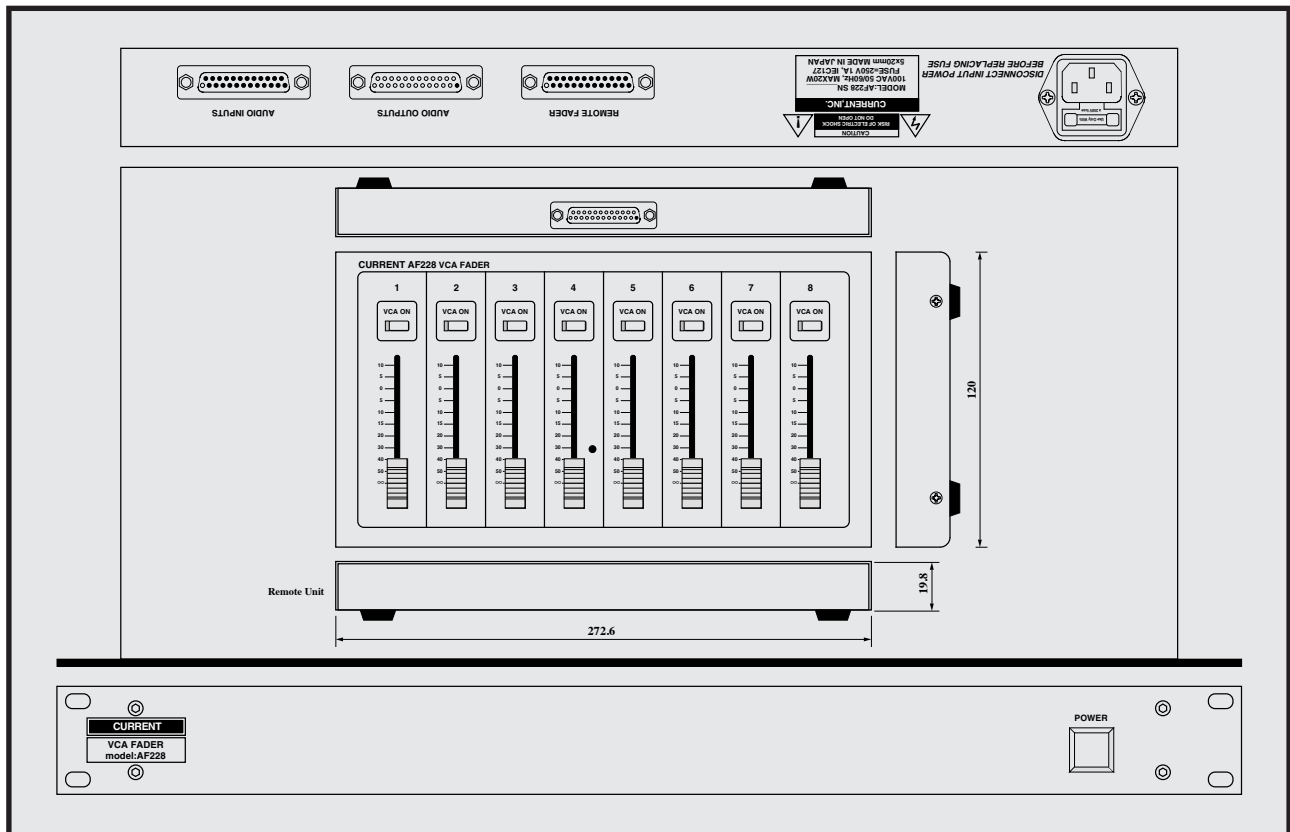


# CURRENT PRODUCTS model:AF228

## VCA FADER



- 8ch VCAフェーダー
- 電源OFFで完全バイパス
- 各ch毎にVCAをON/OFF
- マスターVCAトリム
- 19インチ1Uサイズ

AF228は8chのリモートコントロール方式のVCAフェーダーユニットです。フェーダーユニットはコンパクトな薄型サイズのためコンソール上でも邪魔になりません。また、60mmストロークフェーダーでスムーズにレベルコントロールが出来ます。電源OFF時にはリレーにより完全にバイパスされます。

#### ◆入出力

各入出力の基準レベルは+4dBuです。コネクタはD SUB 25コネクタで、入力はメス、出力はオスですのでケーブルを直結してバイパスすることも出来ます。

#### ◆バイパス

電源OFF時には全ての入出力がリレーによりバイパスされます。また、各フェーダーはVCAをONにしていない場合には同様にバイパスされます。

#### ◆マスターVCAトリム

リモートユニットのマスターVCAトリムでフェーダーを下げきったときのレベルを∞から-40dBまで設定出来ます。(出荷時は∞)

#### ◆その他

リモート可能な距離は約50mです。また、標準以外のコントロールユニットも製作いたしますのでお問い合わせ下さい。



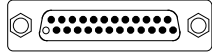
### SPECIFICATIONS

- 🍏 **AUDIO INPUTS:** BALANCED, 600Ω
- 🍏 **INPUTS CONNECTOR:** Dsub25-F (#4-40)
- 🍏 **INPUTS REFERENCE LEVEL:** +4dBu, MAX=+24dBu
- 🍏 **AUDIO OUTPUTS:** BALANCED, 50Ω
- 🍏 **OUTPUTS CONNECTOR:** Dsub25-M (#4-40)
- 🍏 **OUTPUTS REFERENCE LEVEL:** +4dBu, MAX=+24dBu
- 🍏 **FREQ.RESPONSE:** 20 to 20kHz ±0.1dB
- 🍏 **THD:** <0.01% at Ref.Level
- 🍏 **EIN:** <-90dB 20-20kHz
- 🍏 **REMOTE CONNECTOR:** Dsub25-F (#4-40)
- 🍏 **MAINS:** 100VAC 50/60Hz MAX 15W
- 🍏 **MAIN UNIT DIMENSIONS:** 482Wx44Hx250D, 3kg
- 🍏 **REMOTE UNIT DIMENSIONS:** 272.6Wx24.7Hx153D, 1kg

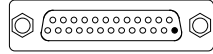
御注文型番: AF228  
 標準価格: ¥640,000(税別)  
 付属品: ACケーブル、リモートケーブル10m

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

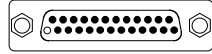
The specifications are subject to change without notice. 記載内容は予告なく変更することがありますのであらかじめご了承ください。



AUDIO INPUTS 1-8



AUDIO OUTPUTS 1-8

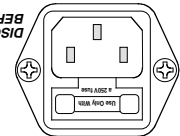


REMOTE FADER



CURRENT,INC.  
model:AF228 SN  
100VAC 50/60Hz, MAX20W  
FUSE:250V 1A, EC127  
5x20mm MADE IN JAPAN

DISCONNECT INPUT POWER  
BEFORE REPLACING FUSE



DSUB25-F (#4-40)

01 AUDIO INPUT 1+ 02 AUDIO INPUT 1G  
03 AUDIO INPUT 2- 04 AUDIO INPUT 2+  
05 AUDIO INPUT 3G 06 AUDIO INPUT 3+  
07 AUDIO INPUT 4- 08 AUDIO INPUT 4G  
09 AUDIO INPUT 5+ 10 AUDIO INPUT 5G  
11 AUDIO INPUT 6- 12 AUDIO INPUT 6G  
13 AUDIO INPUT 7+ 14 AUDIO INPUT 7-  
15 AUDIO INPUT 8+ 16 AUDIO INPUT 8G

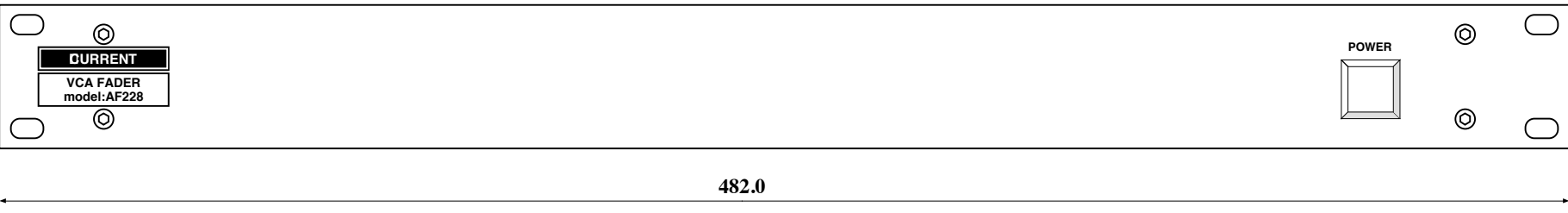
DSUB25-M (#4-40)

01 AUDIO OUTPUT 1+ 02 AUDIO OUTPUT 1G  
03 AUDIO OUTPUT 2- 04 AUDIO OUTPUT 2+  
05 AUDIO OUTPUT 3G 06 AUDIO OUTPUT 3+  
07 AUDIO OUTPUT 4- 08 AUDIO OUTPUT 4G  
09 AUDIO OUTPUT 5+ 10 AUDIO OUTPUT 5G  
11 AUDIO OUTPUT 6- 12 AUDIO OUTPUT 6G  
13 AUDIO OUTPUT 7+ 14 AUDIO OUTPUT 7-  
15 AUDIO OUTPUT 8+ 16 AUDIO OUTPUT 8G

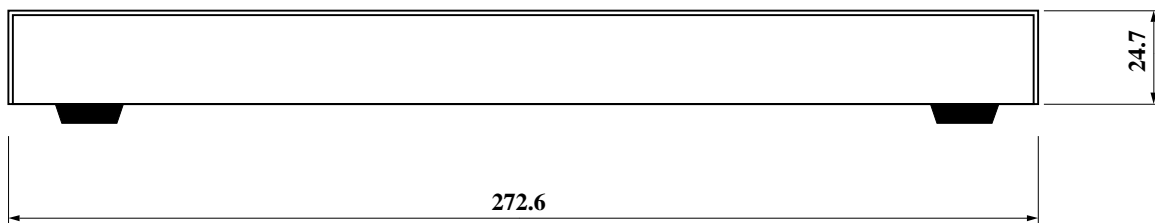
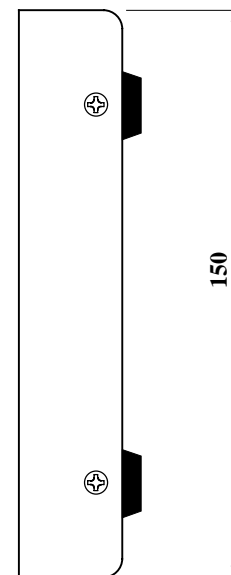
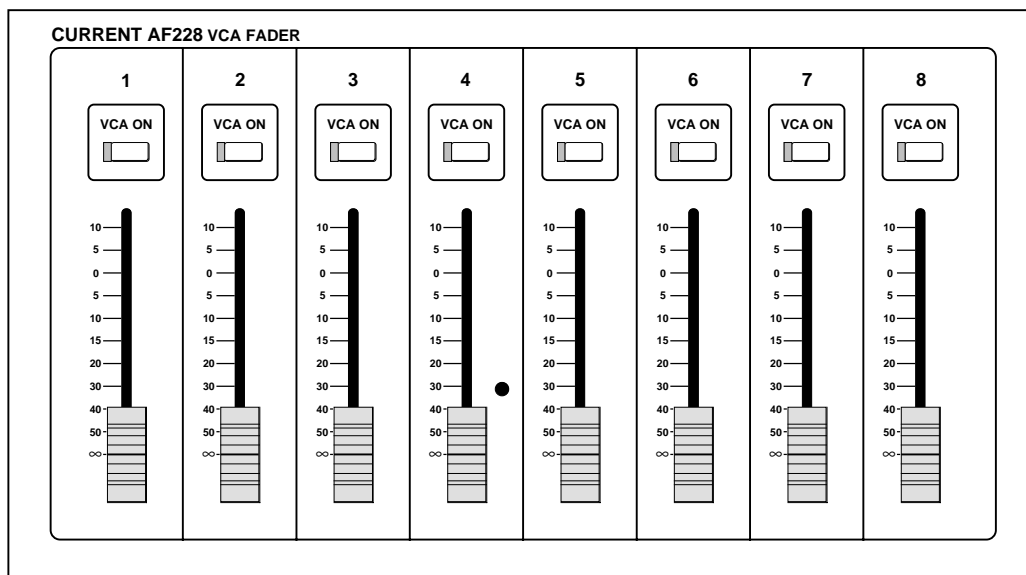
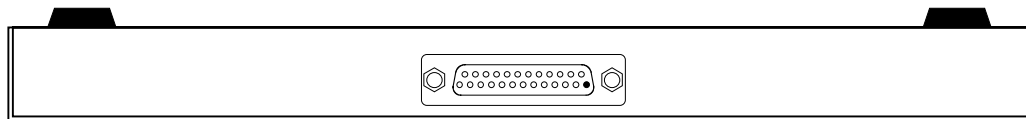
DSUB25-F (#4-40)

01 VCA ON 1 02 VCA ON 2  
03 VCA ON 3 04 VCA ON 4  
05 VCA ON 5 06 VCA ON 6  
07 VCA ON 7 08 VCA ON 8  
09 FADER CV 1 10 FADER CV 2  
11 FADER CV 3 12 FADER CV 4  
13 FADER CV 5 14 FADER CV 6  
15 FADER CV 7 16 FADER CV 8  
17 +15V 18 +15V  
19 0V 20 0V  
21 -15V 22 -15V

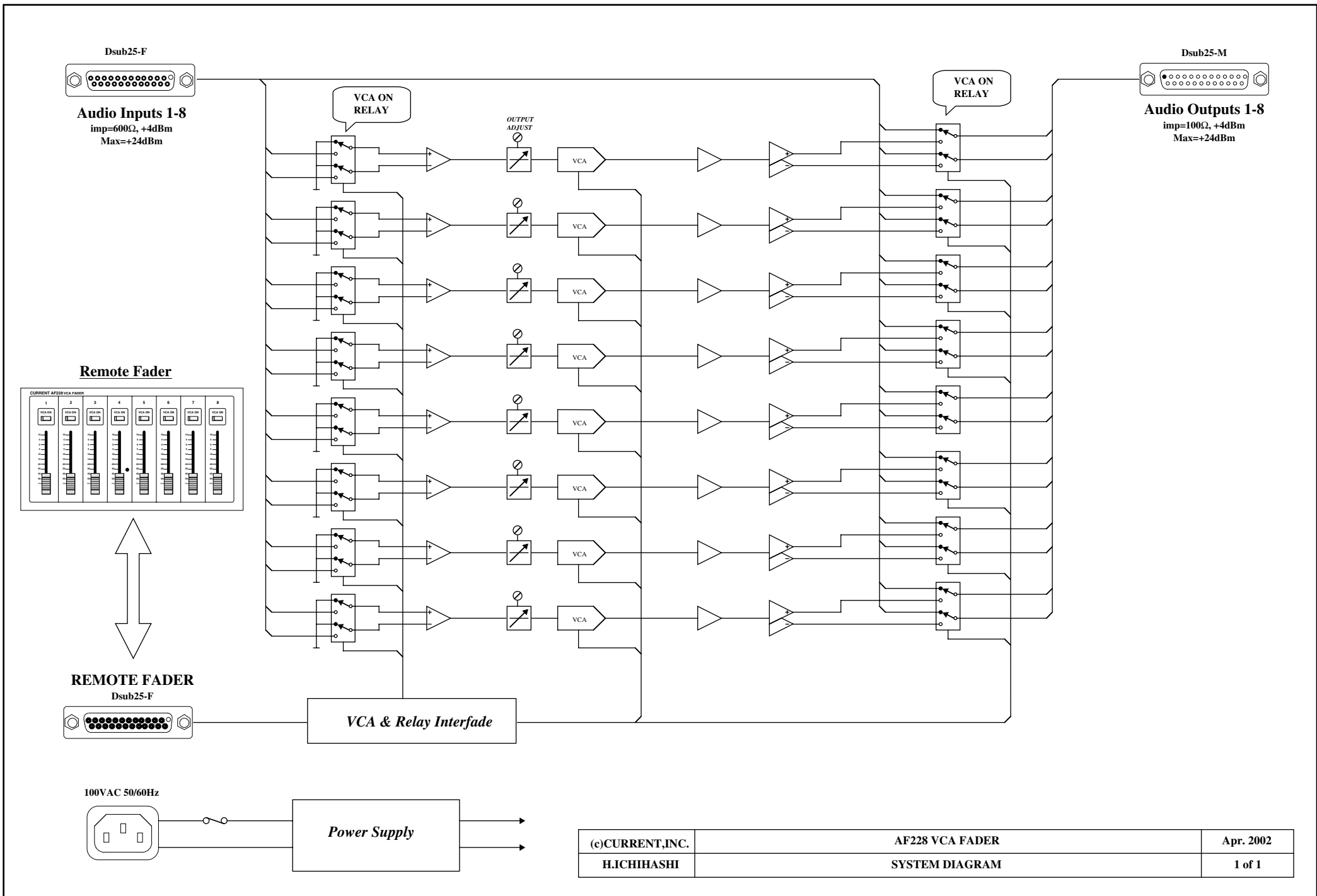
302.6



(c)CURRENT,INC.	VCA FADER AF228	Jan.2008
H.ICHIHASHI	PANEL DIAGRAM	AF228-D2008



(c)CURRENT,INC.	VCA FADER AF228	Apr. 2002
H.ICHIHASHI	PANEL DIAGRAM	AF228-D

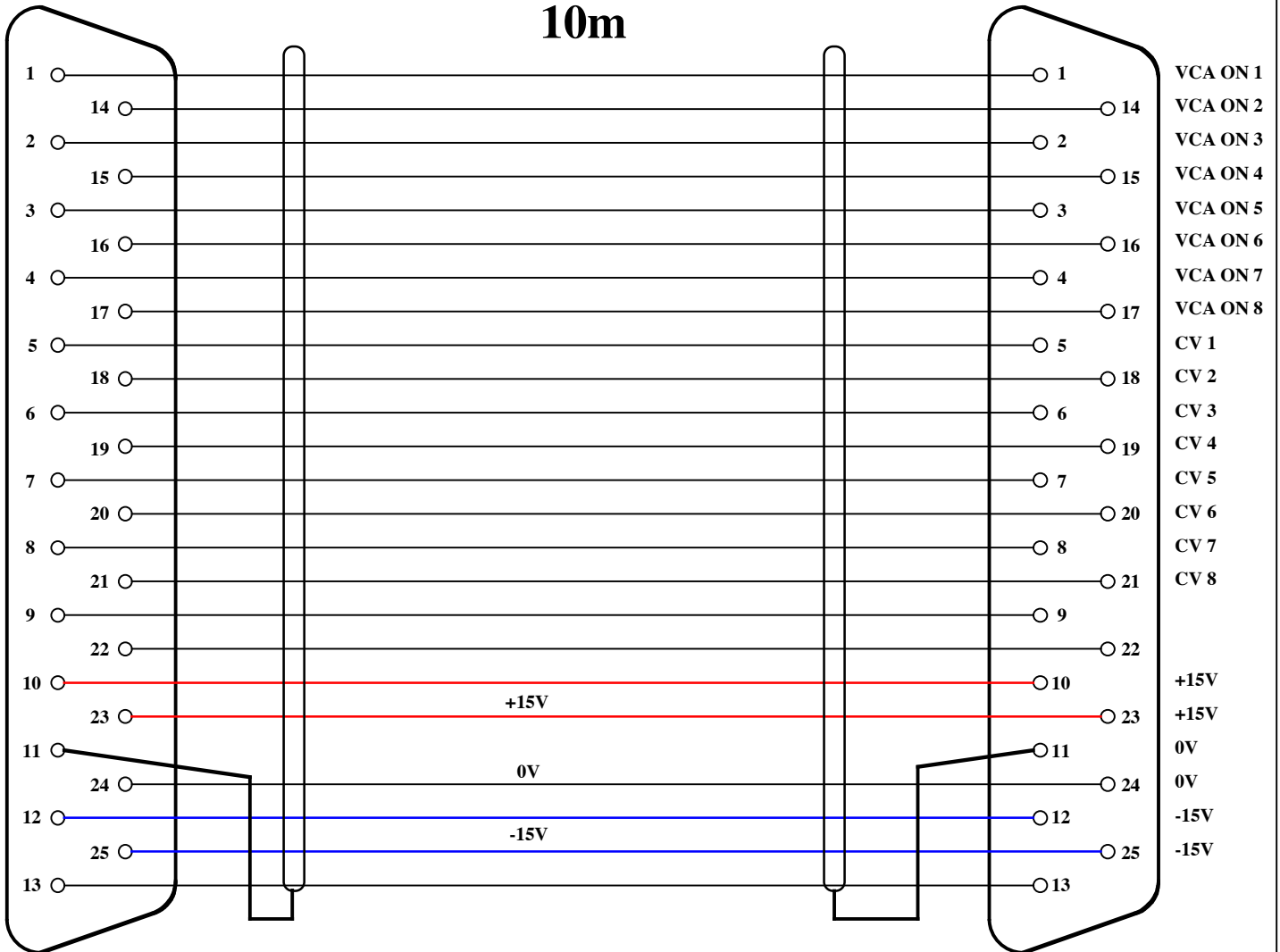


(c)CURRENT,INC.	AF228 VCA FADER	Apr. 2002
H.ICHIHASHI	SYSTEM DIAGRAM	1 of 1

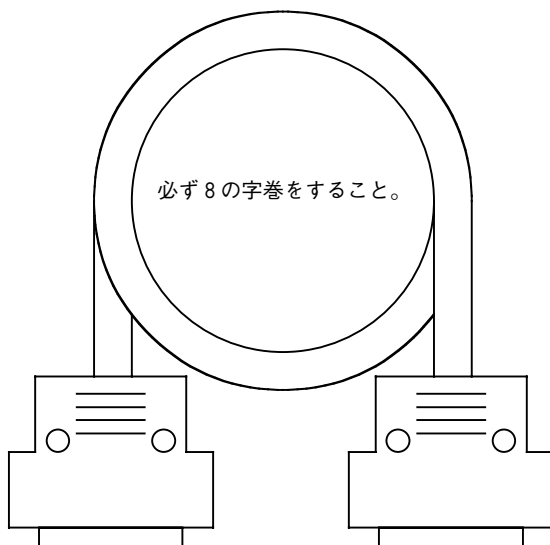
D25-F (#4-40)

D25-M (#4-40)

10m



### MOGAMI 24-Way 2863



- |               |               |
|---------------|---------------|
| 01 VCA ON 1   | 14 VCA ON 2   |
| 02 VCA ON 3   | 15 VCA ON 4   |
| 03 VCA ON 5   | 16 VCA ON 6   |
| 04 VCA ON 7   | 17 VCA ON 8   |
| 05 FADER CV 1 | 18 FADER CV 2 |
| 06 FADER CV 3 | 19 FADER CV 4 |
| 07 FADER CV 5 | 20 FADER CV 6 |
| 08 FADER CV 7 | 21 FADER CV 8 |
| 09            | 22            |
| 10 +15V       | 23 +15V       |
| 11 0V         | 24 0V         |
| 12 -15V       | 25 -15V       |
| 13            |               |