

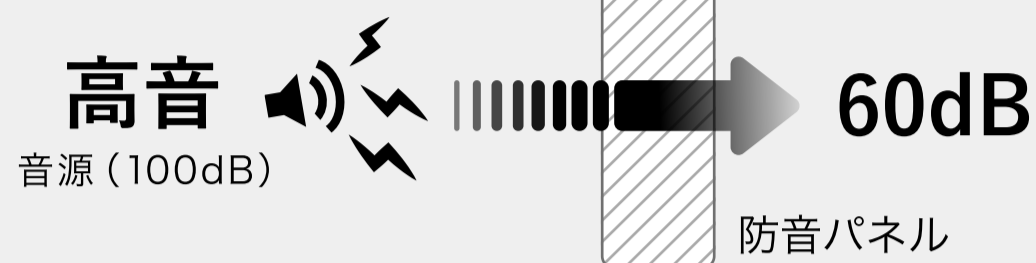
# 工場等の防音対策なら...

御社がお困りの騒音の音声データ等をもとに弊社スタッフがデータを分析、最適な騒音対策を提案いたします。

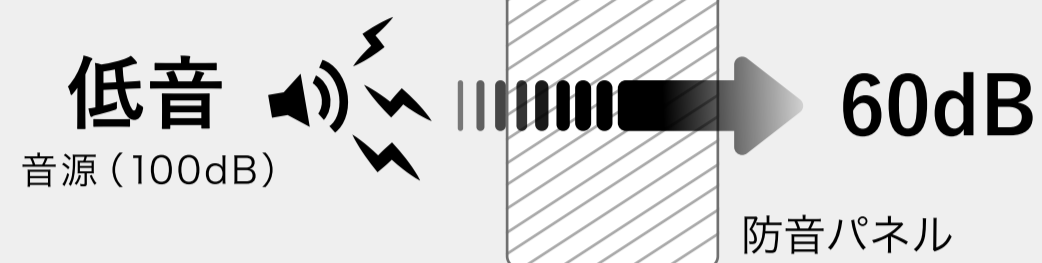
騒音の  
性質は？

同じ100dBであっても  
高い音か低い音かで防音対策は全然変わります。

## 高音の場合



## 低音の場合



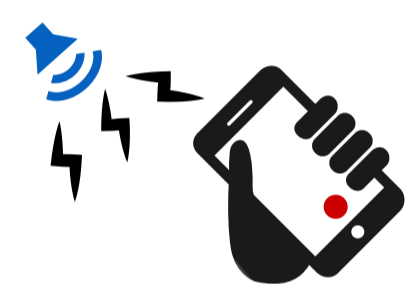
同じ60dBにするとしても低音では防音パネルの厚さが倍になることもあります。また、高音のほうが耳障りで不快感が高かったり、隙間から音漏れしやすかったり、と性質はさまざま。まずは騒音源を分析させてください。  
重要なのは騒音の性質に合った防音対策！最適な対策をご提案いたします。

提案方法は2パターンで！

## オンライン相談サービス

無料  
対応

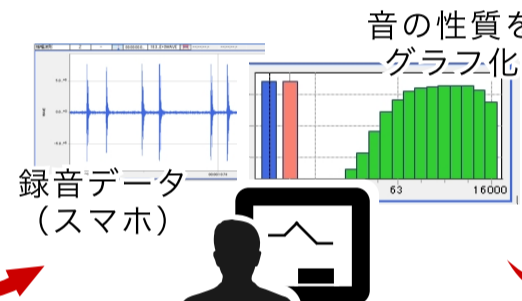
騒音の音声ファイル等をWEBサイトよりお送りください。\*



騒音データを  
スマホ等で録音します



音声ファイル等を  
WEBサイトより送ります



社内データベースに  
かけて分析します



騒音の性質に合った  
防音対策を提案します

お送りいただいた録音データを社内データベースにかけて分析します。

騒音の性質に合った最適な防音対策をご提案します。オンラインスピード対応で、初めての防音対策検討に最適です！

提案方法 2

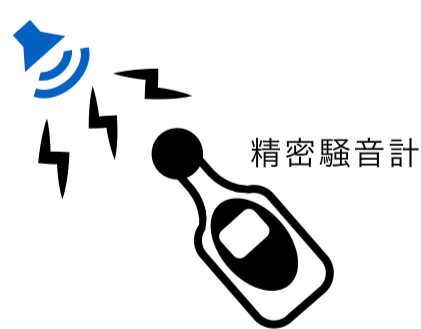
## 現地訪問相談サービス

無料  
対応

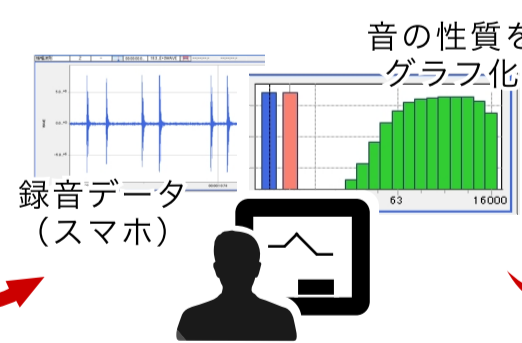
現地訪問にて問題の騒音を測定させていただきます。



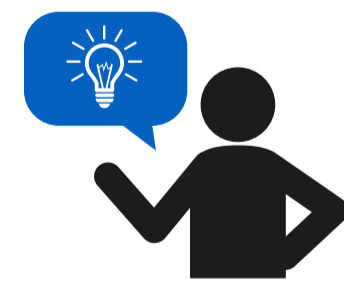
問題の騒音の発生現場に  
伺わせていただきます



騒音データを  
現地で録音・測定します



社内データベースに  
かけて分析します



騒音の性質に合った  
防音対策を提案します

現地訪問して録音・測定した音声データを社内データベースにかけて分析します。

騒音の性質に合った最適な防音対策をご提案します。現地訪問相談も無料対応\*、こちらは具体的な対策検討向きです！

\* 現地訪問相談サービスも無料対応になりますが、一部地域は交通実費をいただくことがあります。

お送りいただきたい  
資料・データについて

\* 録音データは一定の音を発生し続けている騒音の場合は60秒程度録音ください。単発の音は複数回録音したもので結構です。

\* 音声ファイルは、WAVEファイルをご用意ください。

\* 現場の写真や図面、機械のメーカー、名称、大きさなどの仕様データもいただくと、分析の精度が上がります。

