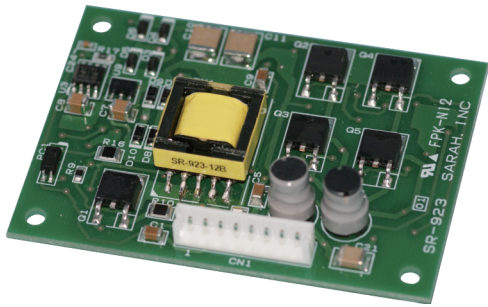
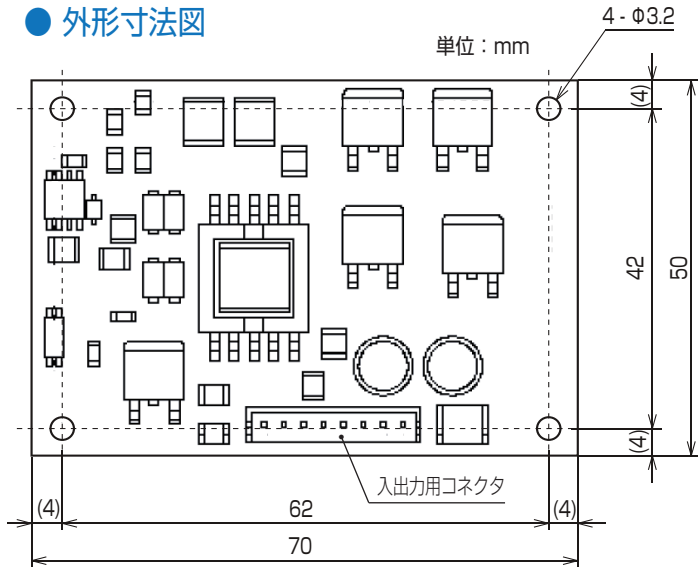


# サラ (SARHA) 製：アナログ式電話機用の正弦波リンガーモジュール、SR-923シリーズ (電話機のリンギング用正弦波発信機)



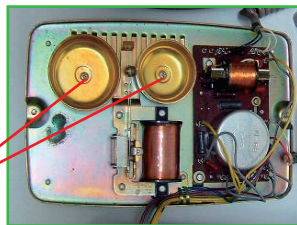
## ● 外形寸法図



基板厚さ：1.6 mm  
 基板上面の部品高さ：12 mm  
 基板下面の部品高さ：2 mm

入力用コネクタ  
 基板実装コネクタ：JST 製番 B8B-EH  
 適合コネクタ：JST 製番 EHR-8 (ハウジング)  
 SEH-001T-P0.6 (コンタクト)

## ● 電話機の参考例



呼び出し用ベル

参考) 600-A1 電話機  
(旧電電公社品)

## ● 主な用途

アナログ式の電話機は商用電源 (AC100 V) が不要なため、災害等による停電用電話機として現在も多く使用されています。本製品は、電話機の呼び出しベル音を鳴らすためのリンギング用正弦波発信機です。

## ● 製品番号

製品番号	電源電圧
SR-923-12	DC 12V
SR-923-24	DC 24V

備考) DC 5V および DC 48V 用等は、カスタム仕様となりますので問い合わせをお願い致します。

## ● 定格

定格電圧	SR-923-12	DC 12 V $\pm$ 10%
	SR-923-24	DC 24 V $\pm$ 10%
定格電流	SR-923-12	DC 12 V において DC 600 mA (平均値) 以下
	SR-923-24	DC 24 V において DC 300 mA (平均値) 以下
定格電力	SR-923-12	2.8 W
	SR-923-24	2.8 W
使用温度、湿度範囲	-10 $\sim$ +60°C (注 1)、20 $\sim$ 90% (注 2)	
保存温度、湿度範囲	-20 $\sim$ +60°C (注 1)、20 $\sim$ 90% (注 2)	

注 1) リンガーモジュールの温度上昇を含む。

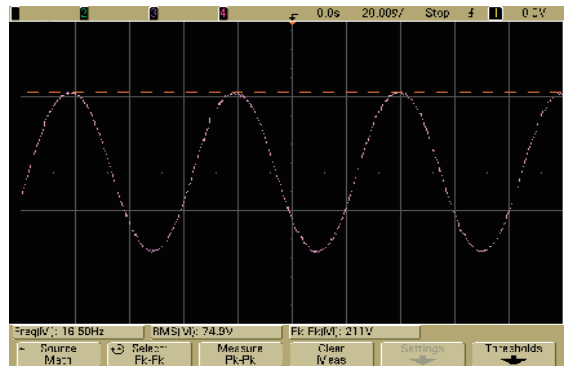
注 2) 常温時 (温度 20  $\pm$  5°C) 結露のないこと。

## ● 主な電気的仕様

出力電圧：2 k $\Omega$  負荷において、AC 75V +8V / -10V 平衡出力  
 最大負荷：例) 600-A1 電話機 (旧電電公社品) 3 台まで  
 発信周波数：16 Hz (正弦波) 15 Hz  $\sim$  18 Hz  
 歪率：10% 以下。

耐電圧：AC 500V (rms) 1 分間、電源側  $\sim$  出力側

代表波形図：条件 --- 温度 25°C、入力電圧 24V、負荷 2 k $\Omega$



2016.05.12 Ver.3.1

取扱販売店

トウコウデンキ  
**東幸電機株式会社**

ホームページ <http://www.tokoh.biz/>

問い合わせ窓口 E-Mail: [office@tokoh.biz](mailto:office@tokoh.biz)

