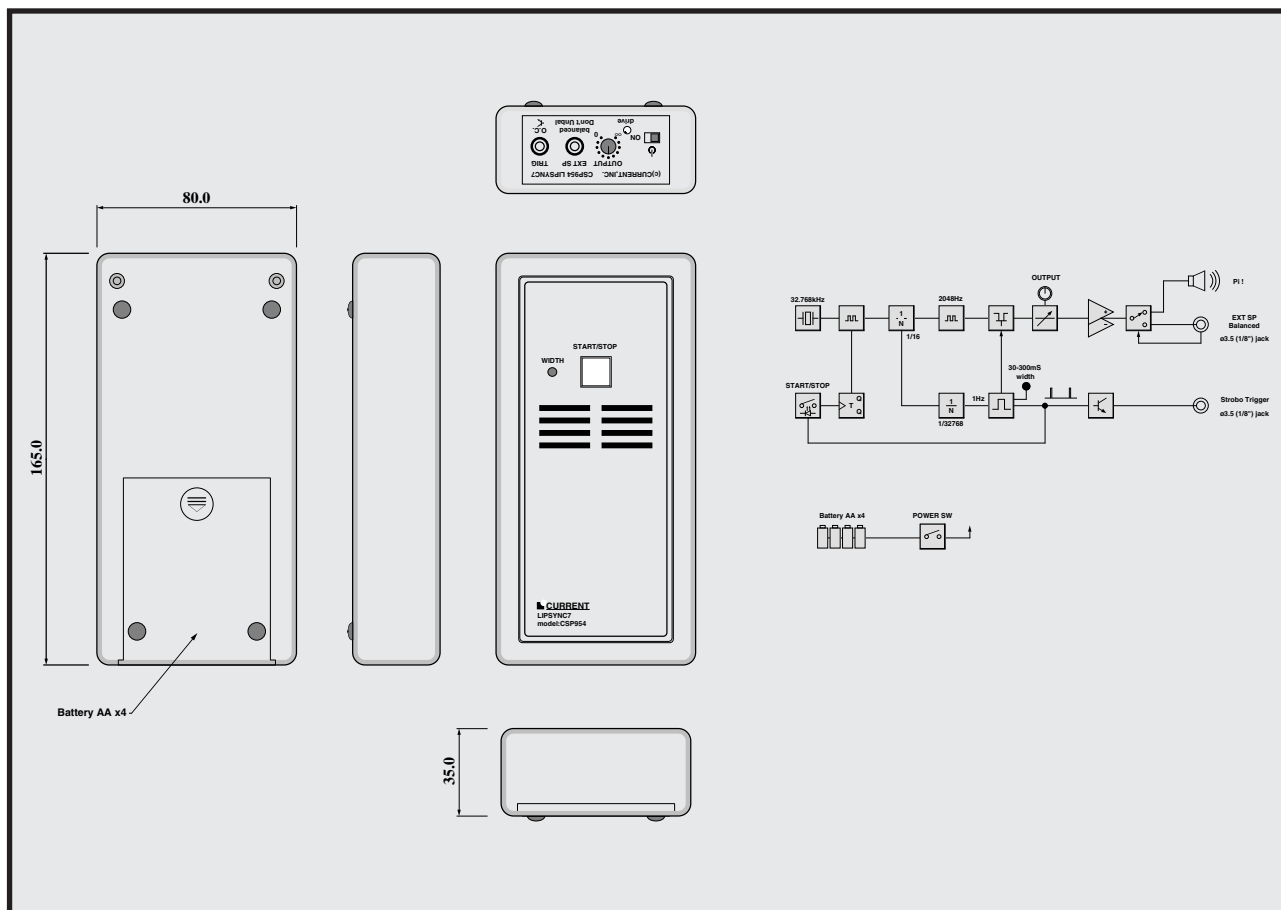


CURRENT PRODUCTS model:CSP954

LIPSYNC7



- オーディオとビデオの遅延測定用信号発生器
- 内蔵スピーカー
- 内蔵 LED ランプ
- 外部スピーカー
- ストロボトリガー
- コンパクト

CSP954 はデジタル伝送におけるオーディオとビデオの遅延時間を的確に把握するためのトリガー発生器です。ゼロディレイのオーディオ信号とライトトリガーを記録することで編集時や、伝送モニター時に遅延時間を確認することが出来ます。遅延測定には CSP954-1 を使用出来ます。

◆動作

START/STOP ボタンを押すと 2 秒間隔で 2kHz のサウンドを出力すると同時にボタンの LED が点灯します。もう一度ボタンを押すと停止します。TRIG ポートにも同期してオープンコレクタで出力されますので、外部の LED やストロボを接続することもできます。信号の出力幅はパネルの WIDTH トリムで約 30mS~300mS の範囲で可変出来ます。通常は出荷時の 100mS でご使用下さい。

◆オーディオ

内蔵スピーカーまたは外部スピーカーが使用可能です。EXT SP ポートにプラグを差すと内蔵スピーカーは自動的に切断さ

れます。なお、出力はバランス出力ですので 2P プラグでのアンバランス接続は出来ません。アンバランスで接続する場合には 3 P プラグのチップとスリーブへ接続して下さい。

◆その他

TRIG ポートのリングには + 6 V が出力されていますので、チップのオープンコレクタを利用して白色 LED を点灯させることも出来ます。

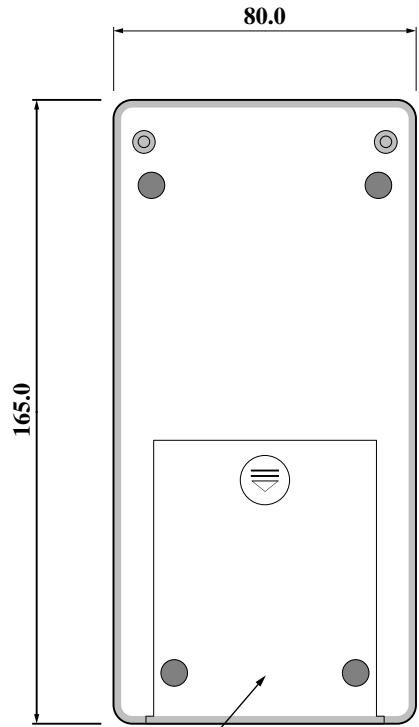
SPECIFICATIONS

- EXT SP: BALANCED 36Ω, 1/8"(3.5mm)
- TRIG: TRS, OPEN COLLECTOR max 10mA, 1/8"(3.5mm)
- CONTROL: EXT OUTPUT LEVEL, START/STOP, WIDTH
- FREQUENCY: 2kHz ●PERIOD: 2 sec ●DUTY: 30mS~300mS
- DIMENSIONS: 80Wx35Hx165D, 0.5kg
- POWER: 6VDC, UM3(AA) x4

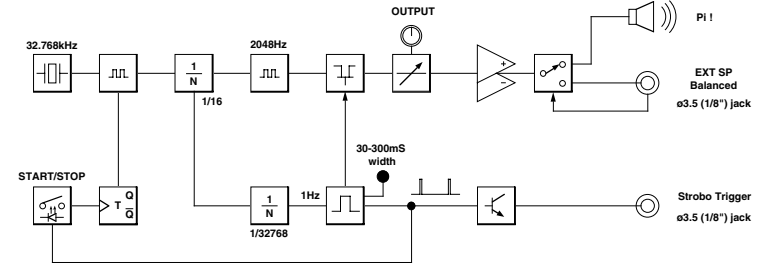
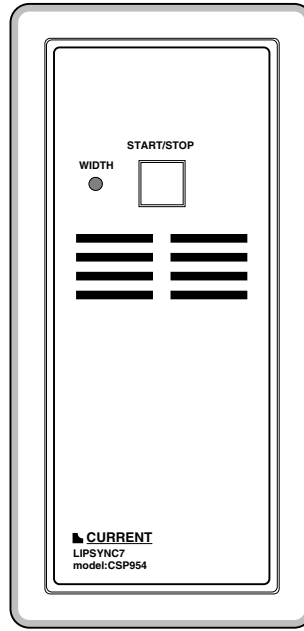
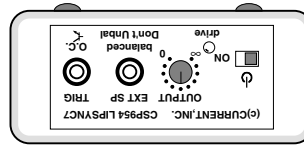
CSP954:	発振器	¥64,000
CSP954-1:	計測	¥86,000
付属品:単3電池x4 価格はいずれも税別		

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

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。



Battery AA x4



(c)CURRENT,INC.	CSP954 LIPSYNC7	Nov.2019
H.ICHIHASHI	PANEL DIAGRAM	CSP954-D