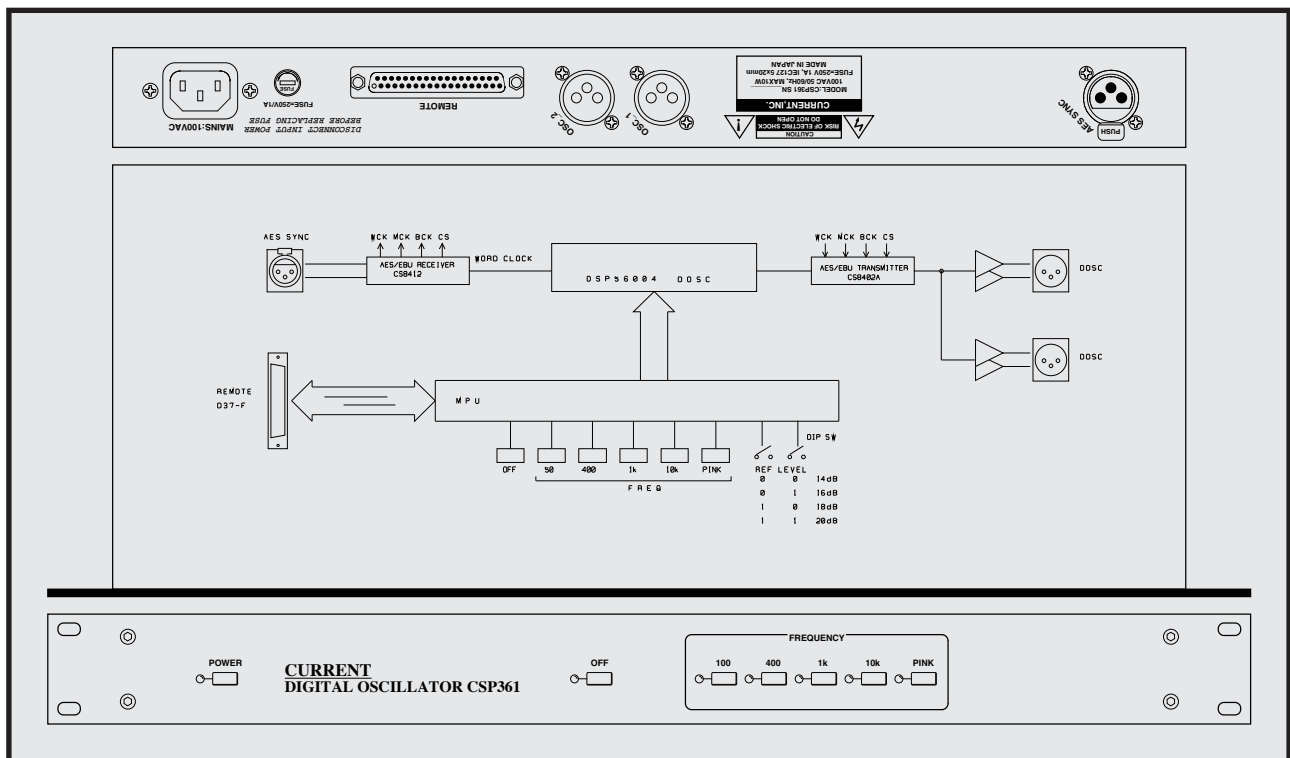


CURRENT PRODUCTS model:CSP361

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1U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）に従います。

◆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、-20dBFS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0dBFS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。

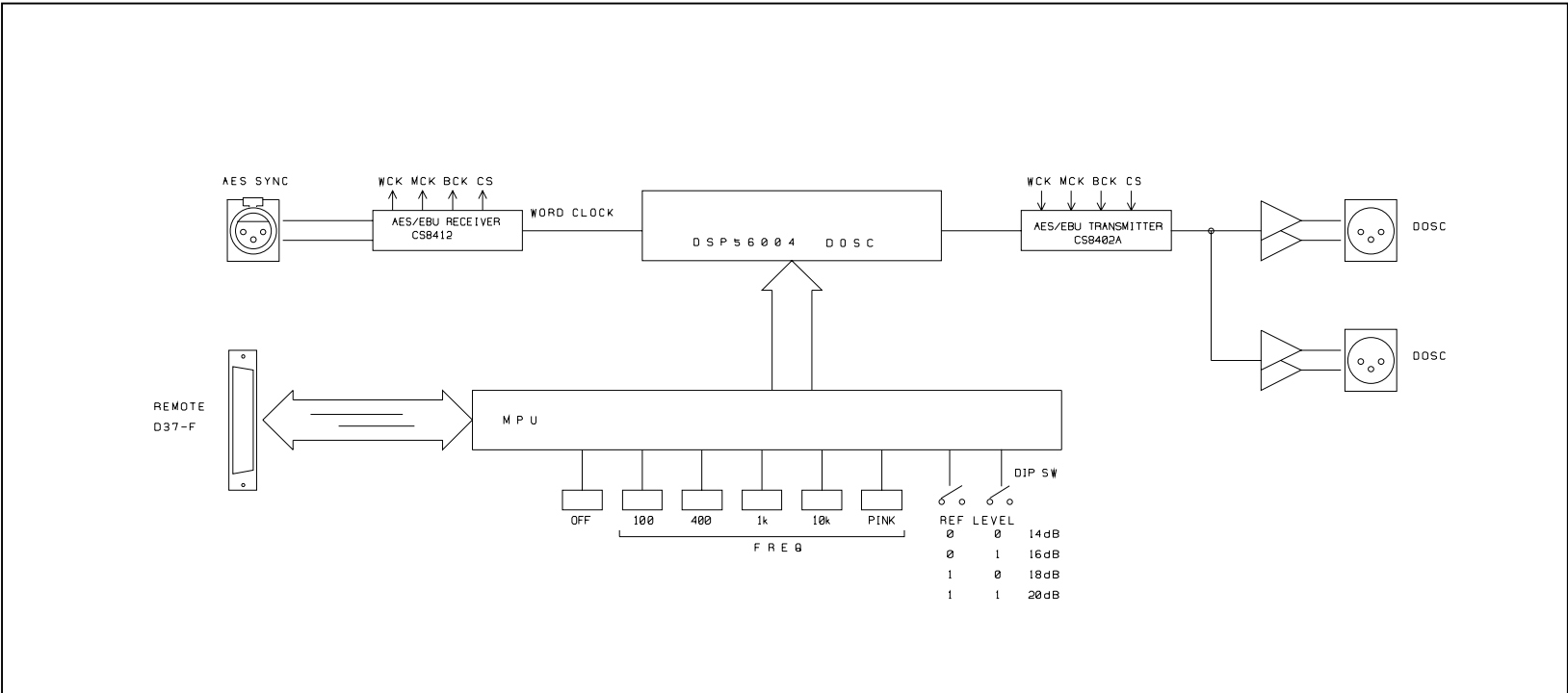
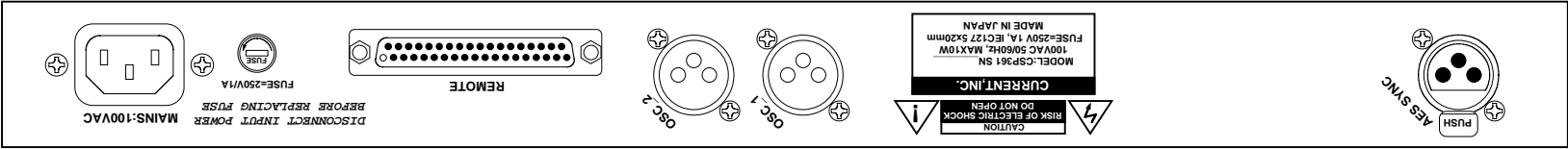
SPECIFICATIONS

- 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、-20dBFS
- 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

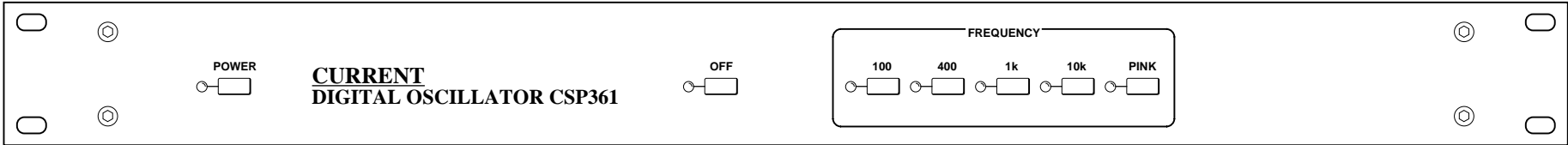
御注文型番：CSP361
標準価格：¥320,000(税別)
付属品：ACケーブル

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.ICHIMASHI	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.