

Digicom

Ethernet Fader for SHURE IntelliMix<sup>®</sup> P300

# LF16P-PoE

# 取扱説明書

\_\_\_\_\_\_LFシリーズの特徴

LF16P-PoEはSHURE社の「IntelliMix® P300」に対応した設備用コントローラーです。 入力/出力のフェーダー設定をDIPスイッチにて切り替えることができます。

# ■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スイッチで機能を切り替えることができます。

# ■リアパネル



#### RJ45端子(PoE対応)

IntelliMix®P300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。

#### <u>M3ネジ穴</u>

#### USB端子

ファームウェアアップデート用です。使用しないで下さい。

#### 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

・IntelliMix®P300のコントロール信号や機能を切り替えます。

・設定一覧は3ページ目をご参照ください。



# IPアドレスについて(必ずお読みください)

LF-PフェーダーのIPアドレスは192.168.0.168に設定されており、DHCP非対応です。 IPアドレス192.168.0.100に設定したIntelliMix®P300をコントロールすることができます。 IntelliMix®P300のIPアドレスを変更する場合はIntelliMix®P300の取扱説明書をご参照ください。 LF-PのIPアドレスを変更する場合や、コントロール先のIntelliMix®P300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

出力端子	:RJ45
伝送規格	:TCP
イーサネット規格	:10/100BASE-T
PoE受電	:IEEE802.3af
IPアドレス初期値	:192.168.0.168
IPポート初期値	:2202
電源電圧	:9V/0.3A
付 属 品	:ACアダプター
塗装	:半艶黒
サイズ	:W410×D132×H36
重量	:2.2kg



#### IntelliMix<sup>®</sup> P300のIP設定

- ■「IntelliMix® P300」のIP設定は、デフォルトでは、自動(DHCP)に設定されています。 以下の手順で、IPアドレスを「192.168.0.100」に設定してください。
- ①[View]一覧から、[Settings]ページを開きます。



② [Network] - [IP Configuration]を開き、[Manual]を選択したらIP Address 「192.168.0.100」, Subnet Mask 「255.255.255.0」
を入力します。以上で設定は終了です。



# IntelliMix<sup>®</sup> P300 フェーダーアサイン

DIPスイッチを操作することにより、IntelliMix<sup>®</sup> P300のコントロール先を変更することができます。 設定については、3ページをご確認ください。



#### DIPスイッチ設定

IntelliMix®P300をコントロールするためのフェーダーアサインパターンや機能を切り替えます。

#### 1~4番 フェーダーアサインパターン



※細字はINPUTチャンネルのコントロール、太字はOUTPUTチャンネルのコントロールとなります。 IN = INPUT OUT = OUTPUT

LF08P ———												
123456	1	2	3	4	5	6	7	8				
1	IN 13	OUT 11										
2	IN 13	IN 11	IN 12		OUT 11	OUT 1	OUT 9	OUT10				
3	IN 1	IN 2	IN 3	IN 4	IN 5	IN 6	IN 7	IN 8				
4	IN 1	IN 2	IN 3	IN 4	IN 5	IN 6	IN 11	IN 13				
5	IN 1	IN 2	IN 3	IN 4	OUT 1	OUT 2	OUT 3	OUT 4				
6	IN 1	IN 2	IN 3	IN 4	IN 5	IN 6	OUT 1	OUT 2				
7	IN 11	IN 12	IN 13	IN 14				OUT 1				
8	OUT 1	OUT 2	OUT 3	OUT 4	OUT 5	OUT 6	OUT 7	OUT 8				
9	OUT 1	OUT 2	OUT 3	OUT 4	OUT 5	OUT 6	OUT 10	OUT 11				
10	OUT 1	OUT 2	OUT 3	OUT 4	OUT 9	OUT 10	OUT 11	OUT 12				

— LF16P –

123456	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	IN 13	<b>OUT</b> 11														
2	IN 13	IN 11	IN 12										OUT 11	OUT 1	OUT 9	OUT 10
3	IN 1	IN 2	IN 3	IN 4	IN 5	IN 6	IN 7	IN 8	IN 9	IN 10	IN 11	IN 12	IN 13	IN 14		
4	OUT 1	OUT 2	OUT 3	OUT 4	OUT 5	OUT 6	OUT 7	<b>OUT 8</b>	OUT 9	<b>OUT 10</b>	<b>OUT</b> 11	OUT 12				
5	IN 1	IN 2	IN 3	IN 4	IN 5	IN 6	IN 7	IN 8	IN 9	IN 10	IN 11	IN 12	IN 13	IN 14	<b>OUT</b> 1	OUT 2
6	IN 1	IN 2	IN 3	IN 4	IN 5	IN 6	IN 7	IN 8	OUT 1	OUT 2	OUT 3	OUT 4	OUT 5	OUT 6	OUT 7	OUT 8
7	IN 1	IN 2	IN 3	IN 4	IN 5	IN 6	IN 7	IN 8	IN 11	IN 12	IN 13	OUT 1	OUT 2	OUT 9	OUT 10	OUT 11
8	IN 1	IN 2	IN 3	IN 4	IN 11	IN 12	IN 13	IN 14	OUT 1	OUT 2	OUT 3	OUT 4	OUT 9	OUT 10	OUT 11	OUT 12

## 5番 プリセット読み出し時の設定

■DIPスイッチ 5番をONにすることで、SHURE DesingerでPresetの読み出しを行った際に 現在のフェーダーの値を送信します。これによりPreset変更後でも、フェーダーの値とDSP内の値が同一になります。

## 123456 ON ON

## 6番 レベル最大/最小値の設定

■DIPスイッチ6番で、フェーダーの最大、最小レベルを変更できます。



OFFの時:+30dB~-110dB

ONの時:+10dB~-20dB

■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。

特ち運びする際、移動時に強い関連を与えないてとない。 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。

DRACK1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、熱をおび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。 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/