



SoundViewer

Convert sound pressure to color

全国出張 「騒音源」計測サービス

騒音対策を
1歩前進

◇サービス内容

弊社の音源可視化装置SoundViewerを現地に持ち込んで、計測サービスをいたします。

お客様の代わって現地で騒音源を特定し、見える化します。

(※本サービスにコンサルティング業務は含まれておりません。)

◇Value

専門知識がなくとも騒音源の特定ができます。

音源可視化装置を短期間だけ使って計測できます。



👤サービス詳細

■出張地域：全国

■測定作業時間：10～17時

■納品物

計測終了後2、3日以内に分析レポートを作成して送付いたします。

以下の音分析データをご提供いたします。

- ・音圧特性データ（音圧－時間）bmp
- ・音圧特性データ（音圧－周波数）※FFT bmp
- ・スペクトログラム（時間/音圧/周波数）bmp
- ・音圧マップ（可視化画像jpg）
- ・デシベル計での計測結果

■弊社のプロパー技術者1～2名を現地に派遣して計測いたします。

■料金

初日：200,000円（税抜）～

※2日目以降の計測費については再検討させていただきます。

出張の場合には別途出張費が発生いたします。

■サービスフロー

ご依頼⇒ヒアリング⇒お見積り⇒ご注文⇒お打合せ⇒測定実施⇒分析レポート作成⇒納品

📄 計測サービスのお問い合わせは製品販売係までお願いいたします。

inquiry@micronet.jp

TEL 0263-51-0900



株式会社マイクロネット
信州事業所

〒399-0702 長野県塩尻市広丘野村1376-14