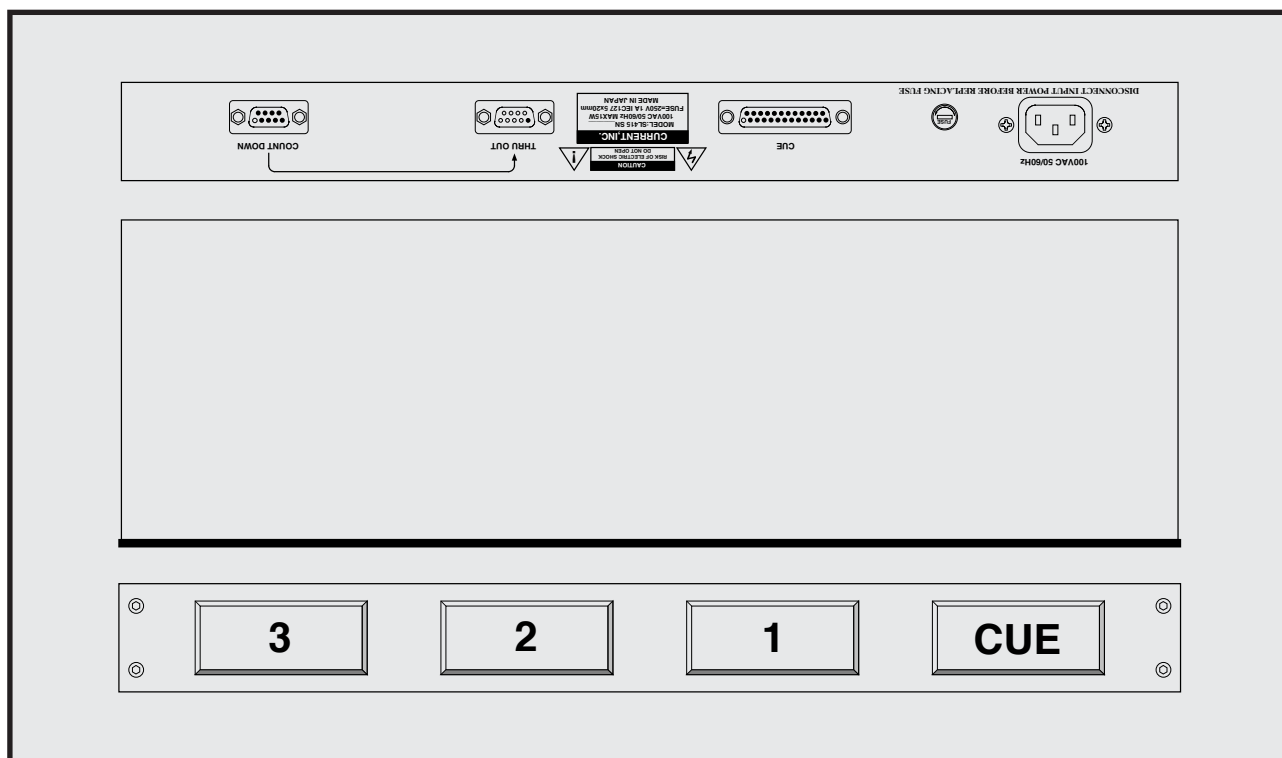


CURRENT PRODUCTS model:SL415

EVENT DISPLAY



- イベントカウントダウン表示器
- 大型ディスプレイ
- CUEタリー表示
- 19インチ1Uサイズ

SL415は3、2、1のカウントダウン表示を行うディスプレイです。大型表示器を採用したため非常に視認性に優れています。

◆ カウントダウン

カウントダウン入力にイベントが入力されると、3、2、1とカウントダウン表示を行います。また、5秒前のイベントを受け付けて同様にカウントダウンする仕様もあります。さらに、スルーアウトもありますのでイベントラインの途中に挿入することもできます。

◆ CUE

外部タリー用表示としての表示器が1個あり、標準ではCUE表示ですが、フィルムを入れ換えることで他の表示に簡単に変更することもできます。

◆ その他

標準以外の仕様にもお応えしますのでお問い合わせ下さい。

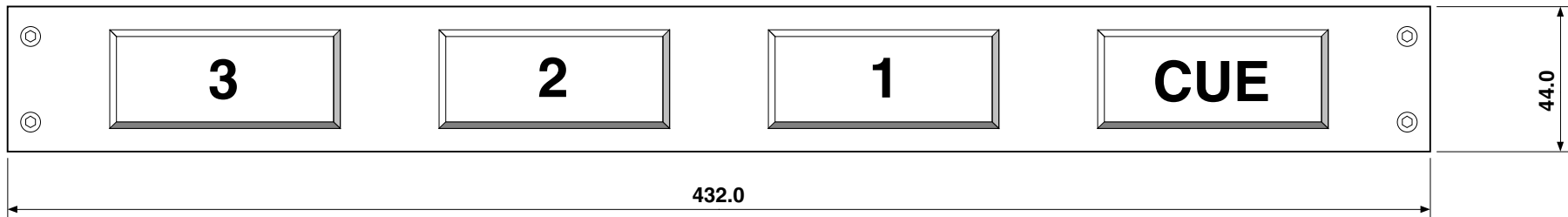
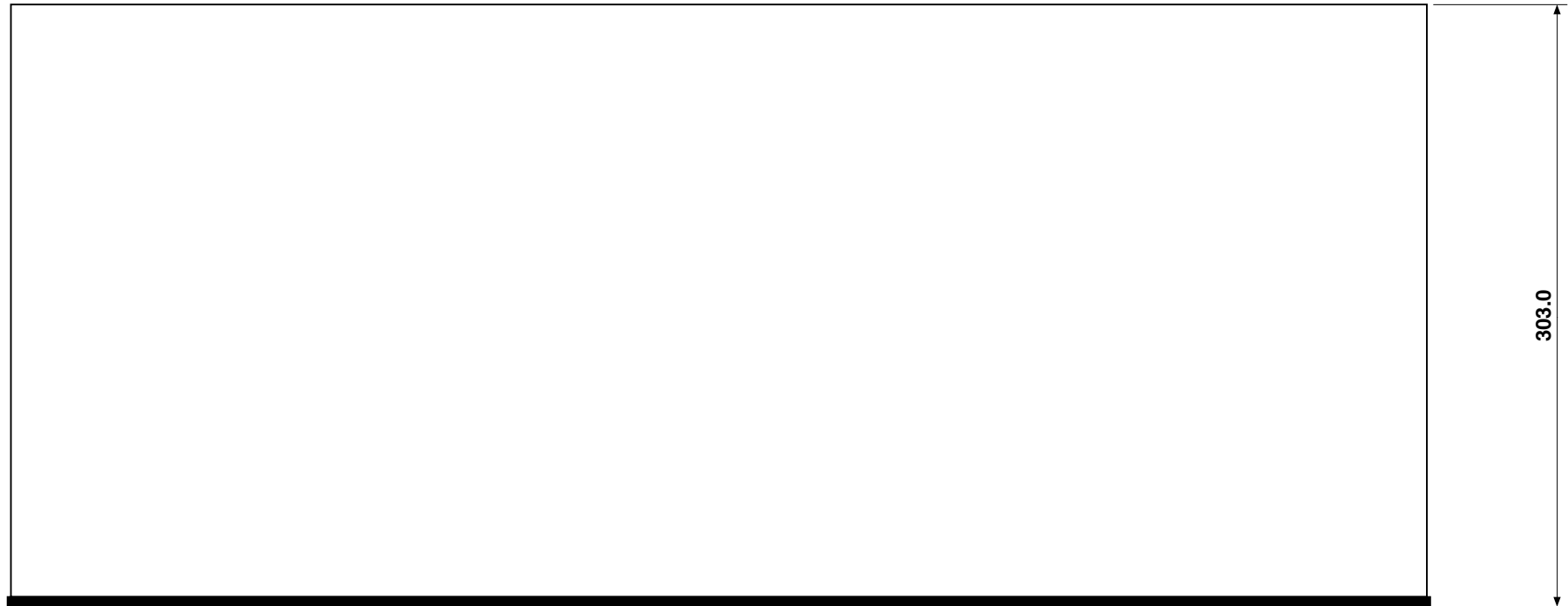
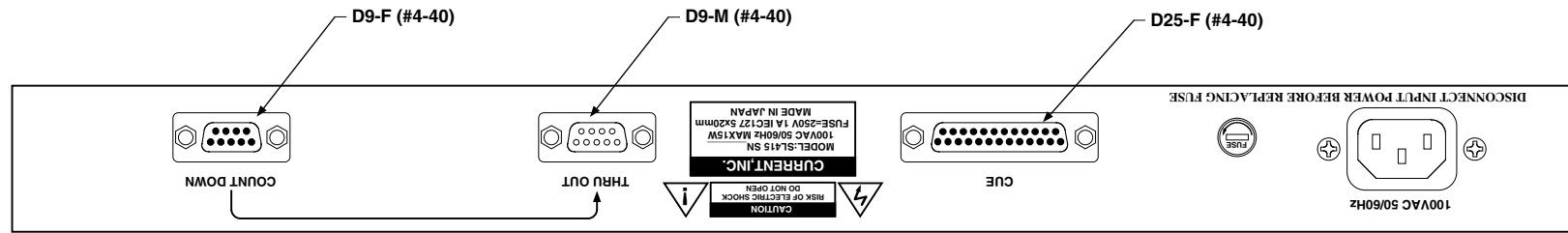
SPECIFICATIONS

- COUNT DOWN CONNECTOR: Dsub9-F(#4-40)
- EXT TALLY INPUT CONNECTOR: Dsub9-M(#4-40)
- CUE TALLY INPUT CONNECTOR: Dsub25-M(#4-40)
- INPUT INTERFACE: OPTOCOUPLER
- MAINS: 100VAC 50/60Hz MAX 10W
- DIMENSIONS: 430Wx44Hx303D, 3.5kg

御注文型番: SL415
標準価格: ¥248,000(税別)
付属品: ACケーブル

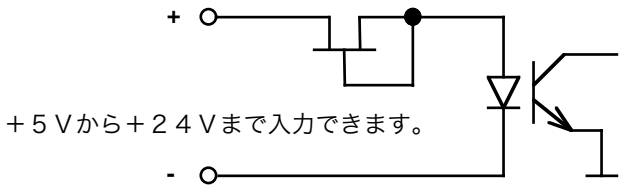
CURRENT,INC. 2-26-11, AKATSUTSUMI, SETAGAYA-KU, TOKYO, 156-0044 JAPAN
株式会社カレント 〒156-0044 東京都世田谷区赤堤2-26-11 TEL:81-3-3321-9559 FAX:81-3-5376-2735

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。

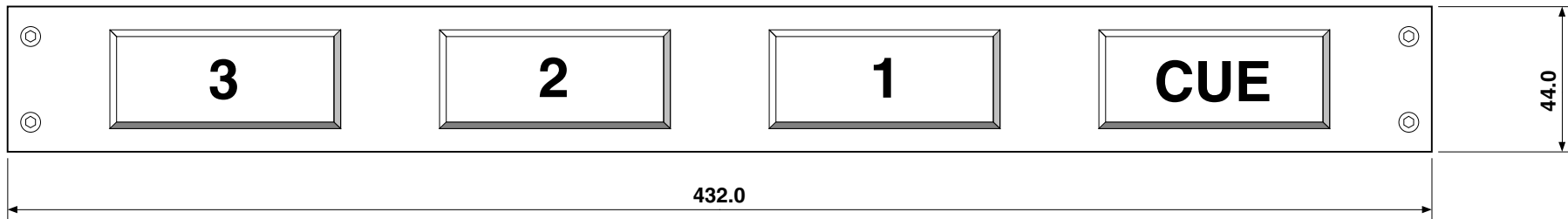
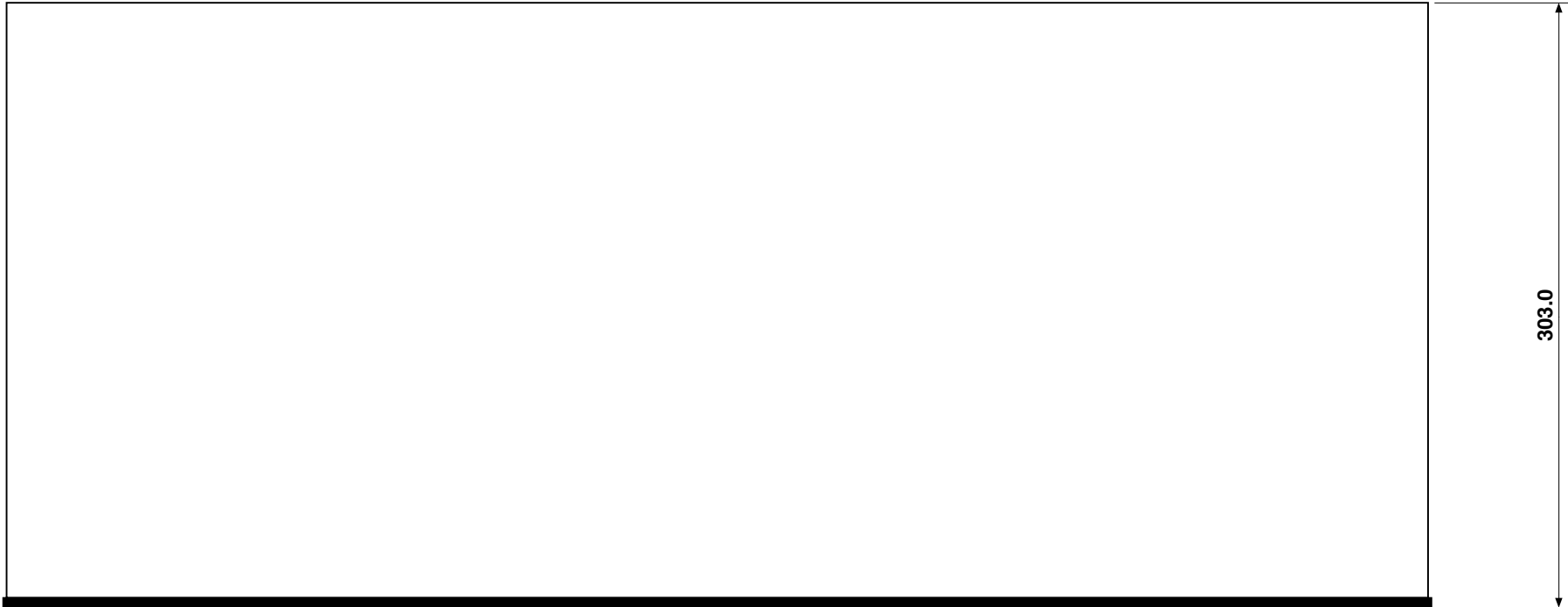
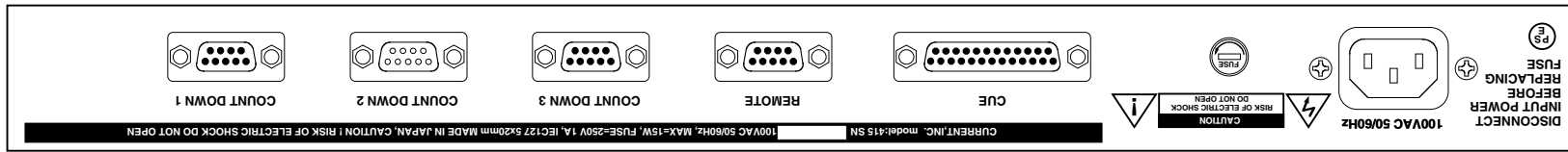


CURRENT, INC.	EVENT DISPLAY SL415	Jun 97
H.ICHIMASHI	PANEL DIAGRAM	SL415-D

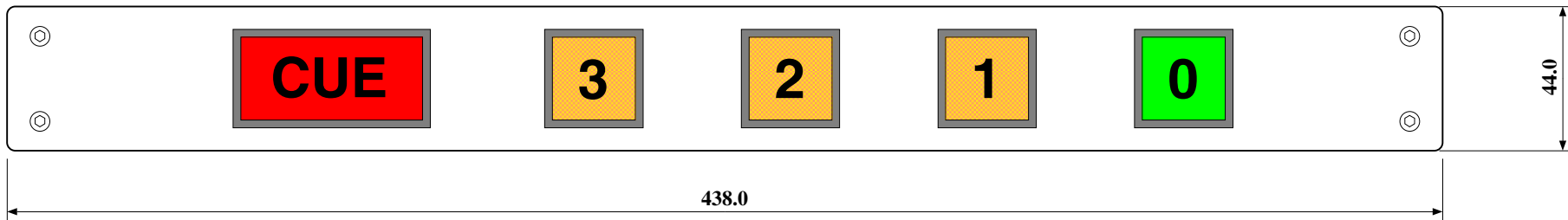
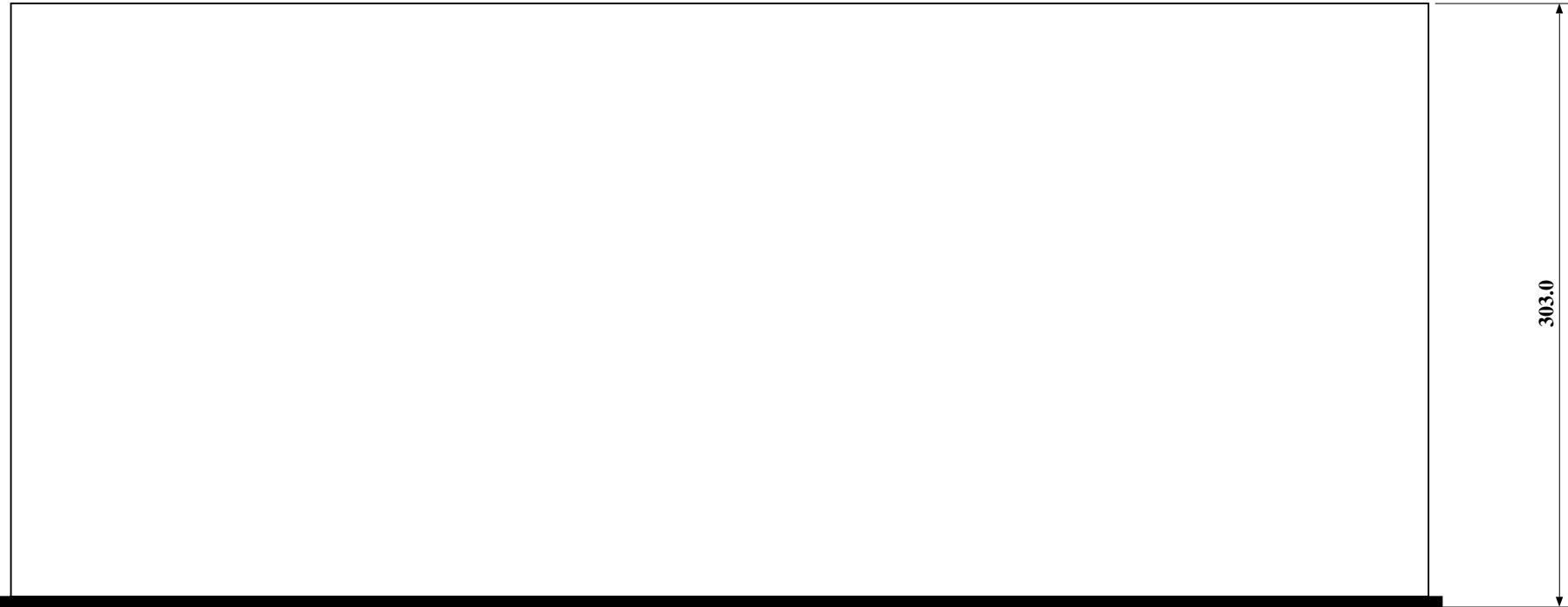
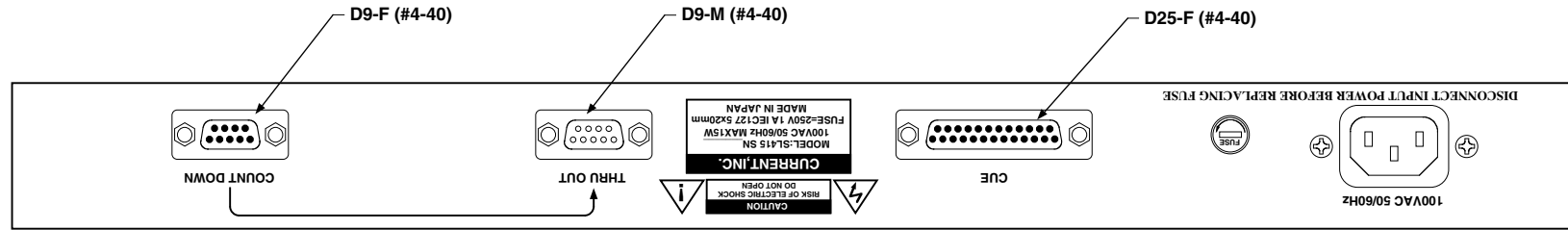
SL415 Connector Pin List

"CUE" D25-F(#4-40) Connector				
Ribbon	Hard	Signal name	Designation	Active
1	1	0V	0V	
2	14	+24V	+24V SUPPLY	
3	2			
4	15	 <p>+5Vから+24Vまで入力できます。</p>		
5	3			
6	16			
7	4			
8	17			
9	5			
10	18			
11	6	CUE+	CUE フォトカプラ入力 +	
12	19	CUE-	CUE フォトカプラ入力 -	
13	7			
14	20			
15	8			
16	21			
17	9			
18	22	CUE入力に接点を接続する場合には、CUE+を +24Vに接続して、CUE-と0Vをメイクして下さい。 定電流入力のため、抵抗は必要ありません。		
19	10			
20	23			
21	11			
22	24			
23	12	注意！ Dサブコネクタの接続はHard [®] ン番号で接続してください。		
24	25			
25	13			

"COUNT DOWN" D9-F(#4-40) Connector				
Ribbon	Hard	Signal name	Designation	Active
1	1	COM	COMMON (GND)	0V
2	6			
3	2	COUNT	COUNT DOWN COMMAND	L
4	7	コマンド入力は10kでプルアップされて		
5	3			
6	8			
7	4			
8	9	注意！ Dサブコネクタの接続はHard [®] ン番号で接続してください。		
9	5			



CURRENT, INC.	EVENT DISPLAY SL415	Jun 97
H.ICHIMASHI	PANEL DIAGRAM	SL415-D



(C)CURRENT,INC.	EVENT DISPLAY SL415A	Mar. 2002
H.ICHIHASHI	PANEL DIAGRAM	SL415A-D