

レベルレコーダーアプリ 「LR-D1」

(認定番号) R405号

物品

株式会社三工社



道路交通騒音測定風景

騒音計、振動レベル計の出力をBluetoothに変換して無線化



記録紙同様に手書きメモ、事象に合わせた任意のスタンプメモ

新商品の概要

騒音や振動レベル記録用レベルレコーダをWindowsアプリにしました。レベルレコーダの使い勝手をそのままに、タブレットPCで記録が可能。ペンや記録紙などの消耗品が不要です。

■計量証明事業登録に必要な設備として登録可能

計量法におけるレベルレコーダと同等に扱えます。LR-D1はソフトウェアですので日本品質保証機構の検査(1回/3年)が不要です。同等でありながら、メカニカルなレベルレコーダと違い動作音がありません。

■フリーハンドメモ、メモ代わりの任意スタンプ挿入が可能

タブレットPCで使えばメモ書きは従来通り。予想される事象をスタンプに設定すれば簡単にメモをスタンプ。挿入されたメモはスキップ機能で素早く確認することができます。

■軽量、ケーブルレス

レベルレコーダの代わりにパソコンを持てばOK。測定器の接続ケーブルもないのでスッキリ。しかも入力には2chです。

想定される使用例・使用箇所

あらゆる騒音・振動レベルの記録現場。事象把握を主目的としてレベル記録を希望される方。
例：道路交通騒音、敷地境界騒音、鉄道騒音など

販売実績

自治体(県庁)、環境コンサルタント会社、測定器レンタル会社

参考価格(税込)

レベルレコーダーアプリLR-D1	変換アダプタ無	198,000円
レベルレコーダーアプリLR-D1	変換アダプタ付	291,500円

会社概要

株式会社三工社 <https://www.sanks.co.jp>

代表者名 井上 晃仁

所在地 東京都港区芝大門1-10-11
芝大門センタービル1階

電話番号 03-3433-2677

主要商品 騒音計、振動レベル計、風速計、温湿度計

〈事業概要〉

環境測定器の販売及びメンテナンスを主とし、近年は自社開発のハードやソフトを取り揃える技術商社。各種測定に関するソリューションソフト開発、システム開発など受託可能。

