

車両・船舶用常時給電セット(TRKM-UNC-101)について

2024年9月3日
株式会社トラッキモGPS

商品名：車両・船舶用常時給電セット
商品コード：TRKM-UNC-101

車両・船舶用の常時給電ケーブルセットです。
マイクロUSB接続可能な機種にご利用いただける
アクセサリーです。

■対応機種：

トラッキモ GPS

- Universal 4Gモデル「TRKM010-W」
- Universal 3Gモデル「TRKM010」

■バッテリー充電キットの入出力仕様

入力 : 12V-24V DC15W

出力 : 5V, 3A Max

簡単なガイドや接続例を参考1～3に
示します。



Trackimo 車両・船舶用常時給電セット 取り付けガイド

(参考 1)

キットの主な構成部品です：



箱の中身

電圧変換コネクターと、2本の異なるケーブルが入っています。(バッテリー接続用、ヒューズボックス接続用)

一般的な手順

拡張車両充電キットは、Trackimo を車両に常設するために使用します（初期充電および起動後）。電圧変換ユニットは、車両バッテリーの電圧（通常 12V ~ 24V）をマイクロ USB 出力電圧（5V）に変換します。充電器は、プラス / マイナス回路が届く車内であればどこでも接続でき、マイクロ USB ポートのあるトラッキモ GPS デバイスに接続します。ケーブルはいずれも防水仕様です。

ケーブルはいずれも 2 メートル以上あり、Trackimo を車内の様々な場所に快適に収納することができます。GPS 信号を受信し、追跡データを携帯電話ネットワークに送信する必要があるため、完全に金属で覆われていない場所に設置する必要があります（エンジンルームのポンネットの下には設置しないでください ...）

(出典)[RAKUTEN](#)

接続方法 1

(参考 2)



ケーブル①を使い、赤と黒のワイヤーを車のバッテリーのプラスとマイナスの端子に接続します。
：赤をプラス（+）に、黒をマイナス（-）に。

(出典)[RAKUTEN](#)

接続方法 2



ケーブル② 最初の状態



車両ヒューズを取り付けた状態

ケーブル②を使い、車両のワイヤーハーネス / ヒューズボックスへ接続します。

赤いヒューズをケーブル端子へ取り付けて車のヒューズソケットに接続し、黒のワイヤーが付いた端子を Groud (ネジ) に接続します。

(参考 3)

(出典)[RAKUTEN](#)