

保証書

株式会社 **カスタム**
印ス会

保証規定

本器は当社基準に基づく検査により合格したもので、下記の保証規定により保証いたします。

- 保証期間中に正常な使用状態で、万一故障等が生じた場合は無償で修理いたします。
- 本保証書は、日本国内でのみ有効です。
- 下記事項に該当する場合は、無償修理の対象から除外いたします。
 - 不適当な取扱い、使用による故障
 - 設計仕様条件等を越えた取扱い、または保管による故障
 - 当社もしくは当社が委嘱した者以外の改造または修理に起因する故障
 - その他当社の責任とみなされない故障

型番	SC-942	シリアルNo.	
保証期間	年 月 日 より1カ年		
お客様	お名前 <input type="text"/> 様		
	ご住所 <input type="text"/>		
	電話番号 <input type="text"/>		
販売店	住所・店名 <input type="text"/>		

販売店様へ お手数でも必ずご記入の上お客様へお渡してください。

騒音計用校正器 型番:SC-942

取扱説明書

1.仕様

周波数	1000Hz±5%	
出力レベル	94dB±0.8dB	114dB±1.0dB (高周波電界強度 3V/m、30MHz以下の環境にて)
使用可能な マイクロホンタイプ	1インチ 0.5インチ	
歪率	94dB:4%以下	114dB:6%以下
動作温度	0℃～50℃	
電源	006P(9V)アルカリ電池×2個	
消費電流	約7mA	
サイズ	φ50×145mm、約350g	
付属品	0.5インチマイク用アダプター、調整用ドライバー、 キャリングケース	

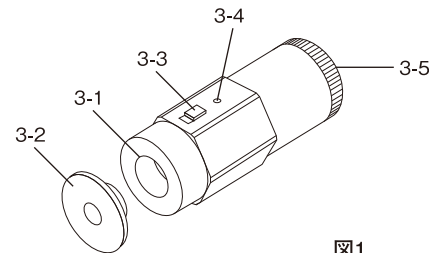


図1

- 3-1 マイク挿入部
- 3-2 0.5インチマイクアダプター
- 3-3 電源(レベル切替)スイッチ
- 3-4 Powerランプ
- 3-5 電源カバー

2.使用方法

- 電池カバー(3-5)を外し、電池を極性に注意して装着してください。
- 校正対象の騒音計のマイクが0.5インチの場合、付属のアダプター(3-2)を取り付けてください。
- 電源スイッチ(3-3)をスライドし、94dB又は114dBに設定してください。この時、ランプ(3-4)が点灯する事を確認ください。ランプが点灯しない場合、電池の電圧が低くなっていることが考えられます、新しい電池に交換ください。
- 騒音計のマイク部をマイク挿入部(3-1,3-2)に差込み、騒音計の取扱説明書に従い校正してください。[図2参照]
- 終了したら電源スイッチをOFFにしてください。

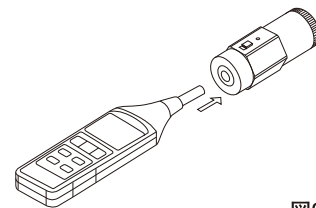


図2

株式会社 **カスタム**

〒101-0021東京都千代田区外神田3-6-12
TEL (03)3255-1117 FAX (03)3255-1137
<http://www.kk-custom.co.jp/>