



MULTI マルチ・エンジン・コントローラー

寒冷地仕様

ENGINE CONTROLLER V3

長距離遠隔



車内温度確認



電池残量確認



時間延長指示



低消費電力



USB 充電



防水加工



アンサーバック



機能・特徴

- LPWA/920MHz 無線モジュールを採用。低消費電力で長距離通信を実現。920MHz 帯を使用しているため、Wi-Fi や Bluetooth など他の電波との電波干渉がありません。
- リモコンは簡単操作でディスプレイと LED で確認可能です。また、バッテリー残量の確認もでき USB で充電できるので電池交換の必要がありません。
- エンジン始動までの各種制御のタイミングはカスタマイズ可能です。リモコン側からエンジンのアイドルリング時間の延長指示がいつでもできます。
- 制御コントローラーとアンテナユニットは小型で防水加工していますので様々な個所に設置できます。

外観



リモコン 写真



制御ユニット/アンテナユニット写真

仕様

【リモコン】

項目	説明
送受信周波数	920MHz 帯
送信出力	10mW
無線通信速度	1.25kbps
使用電池	リチウムイオンポリマー電池 3.7V 300mAh
動作温度範囲	-10℃~+50℃
寸法	50(W)×110(H)×15(D) mm (突起物除く)

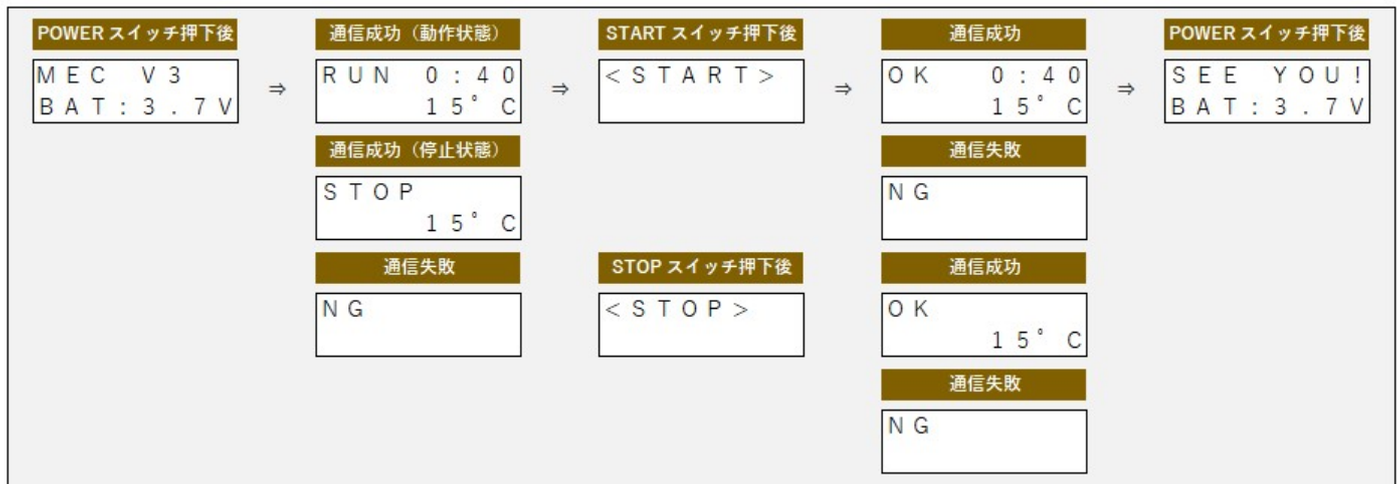
【制御ユニット】

項目	説明
送受信周波数	920MHz 帯
送信出力	10mW
無線通信速度	1.25kbps
電源電圧	12V 又は 24V 車専用 (DC9V~16V)
消費電力	待機時：約 10mA (平均)
動作温度範囲	-20℃~+70℃
寸法	150(W)×110(H)×28(D) mm (突起物除く)

【アンテナユニット】

項目	説明
送受信周波数	920MHz 帯
動作温度範囲	-20℃~+70℃
寸法	80(W)×60(H)×30(D) mm (突起物除く)

ディスプレイ表示内容



●このカタログは2021年4月現在のものです。記載内容は、予告なく変更することがあります。

■開発・製造元

 **Creative Next Design**

株式会社 クリエイティブ ネクスト デザイン

〒003-0001

札幌市白石区東札幌1条2丁目2番16号

オピスビル札幌 1階 5号室 TEL:011-598-0455

■販売代理店