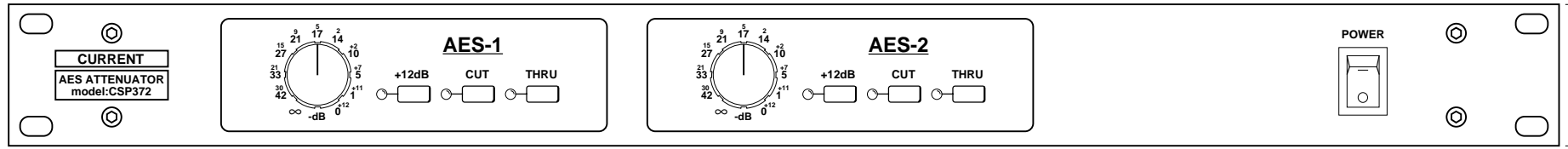


302.6



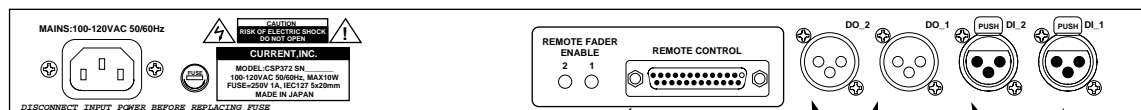
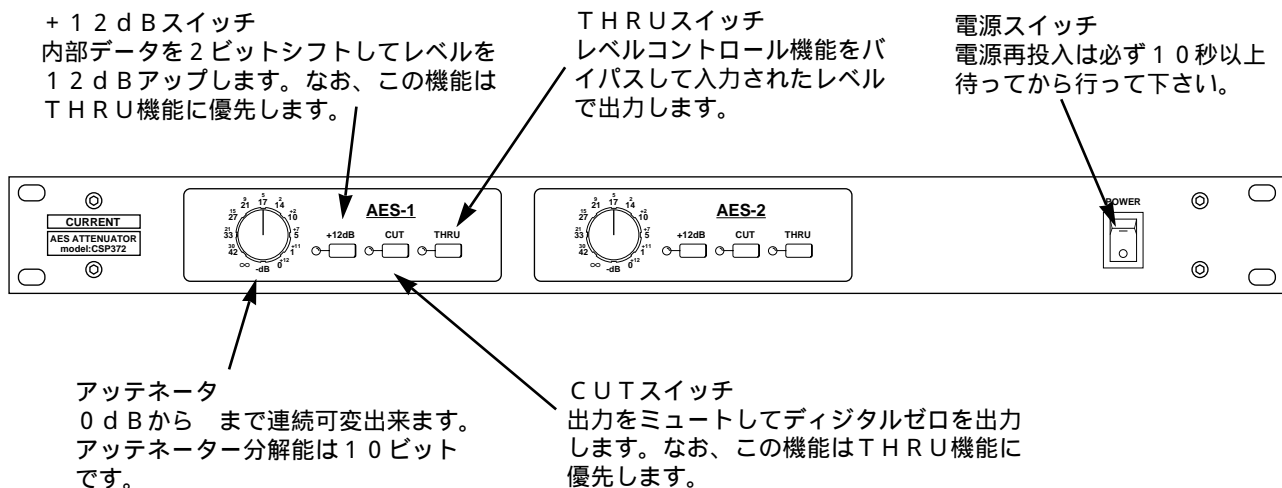
44.0

482.0

(c)CURRENT,INC.	DUAL AES ATTENUATOR CSP372	May.2001
H.ICHIHASHI	PANEL DIAGRAM	CSP372-D

AES ATTENUATOR CSP372

- 概要** 2系統のAES/EBUフォーマットの16ビットアッテネーターです。AESクロックは44.1、48kHzで動作します。
- 入出力** レベルのみのコントロールを行い、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** +12dBボタンを押すと単純にレベルを12dBアップします。絞りきり直前の最大減衰量は通常は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できます。(デジタルデータをゼロで出力します。)
- 電源** AC100V±10%で使用して下さい。交換ヒューズは250V/1Aで5.2×20mmタイプを使用して下さい。
- リモート** 外部から、レベルとモード切替のリモートが可能です。接続に関しては技術資料をご覧ください。



リモート
フロントパネルの機能をリモートで行うことが出来ます。スイッチに関してはパラでコントロールできますが、レベルコントロールの場合にはコネクタ左のスイッチで切り替えます。コネクタはDSUB25メス座でインチ規格です。

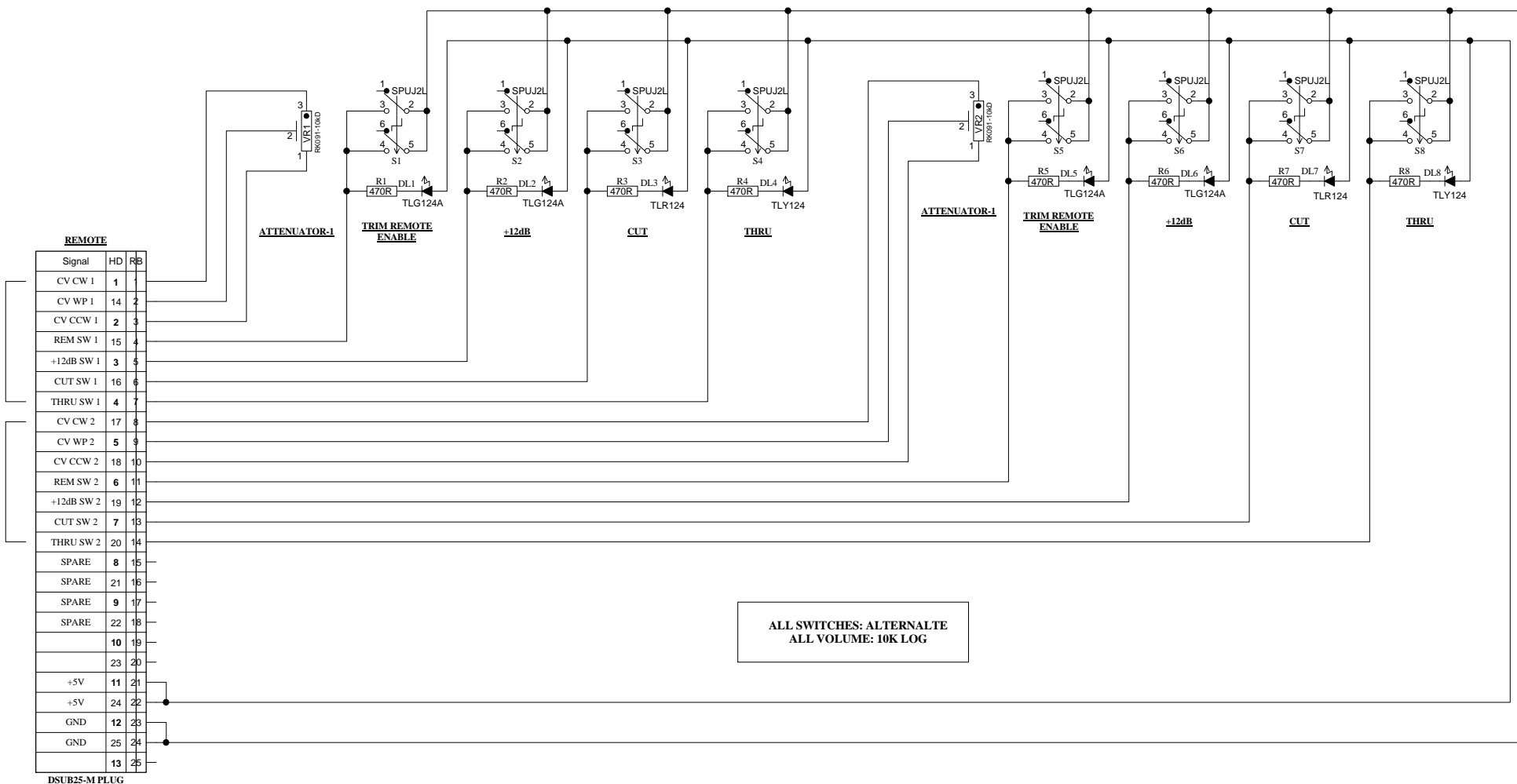
AES出力
AES/EBUプロフォーマットのバランス型110出力です。

AES入力
AES/EBUプロフォーマットのバランス型110入力です。

AC100V 50/60Hz入力
ヒューズは内部にあり、250V 1Aで5×20mmタイプを使用して下さい。

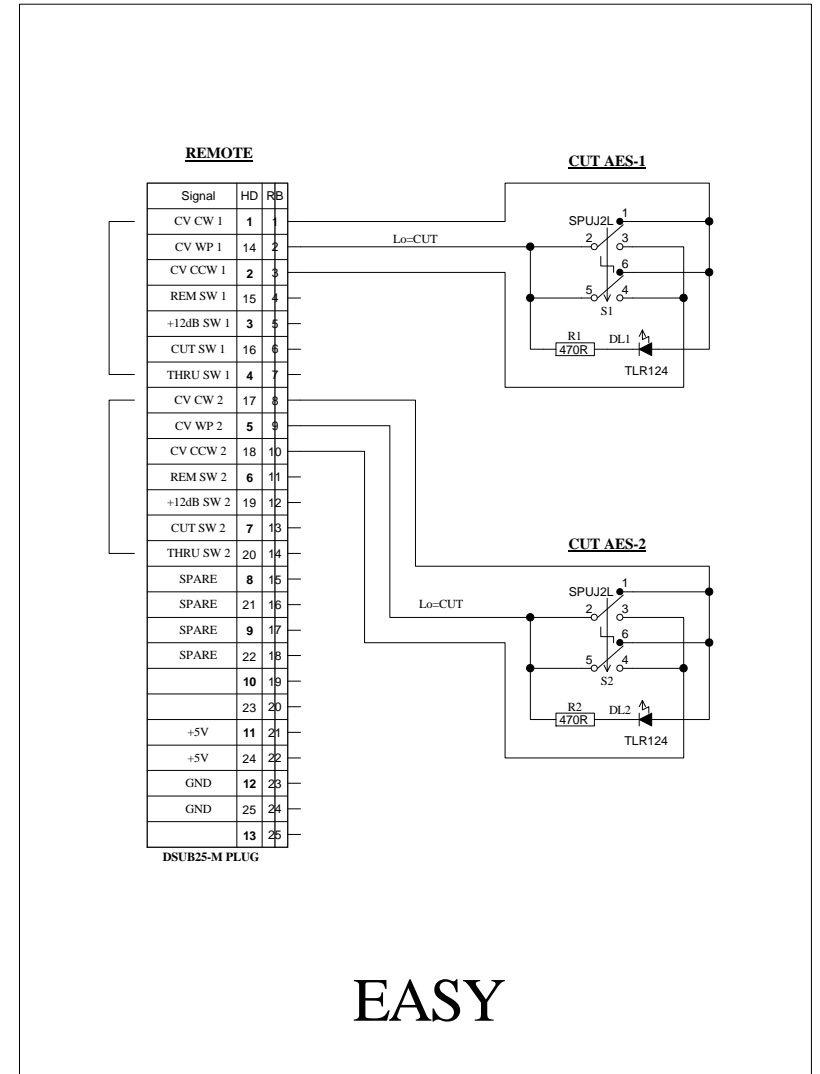
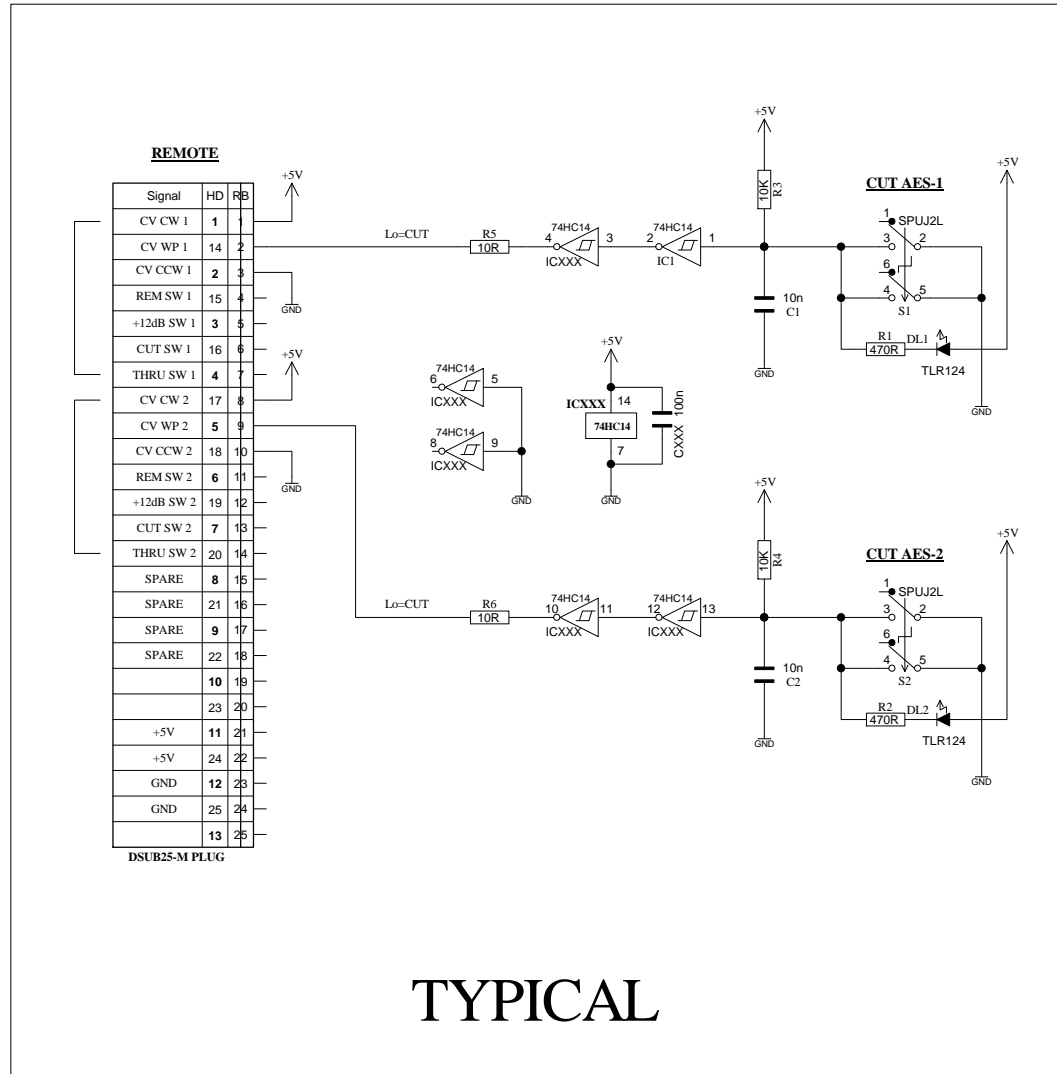
AES-1

AES-2



REMOTE APPLICATION

CURRENT, INC.	CSP 372	JUN. 2001
H. Ichihashi	REMOTE APPLICATIONS	1 OF 1



SOFT MUTE