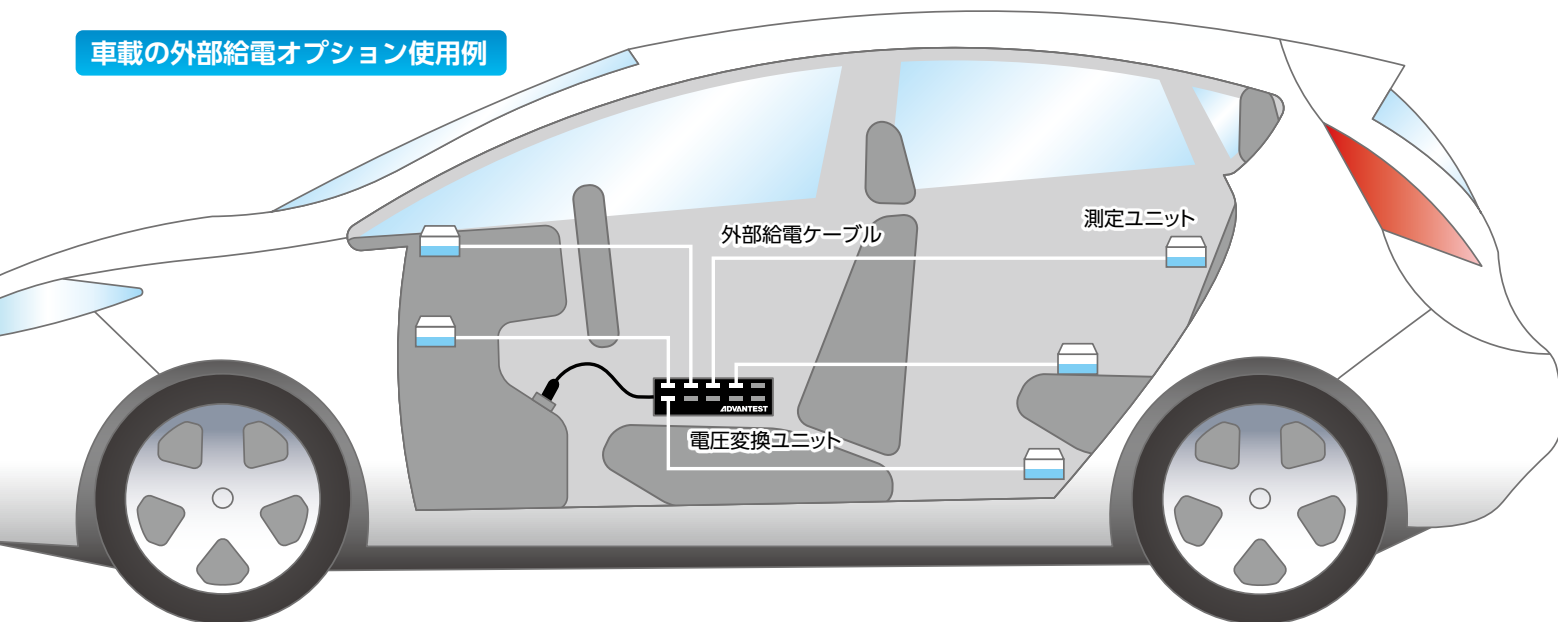


無線データロガー AirLogger™ WM2000シリーズ 外部給電オプション

長期モニタリングを可能に

本製品は、長期モニタリングや電池交換作業が困難な設置環境において、電池残量を気にすることなく測定を可能とする外部給電オプションです。AirLogger™ WM2000シリーズの測定ユニットに接続し、長期モニタリングを実現します。

車載の外部給電オプション使用例



DC電源(8V~24V)に「電圧変換ユニット」を接続し、給電ポートから「外部給電ケーブル」を使い各測定ユニットに電源を供給します。1つの電圧変換ユニットで最大10個*の測定ユニットに給電が可能です。*外部給電ケーブルを10本使用

対象機種

無線データロガー AirLogger™ WM2000シリーズ

- 2ch温度/電圧測定ユニット WM2000/WM2001TA
- 7ch温度/電圧測定ユニット WM2000/WM2001TB
- ひずみ測定ユニット WM2000/WM2001SA

ご利用上の注意

- 測定ユニット内のリチウム金属電池は取り外してご利用ください。
- 「外部給電ケーブル」は、下記「電圧変換ユニット」または当社推奨のモバイルバッテリーでご利用いただけます。それ以外のUSB電源による動作は、保証対象外となります。(当社推奨品については、別途お問い合わせください。)

電圧変換ユニット

定価：¥98,000(税抜)

- 1次側(入力)と2次側(出力)間、および2次側(出力)各ポート間は絶縁構造になっています。
- DC電源への接続ケーブルは含まれておりません。



| | |
|--------|-------------------|
| 寸法(mm) | W150 × D100 × H40 |
| 入出力回路数 | 入力 1、出力 10 |
| 入力電圧範囲 | 8~24V |
| 入力端子 | 端子台 |
| 出力端子 | USB Type-A |
| 使用温度範囲 | -15 ~ +60℃ |

外部給電ケーブル

定価：¥15,000(税抜)

- 電圧変換ユニットから各測定ユニットへ給電するための専用ケーブルです。



| | |
|--------|--------------------------|
| ケーブル長 | 2m |
| 入力端子 | USB Type-A |
| 出力端子 | WM2000/WM2001TA, TB, SA用 |
| 使用温度範囲 | -40 ~ +100℃ |