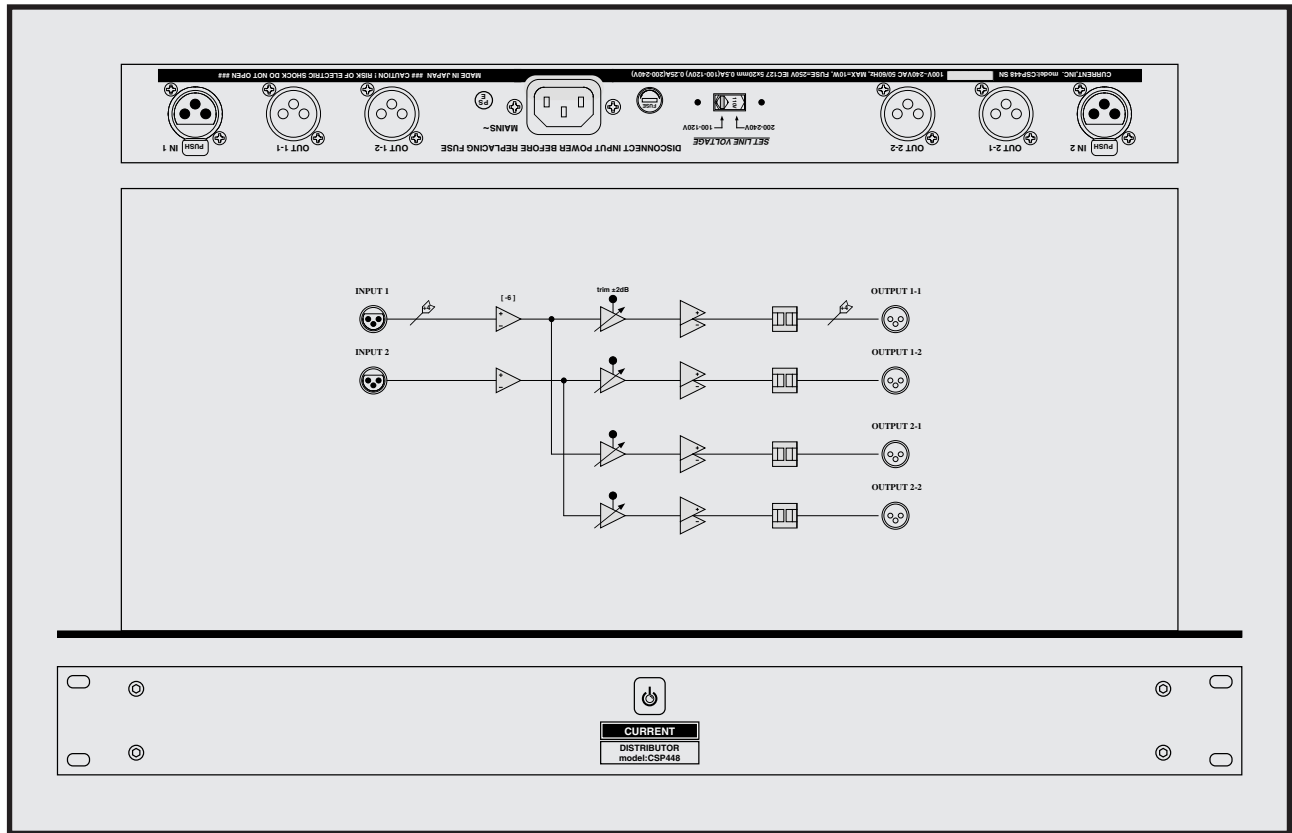


# CURRENT PRODUCTS model:CSP448

## SUPER DISTRIBUTOR



- ステレオ2分配器
- 2出力
- 超高音質、ローノイズ
- 広帯域
- Jensenライン出力トランス
- シンメトリーデザイン
- 全世界電圧対応
- 19インチ1U

CSP448は超高音質、ローノイズを目的として開発されたステレオオーディオ分配器です。厳選されたパーツを電源部を中心としたシンメトリカルなPCBデザインにより優れた特性と抜群のセパレーションを実現しました。また、10Hzから100kHzまでの広帯域設計によりハイサンプリングレコーディングにも余裕を持って対応できます。

#### ◆入出力

XLRコネクタは左右対称に位置されており、電子バランスの入力とJensenトランスによってアisolートされた出力を実装しています。2系統ある出力は一方を録音、他方をモニターに使用できます。

#### ◆トリム

出力レベルは±2dBの内部トリムで完璧なマッチングが可能です。

#### ◆トランス

各出力に実装されたJensenトランスの低域における歪みの発生を打ち消す回路によって全帯域にわたって非常に歪みの少ない特性を実現しました。

#### ◆その他

リヤパネルのスイッチ切換により100V～240Vの全世界のAC電源に対応できます。また、据置型のCSP448-1、汎用パーツを使用したローコストモデルのCSP448-2も用意しています。

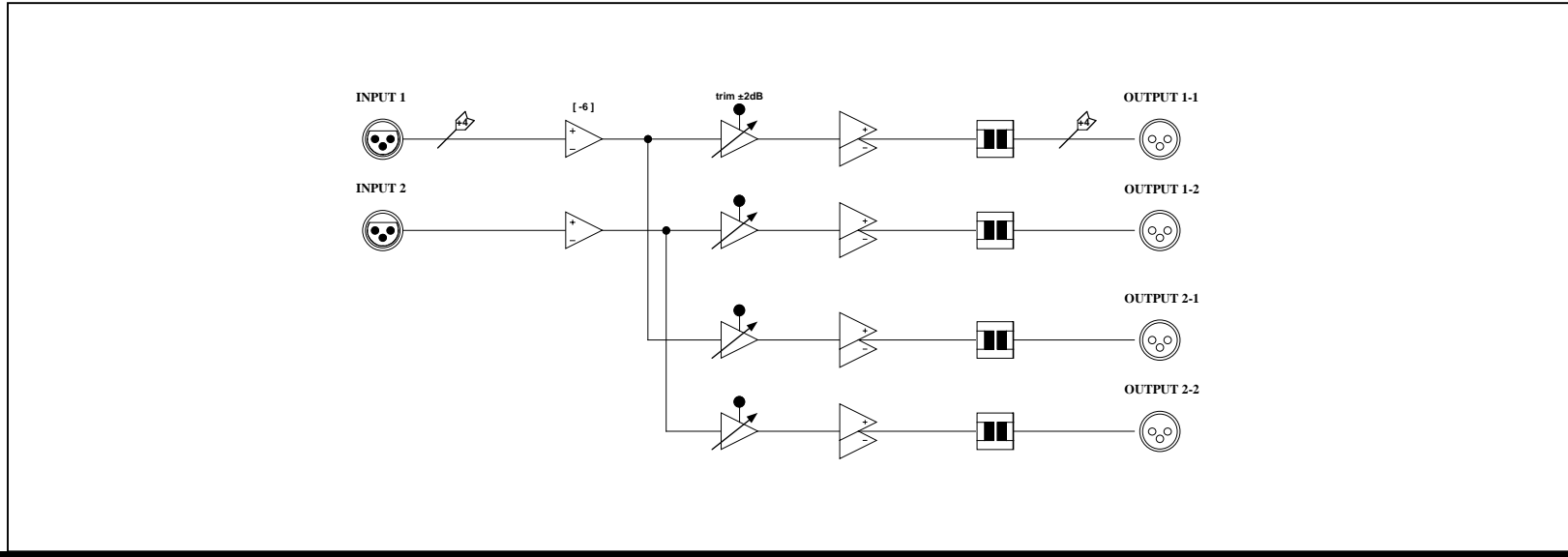
### SPECIFICATIONS

- ◆INPUTS: BALANCED XLR3-F
- ◆INPUTS IMPEDANCE: 20kΩ
- ◆INPUTS LEVEL: ref=+4dBu, max=+24dBu
- ◆OUTPUTS: TRANSFORMERED BALANCE XLR3-M
- ◆OUTPUTS IMPEDANCE: 600Ω
- ◆OUTPUTS LEVEL: ref=+4dBu, max=+24dBu
- ◆FREQUENCY RESPONSE: 20~20kHz ±0.1dB
- ◆THD: < 0.01% at 1kHz, REFERENCE LEVEL (20-20kHz unweighted)
- ◆NOISE: < -90dBu (20-20kHz unweighted)
- ◆MAINS: 100-120/200-240AC 50/60Hz, MAX 10W
- ◆DIMENSIONS: 482Wx444Hx303D, 4kg

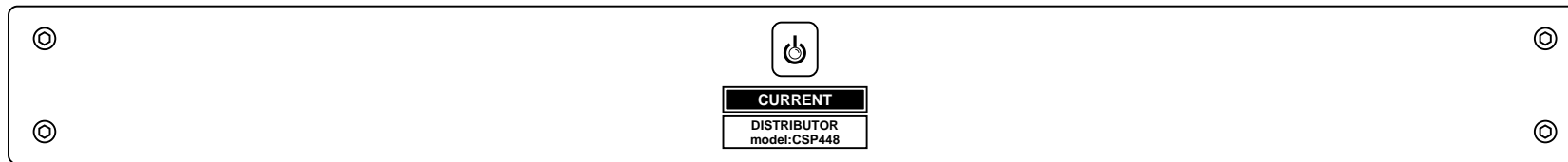
CSP448	¥480,000
CSP448-1 (据置)	¥480,000
CSP448-2 (汎用パーツ)	¥320,000
付属品: ACケーブル (価格はいずれも税別)	

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。



152.6



44.0

438.0

(c)CURRENT,INC.	CSP448-1 DISTRIBUTOR	Mar.2008
H.ICHIHASHI	PANEL DIAGRAM	CSP448-1D

# SUPER DISTRIBUTOR CSP448

## 入力 CH-1

入力インピーダンス20 k $\Omega$ の電子バランス仕様です。最大入力レベルは+24 dBuです。

## AC入力

100~120VACまたは200~240VAC、50/60Hzで使用してください。ヒューズは250V 500mAの5x20mmタイプを使用して下さい。(感電事故を防止するため必ず電源プラグを抜いた状態で交換して下さい。)  
電圧切り換えスイッチの設定には十分に注意してください。

## 入力 CH-2

入力インピーダンス20 k $\Omega$ の電子バランス仕様です。最大入力レベルは+24 dBuです。

### 分配出力1-1・1-2

出力インピーダンス20 k $\Omega$ の電子バランス仕様です。最大出力レベルは+24 dBuです。

### 分配出力2-1・2-2

出力インピーダンス20 k $\Omega$ の電子バランス仕様です。最大出力レベルは+24 dBuです。

