



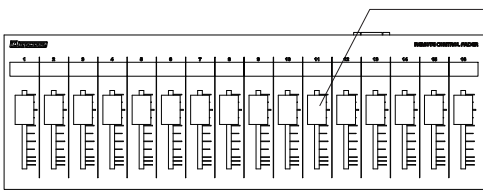
Serial Fader for BIAMP

SF08B/SF16B/SF24B/SF24B-EIA

取扱説明書



■フロントパネル



フェーダー

SF08Bは8ch、SF16Bは16ch、SF24BとSF24B-EIAは24ch分のボリュームコントロールができます。

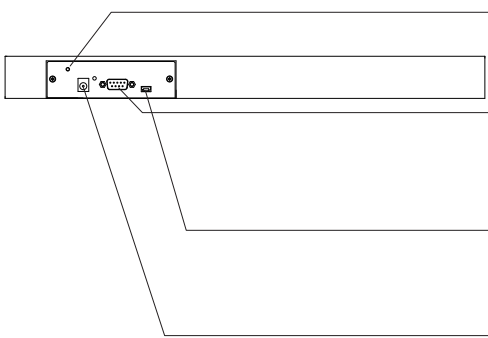
BIAMP機器のコントロールしたいフェーダーのインスタンスIDを設定してください。

SF16Bのch1で操作する値のインスタンスIDはdigicom_fader1

SF16Bのch2で操作する値のインスタンスIDはdigicom_fader2

以下同様に24まで

■リアパネル



M3ネジ穴

DCプラグの抜け防止等に使用してください。

D-SUB9PINオス (インチネジ)

RS-232C信号を送受信します。

D-SUB9PIN オス-メス ストレートケーブルで機器と接続して下さい。

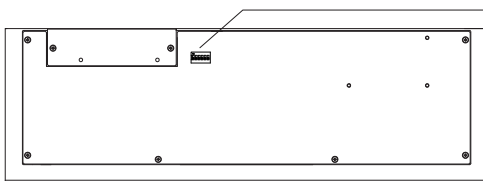
USB端子

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

付属品のACアダプターを接続してください。

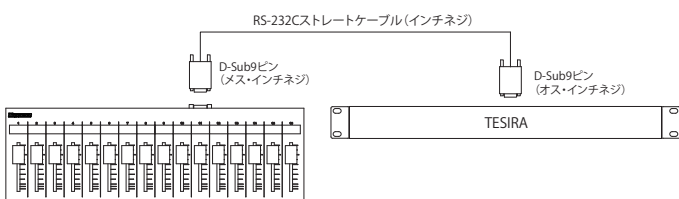
■ボトムパネル



DIPスイッチ

- ・ 本体とDSP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。
- ・ DIPスイッチの設定により、コントロールするインスタンスIDの設定が異なります。設定方法はP2をご参照ください。

接続方法



サイズ

SF08B: W225×H36×D132 1.2kg

SF16B: W410×H36×D132 2.1kg

SF24B: W610×H36×D132 3.5kg

SF24B-EIA: W410×H36×D132 2.0kg

仕様

出力コネクタ: D-SUB9PIN

パワーLED: 青

伝送規格: RS232C

ボーレート: 38400

電源電圧: 9V/0.3A (SF08B)

9V/0.3A (SF16B)

9V/0.4A (SF24B)

9V/0.4A (SF24B-EIA)

付属品: ACアダプタ

塗装: 黒

本体のDIPスイッチ設定



本体とDSP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。

DIPスイッチの設定により、コントロールするインスタンスIDの設定が異なります。詳しくは下記表でご確認ください。

インスタンスIDの設定			
1 2 3 4 5 6	SF08	SF16	SF24
ON ON ON ON ON ON	1～8	1～16	1～24
ON ON ON ON ON OFF	9～16	17～32	25～48
ON ON ON ON OFF OFF	17～24	33～48	49～72
ON ON ON OFF OFF OFF	25～32	49～64	73～96
ON ON OFF OFF OFF OFF	33～40	65～80	97～120
ON OFF OFF OFF OFF OFF	41～48	81～96	121～144
OFF OFF OFF OFF OFF OFF	49～56	97～112	145～168

■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ありますのでご注意ください。
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/>

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