



# 簡易型高所点検用打音検査システム

【実用新案登録第3137559号】

高架下状況が悪く機械足場が設置できない場所や、機械足場のバケットが進入できないような狭隘部などのコンクリート構造物のたたき点検に有効です

## 特徴

- 本体に内蔵のマイクにより高所での打撃音を聞くことができる
- 従来型からの大幅な小型軽量化(1.0kg→350g)
- ポールとの接続方法の見直しにより点検面への接触面のが向上
- 高さ8mまで点検可能

## 仕様

- 打検機本体:寸法 55φ×140mm・重量350g
- 駆動機構 :ソレノイドコイルによる往復運動
- 打撃力 :0.6N ● 打撃周期 :1~10回/s ● 打撃球 :アルミ製
- ポール :寸法 32φ×1600mm×5本(カーボン製)



## 使用状況

