

### Digicom

Power over Ethernet Fader for MTX/MRX

# LF16M-PoE

# 取扱説明書

\_\_\_\_\_ LFシリーズの特徴 🚞

LF16M-PoEはヤマハ社の「MTX3/MTX5-D/MRX7-D」に対応した設備用コントローラーです。

誤操作などを避けるため、ON/OFFスイッチや設定ボタンなどを搭載しておりませんので宴会場や会議室など、専任オペレーターがいない 場所でも簡単に扱うことができます。

また、IEEE802.3af対応のスイッチングハブと接続することによりACアダプターが不要になります。

■フロントパネル



#### フェーダー

16ch分のボリュームをコントロールできます。 ボトムパネルにあるDIPスイッチで設定を切り替えることができます。

■リアパネル



#### RJ45端子(PoE対応)

MTX/MRX7-Dのコントロールデータを出力します。 IEEE802.3af対応のスイッチングハブと接続することによりACアダプターが不要になります。 配線にはCAT5e以上のLANケーブルをご使用ください。

#### M3ネジ穴

DCプラグの抜け防止等に使用してください。

#### USB端子

#### DC IN端子

接続機器がPoE給電非対応の場合は、付属品のACアダプターを接続してください。 ※PoE給電を受けている場合は、ACアダプターを接続しないでください。

#### ■ボトムパネル



#### DIPスイッチ

- ・MTXとMRX7-Dを接続した場合でDIPスイッチの動作が異なります。 ・MTXを接続した場合はP2のDIPスイッチ設定を参照してください。
- ・1台のMTXに対して複数台のLF16M-PoEを接続することはできません
- ・本体とMRX7-Dを1対1で接続する場合、全てのDIPスイッチをOFFに設定してください。 ・1台のMRX7-Dに対して複数台のLF16M-PoEを接続する場合はP3のDIPスイッチ設定をご参照くだ さい。※複数台での接続は4台まで動作確認をしております。



### IPアドレスについて(必ずお読みください)

LF16M-PoEのIPアドレスは192.168.0.168に設定されており、DHCP非対応です。 初期設定でIPアドレス192.168.0.1のMTX/MRXをコントロールすることができます。 LF16M-PoEのIPアドレスを変更する場合や、コントロール先のMTX/MRXのIPアドレスを 変更した場合は同封の「フェーダーのIP設定方法」をご確認ください。

### 仕様

### MTX3/MTX5-Dの設定方法



①MTX-MRX Editorを起動しSystemタブから Remote Controlをクリックします。

Remote Control (System #1)		
Device: 01 MTX3 : M	TX3 🔽	
Network 同時に8台まで通信で	IP PORT No. きます。	49280
Remote(RS-232C)	BIT RATE	38400 💌
	ОК	Cancel

 ②機器が複数台接続されている場合はリモートコントロールしたいMTXの IPアドレスを192.168.0.1に設定し、DeviceのIP PORT No.49280に設定して ください。

IPアドレスを192.168.0.1から変更する場合はMTXの取扱説明書をご参照 ください。

またMTXのIPアドレスを変更されますと、LFフェーダーのコントロール先の IPアドレスを変更する必要があります。 その場合は、同封の「フェーダーのIP設定方法」をご確認ください。

以上でMTX3/MTX5-Dの設定は完了です。

■LF16M-PoEのDIPスイッチ設定

ご使用になりたいリモートコントロールチャンネルにあわせて、DIPスイッチの設定を変更してください。

DIPスイッチ設定				
123456     IIIII   CH1~16     IIIII   CH1~8, STIN L/R 1~3, FxRTN1, FxRTN2, ZONE1, ZONE3, ZONE5     IIIII   CH1~8, STIN L/R 1~3, FxRTN1, FxRTN2, ZONE OUT DCA1~3     IIIII   CH1~8, INPUT CH DCA1~6, FxRTN1, ZONE OUT DCA1~3     IIIII   CH1~8, INPUT CH DCA1~5, FxRTN1, ZONE OUT DCA1~2     IIIII   CH1~8, INPUT CH DCA1~5, FxRTN1, ZONE OUT DCA1~2     IIIII   CH1~8, INPUT CH DCA1~7, ZONE OUT DCA1     IIIII   CH1~8, INPUT CH DCA1~6, ZONE OUT DCA1~2     IIIII   CH1~8, INPUT CH DCA1~6, ZONE OUT DCA1~2     IIIII   CH1~8, INPUT CH DCA1~6, ZONE OUT DCA1~2     IIIII   CH1~8, INPUT CH DCA1~4, ZONE OUT DCA1~3     IIIII   CH1~8, INPUT CH DCA1~4, ZONE OUT DCA1~4     IIIII   CH1~8, INPUT CH DCA1~2, ZONE OUT DCA1~4     IIIII   CH1~8, INPUT CH DCA1~2, ZONE OUT DCA1~5     IIIII   CH1~8, INPUT CH DCA1~2, ZONE OUT DCA1~7     IIIII   CH1~8, INPUT CH DCA1~2, ZONE OUT DCA1~7     IIIII   CH1~8, INPUT CH DCA1~8	123456 ON OFF			
 ※細字はINPUTチャンネルのコントロール、 <b>太字はOUTPUTチャンネルのコントロール</b> となります。 MTX使用時は複数台のフェーダーを接続することはできません。				

## MRX7-Dの設定方法

1	TY MPX Editor						
Eil	System ontroller About	2					
P	<u>N</u> etwork Setup Device Information Install Speech Privacy File		TIC				<u> </u>
NE	MTX Configuration Dante Information Word Clock	ıfig	Digit 0	al Conti 1	rol Pane	:I 3	4
	<u>C</u> lock <u>D</u> aylight Saving Time Scheduler						
	G <u>P</u> I Calibration <u>G</u> PI						
	Remote Control						

①MTX-MRX Editorを起動しSystemタブからRemote Controlをクリックします。

Remote Control (	System #1)	×
Device: 01 MTX3 : N	ITX3 🔽	
Network 同時に8台まで通信で	IP PORT No. ごきます。	49280
Remote(RS-232C)	BIT RATE	38400 💌
	ОК	Cancel

②機器が複数台接続されている場合はリモートコントロールしたいMRX7-Dの IPアドレスを192.168.0.1に設定し、DeviceのIP PORT No.49280に設定してください。

IPアドレスを192.168.0.1から変更する場合はMRX7-Dの取扱説明書をご参照ください。

またMRX7-DのIPアドレスを変更されますと、LFフェーダーのコントロール先のIP アドレスを変更する必要があります。

その場合は、同封の「フェーダーのIP設定方法」をご確認ください。



③制御するMRX7-Dのコンポーネント画面を開きメニューバー のToolsからRemote Control Setup Listを選択します。

MRX7	-D					
io.	FUNCTION	PARAMETER ( <ctrl>+drag-and-drop MRX7-D parameter into this colum.)</ctrl>	Type	Cmp ID	MIN	MAX
1	Parameter	Føder_Ch01:Level	Fader 24 Channel	30001	-INFINITY dB	10.00dB
2	Parameter	Føder_Ch02.Level	Fader 24 Channel	30001	-NFNITYdB	10.00dB
3	Parameter	Føder_Ch03:Level	Fader 24 Channel	30001	-NFNITYdB	10.00dB
4	Parameter	Fader_Ch04:Level	Fader 24 Channel	30001	-NFNITYdB	10.00dB
5	Parameter	Føder_Ch05:Level	Fader 24 Channel	30001	-NFNITYdB	10.00dB
6	Parameter	Fader_Ch06:Level	Fader 24 Channel	30001	-INFINITY'dB	10.00dB
7	Parameter	Fader_Ch07:Level	Fader 24 Channel	30001	-NFINITYdB	10.00dB
8	Parameter	Føder_Ch08:Level	Fader 24 Channel	30001	-NFNITYdB	10.00d8
9	Parameter	Fader_Ch09:Level	Fader 24 Channel	30001	-NFNITYdB	10.00dE
10	Parameter	Føder_Ch10:Level	Fader 24 Channel	30001	-NFNITYdB	10.00d
11	Parameter	Føder_Ch11:Level	Fader 24 Channel	30001	-NFNITYdB	10.00dB
12	Parameter	Føder_Ch12:Level	Fader 24 Channel	30001	-INFINITY'dB	10.00dB
12	Parameter	Føder_Ch13:Level	Fader 24 Channel	30001	-INFINITY/dB	10.00dE
14	Parameter	Fader_Ch14:Level	Fader 24 Channel	30001	-INFINITY'dB	10.00dB
15	Parameter	Føder_Ch15:Level	Fader 24 Channel	30001	-INFINITY dB	10.00dE
16	Parameter	Fader_Ch16:Level	Fader 24 Channel	30001	-NFNITYdB	10.00dE
17						
18						
			_			•

 ④制御したいパラメーターをアサインし、OKを押します。
上記画像はフェーダーコンポーネント16ch分のレベルをLF フェーダーにアサインした例です。

以上でMRX7-D設定は完了です。

■LF16M-PoEのDIPスイッチ設定

LF16M-PoEとMRX7-Dを1対1で接続する時はDIPスイッチの設定を1~6全てOFFに設定してください。 フェーダー1chから順にMRX7-Dのリモートコントロールナンバー1をコントロールします。

1台のMRX7-Dに対して、複数台のフェーダーを使用する場合、DIPスイッチとIPアドレスの設定が必要となります。 DIPスイッチの設定により、コントロールするチャンネル番号の設定が異なります。詳しくは下記表でご確認ください。

フェーダーのIPアドレスを変更する方法については、同封の「フェーダーのIP設定方法」をご確認ください。

■MRX7-Dに対して複数台のLF16M-PoEを接続する場合のDIPスイッチ設定

Remote Co	ntrol Setup List@	の対応ナンバー
123456	1~16	123456
	17~32	
	33~48	
	49~64	
	65~80	
	81~96	
	97~112	

DIPスイッチの組み合わせによる接続例はP4を確認してください。



#### ■MRX7-Dに対して複数台のLF-Mを接続する場合の設定方法 例)LF16Mを2台同時に接続する

①1台目のLF16MのDIPスイッチを全てOFFに設定する。



LF16Mのch1でRemote Control Setup ListのNo.1を操作 LF16Mのch2でRemote Control Setup ListのNo.2を操作 以下同様に16までとなります。



①No.1~16を操作する

②2台目のLF16MのDIPスイッチを1のみONに設定し、IPアドレスを変更する。 フェーダーのIPアドレスを変更する方法については、同封の「フェーダーのIP設定方法」をご確認ください



LF16Mのch1でRemote Control Setup ListのNo.17を操作 LF16Mのch2でRemote Control Setup ListのNo.18を操作 以下同様に32までとなります。



②No.17~32を操作する

③変更されたRemote Control Setup Listのアサイン方法は、P3の③④をご確認ください。

※注意 誤動作の原因になりますので、以下の点にお気を付けください。 複数台のフェーダー間で、Remote Control Setup Listの対応ナンバーが重複しないようにDIPスイッチを設定してください。

#### 組み合わせて使用できないDIPスイッチの例

1 台目のLF16MのDIPスイッチを全てOFFに設定する。 ⇒Remote Control Setup ListのNo.1~16を操作

2 台目のLF08MのDIPスイッチを 1のみONに設定する。 ⇒Remote Control Setup ListのNo.9~16を操作

操作するチャンネルが重複してしまうので使用できません。





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ますので、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・故障に関しま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。

#### 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/