

特長

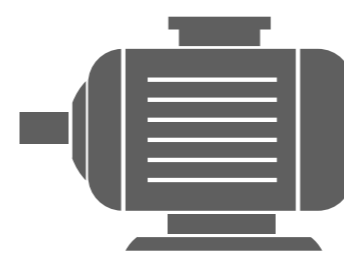
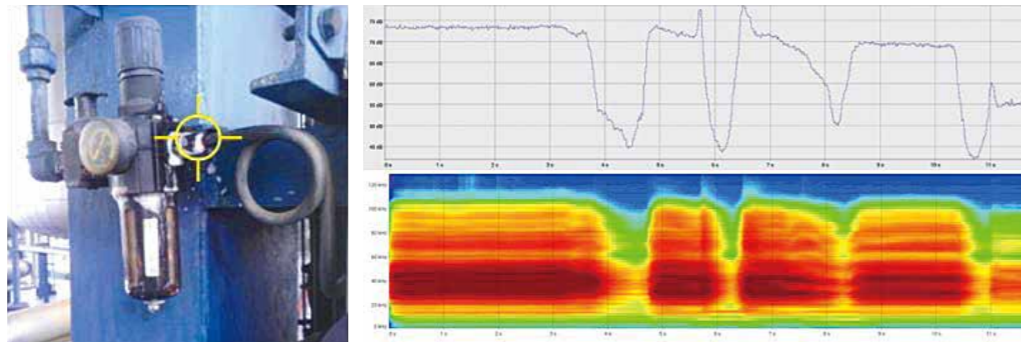
- 超音波を波形で表示：20kHz～100kHzまでの周波数帯で、どの帯域の超音波を検知したのかを視覚的に表示できます。
- 本来聴こえない帯域の超音波を可聴音に変換して、スピーカーやヘッドフォンから出力することができます。



リーク診断

✓ 空気漏れ ✓ ガス漏れ

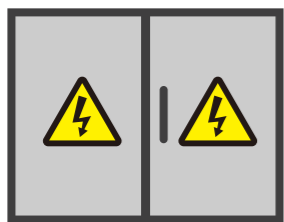
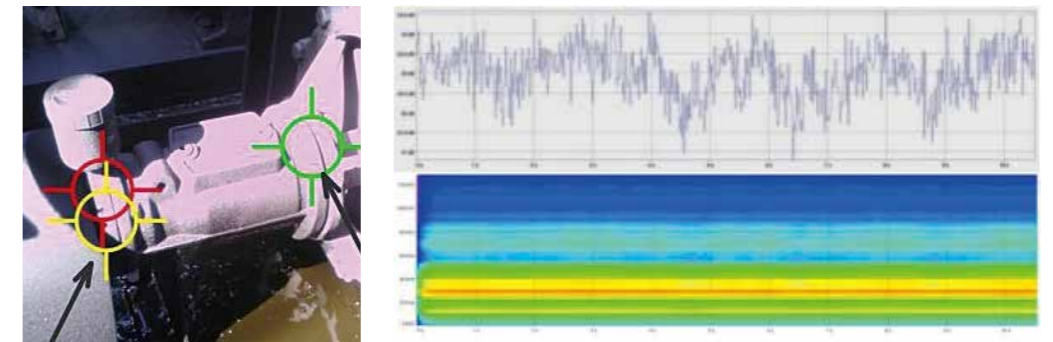
L_{min} 42dB
L_{max} 79dB
L_{eq} 71dB
L_{pk} 90dB



軸受診断

✓ ベアリングの状態監視

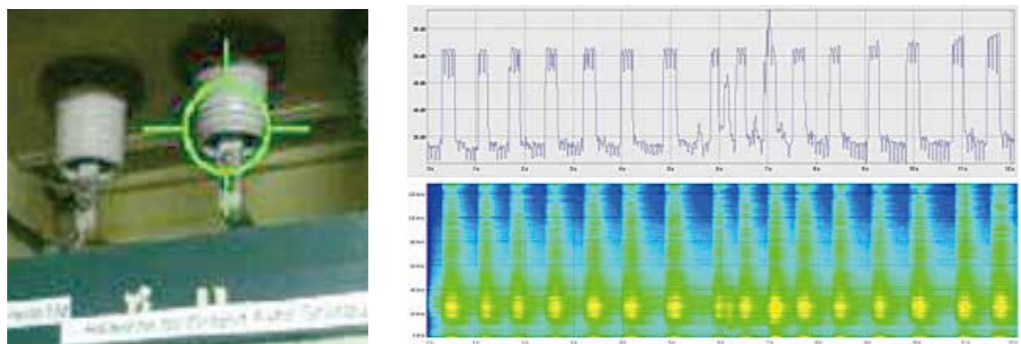
L_{min} 31dB
L_{max} 35dB
L_{eq} 33dB
L_{pk} 52dB



電気的な設備診断

✓ コロナ放電 ✓ トラッキング ✓ アーク放電

L_{min} 37dB
L_{max} 53dB
L_{eq} 41dB
L_{pk} 66dB



スチームトラップ検査

L_{min} -2dB
L_{max} 29dB
L_{eq} 16dB
L_{pk} 37dB

