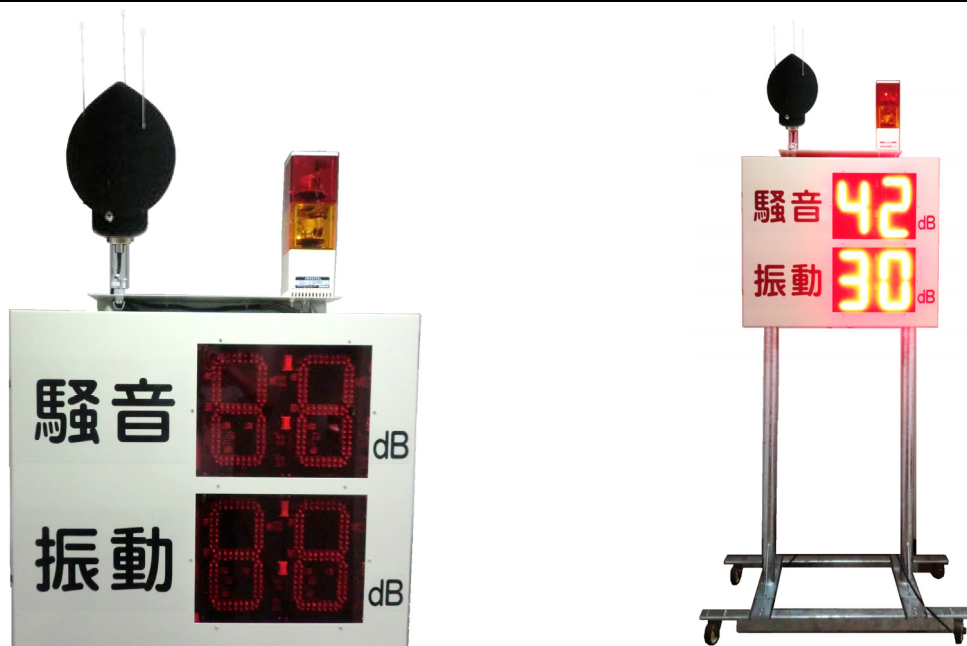


騒音・振動レベル表示板 *RNV-02*



1. リアルタイムに騒音、振動レベルを表示

建設作業現場など騒音・振動が発生している場所に設置し、1秒毎に現在の騒音レベル、振動レベルを大きく(縦200×横250mm)表示します。
表示は移動平均(2～5秒)での表示も可能です。
積層表示灯は、設定した警報値を超えると点灯します。点灯時間の設定もできます。

2. 測定データの保存

表示板内のUSBメモリーに瞬時値データを1秒間隔で保存します。
1つのUSBメモリーに騒音、振動両方のデータが保存されますので、騒音計、振動レベル計それぞれのメモリーカードは使用しません。
USBメモリーに保存されたデータはCSVファイル形式なので、エクセルなどで表示可能です。
また、付属のファイル変換ソフトで変換すると、リオン製ソフトAS-60VMでも解析可能です。

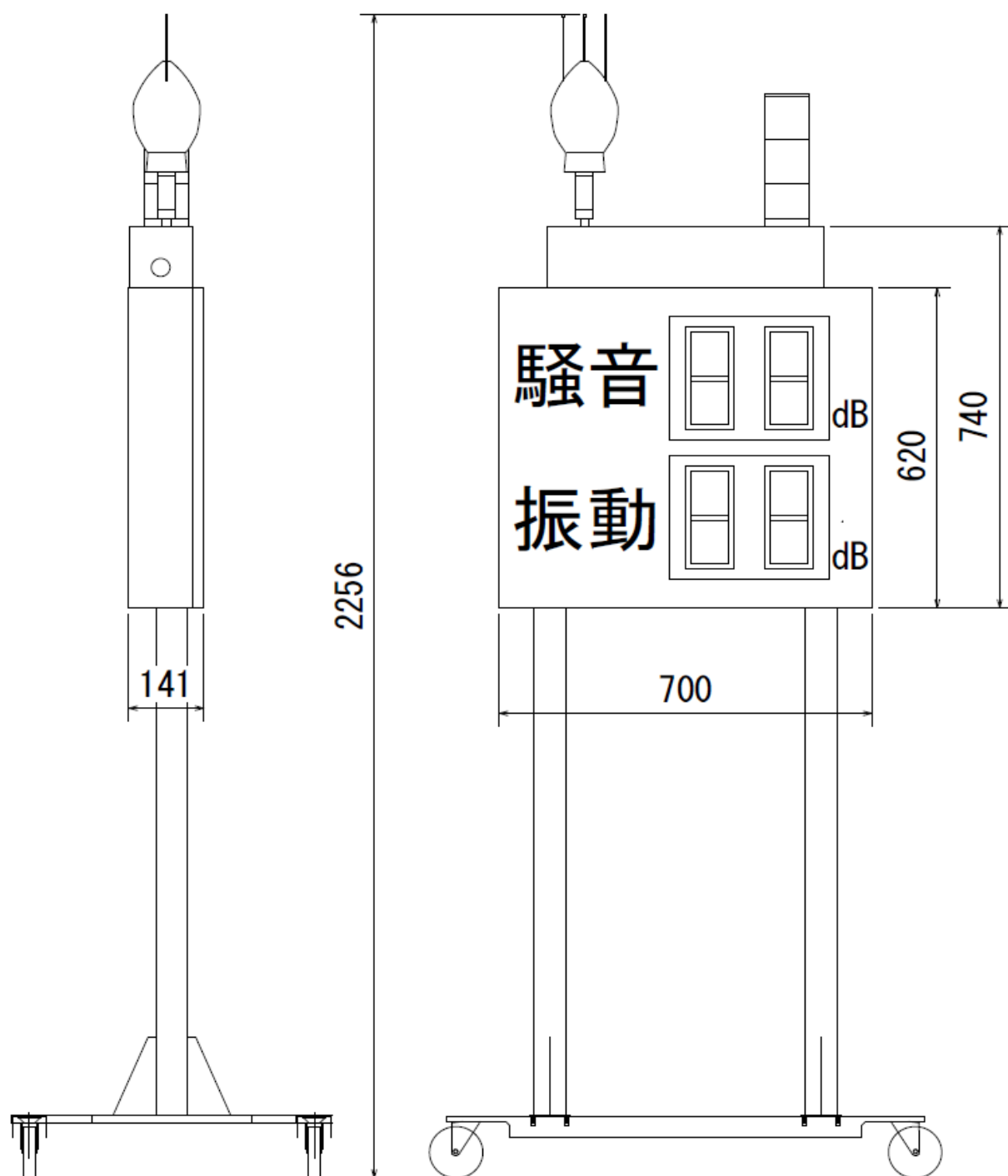
3. GPSによる時刻校正とタイマー動作

内部時計はGPSアンテナによって自動校正されますので、正確な時刻でデータを保存できます。
タイマー動作によって、表示の開始時刻、終了時刻が設定できます。
データの保存もタイマーの設定時刻の間だけ保存します。

4. 太陽電池パネルでの動作が可能(オプション)

別売の太陽電池パネル・バッテリーユニットを装着することで、電源の無い場所での使用が可能です。

外觀・寸法



重量 本体 約30kg 、 土台 約15kg 、合計 約45kg