



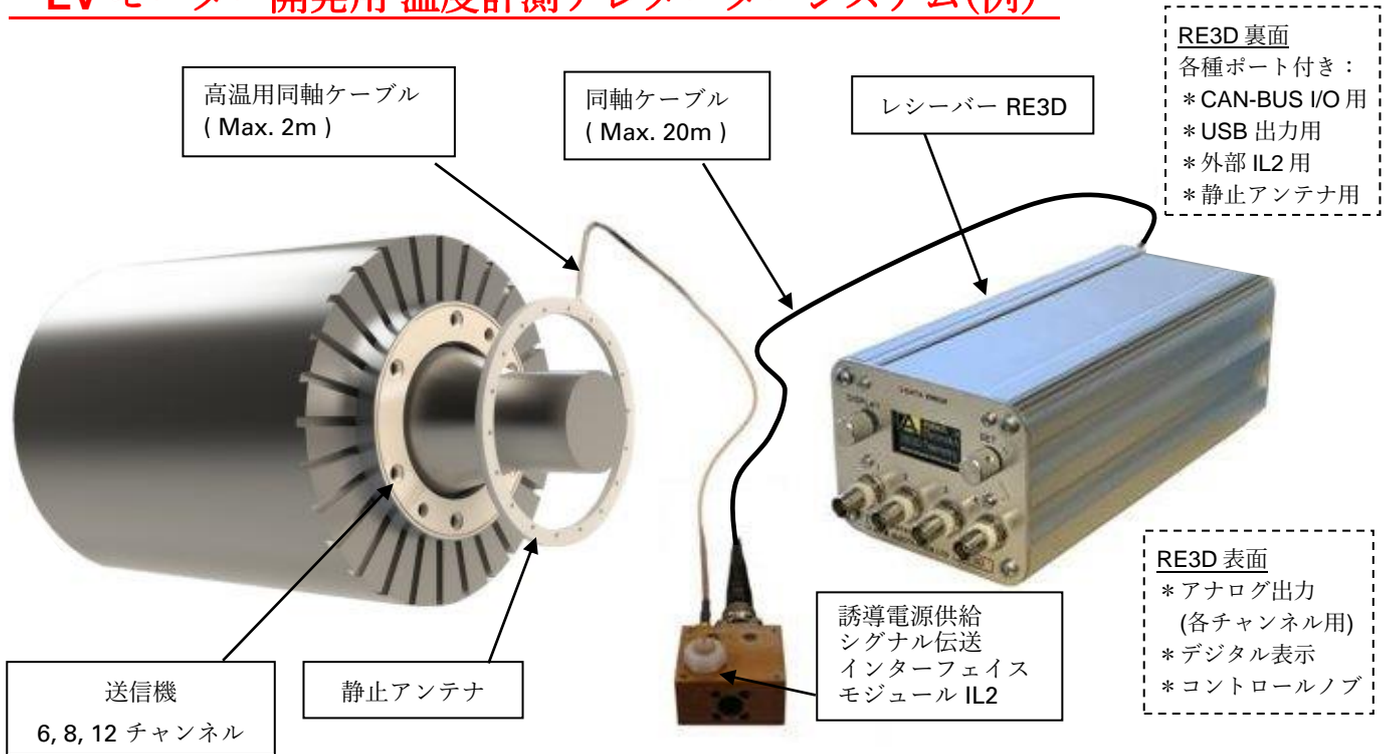
英国 ASTECH ELECTRONICS LTD

EV モーター開発／試験用

温度計測テレメーターシステム(CAN-BAS 対応機能付き)

Astech 社は回転体用テレメーターシステムにおいて 50 年以上の経験があり、近年では EV モーター開発、試験用に多数のテレメーターシステムを使用しています。標準品はもとより過酷な環境下で使用できる信頼性の高い特注品も提供させていただきます。

EV モーター開発用 温度計測テレメーターシステム(例)



送信機の特徴

- ◇ 広範囲の適用温度(-50°C~+180°C)
- ◇ 耐高磁場
- ◇ 耐水、耐油
- ◇ 50,000rpm 対応可
- ◇ 高周波数応答
- ◇ 経済的価格

回転側／静止側アンテナの特徴

- ◇ 送信機と同じ環境にて使用できます。

インターフェイスモジュール IL2 の特徴

- ◇ 高信頼性誘導電源供給
- ◇ 高信頼性シグナル伝送

レシーバー RE3D の特徴



RE3D/4 (4 チャンネル)



RE3D/10(10 チャンネル)

- ◇ 各チャンネルのアナログ出力
 - ◇ USB 出力
 - ◇ CAN-BUS 入力／出力
 - ◇ 各計測シグナル、送信機温度、誘導電源表示
 - ◇ 経済的価格
- RE3D/4/WB (4 ch 高周波数対応用)
RE3D/10/WB (10 ch 高周波数対応用)



株式会社 インターナショナル・サーボ・データ

e-mail: araiyuki@isdsystems.co.jp

〒164-0012

東京都中野区本町4-46-9 オーチャ-第6ビル 4階

Tel: 03-6382-4350 Fax: 03-6382-4351

URL: https://isdsystems.jp