

2022年6月28日

お客先各位

株式会社三井 E&S マシナリー
運搬機システム事業部

三井 E&S システム技研株式会社
システムエンジニアリング事業本部
電子ソリューション事業部 品質保証部

多機能 RFID タグ第 3 世代 (MRF-T3G) の電源接続に関する注意喚起

平素は弊社製品をご愛用頂き、誠にありがとうございます。

2022年5月30日から本稼働しております、多機能 RFID タグ第 3 世代 (MRF-T3G) につきまして、汎用性を持たせることを目的として、USB Type-C コネクタによる給電方式を採用しております。その関係で従来の製品は 24V 電源で動作しておりましたが、新製品では 5V 電源を採用しております。

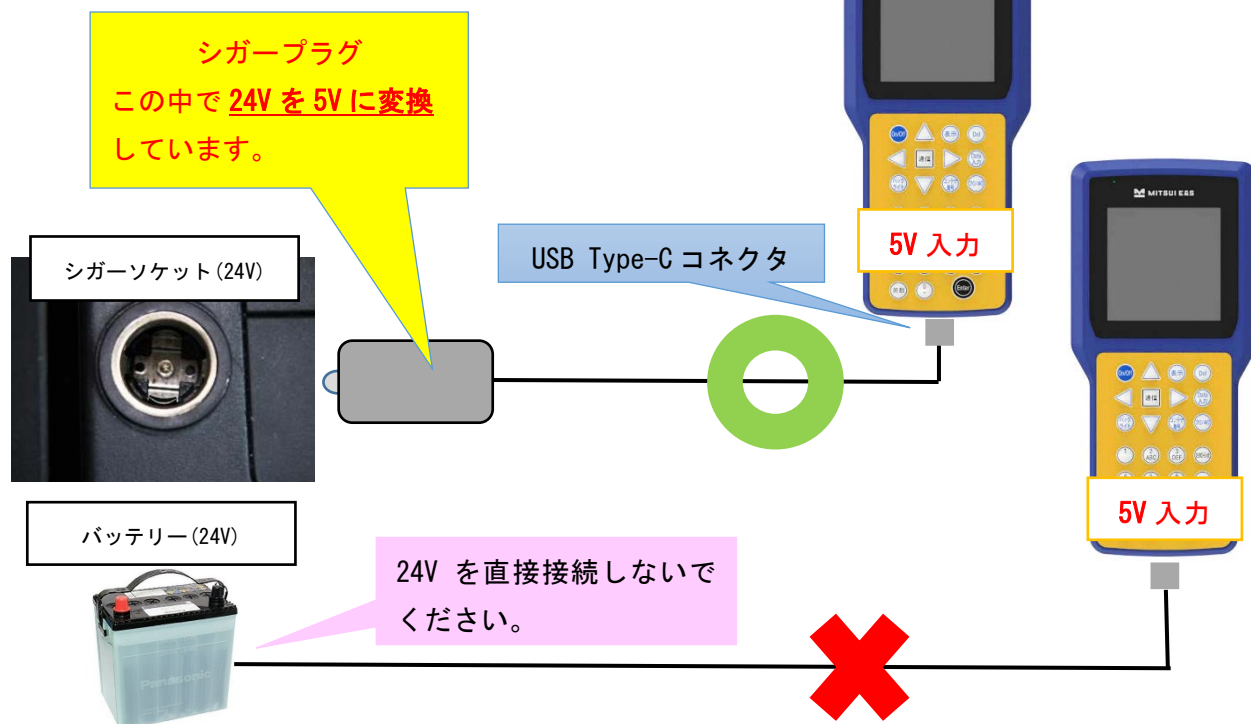
そのため、トラックのバッテリーなどから 直接 24V を接続すると故障の原因となりますので、ご遠慮頂きますようお願い申し上げます。

一般社団法人愛知県トラック協会様から支給された電源ケーブル(変換アダプタ)を用いて 5V を給電してください。

また、支給された電源ケーブルが無い場合は、下記の弊社推奨品をご購入頂きますようお願い申し上げます。

弊社推奨品は

- ・変換アダプタ CAR-CHR73U (サンワサプライ)
- ・ケーブル U2C-AC20NBK (エレコム)



M MITSUI E&S

M&S 三井E&Sシステム技研株式会社

Mitsui E&S Machinery Co., Ltd.