

BUC-HC4

仕様書

■概要

- ・AES/EBU デジタル・オーディオ信号の伝送ラインのフォーマット変換器
- ・D サブ 25 ピン・コネクタによるバランス (110Ω) 8ch と、BNC コネクタによるアンバランス (75Ω) を相互に変換
- ・Pro Tools をはじめとする D サブ 25 ピン入出力のデジタル・オーディオ機器とケーブル 1 本で接続することができ、容易にアンバランス・ラインへの変換が可能
- ・1 台のハウジング・コンテナに 8ch 変換回路を 1~4 ブロック搭載可能
- ・アンバランス出力レベルは TTL 互換の他に AES-3ID (1V_{p-p}) を選択可能 (発注時オプション)

*Pro Tools は Avid Technology, Inc. 社の登録商標です。

■仕様 (1ブロックあたり)

バランス部 (BALANCED)

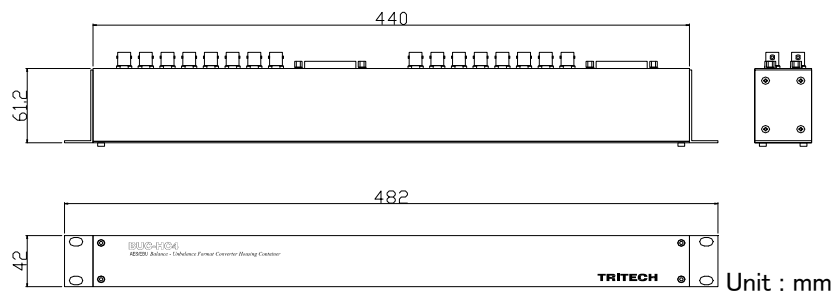
- コネクタ : DB-25S 相当
- インピーダンス : 110Ω (バランス)

アンバランス部 (UNBALANCED)

- コネクタ : BNC-BR x 8
- インピーダンス : 75Ω (アンバランス)

- 寸法 : 482mm(W) x 42mm(H) x 61.2mm(D) (突起部含まず), EIA-1U サイズ
- 重量 : 約 1.5kg
- 発注呼称 : BUC-HC1 (8ch x 1)
- : BUC-HC2 (8ch x 2)
- : BUC-HC3 (8ch x 3)
- : BUC-HC4 (8ch x 4)

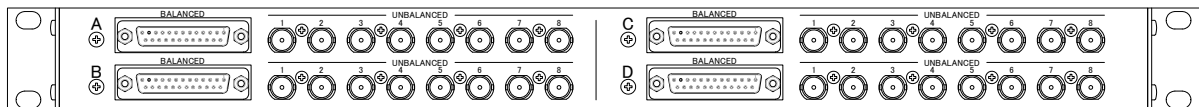
■外形寸法図



■フロント・パネル



■リア・パネル

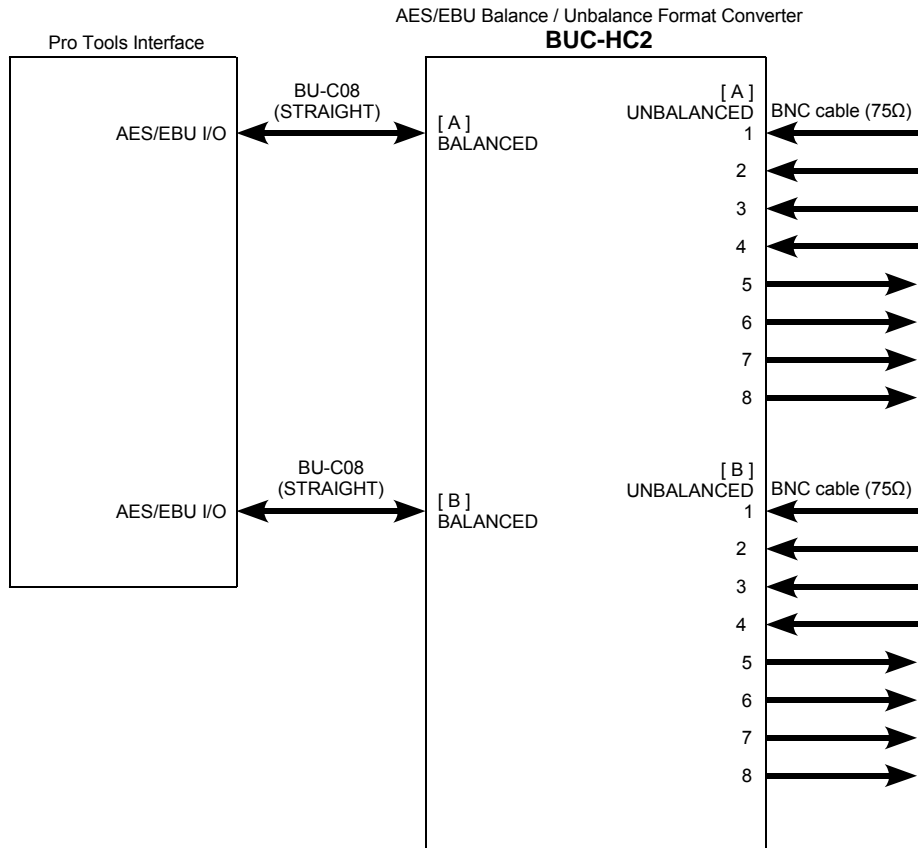


■コネクタ・ピン・アサインメント

D.I/O(BALANCED) [DB-25S]

Pin	Name	Pin	Name
1	Channel 8 (+)	14	Channel 8 (-)
2	Channel 8 GND	15	Channel 7 (+)
3	Channel 7 (-)	16	Channel 7 GND
4	Channel 6 (+)	17	Channel 6 (-)
5	Channel 6 GND	18	Channel 5 (+)
6	Channel 5 (-)	19	Channel 5 GND
7	Channel 4 (+)	20	Channel 4 (-)
8	Channel 4 GND	21	Channel 3 (+)
9	Channel 3 (-)	22	Channel 3 GND
10	Channel 2 (+)	23	Channel 2 (-)
11	Channel 2 GND	24	Channel 1 (+)
12	Channel 1 (-)	25	Channel 1 GND
13	-		

■接続例



株式会社 トライテック

〒142-0061 東京都品川区小山台 1-8-5
Tel. 03-3793-8411(代) / Fax.03-3793-8413