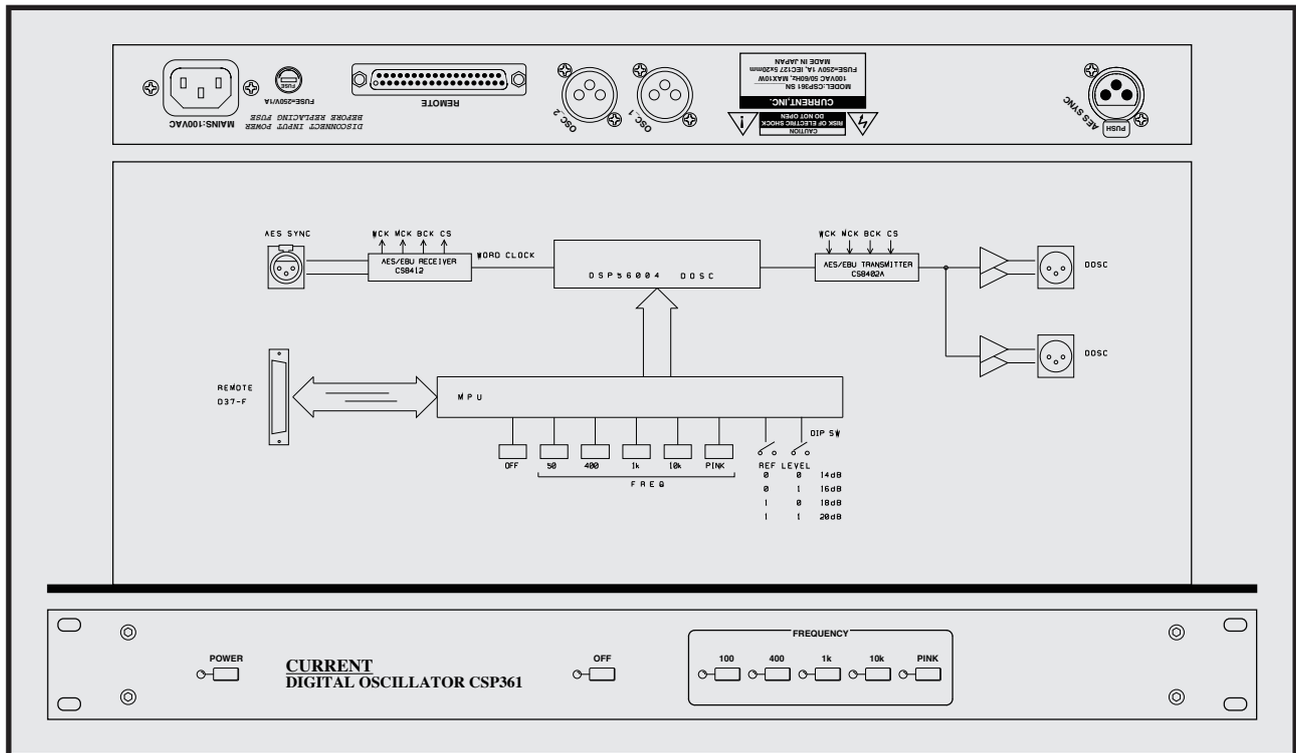


# CURRENT PRODUCTS model:CSP361

## DIGITAL OSCILLATOR



- 24ビット AES / EBU オシレーター
- 外部 AES シンク
- 独立 2 系統出力
- リモートコントロール
- 19 インチ 1 U サイズ

CSP361 は AES / EBU デジタルオーディオ出力のサイン波オシレーターで、24ビットのワード長で出力が可能です。デジタルコンソール、デジタルマスタリングシステム内の基準信号発振器として最適です。

#### ◆ コントロール

CSP361 は AES / EBU フォーマットの 24 ビットオシレーターで、50、400、1k、10kHz の周波数選択が可能です。また、Fs は 44.1、48kHz に対応し、外部同期信号 (AES / EBU) に追従します。

#### ◆ リファレンスレベル

CSP361 のリファレンスレベルは内部のディップスイッチ設定により、-14、-16、-18、-20 dBFS の 4 通りの設定ができます。また、選択している周波数ボタンを押しながら OFF ボタンを押すと、一時的に 0 dBFS にセットすることができ、もう一度押すと元に戻ります。

#### ◆ リモートコントロール

フロントパネルの周波数選択及び OFF ボタンはリモートコントロールすることもできます。

#### ◆ その他

CSP361 はスタンドアロンでは動作しませんので必ず外部同期用 AES 信号を入力してください。この信号にはオーディオが含まれていても構いません。

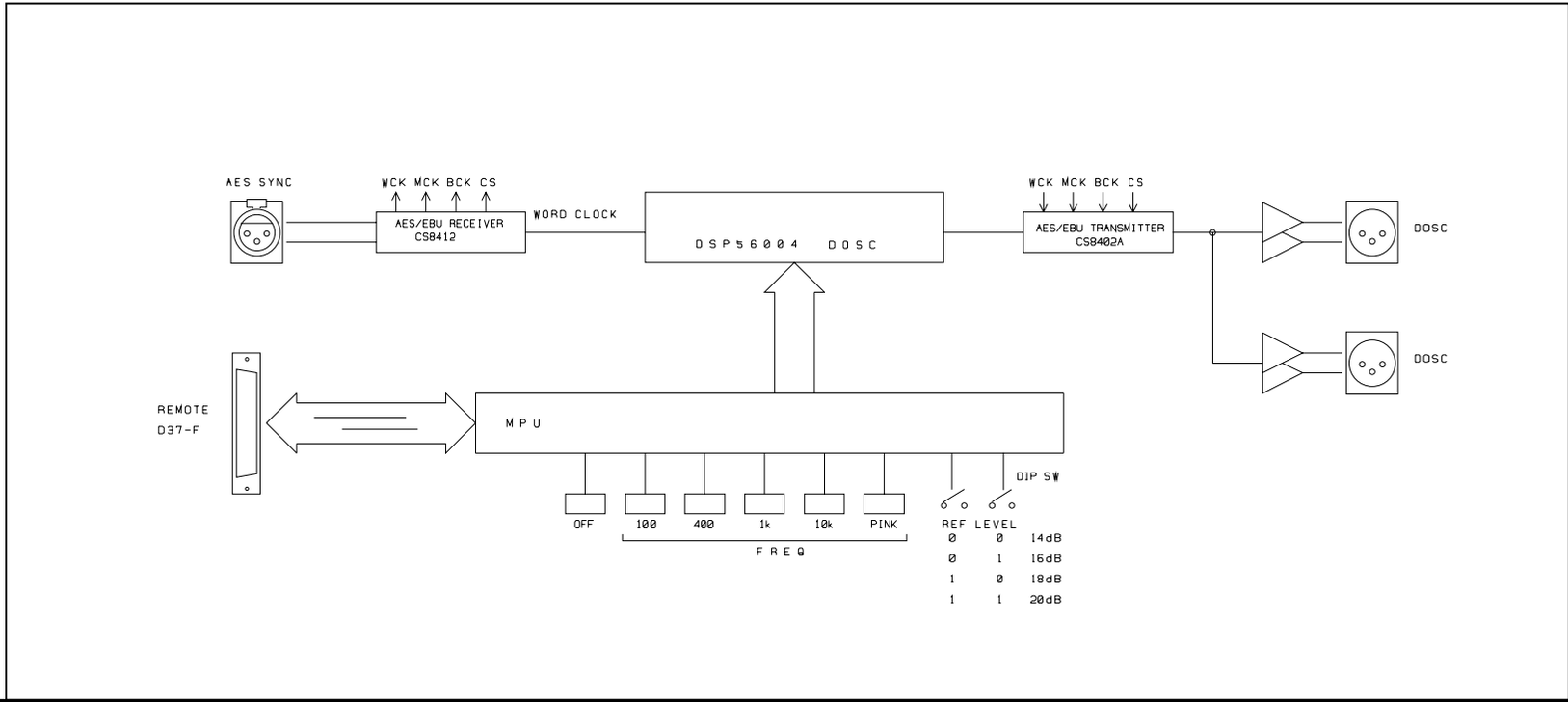
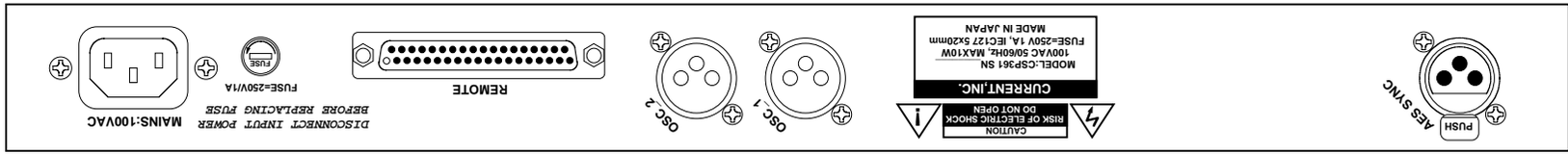
### SPECIFICATIONS

- 出力信号フォーマット: AES / EBU
- 出力信号: サイン波、ピンクノイズ
- 出力信号分解能: 24 ビット
- 出力レベル: 0、-14、-16、-18、-20 dBFS
- 出力周波数: 50、400、1k、10kHz
- サンプルレート: 44.1、48kHz
- 外部同期: AES / EBU シンク
- リモート: Dsub37-F (#4-40)
- 電源: 100VAC 50/60Hz 10W
- 外形寸法: 482W x 44H x 303D 4kg

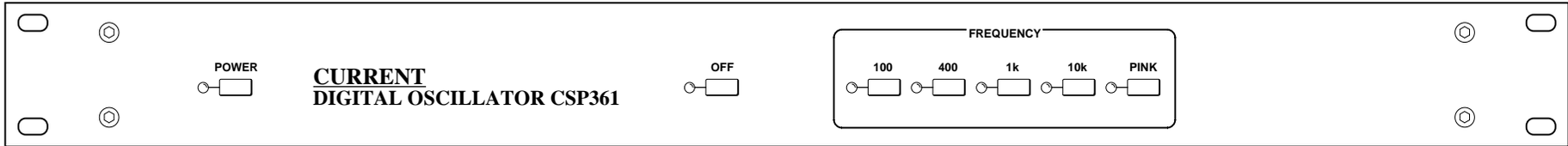
御注文型番: CSP361  
標準価格: ¥320,000 (税別)  
付属品: AC ケーブル

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。



302.6



44.0

482.0

(c)CURRENT,INC.	CSP361 DIGITAL OSCILLATOR	Jan.2005
H.ICHIHASHI	PANEL DIAGRAM	CSP361-D

## "CSP361" REMOTE D37-F(#4-40) Signal Pin list

Ribbon	Hard	Signal name	Designation
1	1		
2	20		
3	2	SW COM	SWITCHES COMMON 0V
4	21	LP COM	LAMPS COMMON +5V
5	3		
6	22		
7	4		
8	23		
9	5		
10	24		
11	6		
12	25		
13	7		
14	26		
15	8	OFF SW	OSC OFF SWITCH
16	27	OFF LP	OSC OFF LAMP
17	9		
18	28		
19	10	50 SW	50Hz SWITCH
20	29	50 LP	50Hz LAMP
21	11	400 SW	400Hz SWITCH
22	30	400 LP	400Hz LAMP
23	12	1K SW	1KHz SWITCH
24	31	1K LP	1KHz LAMP
25	13	10K SW	10KHz SWITCH
26	32	10K LP	10KHz LAMP
27	14	PINK SW	PINK SWITCH
28	33	PINK LP	PINK LAMP
29	15		
30	34		
31	16		
32	35		
33	17		
34	36		
35	18		
36	37		
37	19		

**注意！**

**Dサブコネクタの接続はHardピン番号で接続して下さい。**

**CAUTION!**

**D-Connector for wiring refer to Hard pin number description.**