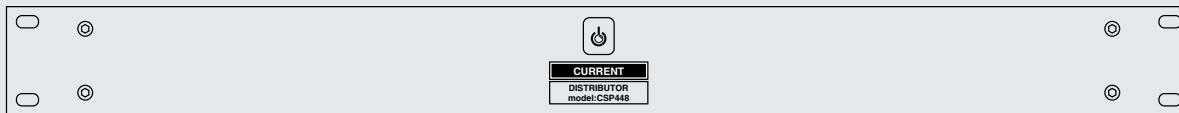
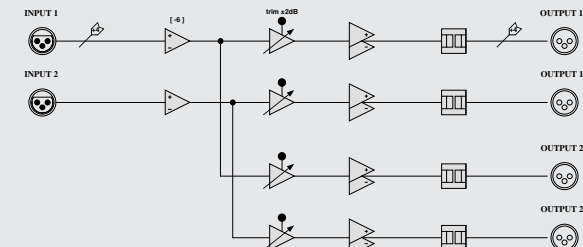


# CURRENT PRODUCTS model:CSP448

## SUPER DISTRIBUTOR



### 2:1 stereo distributor

Super high-quality sound

Low noise

Broadband

Jensen line output transformer

Symmetry design

Whole world voltage support

19 inches 1U size

***It is a stereo distributor developed for the purpose of the distribution that CSP448 is super of high-quality sound, and is a super low noise. It realized a superior characteristic and excellent separation by the PCB design which symmetry located parts selected carefully for a central power supply unit. In addition, it can support high sampling recording by broadband designs from 10Hz to 100kHz with margin.***

### "Input-output"

As for the XLR connector, it is located in the symmetry. The input is electronic balance, and the output is isolated outputs with the Jensen transformer.

### "Trim"

As for the output level, the matching that is perfect by an internal trim of  $\pm 2\text{dB}$  is possible.

### "Transformer"

It realized the characteristic that there were very few distortions in all bands by the circuit which canceled by a distortion in the low frequency of Jensen transformer implemented by each output.

### "Others"

It can support AC power of the whole world in the range of 100V - 240V by a switch of the rear panel. In addition, CSP448-1 which is not a rack mantle type, CSP448-2 of the low cost model using general parts are available.

### S P E C I F I C A T I O N S

• INPUTS: BALANCED XLR3-F

• INPUTS IMPEDANCE: 20k $\Omega$

• INPUTS LEVEL: ref=+4dBu, max=+24dBu

• OUTPUTS: TRANSFORMERED BALANCE XLR3-M

• OUTPUTS IMPEDANCE: 600 $\Omega$

• OUTPUTS LEVEL: ref=+4dBu, max=+24dBu

• FREQUENCY RESPONSE: 20~20kHz  $\pm 0.1\text{dB}$

• THD: < 0.01% at 1kHz, REFERENCE LEVEL (20~20kHz unweighted)

• NOISE: < -90dBu (20~20kHz unweighted)

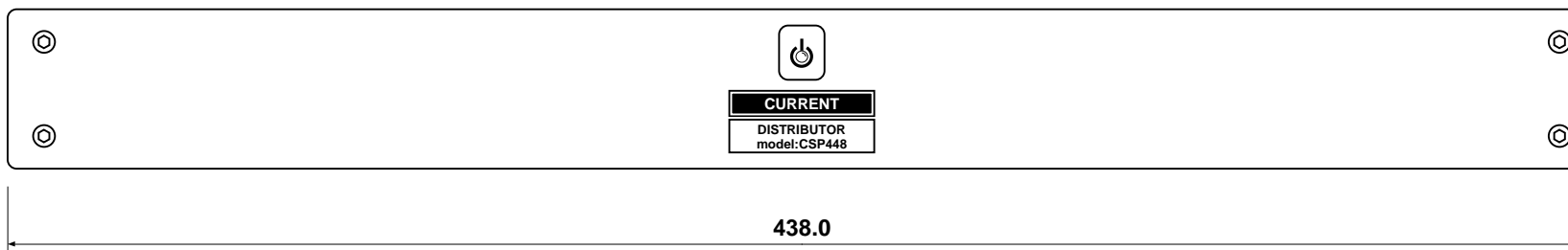
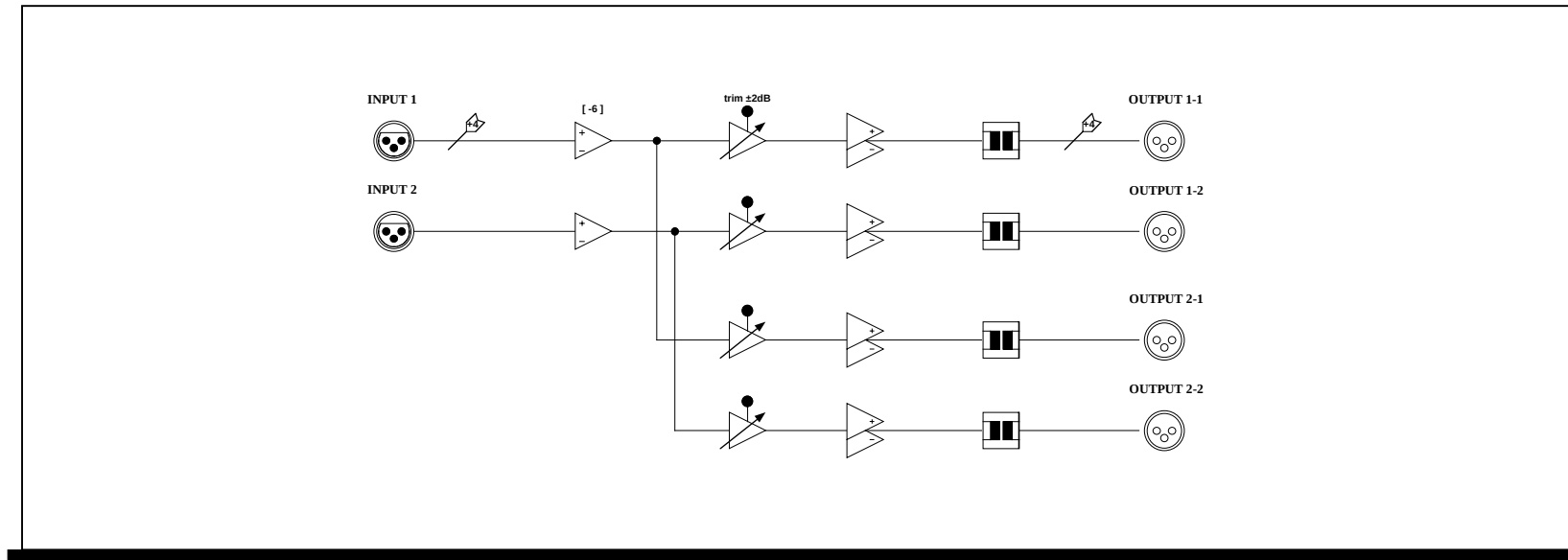
• MAINS: 100~120/200~240AC 50/60Hz, MAX 10W

• DIMENSIONS: 482Wx44Hx30D, 4kg

Super Distributor	CSP448	¥480,000
General parts	CSP448-2	¥320,000

accessory : AC cable

The specifications are subject to change without notice.  
2-26-11 AKATSUTSUMI, SETAGAYA-KU, TOKYO, 156-0044 JAPAN



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

# SUPER DISTRIBUTOR CSP448

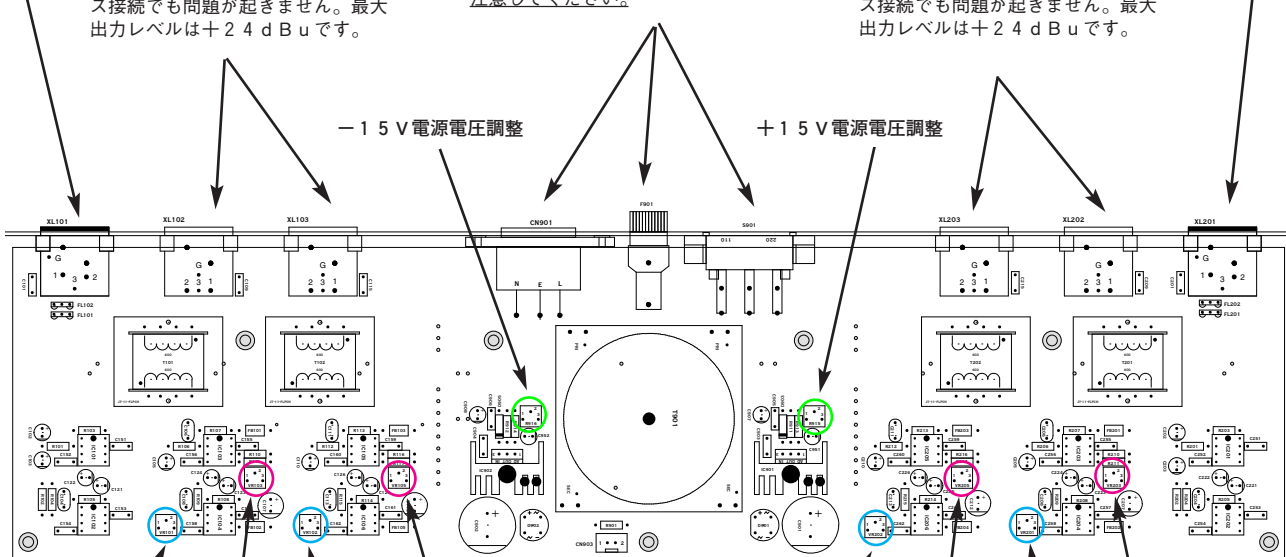
**入力 CH-1**  
入力インピーダンス  $20\text{ k}\Omega$  の電子バランス仕様です。最大入力レベルは +24 dBu です。

**分配出力 1-1・1-2**  
出力インピーダンス出力です。トランスカッピングですのでアンバランス接続でも問題が起きません。最大出力レベルは +24 dBu です。

**A C 入力**  
100~120 VAC または 200~240 VAC、50/60 Hz で使用してください。ヒューズは 250V 500mA の  $5 \times 20\text{ mm}$  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ください。)  
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  $20\text{ k}\Omega$  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 2-1・2-2**  
出力インピーダンス出力です。トランスカッピングですのでアンバランス接続でも問題が起きません。最大出力レベルは +24 dBu です。



**ディストーション 1-1**  
10 Hz での THD を最小に調整します。

**ディストーション 1-2**  
10 Hz での THD を最小に調整します。

**ディストーション 2-1**  
10 Hz での THD を最小に調整します。

**ディストーション 2-2**  
10 Hz での THD を最小に調整します。

**出力レベル 1-1**  
分配出力 1-1 のレベルを ±2 dB の範囲で可変出来ます。

**出力レベル 1-2**  
分配出力 1-2 のレベルを ±2 dB の範囲で可変出来ます。

**出力レベル 2-1**  
分配出力 2-1 のレベルを ±2 dB の範囲で可変出来ます。

**出力レベル 2-2**  
分配出力 2-2 のレベルを ±2 dB の範囲で可変出来ます。