

SPM 電子式聴診器 ELS14

騒音が多い環境でも機械装置の異音源を
高品質サウンドですばやく検知

高品質サウンド・フィルタリング・レコーディング





SPM 電子式聴診器 ELS14

機械稼働音による状態診断をサポート

SPM 電子式聴診器 ELS14 は機械の稼働音のみを増幅するので製造現場の騒音の中でも回転機械の軸受やギアボックスのギアなどの稼働音、ポンプのノイズ、リレー装置の動作音などを高品質なサウンドで聴くことができます。

ELS14 は発生音を高音質で聴くために、3種類の周波数フィルター（低域／中域／高域）を切り替えることで最も聴き取りやすい可聴周波数を選択することができます。

聴診音は聴診器内蔵のマイクロ SD カードを使い録音と再生を行うことができます。録音データは WAV ファイルとしてコンピュータに取り込むことができ、過去の聴診音と比較することができます。

聴診器（電池付き）と SD カード、プローブ 2 本（60mm と 290mm）、ヘッドホン、丈夫な収納ケースをセットもしくは単品でお求めいただくことができます。

| 技術仕様 | |
|---------|--------------------------|
| 周波数範囲 | 30Hz ~ 20kHz |
| 温度範囲 | -10 ~ +60 °C |
| 計測器寸法 | 213 x 48 x 38 mm |
| 出力ボリューム | 10 段階調整可 |
| フィルター | L (低域) / M (中域) / H (高域) |
| 電池 | 単 3 電池 2 本 |
| 電池寿命 | >30 時間 (連続使用時) |
| ケーシング | PC/ABS, IP55 |
| 重量 | 295 g (電池・プローブ 60mm 含) |

| 製品 | 注文番号 |
|----------------------------------|----------|
| セット (ELS14, ELT10, EAR12, CAS24) | ELS14KIT |
| SPM 電子式聴診器 | ELS14 |
| プローブセット (60mm・290mm) | ELT10 |
| ヘッドホン | EAR12 |
| 汎用収納ケース (プラスチック製クッション付き) | CAS24 |



SPM STETHOSCOPE

SPM Instrument Japan 株式会社

www.spmjapan.jp mailbox@spmjapan.jp

本社：〒542-0081 大阪市中央区南船場 1-17-21 長堀ビル 4F TEL 06-6266-1171 FAX 06-6261-3637
東京：〒105-0021 東京都港区東新橋 2-9-4 ヴィア・パルコ 5F TEL 03-6403-5875 FAC 03-6403-5975