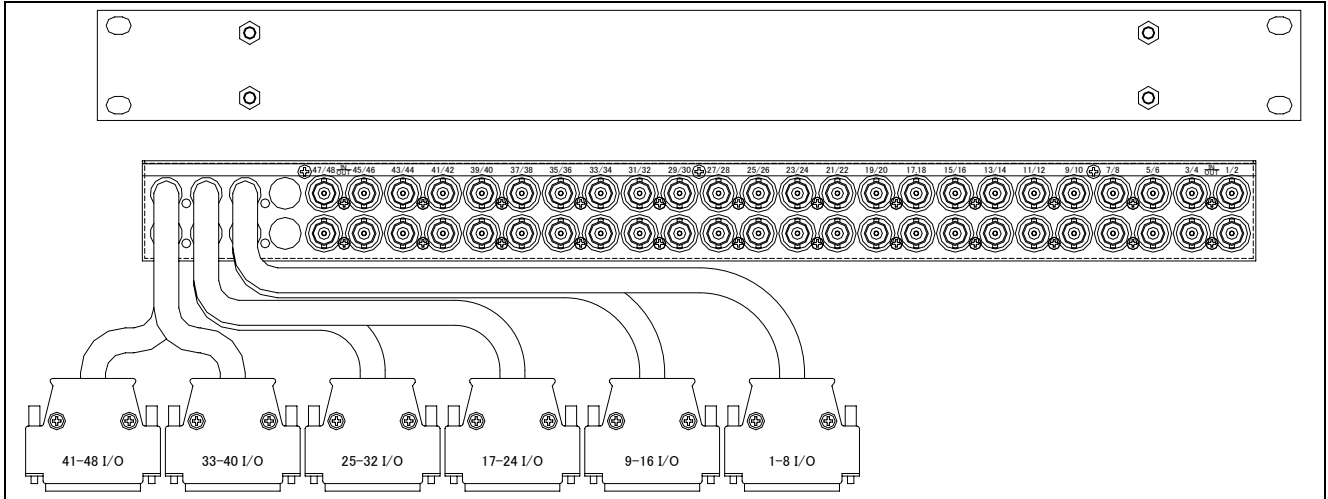


製品情報

652-1B**-**-L015 AES/EBU 110-75 1U トランスボックス(受注生産品)



図は 48ch I/O 仕様の形状

特徴

*D25 の 110Ω AES/EBU I/O を BNC75Ω 系に集中変換。

*1U サイズに 48/56ch I/O (48/56 個の BNC) を実装。コンソール I/O など多数のインピーダンス変換でもラックスペースを消費しません。

*ラックマウントサポートアングル分の 1U 捨てスペース部分に取付可能。

設備用受注生産品です。

652-1B48-TA-L015 ProTools192I/O、DA88/98 用 48ch I/O 仕様。110Ω 系ケーブル直出し 1.5m。

652-1B48-YM-L015 YAMAHA DM2000/02R 等 YGDAI 用 48ch I/O 仕様。110Ω 系ケーブル直出し 1.5m。

652-1B56-TA-L015 ProTools192I/O、DA88/98 用 56ch I/O 仕様。110Ω 系ケーブル直出し 1.5m。

652-1B56-YM-L015 YAMAHA DM2000/02R 等 YGDAI 用 56ch I/O 仕様。110Ω 系ケーブル直出し 1.5m。

*110Ω 系コネクタ及びピン配列は上記の他、仕様に依りて製作することもできます。当社宛てお問い合わせください。(110Ω 系直出しケーブル長は 1.5m のみです。)

仕様

652-1B48-TA-L015 / 652-1B48-YM-L015

入出力信号：

110Ω 系入力：24 系統(48ch) AES/EBU (AES3 バランス型) 16~24bit fs=32~96kHz

110Ω 系出力：24 系統(48ch) AES/EBU (AES3 バランス型) 16~24bit fs=32~96kHz

75Ω 系入力：BNCx24 系統(48ch) AES/EBU (AES3ID) 16~24bit fs=32~96kHz

75Ω 系出力：BNCx24 系統(48ch) -10dB 減衰器付 AES/EBU (AES3ID) 16~24bit fs=32~96kHz

外形寸法：W=482mm/H=44mm/D=124mm (EIA1U) 突起部及びケーブル等を除く

重量：3.5kg(直出しケーブル含む)

652-1B56-TA-L015 / 652-1B56-YM-L015

入出力信号：

110Ω 系入力：28 系統(56ch) AES/EBU (AES3 バランス型) 16~24bit fs=32~96kHz

110Ω 系出力：28 系統(56ch) AES/EBU (AES3 バランス型) 16~24bit fs=32~96kHz

75Ω 系入力：BNCx28 系統(56ch) AES/EBU (AES3ID) 16~24bit fs=32~96kHz

75Ω 系出力：BNCx28 系統(56ch) -10dB 減衰器付 AES/EBU (AES3ID) 16~24bit fs=32~96kHz

外形寸法：W=482mm/H=44mm/D=124mm (EIA1U) 突起部及びケーブル等を除く

重量：3.9kg(直出しケーブル含む)

注 (652-1B56**-L015 (56ch タイプ) は、直出しケーブルが本体側面から出ているため、ラックの表側から本体を取り付けることができません。EIA マウントパネルをラックの表から取り付け、本体ボックスを裏からマウントパネルに取り付けます。この作業工程が不可能な条件下ではラックに実装することが出来ませんので、ご注意ください。48ch 以下の実装の場合は通常どうりラックの表側から本体を実装できます。)

