ワイヤレスパルスロガー

多様なデータを無線で楽々収集, 空調等の流量・車速等の パルス積算に



- パルス積算、ロジックON/OFF信号や回転数の測定に
- 設置スペースを気にしない小型2chモデル 測定データはBluetooth®無線技術でタブレットやパソコンへ回収

LR8410またはLR8416でリアルタイム収集も可能 ● 通信が途切れている間の 測定データも保持

● 3WAY電源(ACアダプタ、単3アルカリ乾電池、外部電源)● 記憶容量 1chあたり50万データ



MICROID 7771 Google Play

QRコードをAndroid端末で読み込むとGoogle Playのダウンロードページへ直接飛ぶことができます。※QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です















● 測定可能項目 ● 測定できない項目

パルス積算、回転数の測定に最適な小型2chパルスロガー

<こんな用途に使えます>

● 空調(流量) ● 自動車(流量, 車速) ● コジェネ(流量) ● 水、ガス、石油など液体の流量記録

スマートフォンやパソコンでデータ回収できる無線口ガー

Bluetooth(R)無線技術を搭載。お手持ちのスマートフォンやパソコンで、測定中でもデータを回収できます。 回収したデータは自動的に繋がり、一つのデータに。その場ですぐにデータの傾向を波形と数値で確認できます。 ※画像はLR8514



パソコン

Bluetooth

無線通信







LR8410またはLR8416

通信距離: 見通し30 m 間に障害物(壁、金属の遮蔽物など) がある場合、通信距離は短くなります。





小型無線ロガーだからどこでも置ける

手軽にリアルタイム監視できるコンパクトデータロガー

ワイヤレスロギングステーションLR8410またはワイヤレス熱流ロガーLR8416で

どこにでも置けるポケットサイズ。

す。※画像はLR8514

オプションのマグネット付きストラップを使えば 壁掛け使用も可能。設置スペースの問題を解決します。無線 (ワイヤレス)なので、配電盤や制御盤などの扉の内側に

データを取得すると、リアルタイムで波形を見ることができます。さらに、測定中でも過去の波形を観測可能で

設置しても外へ配線を出す必要がないため、扉を閉めることが でき、安全に測定できます。 高い場所や可動す る機器など配線が困難な場所の測定にも 役立ちます。

■電池の連続使用時間

条件詳細:記錄間隔、Bluetooth® ON/ OFF

条件	LR8512	LR8513	LR8514, LR8520	LR8515
1分、OFF	約2か月	約3か月	約 3.5 か月	約 2.5 か月
1秒、OFF	約2か月	約1か月	約3か月	約10日
1秒、ON	約14日	約10日	約 20 日	約7日

※常時 Bluetooth* の電源を ON または OFF した場合

※フリーラン機能 ON の場合、測定停止中でも記録間隔 1 秒の連続 使用時間となります

長期間の記録を行う場合は AC アダプタのご使用をおすすめします。

電源は単3電池またはACアダプタ

単3形アルカリ乾電池2本で約14日使用できます。(記録間隔1秒、Bluetooth(R) ONの場合) Bluetooth(R) ONの時間が短いほど、電池は長持ちするため、事前に設定した時間帯だけ自動的にBluetooth(R) の電源が 入る「省電力機能」搭載。

通信していない時間も1chあたり50万データという大容量メモリでもれなくデータを記録します。 ACアダプタを使用すれば、長期間の記録も安心です。