不良ではありません。

⑤POWER INDICATOR LED

MIU8が動作状態になっている事を示します。

⑥DC IN 9V

別売のMAXON AC109 (9V ACアダプター) を接続します。

■接続例

