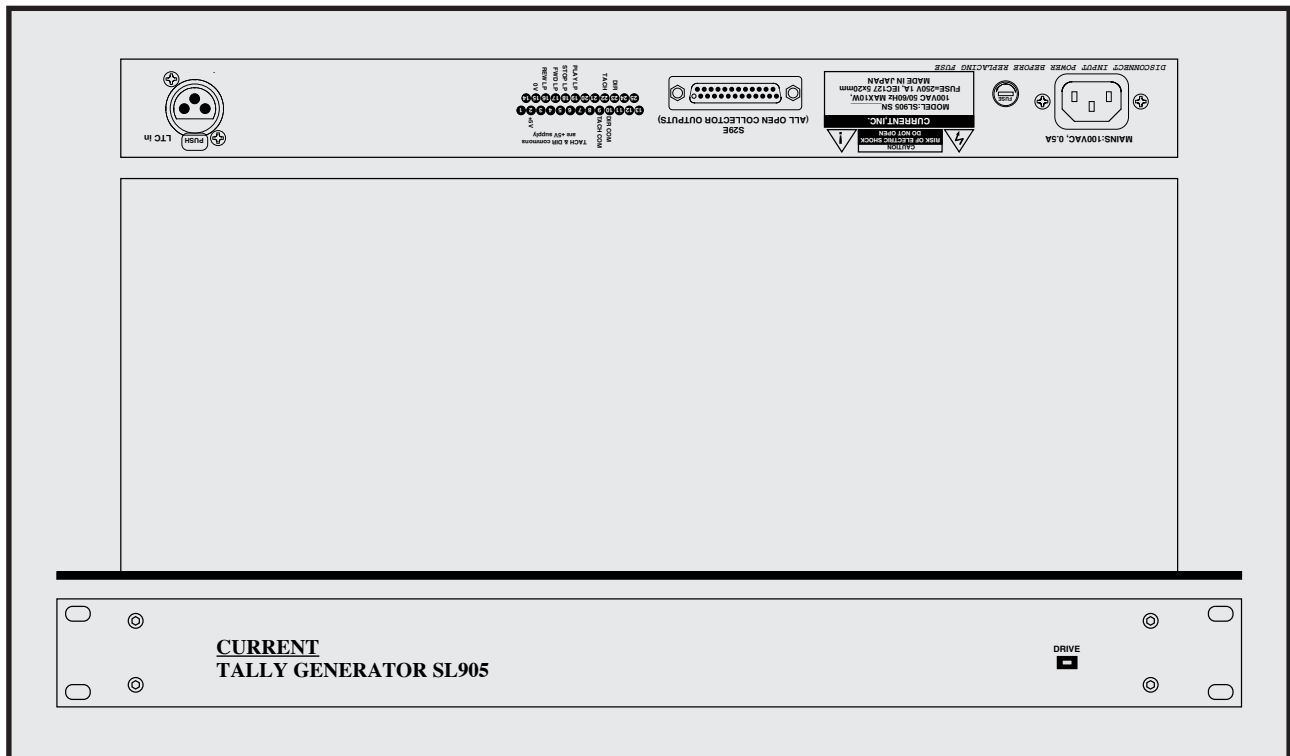


# CURRENT PRODUCTS model:SL905

## TALLY GENERATOR



- LTCからSSL-S29Eへ
- 各種タリー出力
- タコパルス、ディレクション信号も出力
- 1/20から60倍速までOK
- パラレルリモートのない機器に最適
- オープンコレクタ出力
- 19インチ1U

SL905はLTC(タイムコード)をもとにVTR等のトランスポートタリーであるREW、FWD、PLAY、STOPのタリー及び、タコパルスとディレクション信号を出力します。9Pシリアルリモートのみでパラレルリモートを持たない機器を既存のシステムで使いたい場合に最適です。

#### ◆LTC入力

XLR3-Fコネクタで入力されるLTCは1/20から60倍速まで読み取り可能です。

#### ◆タリー出力

SL905のタリーなどの信号はDsub25-Fで出力されます。このフォーマットはSSLコンソールのS29Eフォーマットに準拠しており、全てオープンコレクターで、タリーコモン用の+5VDCも出力されています。

#### ◆タコパルス

S29Eへ出力されるタコパルスのレートはLTCのフレームレートに対応します。例えば30フレームの場合には30Hzが出力されます。

#### ◆その他

SL905はLTCをもとにタリー、タコパルス及びディレクション信号を作り出すため、DAW等のハードディスクベースの機器でREW、FWD時にLTCを出力しない機種では正常に動作しません。

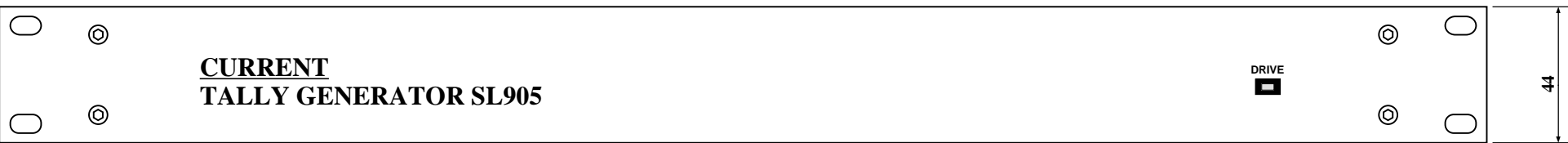
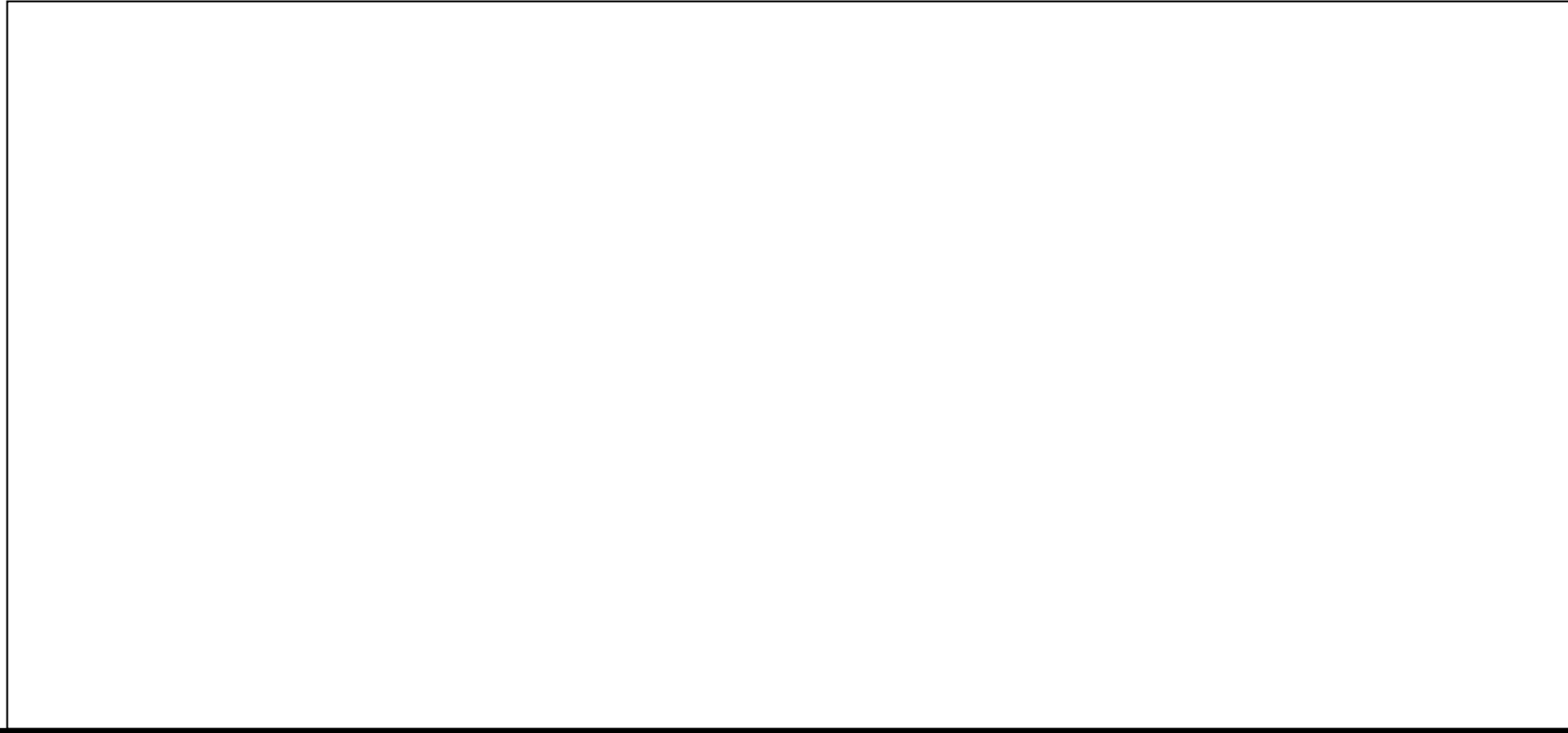
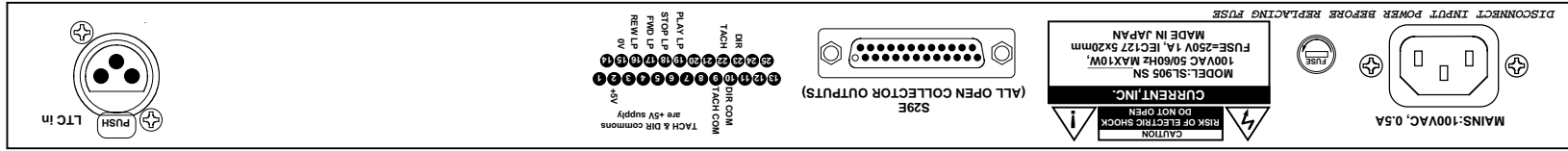
### SPECIFICATIONS

- LTC INPUT: BALANCED, 10kΩ
- INPUTS CONNECTOR: XLR3-F
- INPUTS REFERENCE LEVEL: 0dBu
- MINIMUM INPUTS LEVEL: -10dBu
- MAXIMUM INPUTS LEVEL: +10dBu
- OUTPUT: OPEN COLLECTOR MAX=24V
- TALLY COMMON: +5VDC
- S29E I/F: REW,FWD,PLAY,STOP TALLY,TACH,DIR
- MAINS: 100VAC 50/60Hz MAX 10W
- DIMENSIONS: 482Wx44Hx303D, 4kg

御注文型番: SL905  
標準価格: ¥298,000(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

CURRENT, INC.	TALLY GENERATOR SL905	OCT. 99
HICHIHASHI	PANEL DIAGRAM	SL905-D

## SL905 "S29E" Dsub25-F(#4-40)

Ribbon	Hard	Signal name	Designation	Active
1	1			
2	14			
3	2		LAMPS COMMON	+5V
4	15		SWITCHES COMMON	0V
5	3		REW SW	Lo
6	16		REW LP	Lo
7	4		FWD SW	Lo
8	17		FWD LP	Lo
9	5		STOP SW	Lo
10	18		STOP LP	Lo
11	6		PLAY SW	Lo
12	19		PLAY LP	Lo
13	7			
14	20			
15	8		REC SW	Lo
16	21		REC LP	Lo
17	9		TACH COM	
18	22		TACH	+5V
19	10		DIR COM	
20	23		DIR	+5V
21	11			
22	24			
23	12			
24	25			
25	13			

**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。取付ビスは#4-40インチビスです。

**CAUTION!** D-Connector for wiring refer to Hard pin number Description. Mounting screw for D-connector use #4-40 size.