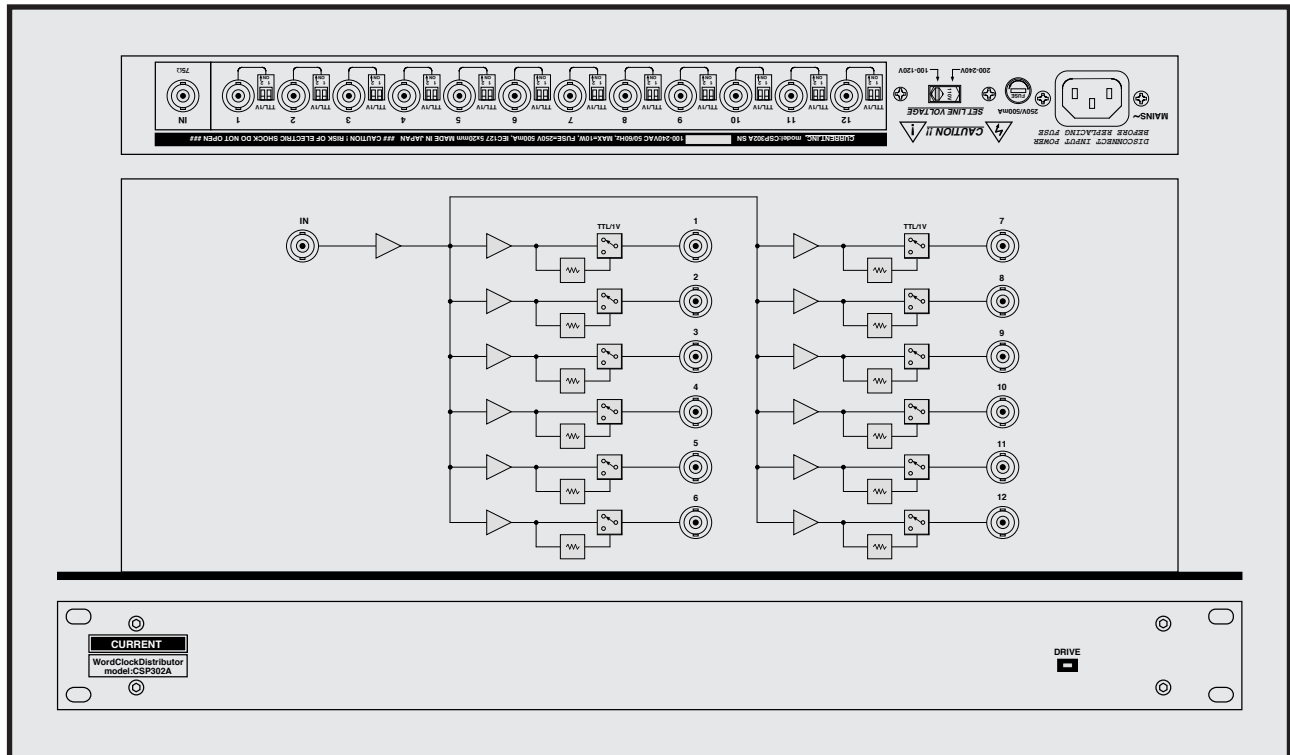


CURRENT PRODUCTS model:CSP302A

WORD/AES DISTRIBUTOR



- ワードクロックまたはAESを12分配
- AES3-idにも対応
- 出力はTTLと1Vの出力モード切り換え
- ワールドワイド対応電源（切り換え式）
- 19インチ1Uサイズ

CSP302Aはデジタルオーディオシステムにおいて非常に重要なワードクロック（ワードシンク）を12系統に分配するワードクロックディストリビューターです。安定した同期システムを構築するためにはマスタークロックジェネレータから各機器へクロックを供給するディストリビューターが不可欠です。CSP302AはワードクロックのみならずAESシンク、AESオーディオにも使用できます。

◆入力

入力インピーダンスは75Ω固定で、信号レベルは0.5Vppから10Vppまで対応しますのでTTL、1V、AES及びAES3-idを切り換えなしで入力できます。

◆出力モード

リヤパネルのディップスイッチの設定により従来の5V（TTL）または1V（SMPTE）を選択できます。1VモードではAES3-idの分配にも使用できます。なお、出荷時にはTTLに設定されています。

◆電源

リヤパネルのスイッチで100～120Vまたは200～240Vを切り換え出来ますのでワールドワイドで使用できます。

◆その他

標準以外のタイプも製作いたしますのでお問い合わせください。



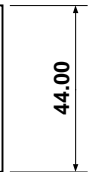
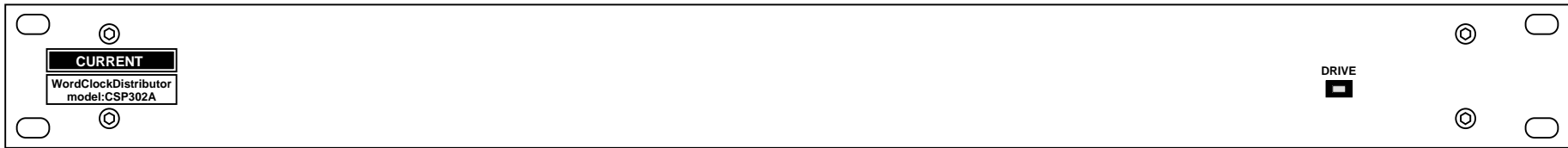
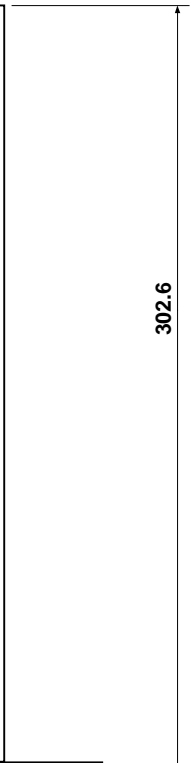
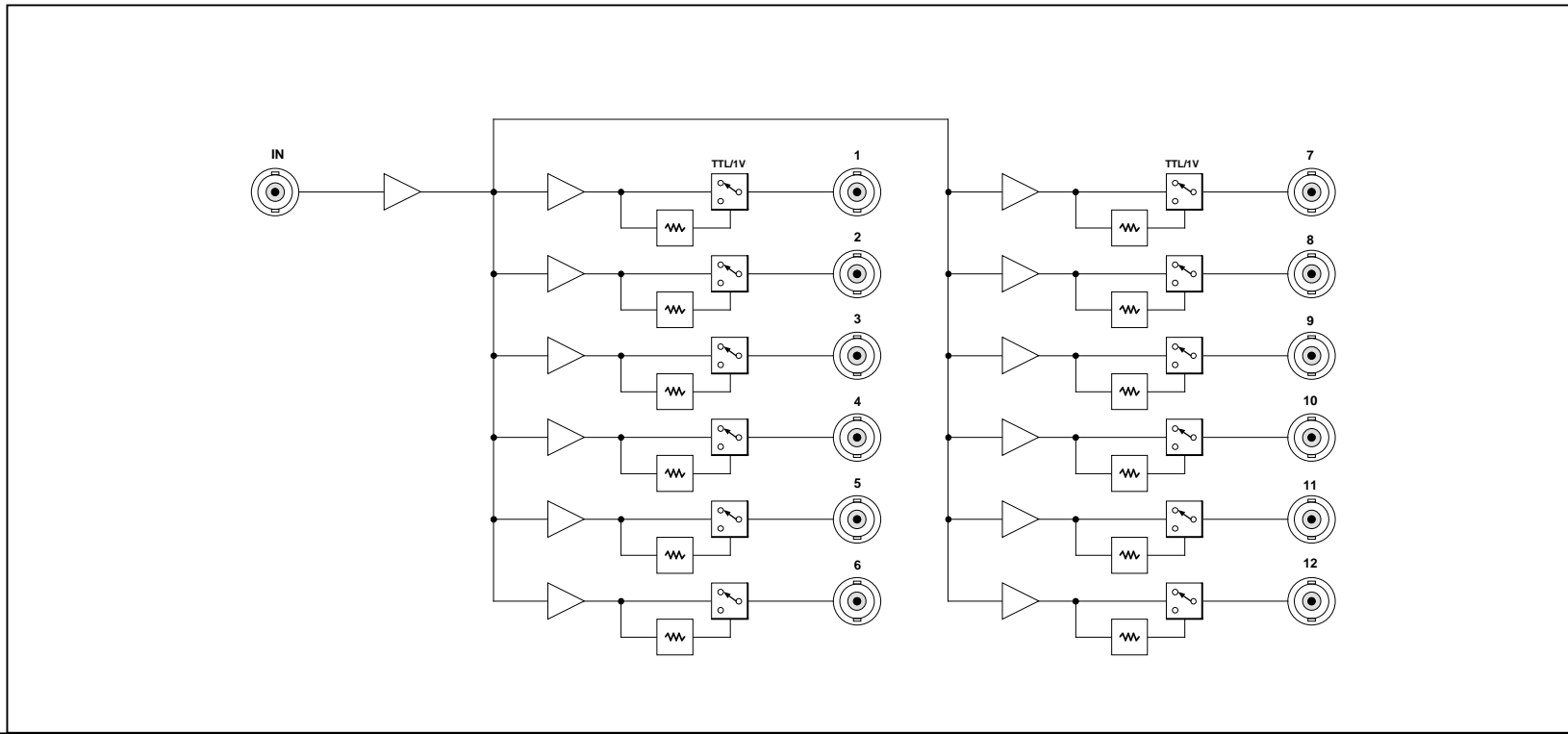
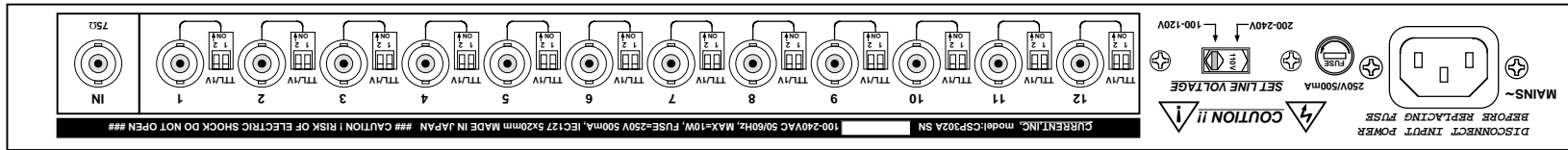
SPECIFICATIONS

- ◆INPUT: 1 ◆DISTRIBUTION OUTPUTS: 12
- ◆INPUT IMPEDANCE: 75Ω ◆INPUT LEVEL: 0.5Vpp to 5Vpp
- ◆INPUT CONNECTOR: BNC
- ◆TTL MODE OUTPUTS IMPEDANCE: <10Ω
- ◆TTL MODE OUTPUTS LEVEL: minimum 2.2V at 75Ω Load
- ◆1V MODE OUTPUTS IMPEDANCE: 75Ω ±10%
- ◆1V MODE OUTPUTS LEVEL: 1Vpp ±10% at 75Ω Load
- ◆OUTPUT CONNECTOR: BNC
- ◆CLOCK RATE: 32kHz to 192kHz
- ◆MAINS: 100-240VAC (switchable) 50/60Hz max=15W
- ◆DIMENSIONS: 482Wx44Hx303D, 3.3Kg

御注文型番: CSP302A
標準価格: ¥248,000 (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。



(c)CURRENT,INC.	CSP302A WORD CLOCK DISTRIBUTOR	Mar.2004
H.ICHIHASHI	PANEL DIAGRAM	CSP302A-D

Word Clock Distributor CSP302A

ワードクロック出力 1 - 12

リヤパネルのディップスイッチの設定により従来の 5V (TTL) または 1V (SMPTE) を選択できます。1VモードではAES3-idの分配にも使用できます。なお、出荷時にはTTLに設定されています。

Word clock outputs 1-12

Selectable 5V(TTL) or 1V(SMPTE) by dip-switch on the rear panel which mode settled TTL mode on default. And more, 1V mode can be use to distribute AES3-id.

ワードクロック入力

入力インピーダンスは75Ω 固定で、信号レベルは0.5Vppから10Vppまで対応しますのでTTL、1V、AES及びAES-3idを切り換えなして入力できます。

Word clock inputs

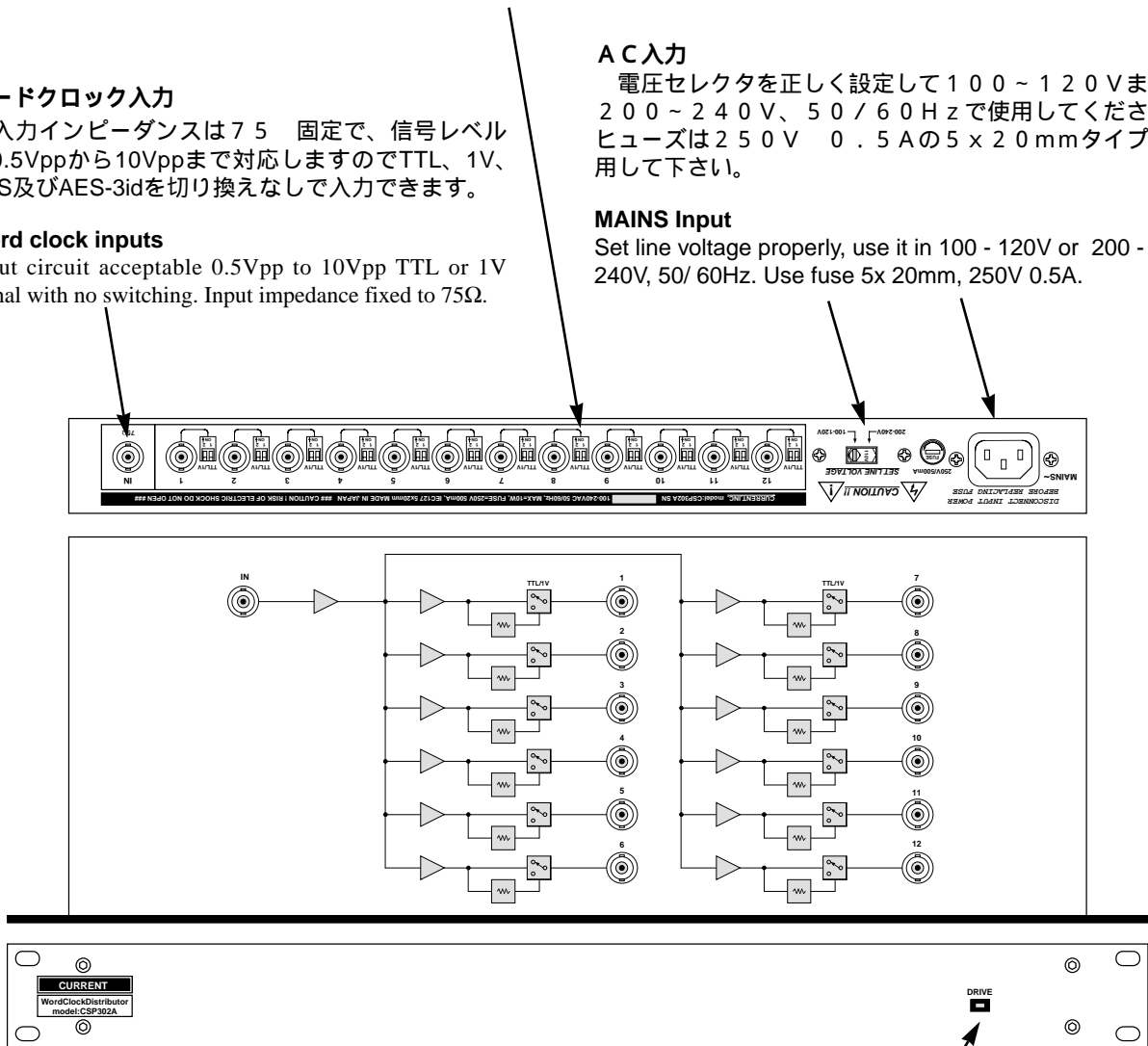
Input circuit acceptable 0.5Vpp to 10Vpp TTL or 1V signal with no switching. Input impedance fixed to 75Ω.

AC入力

電圧セレクトを正しく設定して100~120Vまたは200~240V、50/60Hzで使用してください。ヒューズは250V 0.5Aの5x20mmタイプを使用して下さい。

MAINS Input

Set line voltage properly, use it in 100 - 120V or 200 - 240V, 50/ 60Hz. Use fuse 5x 20mm, 250V 0.5A.



パワーインジケータ
電源投入時に点灯します。

Power Indicator
It is turned on power up.