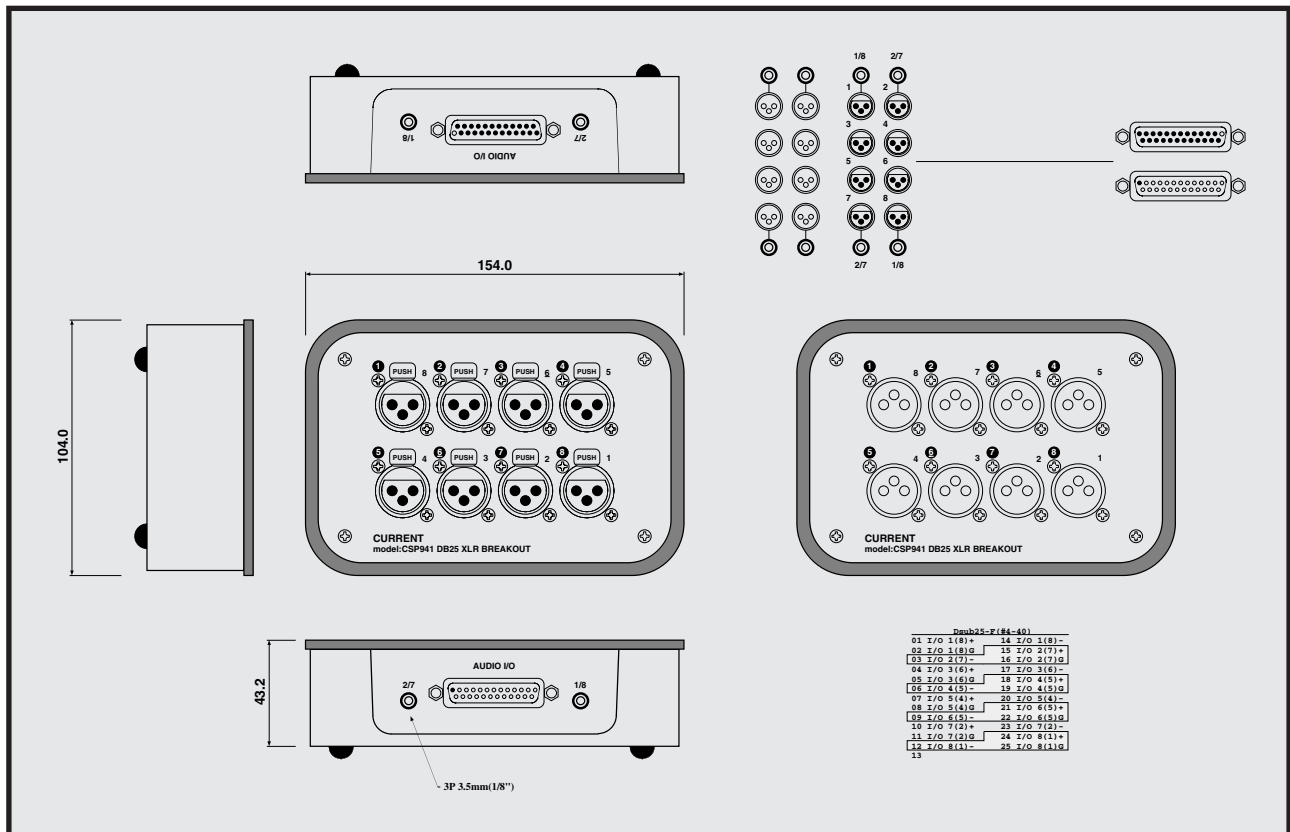


# CURRENT PRODUCTS model:CSP941

## DB25 XLR BREAKOUT



- Dsub25のXLRボックス
- オスまたはメスの組み合わせ自由
- スルーコネクタ付き
- 1、2chはミニジャックもパラ
- 全ピン独立結線
- コンパクト

CSP941はDsub25コネクタとXLRコネクタの変換ボックスです。Dsub25はオスとメスの両方が実装され、XLRコネクタはオスまたはメスが実装されます。全ピン独立結線ですのでオーディオのみならずDMXなどの制御用途にも使用可能です。

#### ◆コネクタ

メスが1個でオスが2個実装されています。ご注文時の指定でコネクタの極性は自由に組み合わせできます。

#### ◆ch1、2

XLRコネクタの1と2、7、8はパラでミニ3Pジャックでも接続出来ます。

#### ◆GND

XLRコネクタの1番ピンはノイズ対策のため100nFでシャーシに接続されています。

#### ◆その他

その他の仕様でも製作いたしますのでお問い合わせ下さい。

#### CSP941 DSUB25-F/M(#4-40)

01 I/O 1+	14 I/O 1-
02 I/O 1 GND	15 I/O 2+
03 I/O 2-	16 I/O 2 GND
04 I/O 3+	17 I/O 3-
05 I/O 3 GND	18 I/O 4+
06 I/O 4-	19 I/O 4 GND
07 I/O 5+	20 I/O 5-
08 I/O 5 GND	21 I/O 6+
09 I/O 6-	22 I/O 6 GND
10 I/O 7+	23 I/O 7-
11 I/O 7 GND	24 I/O 8+
12 I/O 8-	25 I/O 8 GND
13	

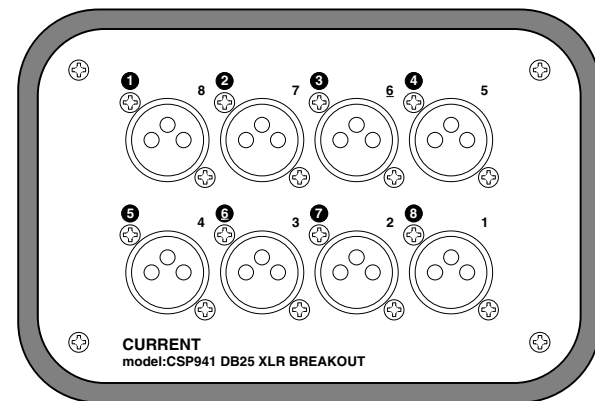
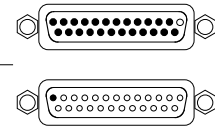
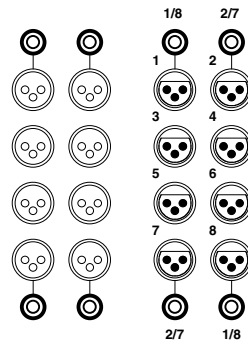
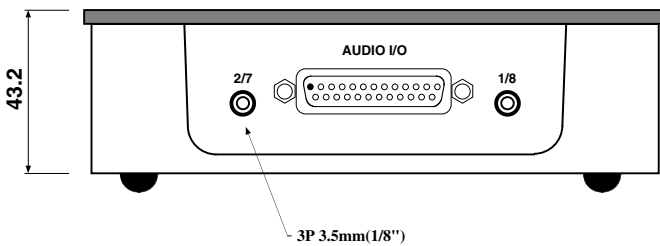
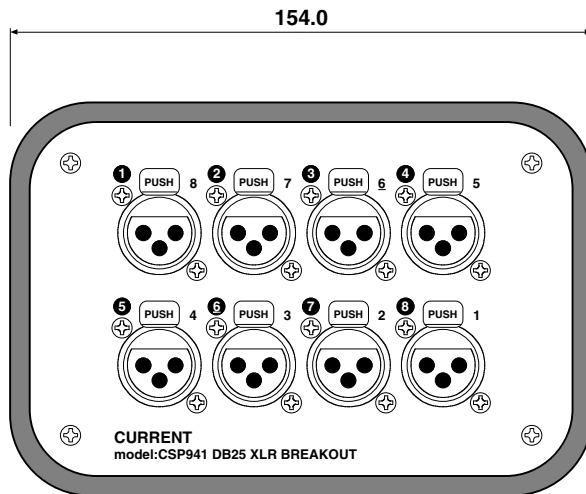
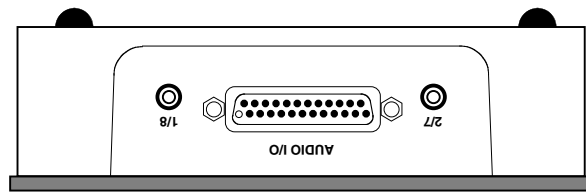
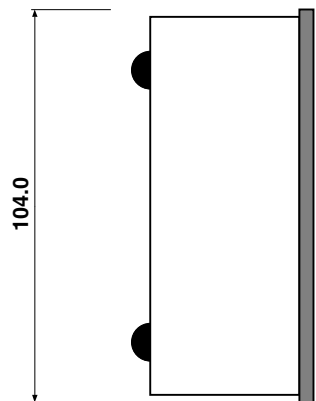
#### SPECIFICATIONS

- MULTI CONNECTORS: Dsub25-F/M(#4-40)
- BREAKOUT CONNECTORS 1-8: XLR3-F/M
- BREAKOUT CONNECTORS 1,2,7,8: 3.5mm(1/8") STEREO
- DIMENSIONS: 154Wx104Dx43H 300g

CSP941-M: XLRオス ¥36,000  
 CSP941-F: XLRメス ¥36,000  
 付属品:なし、価格は税別

CURRENT,INC. 2-26-11, AKATSUTSUMI, SETAGAYA-KU, TOKYO, 156-0044 JAPAN  
 株式会社カレント 〒156-0044 東京都世田谷区赤堤2-26-11 TEL:81-3-3321-9559 FAX:81-3-5376-2735

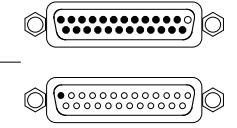
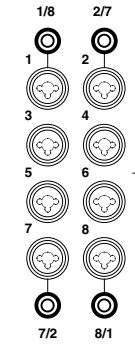
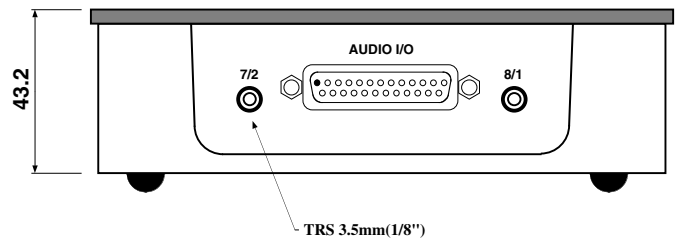
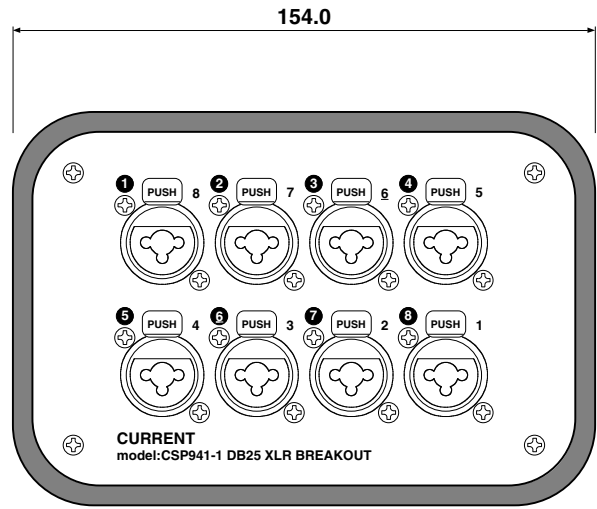
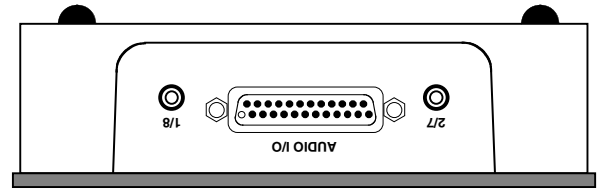
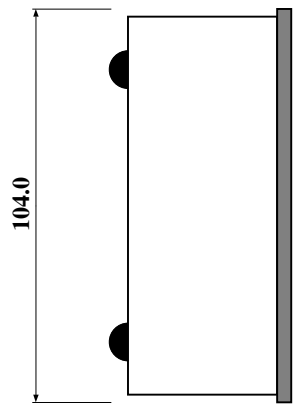
The specifications are subject to change without notice. 記載内容は予告なく変更することがありますのであらかじめご了承ください。



Deub25-F (#4-40)

01 I/O 1(8)+	14 I/O 1(8)-
02 I/O 1(8)G	15 I/O 2(7)+
03 I/O 2(7)-	16 I/O 2(7)G
04 I/O 3(6)+	17 I/O 3(6)-
05 I/O 3(6)G	18 I/O 4(5)+
06 I/O 4(5)-	19 I/O 4(5)G
07 I/O 5(4)+	20 I/O 5(4)-
08 I/O 5(4)G	21 I/O 6(5)+
09 I/O 6(5)-	22 I/O 6(5)G
10 I/O 7(2)+	23 I/O 7(2)-
11 I/O 7(2)G	24 I/O 8(1)+
12 I/O 8(1)-	25 I/O 8(1)G
13	

(c)CURRENT,INC.	CSP941 DB25 BREAKOUT	Sep.2016
H.ICHIHASHI	PANEL DIAGRAM	CSP941-D



**Db25-F/M (#4-40)**

01 I/O 1(8)+	14 I/O 1(8)-
02 I/O 1(8)G	15 I/O 2(7)+
03 I/O 2(7)-	16 I/O 2(7)G
04 I/O 3(6)+	17 I/O 3(6)-
05 I/O 3(6)G	18 I/O 4(5)+
06 I/O 4(5)-	19 I/O 4(5)G
07 I/O 5(4)+	20 I/O 5(4)-
08 I/O 5(4)G	21 I/O 6(5)+
09 I/O 6(5)-	22 I/O 6(5)G
10 I/O 7(2)+	23 I/O 7(2)-
11 I/O 7(2)G	24 I/O 8(1)+
12 I/O 8(1)-	25 I/O 8(1)G

13

