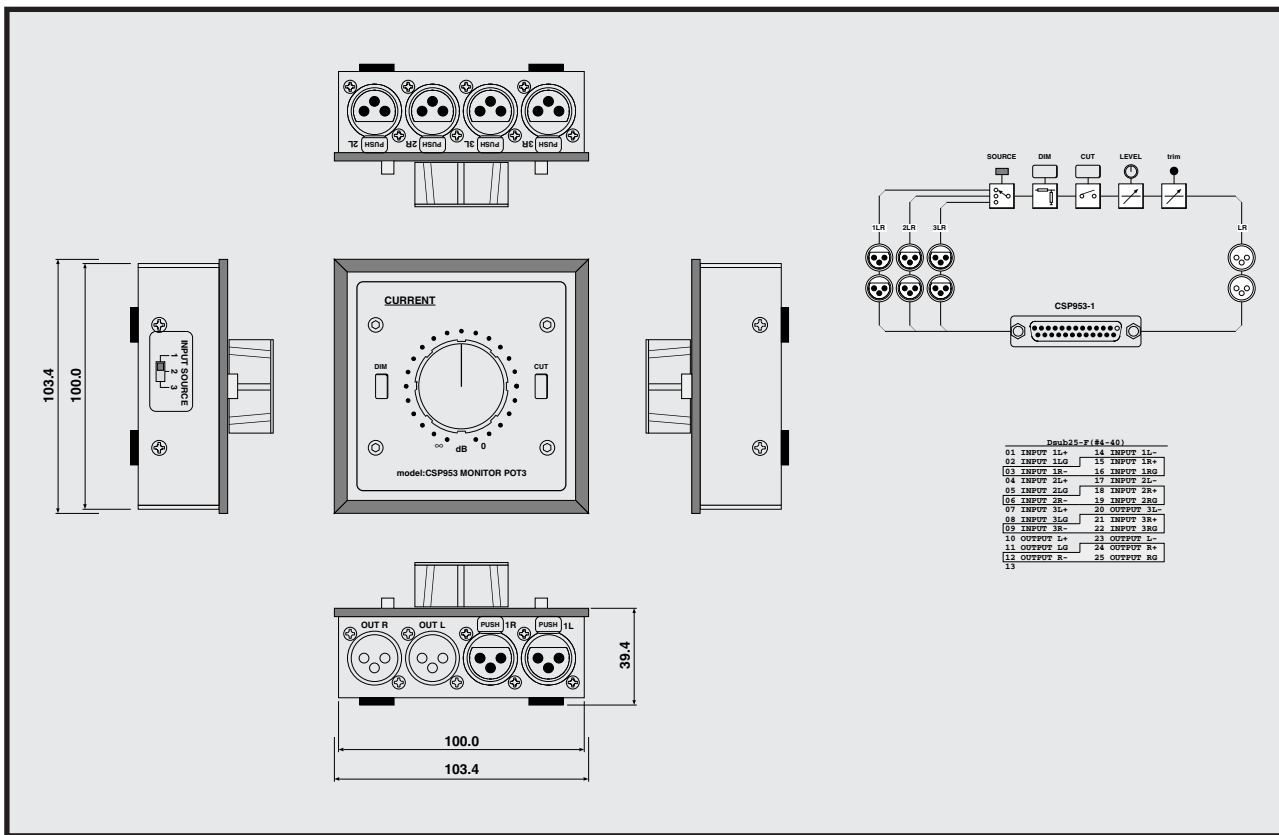


CURRENT PRODUCTS model:CSP953

MONITOR POT3



- 3入力ソースセレクタ付き
- モニターコントローラー
- 大型ノブ ●XLRとDsub 25
- 電源不要 ●コンパクト

CSP953は3入力のXLRコネクタまたはDsub25コネクタを実装したモニターコントローラーです。大型ノブの採用で微妙なコントロールを可能にします。シンプルなパッシブ構成ですので色づけのないサウンドを提供します。連続可変タイプまたはステップタイプを選択出来ます。

◆コネクタ

XLR型とDsub型があり、システムに応じていずれかを使用できます。Dsub型でもソース1と出力のXLRコネクタは実装されており、出力は同時に接続することが出来ますが、負荷インピーダンスが低くなるため規定通りの減衰カーブにはなりません。

◆入出力

10kΩのボリュームまたはアッテネータを使用していますので出力ケーブルが長いと容量の影響で超高域が減衰しますのでご注意下さい。なお、バランス接続を前提として設計されているためアンバランス接続は推奨しません。

◆ステップ式

CSP953-2は12ステップでDIMとの併用で0dBから-48dBまで2dBステップで減衰します。CSP953-3は23ステップで、DIMとの併用で0dBから-68dBまで2dBステップで減衰します。これらはステップ方式ですので運動誤差も少なく、レベルの再現性が高いタイプです。

◆その他

Upward方式ですので挿入損失が約12dBあります。減衰ステップやDIMレベルはカスタム対応も可能ですのでお問い合わせください。

CSP953-1 DSUB25-F (#4-40)	
01 INPUT 1L+	14 INPUT 1L-
02 INPUT 1L GND	15 INPUT 1R+
03 INPUT 1R-	16 INPUT 1R GND
04 INPUT 2L+	17 INPUT 2L-
05 INPUT 2L GND	18 INPUT 2R+
06 INPUT 2R-	19 INPUT 2R GND
07 INPUT 3L+	20 INPUT 3L-
08 INPUT 3L GND	21 INPUT 3R+
09 INPUT 3R+	22 INPUT 3R GND
10 OUTPUT L+	23 OUTPUT L-
11 OUTPUT L GND	24 OUTPUT R+
12 OUTPUT R-	25 OUTPUT RG
13 N.C.	

S P E C I F I C A T I O N S

INPUT SOURCE: 3

INPUT CONNECTORS: BALANCED, XLR3-F, Dsub25-F(#4-40)

OUTPUT CONNECTORS: BALANCED, XLR3-M, Dsub25-F(#4-40)

FUNCTION: DIM(-24dB), CUT, LEVEL

INSERTION LOSS: approx. 12dB

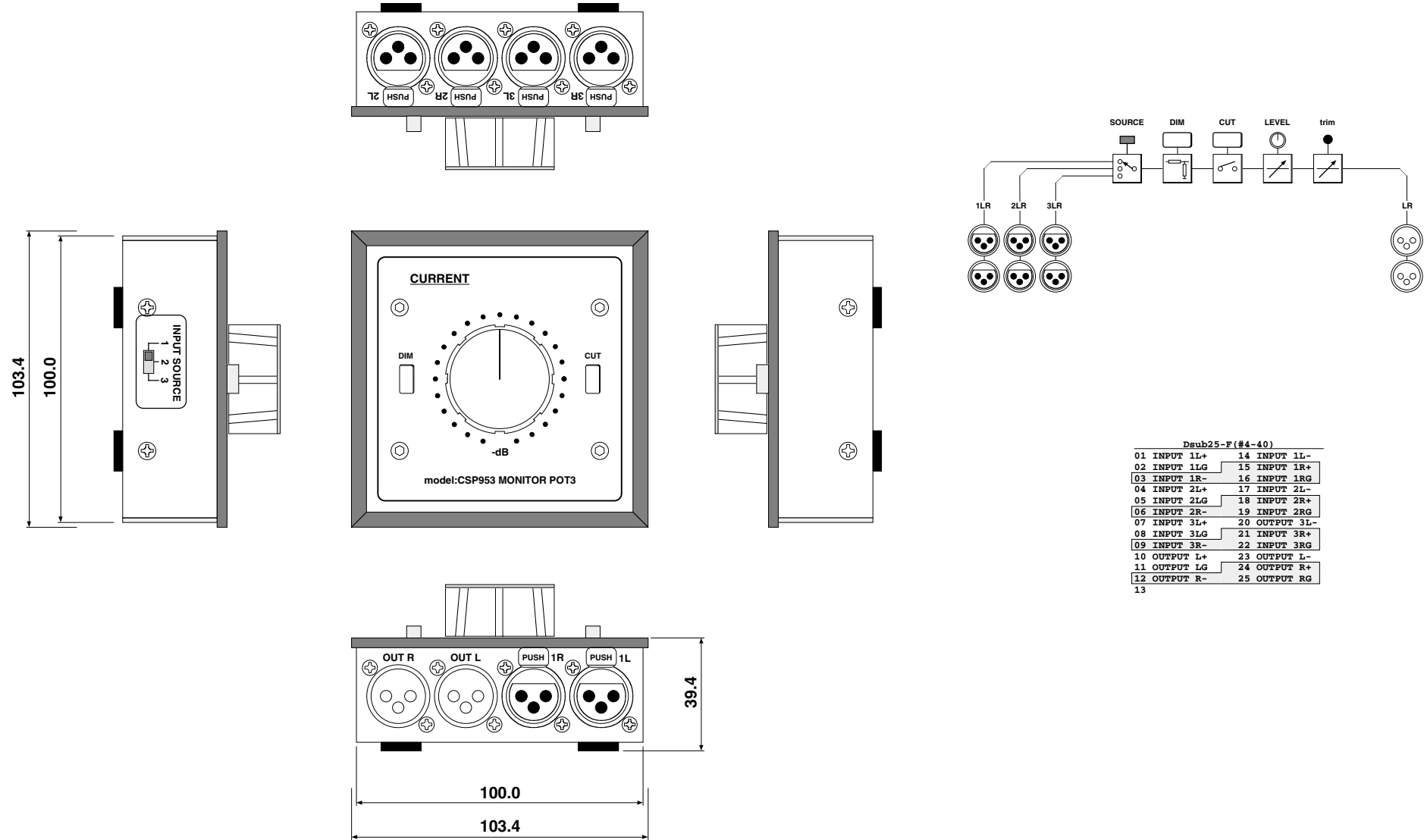
DIMENSIONS: 104Wx104Dx40H 300g

CSP953:	連続可変	¥ 48,000
CSP953-1:	連続可変Dsub	¥ 48,000
CSP953-2:	12ステップ	¥ 72,000
CSP953-3:	23ステップ	¥ 96,000

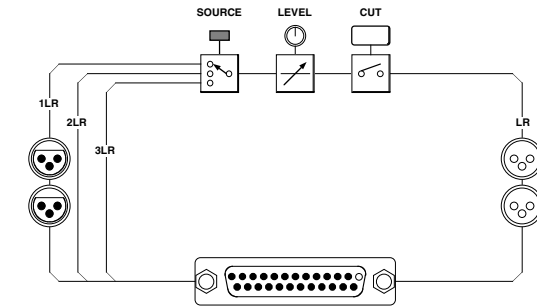
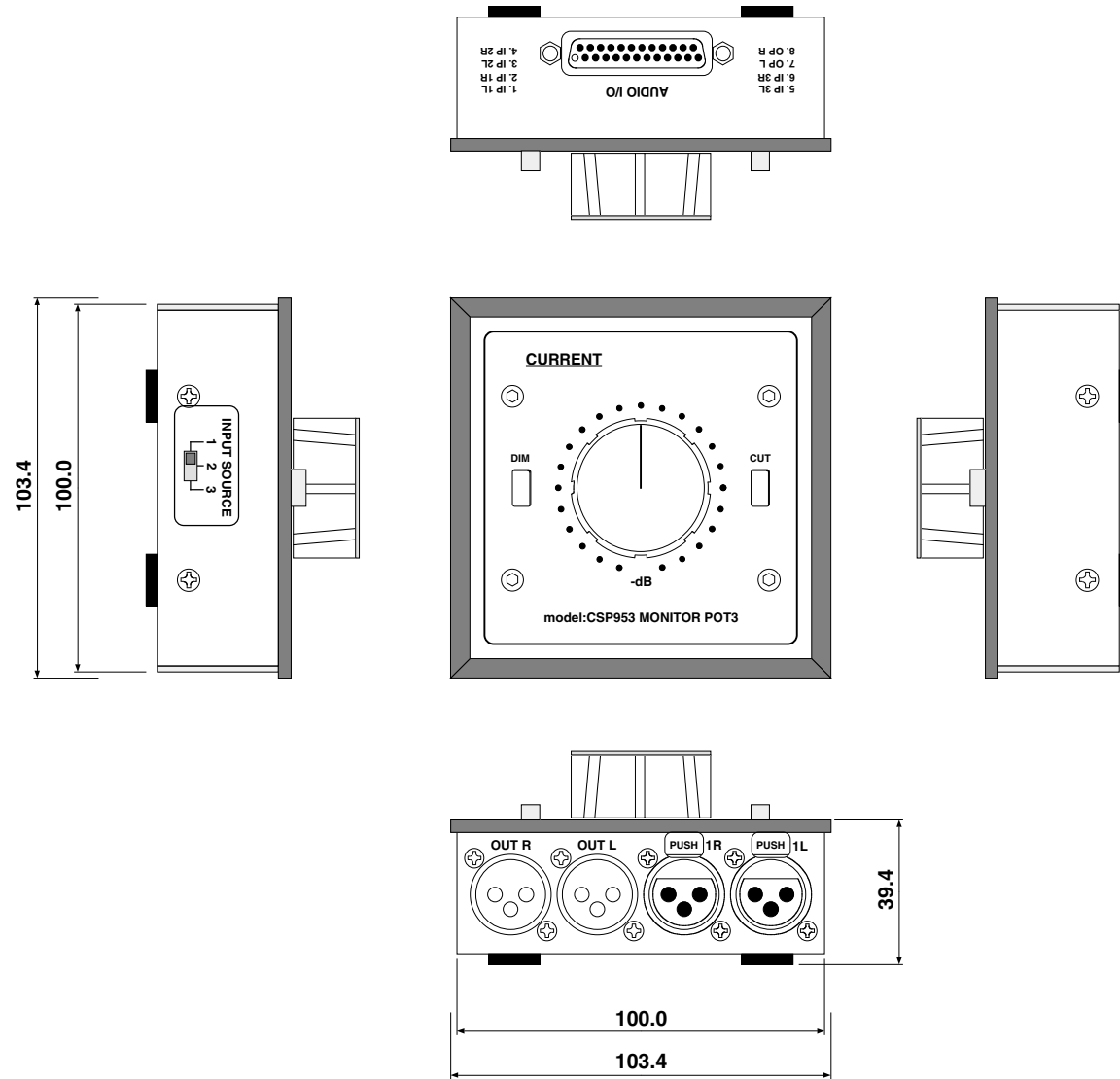
付属品:なし、価格は税別

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。



(c)CURRENT,INC.	CSP953	May.2019
H.ICHIHASHI	MONITOR POT3	CSP953-D

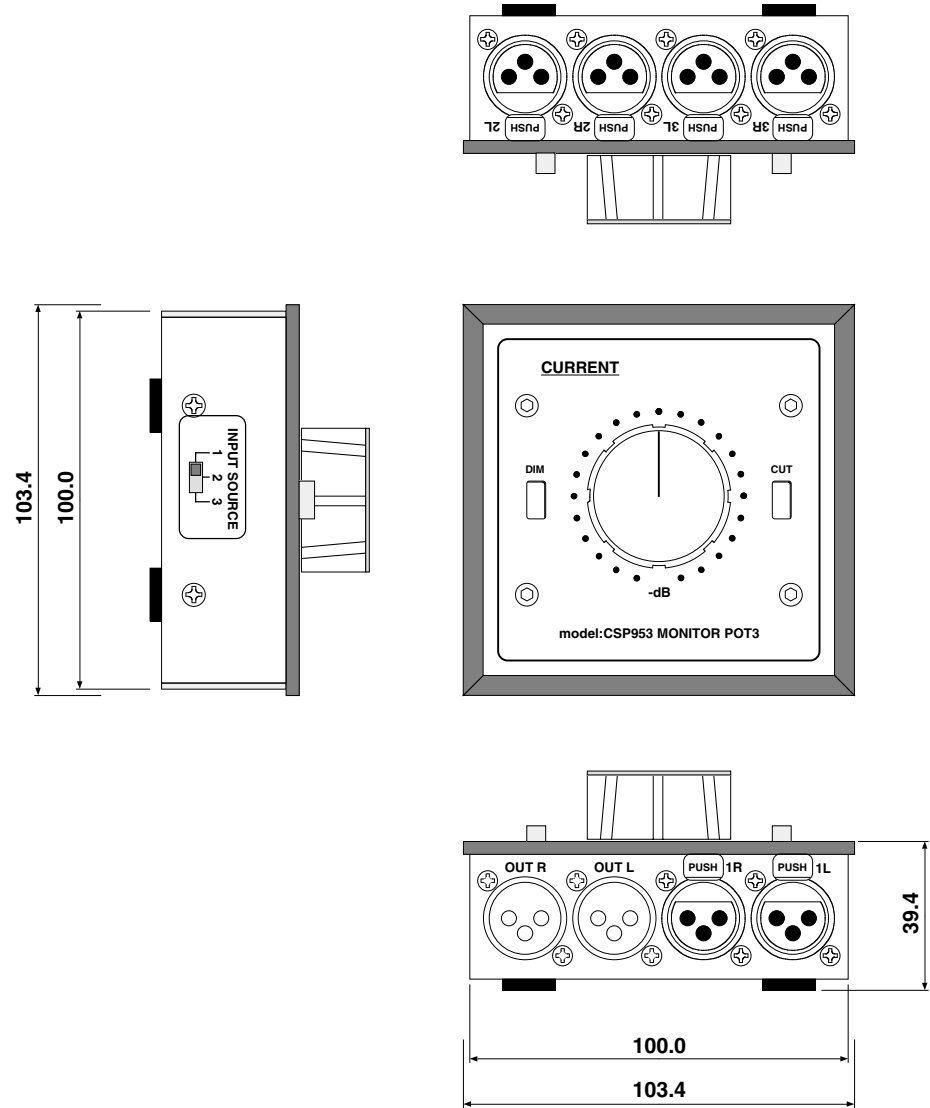


D-sub25-F (#4-40)

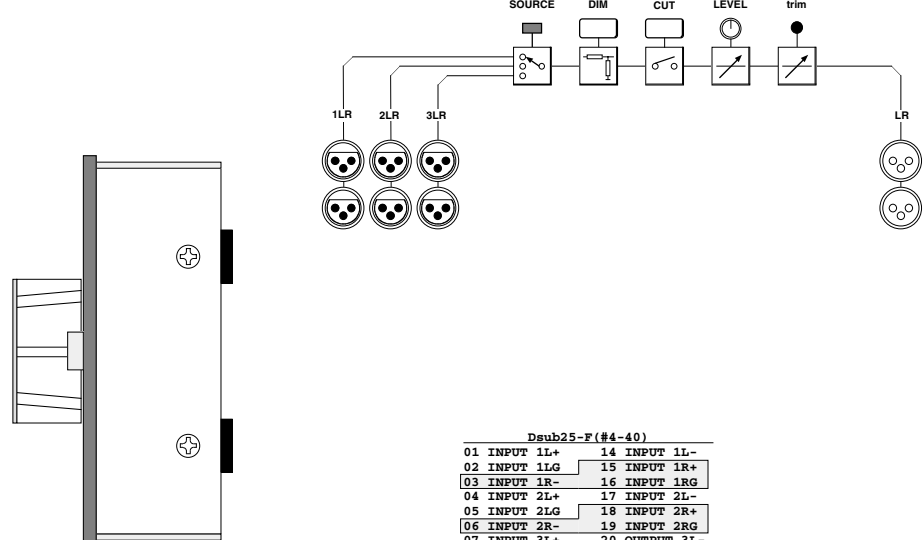
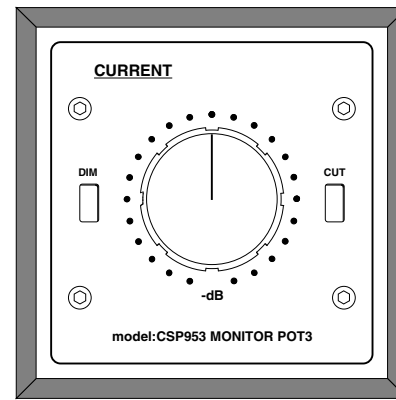
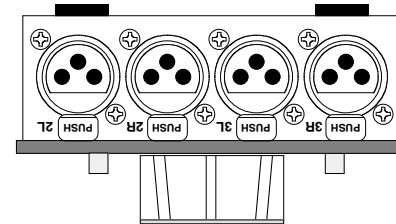
01 INPUT 1L+	14 INPUT 1L-
02 INPUT 1LG	15 INPUT 1R+
03 INPUT 1R-	16 INPUT 1RG
04 INPUT 2L+	17 INPUT 2L-
05 INPUT 2LG	18 INPUT 2R+
06 INPUT 2R-	19 INPUT 2RG
07 INPUT 3L+	20 OUTPUT 3L-
08 INPUT 3LG	21 INPUT 3R+
09 INPUT 3R-	22 INPUT 3RG
10 OUTPUT L+	23 OUTPUT L-
11 OUTPUT LG	24 OUTPUT R+
12 OUTPUT R-	25 OUTPUT RG

13

(c)CURRENT,INC.	CSP953-1	May.2019
H.ICHIHASHI	MONITOR POT3	CSP953-1D

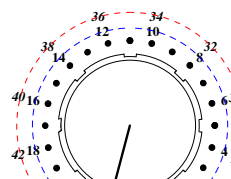


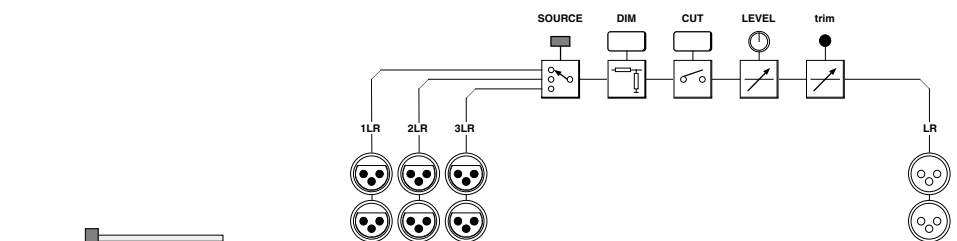
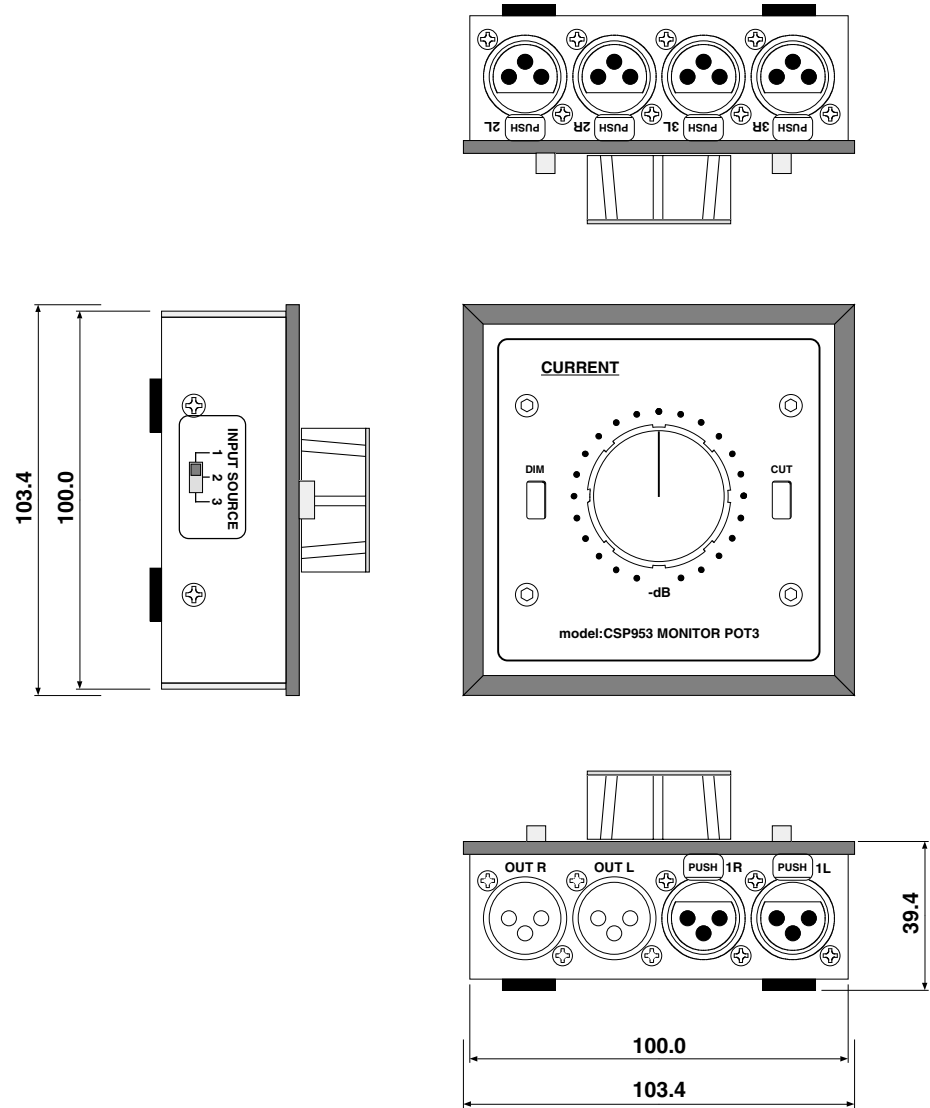
12 STEPPED ATTENUATOR



Dsub25-F (#4-40)
 01 INPUT 1L+ 14 INPUT 1L-
 02 INPUT 1LG 15 INPUT 1R+
 03 INPUT 1R- 16 INPUT 1RG
 04 INPUT 2L+ 17 INPUT 2L-
 05 INPUT 2LG 18 INPUT 2R+
 06 INPUT 2R- 19 INPUT 2RG
 07 INPUT 3L+ 20 OUTPUT 3L-
 08 INPUT 3LG 21 INPUT 3R+
 09 INPUT 3R- 22 INPUT 3RG
 10 OUTPUT 1L+ 23 OUTPUT L-
 11 OUTPUT LG 24 OUTPUT R+
 12 OUTPUT R- 25 OUTPUT RG

13

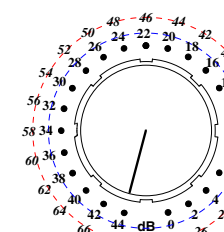




Dsub25-F (#4-40)

01 INPUT 1L+	14 INPUT 1L-
02 INPUT 1LG	15 INPUT 1R+
03 INPUT 1R-	16 INPUT 1RG
04 INPUT 2L+	17 INPUT 2L-
05 INPUT 2LG	18 INPUT 2R+
06 INPUT 2R-	19 INPUT 2RG
07 INPUT 3L+	20 OUTPUT 3L-
08 INPUT 3LG	21 INPUT 3R+
09 INPUT 3R-	22 INPUT 3RG
10 OUTPUT L+	23 OUTPUT L-
11 OUTPUT LG	24 OUTPUT R+
12 OUTPUT R-	25 OUTPUT RG

13



23 STEPPED ATTENUATOR

(c)CURRENT,INC.
H.ICHIHASHI

CSP953-3
MONITOR POT3

May.2019
CSP953-3D