

フルゲートフォルダー

Q-ML-N00318

RUEHAUF
日本フルーフ

2021.4

緊急時の対応や、電話による問い合わせの際にご使用ください。

(注) お客様の車両は、設計変更又はオプション仕様の有無により内容が異なる場合があります。

キャブ内メインスイッチ



走行時は必ずOFFにする

(配線の途中にヒューズ設置)

製造プレート

(パワーユニット下部に取付)



コンタクトボックス



フルゲートフォルダー本体

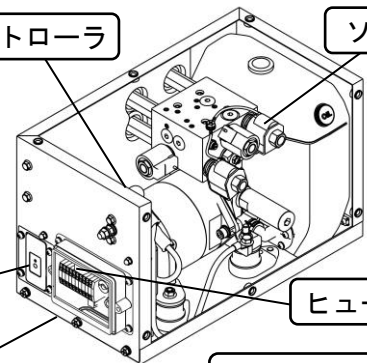
車載バッテリー近くに設置

- ヒューズ 140A (TLU-10SD・10MD・10LD・10RD)
- (主電源) 100A (TLU-10AD・10BD・10CD・10DD・10ED)
- ヒューズ (制御電源) 15A

パワーユニット

コントローラ

ソレノイド

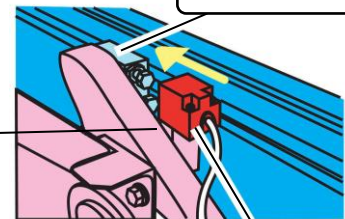


エラーモード確認ボタン

ヒューズ 10A

格納完了センサ用ドグ

スライドストップ



格納完了センサ

リフトシリンダ

引出センサ

スライドストップを検知

スライドシリンダ

コントロールスイッチ

グリスパイプ

格納センサ



スライドレールグリス給脂
コーションプレート
(左右レール外側に貼り付け)

プラットホーム

TLU-10SD・MD・LD・RD・DD・ED
プラットホームを折り
畳む際に側板を検知



- 定期的にレールの内側へ給脂してください。
- 給脂は格納状態で行い、グリスガンでの給脂はレールからこぼれ落とさないため3回以内としてください。
- シャシグリス又はリチウム系グリスを使用し、モリブデングリスは使用しないでください。
- グリスが切れるとスライド速度が遅くなった、横振れが発生することがあります。



TLU-10AD・BD・CD
プラットホームを折り
畳む際に側板を検知

グリスアップ時のお願い

フルゲートフォルダー

※ 8月15日現在

&(注) お客様の車両は、設計変更又はオプション仕様の有無により内容が異なる場合があります。



⑥ **リチウム系スプレータグリス**

