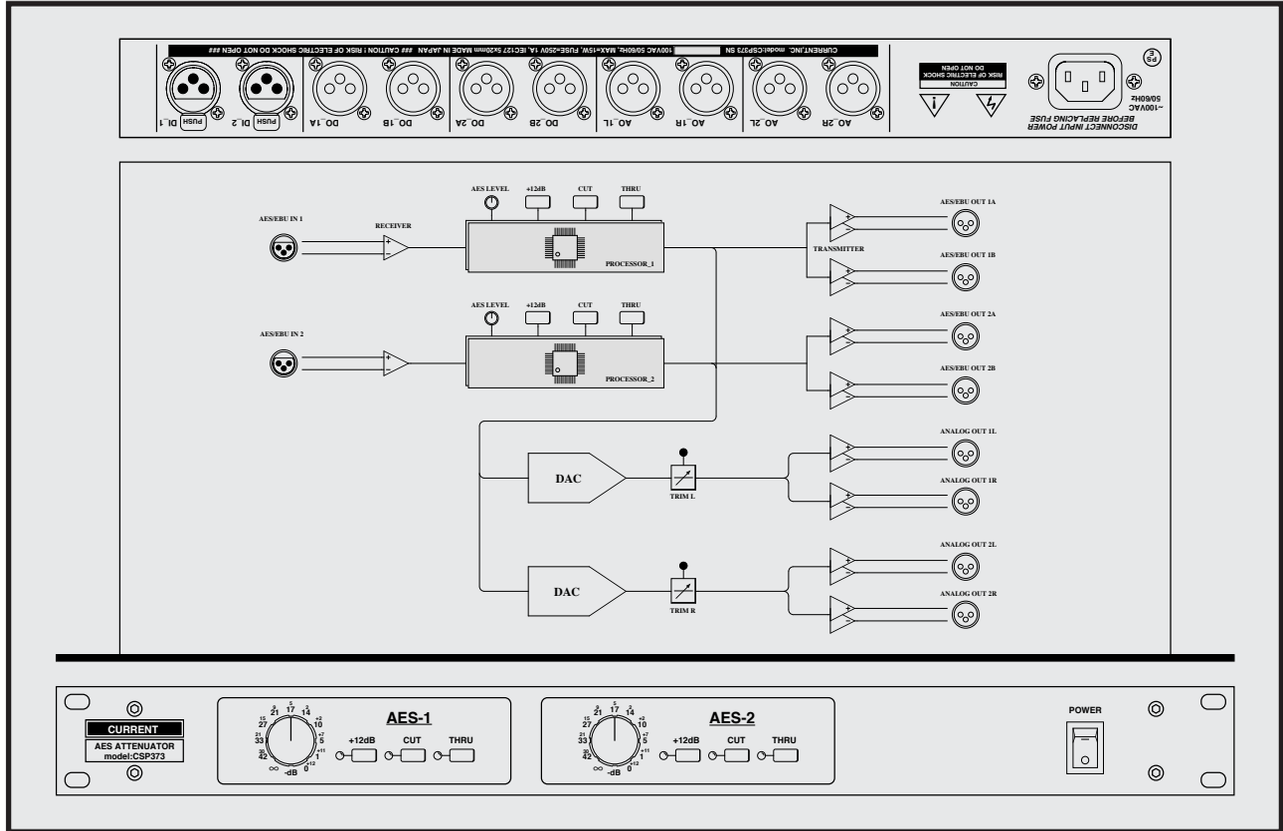


CURRENT PRODUCTS model:CSP373

DUAL AES ATTENUATOR with D/A



- 2系統のDAC内蔵AESレベルコントローラー
- +12dB機能 ●ミュート機能 ●スルーモード
- 24bit 96kHz
- 高品質D/Aコンバーター内蔵 ●AES分配出力
- 19インチ1U

CSP373はスタジオ及び、編集室用として開発された2系統を独立コントロールできるAES/EBUフォーマット対応のデジタルオーディオ・アッテネーターです。AES出力には2分配器を内蔵し、アナログ出力用には高品質なD/Aコンバーターも備えています。また、+12dB機能によりレベルを+12dBシフトすることができますので入力レベルが低い場合に補正することもできます。

◆デジタル入出力

AES入力は2系統で、それぞれが2分配して出力されますので別系統での用途のために別途分配器を用意する必要がありません。

◆アナログ出力

CSP373には192kHzまで動作可能な最高級のD/Aコンバーターを内蔵していますので、アナログモニターコントローラーとしても活用できます。

◆FS、エンファシス等

CSP373では、サンプリング周波数は32kHzから96kHzまで対応していますが、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、ユーザーズビット、エンファシス等に関しては処理を行わずにスルーで出力します。

◆+12dB

CSP373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。なお、+12dB機能はTHRUスイッチに優先します。

◆ミュート

CUTボタンでデジタルデータをゼロにして出力をミュートします。

◆スルー

THRU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レベルをそのまま出力します。+12dBボタン及びCUTボタンはこの機能より優先します。

◆その他

オプションで左右独立コントロールタイプに変更することもできます。この場合にはAES/EBUは1系統になり、2系統の出力には同じ信号が出力されます。



SPECIFICATIONS

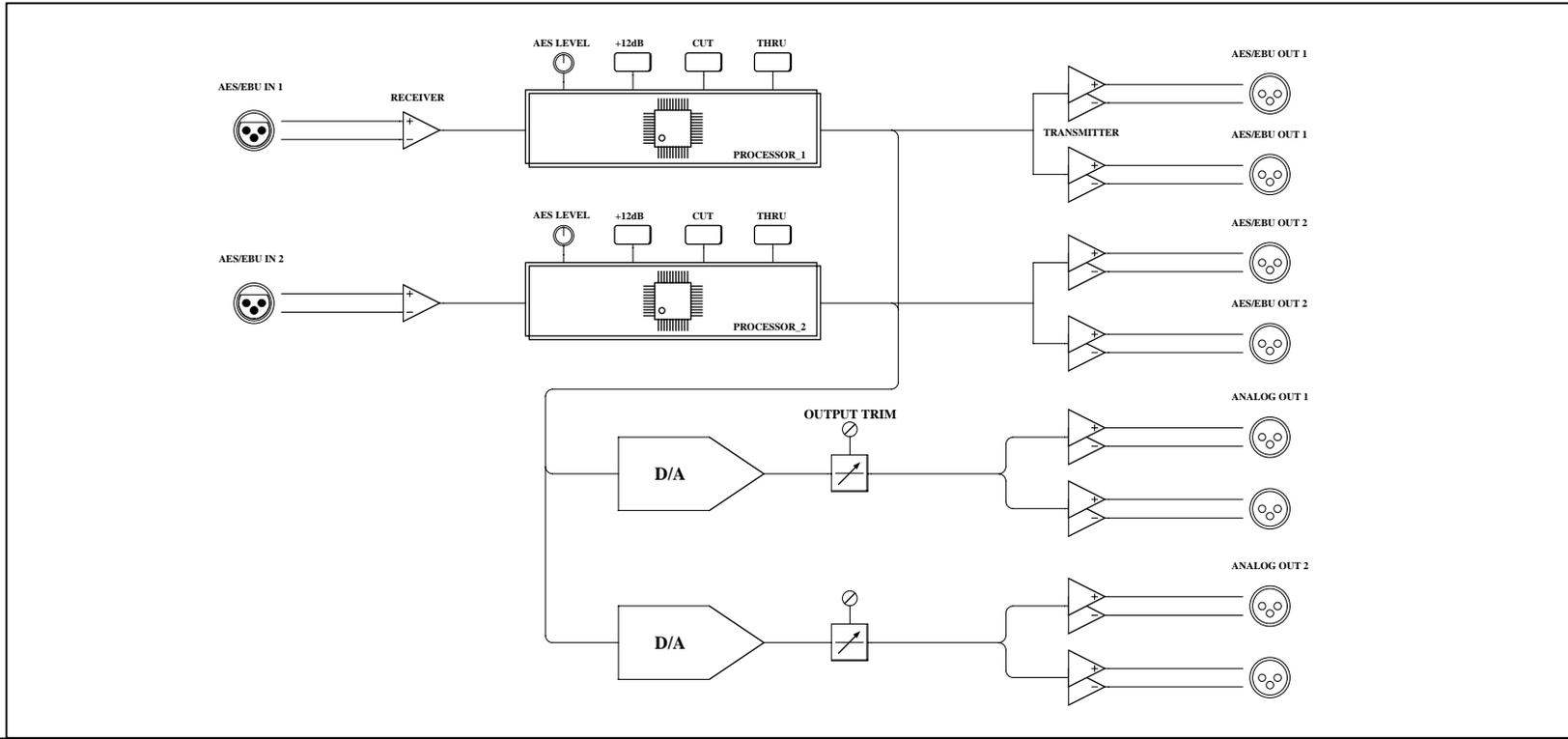
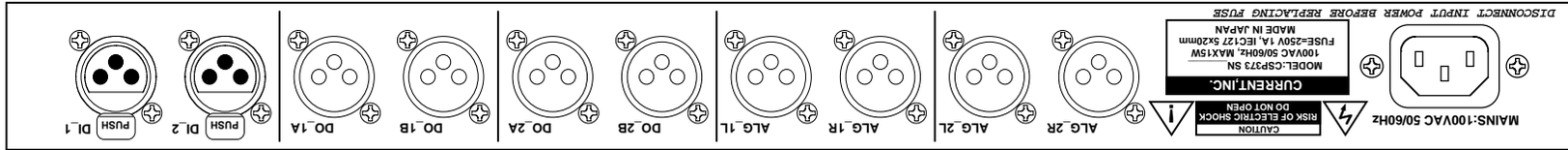
- ▲CHANNEL: 2 ▲RESOLUTION: 24bit ▲Fs: 32kHz to 96kHz
- ▲AES/EBU INPUT: BALANCED 110Ω XLR3-F
- ▲EMPHASIS: NO PROCESSED ▲VUCP bits: NO PROCESSED
- ▲AES/EBU OUTPUT: BALANCED 110Ω XLR3-M
- ▲CONTROL: +12dB, CUT, THRU
- ▲LEVEL CONTROL: 0 ~ ∞ 10bit resolution
- ▲FREQUENCY RESPONSE: 20Hz-20kHz ±0.1dB
- ▲THD: < 0.01% at 1kHz REFERENCE LEVEL ▲NOISE: < -85dB
- ▲MAINS: 100VAC 50/60Hz MAX=15W
- ▲DIMENSIONS: 482Wx44Hx303D 4kg

御注文型番: CSP373
標準価格: ¥640,000 (税別)
付属品: ACケーブル

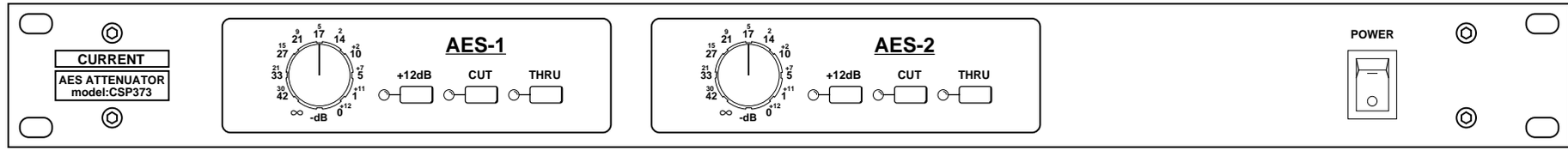
CURRENT,INC. 2-26-11, AKATSUTSUMI, SETAGAYA-KU, TOKYO, 156-0044 JAPAN
株式会社カレント 〒156-0044 東京都世田谷区赤堤2-26-11 TEL:81-3-3321-9559 FAX:81-3-5376-2735

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。

モニターシステム
 ヘッドフォンアンプ
 キューシステム
 コミュニケーション
 T.B. カフシステム
 マトリックスアンプ
 オーディオ・ビデオ
 スイッチャー
 システムスイッチャー
 エマージェンシー
 オートビデオ・ビデオ
 デイストリビューター
 マスターシステム
 アナログ・デジタル
 プリアンプ・ミキサー
 レベルユニット
 デジタルオーディオ
 フェーダーユニット
 オートフェーダー
 タワーフェーダー
 クロック・タイマー
 イベントシステム
 スペシャルプログラクツ
 その他



302.6



44.0

482.0

(c)CURRENT,INC.	AES ATTENUATOR CSP373	JUL. 2001
H.ICHIHASHI	PANEL DIAGRAM	CSP373-D