

# CURRENT PRODUCTS model:CSP250

## DIGITAL AUDIO ATTENUATOR



- デジタルアッテネータボックス
- コンパクト
- AES/EBU、SPDIFに対応
- +12dB機能
- ミュート機能

CSP250はスタジオ及び、編集室用として開発されたAES/EBU及びSPDIFフォーマット対応のデジタルオーディオ・アッテネータです。+12dB機能を備え、レベルを+12dBシフトすることができます。

#### ◆FS、エンファシス等

CSP250は44.1kHz、48kHzのいずれのサンプリング周波数にも対応していますが、レベルのみのコントロールで、チャンネルステータス、バリディティ、ユーザズビット、エンファシス等に関しては処理を行わないでスルーで出力します。

#### ◆+12dB、ミュート

CSP250の+12dBボタンを押すと単純にレベルを12dBアップします。通常の絞りきり直前の最大減衰量は60dBですが、この場合には減衰量は48dBとなります。また、CUTスイッチでミュートすることも出来ます。(デジタルデータをゼロで出力します。)なお、+12dB機能はTHRUスイッチに優先します。

#### ◆FUNCTION

現在のバージョンではファンクションボタンを押すと、レベルコントロールをバイパスして入力されたレベルでそのまま出力します。

#### ◆堅牢なケース

CSP250は3mm厚の堅牢なアルミパイプ型ケースを使用しているため、外乱ノイズに強くフィールドでのハードな使用にも十分応えられます。

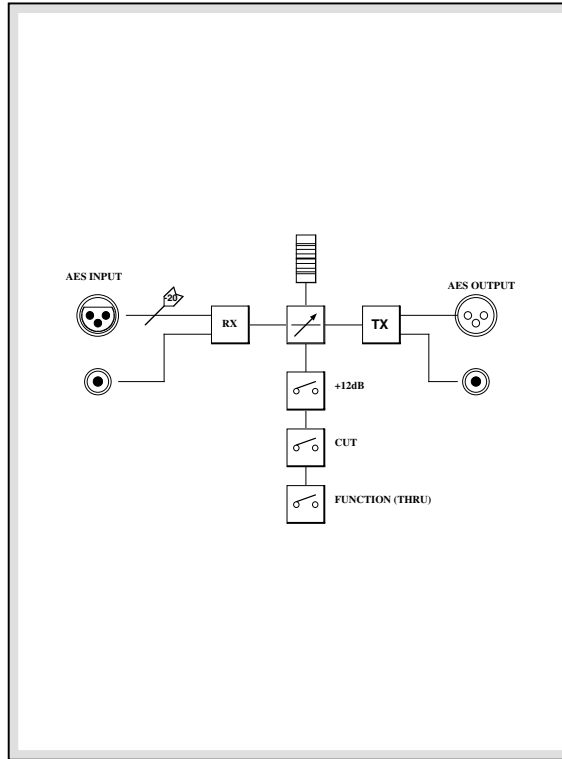
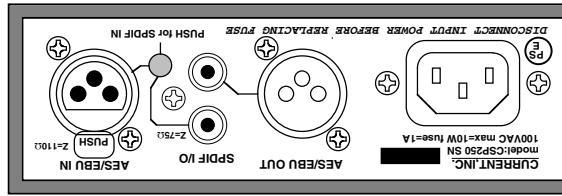
#### SPECIFICATIONS

- AES/EBU IN: BALANCED 110Ω XLR3-F
- SPDIF IN: UNBALANCED 75Ω RCA
- SAMPLING RATE: 44.1kHz & 48kHz ●RESOLUTION: 16bit
- EMPHASIS: NO PROCESSED
- AES/EBU OUTPUT: BALANCED 110Ω XLR3-M
- SPDIF OUTPUT: UNBALANCED 75Ω RCA
- CONTROL: +12dB, CUT, THRU FUNCTION
- LEVEL CONTROL: 0~-60dB, 0~-48dB (on +12dB)
- MAINS: 100-120VAC 50/60Hz MAX=2W
- DIMENSIONS: 150Wx50Hx200D 2kg

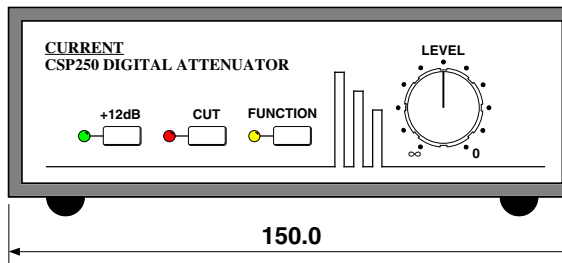
御注文型番:CSP250  
標準価格: ¥175,000 (税別)  
付属品: ACケーブル

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。



200.0



150.0

50.0

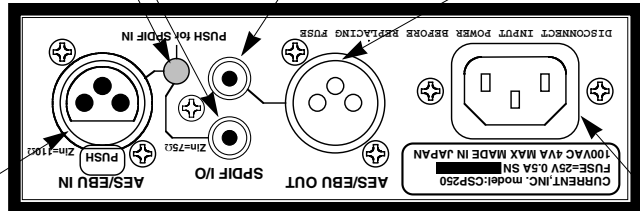
(c)CURRENT,INC.	CSP250 DIGITAL ATTENUATOR	Apr.2013
H.ICHIHASHI	PANEL DIAGRAM	CSP250-D2013

**S/PDIF入力**  
 入力インピーダンスは75 アンバランス入力0.5Vp-pです。この入力を使用する場合には[PUDH FOR SPDIF IN]スイッチをONにして下さい。AES/EBU入力との同時入力は出来ません。

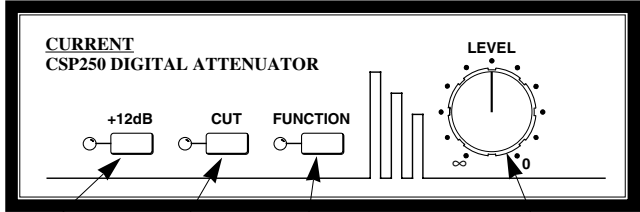
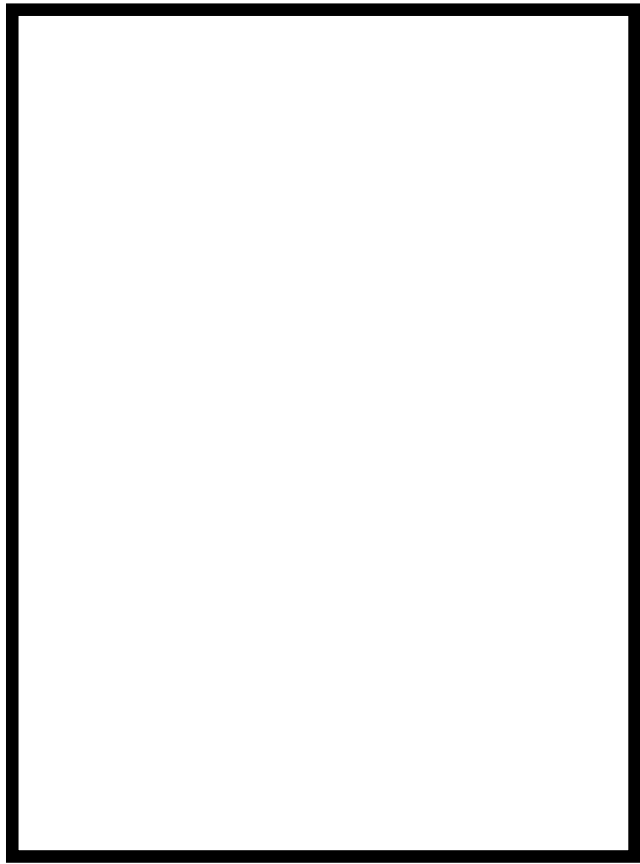
**S/PDIF出力**  
 出力インピーダンス75 のバランス出力です。AES/EBU出力と同時に取り出すことができます。

**AES/EBU出力**  
 出力インピーダンス110 のバランス出力です。S/PDIF出力と同時に取り出すことができます。

**AES/EBU入力**  
 入力インピーダンスは110 バランス入力です。S/PDIF入力との同時入力は出来ません。



**電源**  
 AC100V ± 10% で使用して下さい。交換ヒューズは内部にあり、250V/0.5Aで5.2 x 20mmタイプを使用して下さい。



**+12dBスイッチ**  
 ゲインを12dBアップすることが出来ます。この場合には最大減衰量の無限大の直前レベルは-48dBとなります。

**カットスイッチ**  
 ミュートスイッチです。オーディオデータをゼロで出力します。

**ファンクションスイッチ**  
 このバージョンではレベルトリムをバイパスして、入力されたレベルをスルーで出力します。

**レベルトリム**  
 0dBから までアナログフィーリングで連続可変出来ます。 の直前のレベルは-60dBです。