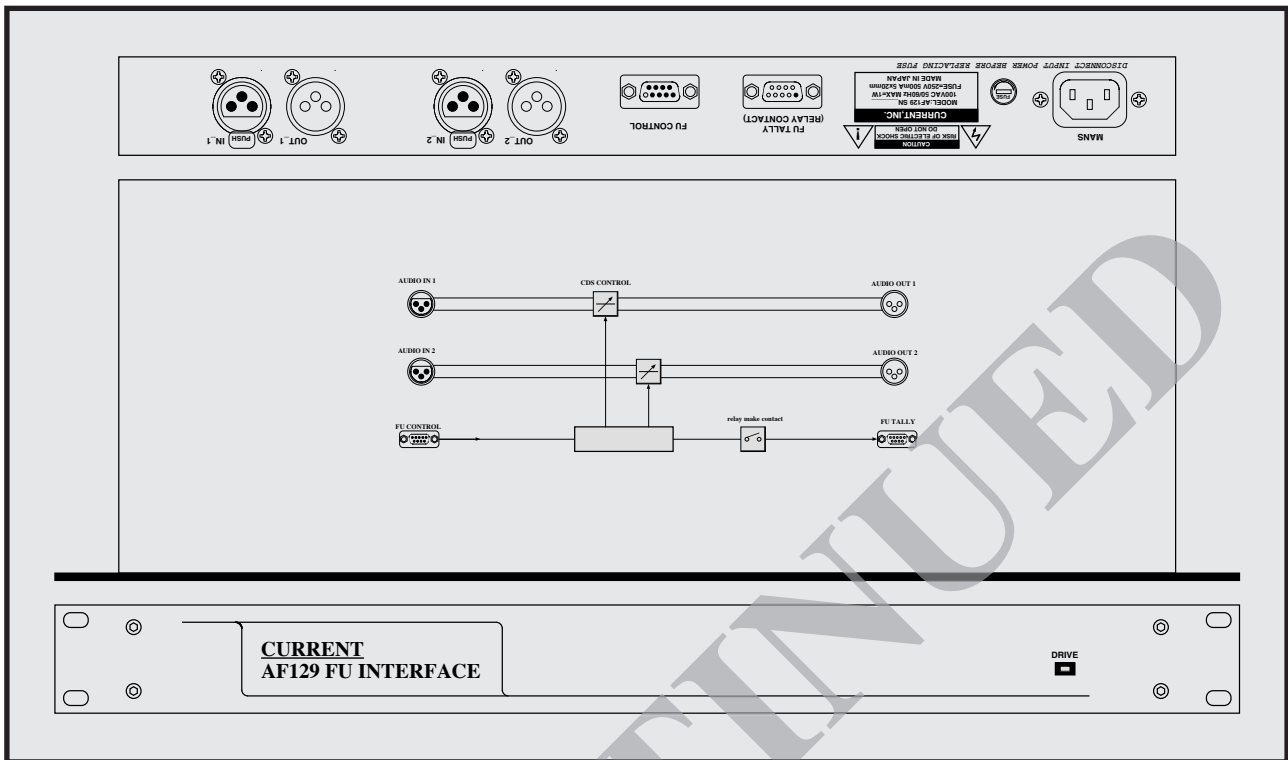


# CURRENT PRODUCTS model:AF129

## FU INTERFACE



- デュアルFUコントロール
- FUタリー出力
- 高音質
- フォトカプラーによるクリックフリー
- 19インチ1Uサイズ

AF129は2系統のカフを接続して、オーディオを直接ON・OFFするためのインターフェースで、制御素子に音質劣化のほとんどないCDSを使用しているため、音質劣化も心配なく、クリックノイズの発生は全くありません。

#### ◆コントロール

AF129のカフコントロール入力にはフォトカプラーを使用しており、グラウンドループによるハムなどの問題を回避できます。また、ドライ接点を接続するための+5V電源も出力されています。

#### ◆FUタリー

AF129にはFUがONになった場合のタリーとして2系統独立のリレーコンタクトが出力されています。これらの接点はメイク接点ですので様々な機器へのインターフェースを容易に行うことができます。

#### ◆その他

AF129の他にカフインターフェースとしてAF204、AF125、AF225、AF108、AF128、CSP375もありますので併せてご検討下さい。

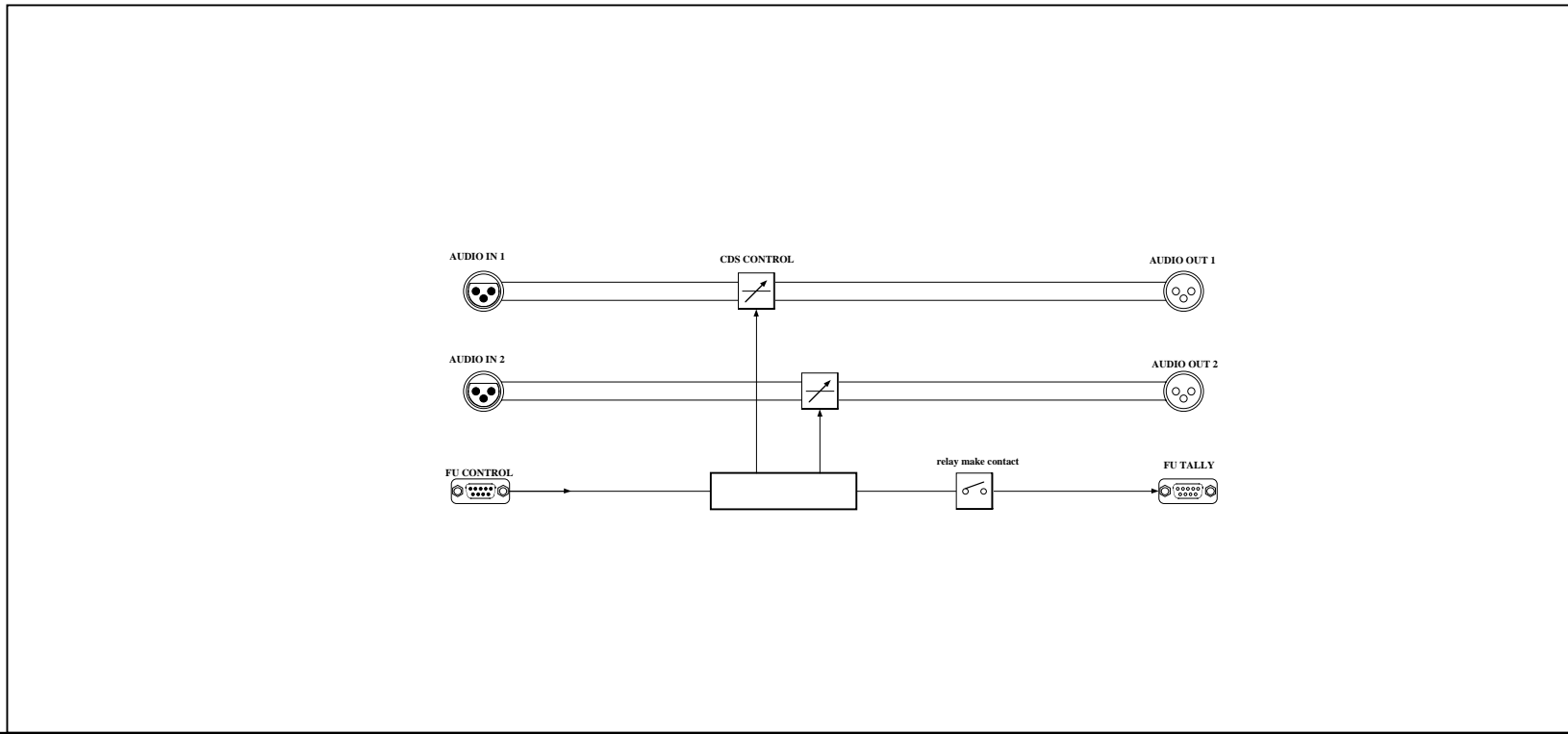
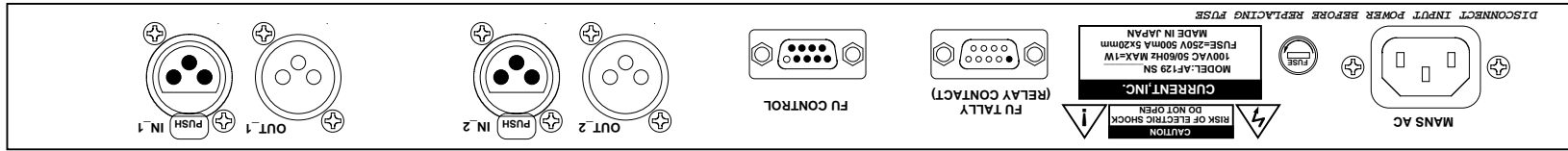
### SPECIFICATIONS

- 🍏AUDIO INPUTS: BALANCED, XLR3-F
- 🍏INPUT REF=+4dBu, MAX=+24dBu
- 🍏AUDIO OUTPUTS: BALANCED, XLR3-M
- 🍏OUTPUTS: REF=+4dBu, MAX=+24dBu
- 🍏FREQUENCY RESPONSE: 20-20kHz ±0.1dB
- 🍏THD: < 0.01% at 1kHz
- 🍏CONTROL ELEMENT: CDS
- 🍏FU CONTROL CONNECTOR: Dsub9-F(#4-40)
- 🍏FU TALLY CONNECTOR: Dsub9-M(#4-40)
- 🍏MAINS: 100VAC 50/60Hz 10W MAX
- 🍏DIMENSIONS: 482Wx44Hx303D 4kg

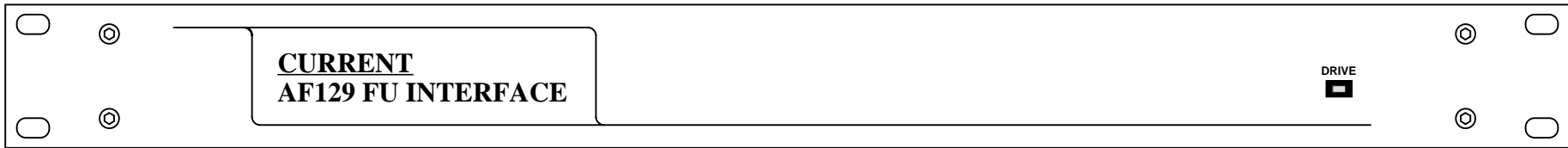
御注文型番: AF129  
標準価格: ¥198,000(税別)  
付属品: ACケーブル

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.	AF129 FU INTERFACE	MAR 99
H.ICHIHASHI	PANEL DIAGRAM	AF129-D

Feb.2005

## AF129 FU INPUTS D9-M(#4-40)

Ribbon	Hard	Signal name	Designation	Active
1	1	+5V	+5V SUPPLY	H
2	6	+5V	+5V SUPPLY	H
3	2	0V	0V	L
4	7	0V	0V	L
5	3	IN1+	FU INPUT 1 +	H
6	8	IN1-	FU INPUT 1 -	L
7	4	IN2+	FU INPUT 2 +	H
8	9	IN2-	FU INPUT 2 -	L
9	5	NC	NO CONNECTION	

## AF129 FU TALLY D9-M(#4-40)

Ribbon	Hard	Signal name	Designation	Active
1	1	1A	FU TALLY CONTACT 1A	
2	6	1B	FU TALLY CONTACT 1B	
3	2	2A	FU TALLY CONTACT 2A	
4	7	2B	FU TALLY CONTACT 2B	
5	3	NC	NO CONNECTION	
6	8	NC	NO CONNECTION	
7	4	NC	NO CONNECTION	
8	9	NC	NO CONNECTION	
9	5	NC	NO CONNECTION	

注意！ Dサブコネクタの接続は  
Hardピン番号で接続してください。

CAUTION! D-Connector for wiring refer to  
Hard pin number Description.