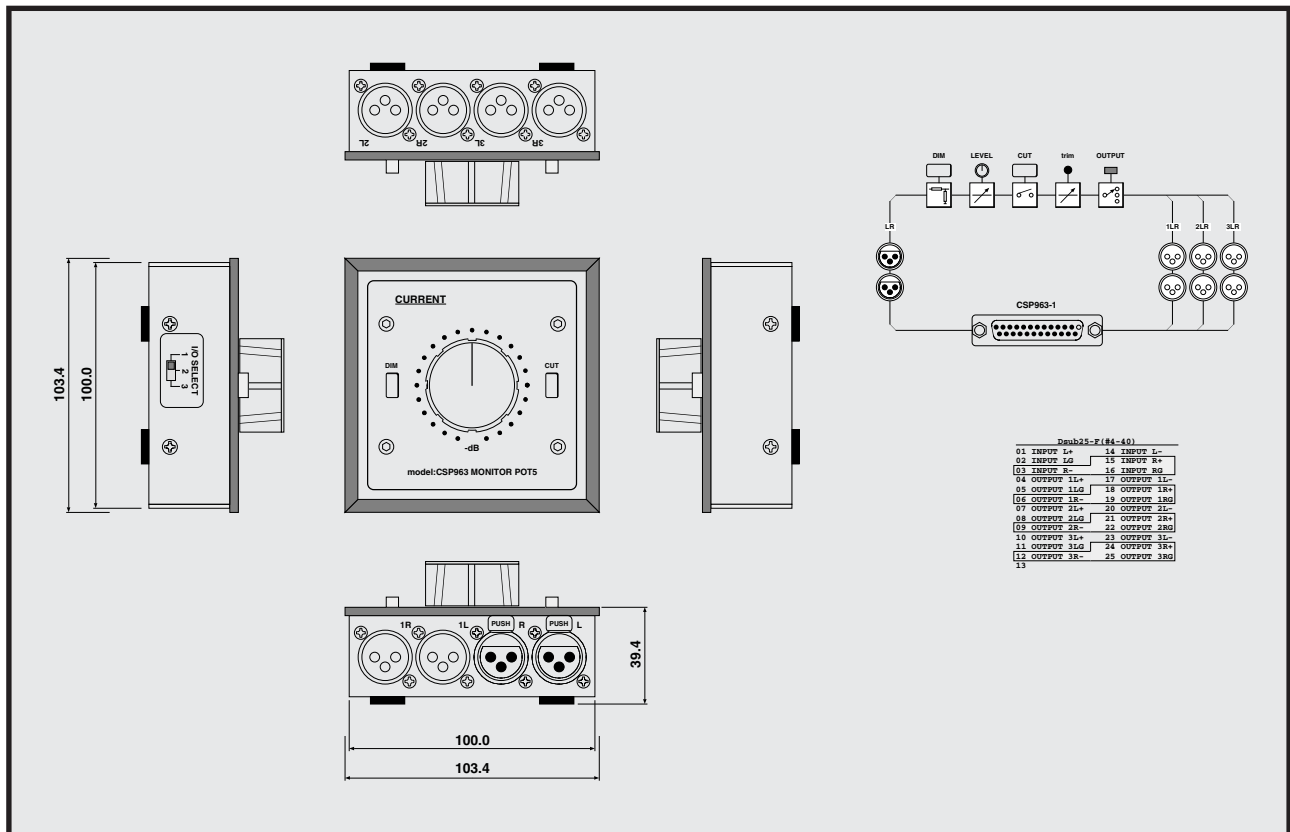


# CURRENT PRODUCTS model:CSP963 MONITOR POT5



- 3出力セレクト付
- モニターコントローラー
- 大型ノブ ●XLRとDsub25
- 電源不要 ●コンパクト

CSP963は3出力の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のポリウ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ください。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

CSP963-2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。CSP963-3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。10kΩの負荷の場合が最も設計値に近い減衰量になります。これらはステップ方式ですので連動誤差も少なくレベル再現性が高いタイプです。

#### ◆その他

Upad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。

#### CSP963-1 DSUB25-F (#4-40)

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

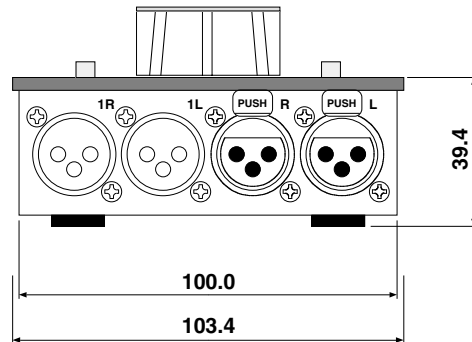
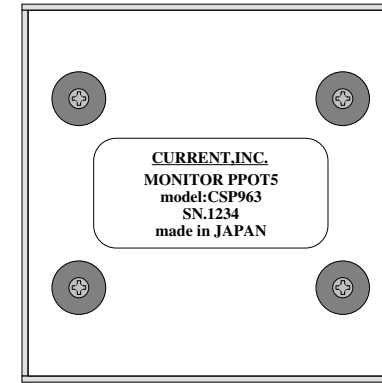
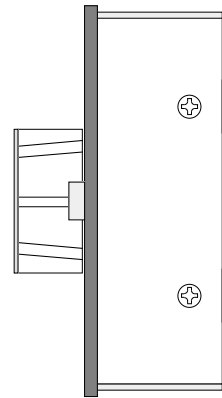
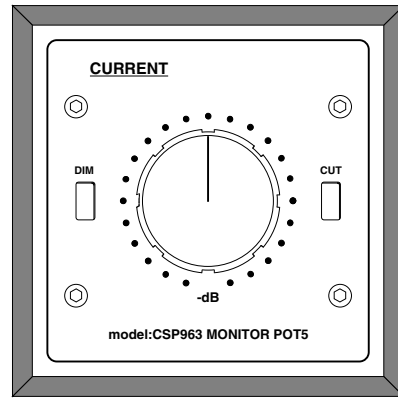
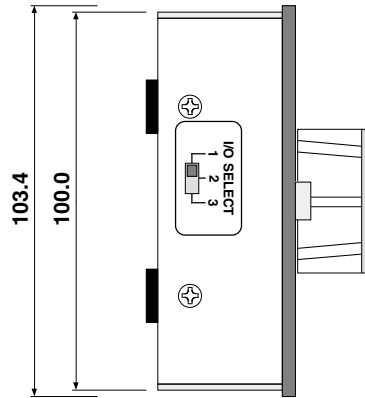
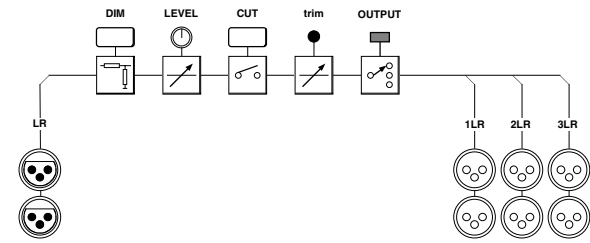
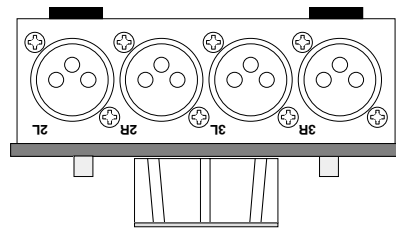
#### SPECIFICATIONS

- OUTPUT: 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

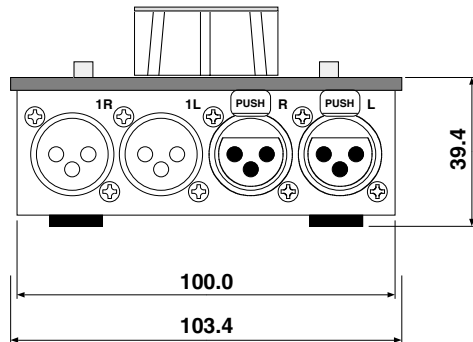
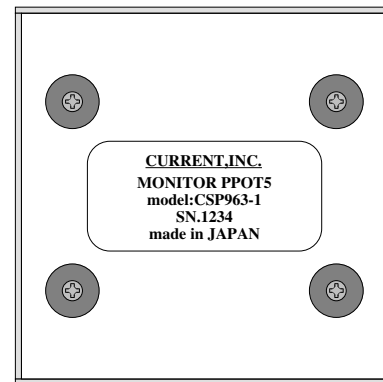
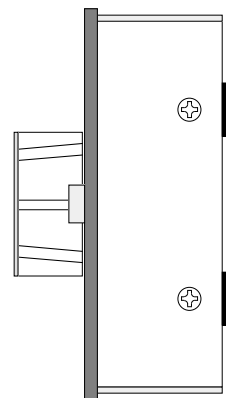
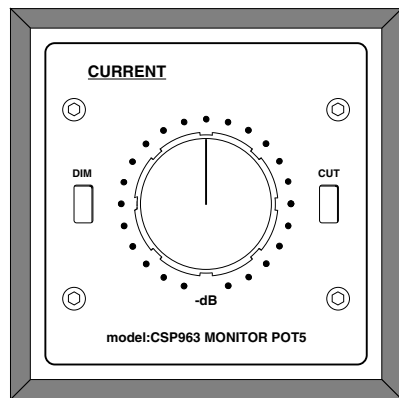
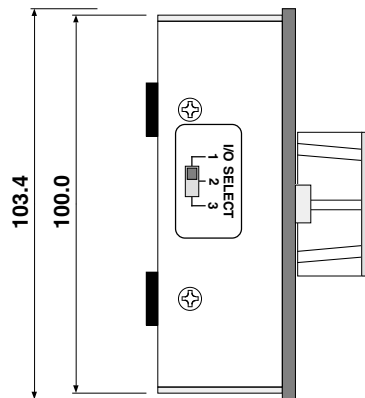
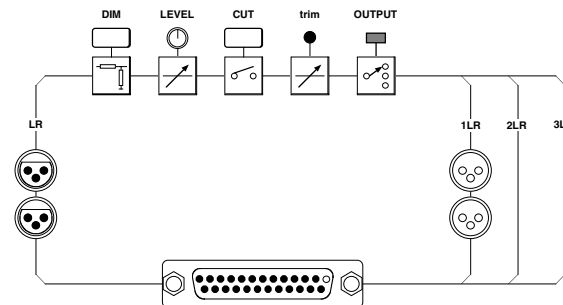
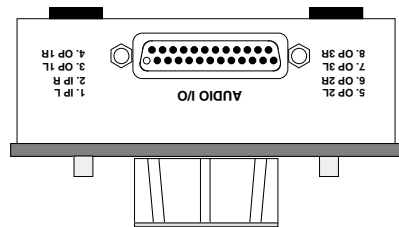
CSP963:	連続可変	¥48,000
CSP963-1:	連続可変Dsub	¥48,000
CSP963-2:	12ステップ	¥72,000
CSP963-3:	23ステップ	¥96,000
付属品:なし、価格は税別		

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.	CSP963	Jun.2019
H.ICHIHASHI	MONITOR POT5	CSP963-D



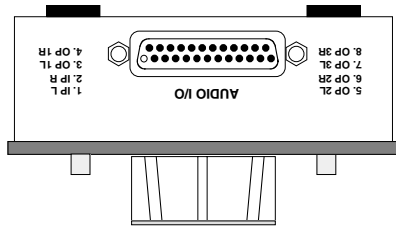
Dsub25-F (#4-40)

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

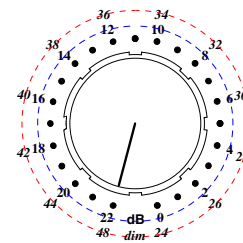
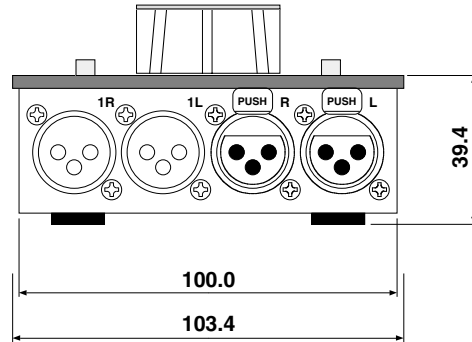
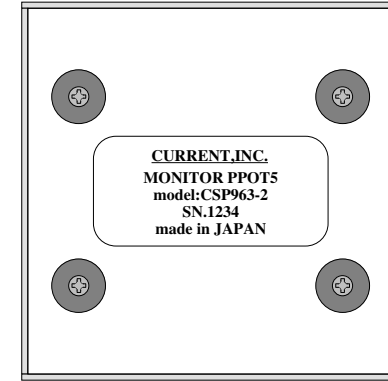
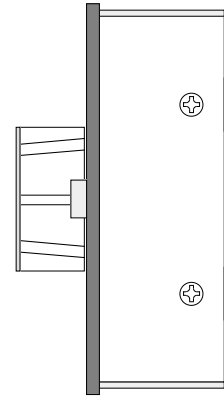
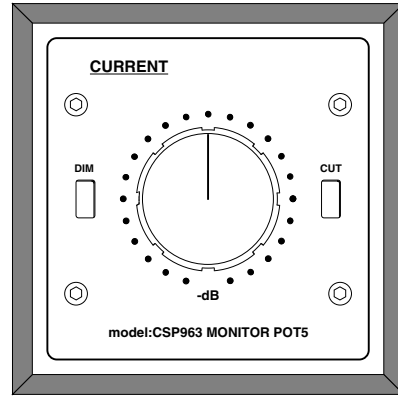
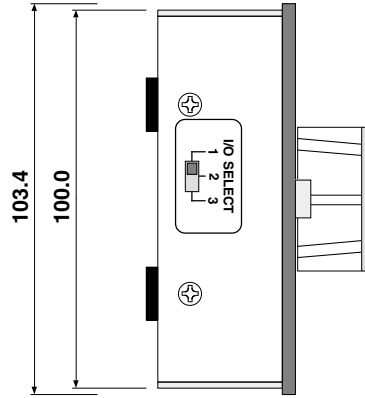
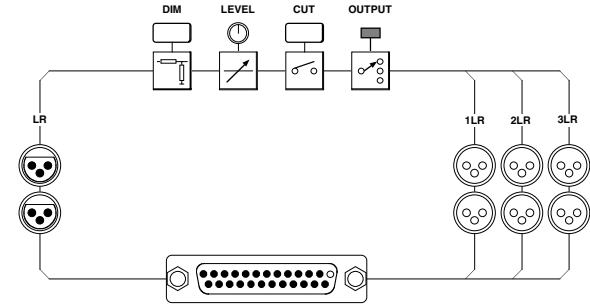
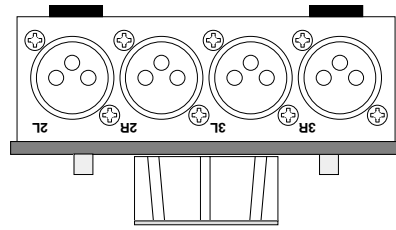
13

(c)CURRENT,INC.	CSP963-1	Jun.2019
H.ICHIHASHI	MONITOR POT5	CSP963-ID

CSP963-4  
CSP963-24



CSP963-2  
CSP963-22



Dsub25-F(#4-40)

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

13

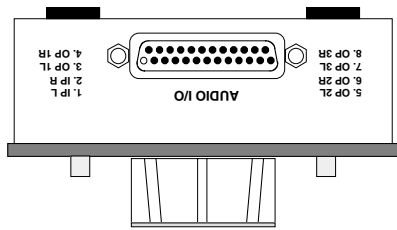
## 12 STEPPED ATTENUATOR

(c)CURRENT,INC.  
H.ICHIMASHI

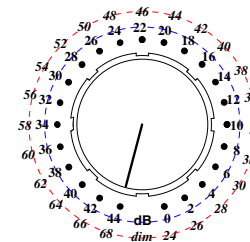
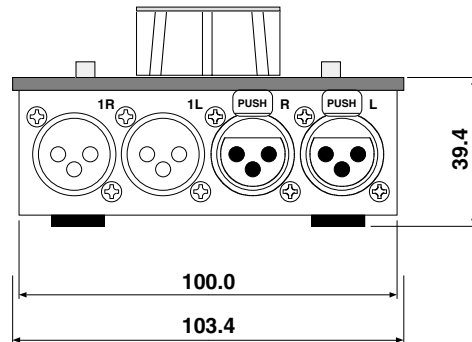
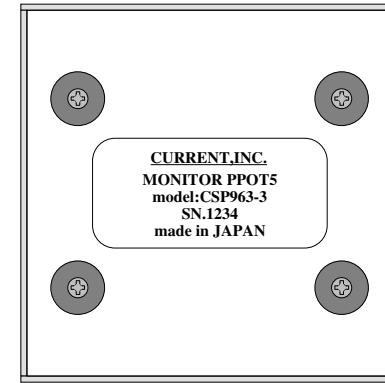
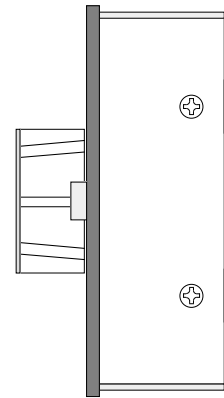
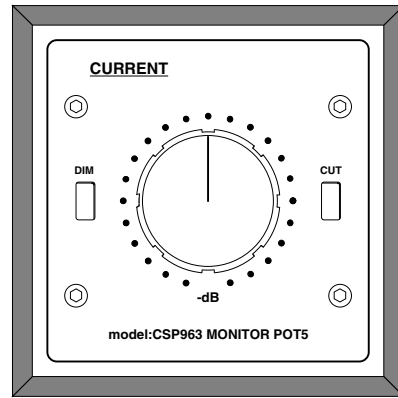
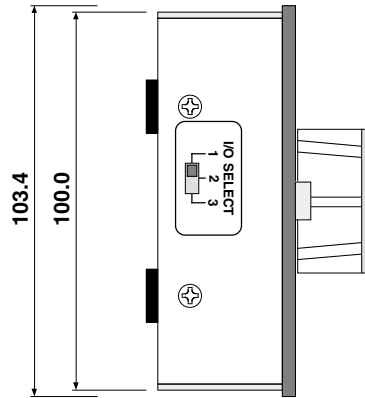
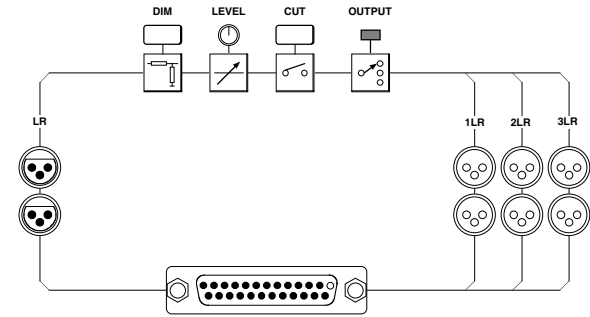
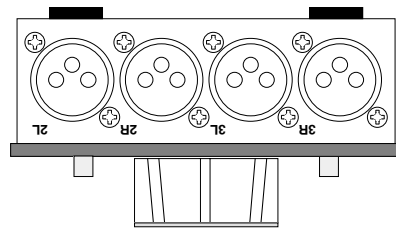
CSP963-2  
MONITOR POT5

Jun.2019  
CSP963-2D

CSP963-5  
CSP963-34



CSP963-3  
CSP963-32



Dsub25-F (#4-40)

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

13

23 STEPPED ATTENUATOR

(c)CURRENT,INC.	CSP963-3	Jun.2019
H.ICHIHASHI	MONITOR POT5	CSP963-3D