



騒音源特定
騒音発生タイミング監視
夜間作業騒音監視

騒音監視と騒音源の特定を実現

連続静止画記録システム **SoundLapse** は時々刻々の騒音レベルと併せて1秒間隔で静止画を連続記録することで騒音発生時の画像を確認し視覚的要素を含めて騒音発生源を特定することができる画期的なシステムです

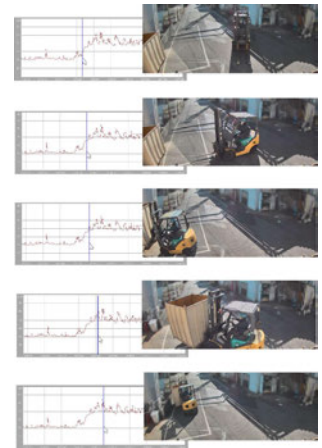
「騒音が発生していることはわかるが どのような作業中の騒音かわからない」「どこから騒音が発生しているかわからない」といった状況に対し 即効性のある解決策として迅速かつ安価に実現できるソリューションです

操作性が高い確認用ソフトウェア

収録された連続静止画データはどなたでも直観的に操作できるソフトウェアで確認できます

騒音レベルの変動波形にマウスポインタを合わせると自動的に対応した時刻の画像が表示され手間をかけることなく効率的にデータを確認いただけるため普段から騒音監視業務をメインとされていないご担当者様でも充分にご活用いただけるシステムとなっています

音響的な専門知識をお持ちでない周辺住民の方などに対し 対外的な説明を行う際にも強力なツールとして力を発揮します



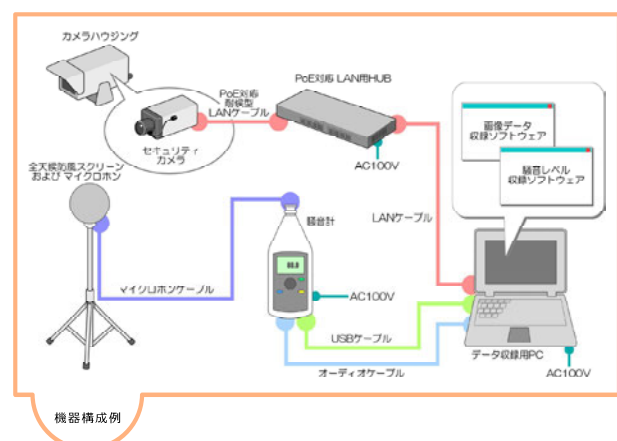
夜間でもはっきりと映る高精細カメラ

写真奥に停車中のトラックが捉えられていることがわかるように 夜間撮影においてもわずかな光があれば非常に高い明瞭度で撮影が可能となっています



システムの拡張がしやすい機器構成

連続静止画撮影用カメラは1台のデータ収録用PCに対して複数台での使用が可能となっているため 複数地点同時監視等のシステム拡張が容易です



日本音響エンジニアリング株式会社

〒130-0021 東京都墨田区緑1-21-10
03-3634-5309 (DL事業部)
〒591-8002 大阪府堺市北区北花田町3-42-1
072-256-6811 (大阪営業所)
URL : <http://www.noe.co.jp>