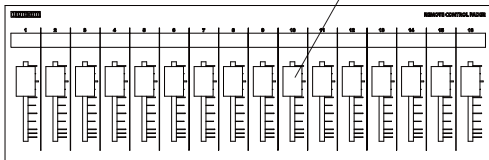


digicom

ETHERNET FADER CONTROLLER for Q-SYS Core LF08Q/LF16Q/LF24Q

取扱説明書

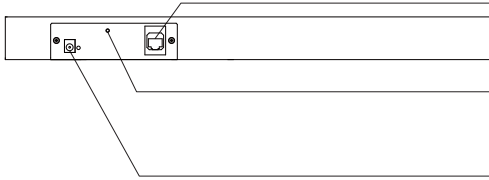
■フロントパネル



フェーダー

LF08Qは8ch、LF16Qは16ch、LF24Qは24ch分のボリュームコントロールができます。
Q-SYS機器のコントロールしたいパラメーターのNamed Controlsを設定してください。
LF16Qのch1で操作する値のNamed Controlsの名称をdigicom_fader101
LF16Qのch2で操作する値のNamed Controlsの名称をdigicom_fader102
以下同様に116までとなります。
※LF24Qの場合は124までとなります。

■リアパネル



RJ45端子

Q-SYS COREと通信をします。

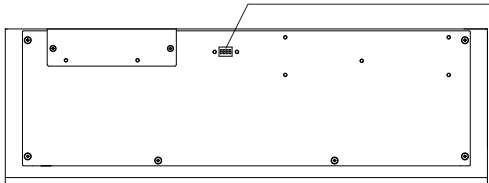
M3ネジ穴

DCプラグの抜け防止等に使用してください。

DC IN端子

付属品のACアダプターを接続してください。

■ボトムパネル



DIPスイッチ

設定は不要です。

IPアドレスについて(必ずお読みください)

LF-Q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192.168.0.100のQ-SYS Coreをコントロールすることができます。
LF-QのIPアドレスを変更する場合や、コントロール先のQ-SYS CoreのIPアドレスを変更する場合は音響特機様までご連絡ください。

サイズ

| | | |
|-------|-------------------|-------|
| LF08Q | W225 x H36 x D132 | 1.1kg |
| LF16Q | W410 x H36 x D132 | 2.3kg |
| LF24Q | W610 x H36 x D132 | 3.4kg |

仕様

| | |
|-----------|---|
| 出力端子 | :RJ45 |
| 伝送規格 | :TCP |
| イーサネット規格 | :10/100BASE-T |
| IPアドレス初期値 | :192.168.0.168 |
| IPポート初期値 | :1702 |
| 電源電圧 | :9V / 260mA (LF08Q) 9V / 300mA (LF16Q) 9V / 340mA (LF24Q) |
| 付属品 | :ACアダプター |
| 塗装 | :黒 |

■商品に関する注意事項

持ち運ぶ際、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ございますので注意下さい。
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-RACKI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られません。
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

有限会社デジコム

〒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/

製品サポート

音響特機株式会社

東京都中央区日本橋小伝馬町10-1 CSSビルディング3階
TEL:03-3639-7800 FAX:03-3639-7801