

URAL 停電対策 H15 12/16

① 症状) 電圧が変動時、走行中に一部の電気が停止して走行/台車を不能にたす。

- ② 原因)
- 1. 入-出の接触不良
 - 2. 電圧変動-入-出のアース不良
 - 3. ボディーアース不良

- ③ 対策)
- 1. 入-出ボルト点検
 - 2. 電圧変動-本体よりアースラインを新設
 - 3. ボディーアース部点検
 - 4. 入-出追加

その他: X1: スイッチの接点不良 / コネクター不良(裏面)

CRC-556 などでカギ穴を吹かせる。

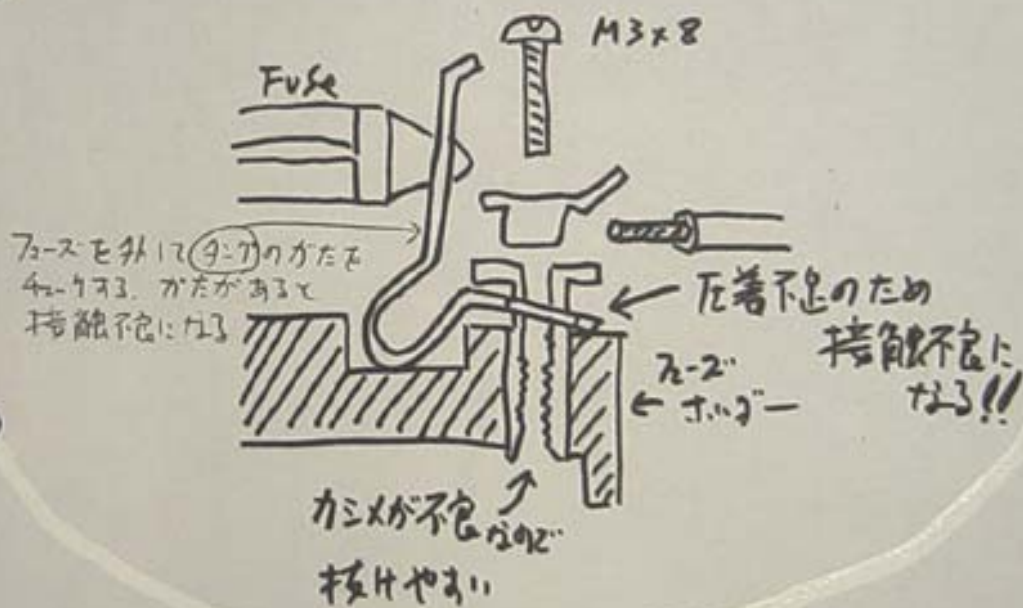
コネクターをワイヤ-などで圧力を増やすハサミ。

CRIMECA

対策：1

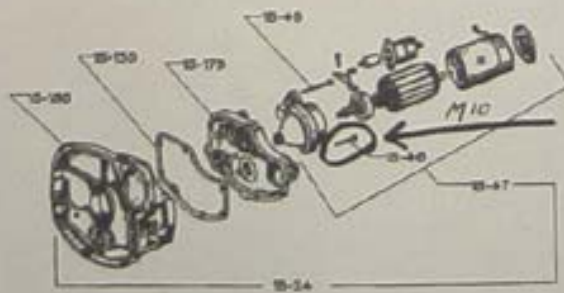
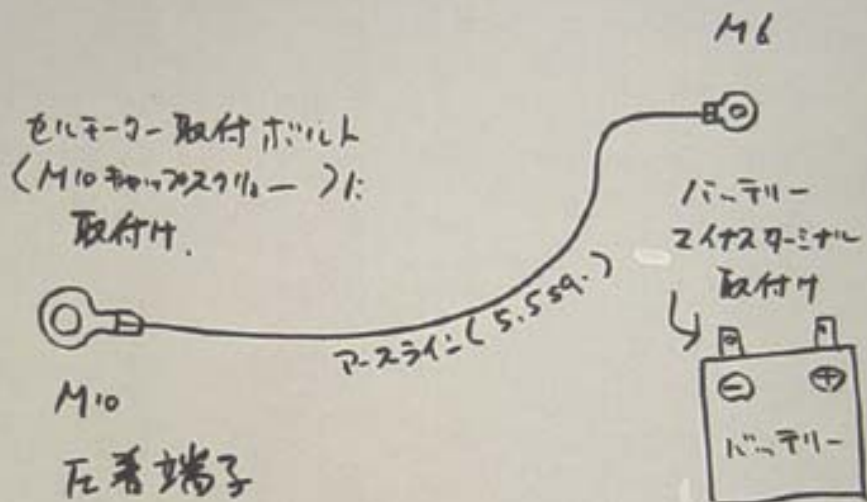
フースボルト点検

かしめ不良の42...



対策：2

セルスターターモーター部
アースライン 新設



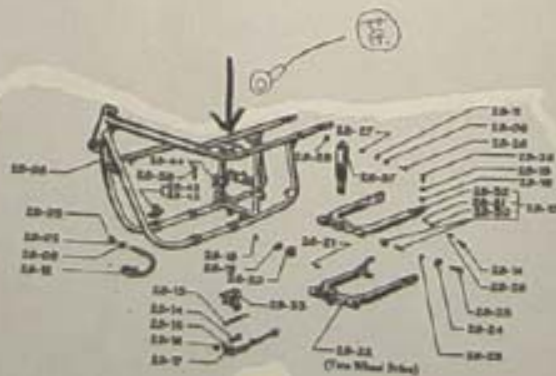
対策：3

ボディーアース部 42.7

① エンジンハルガー部 (エンジン)



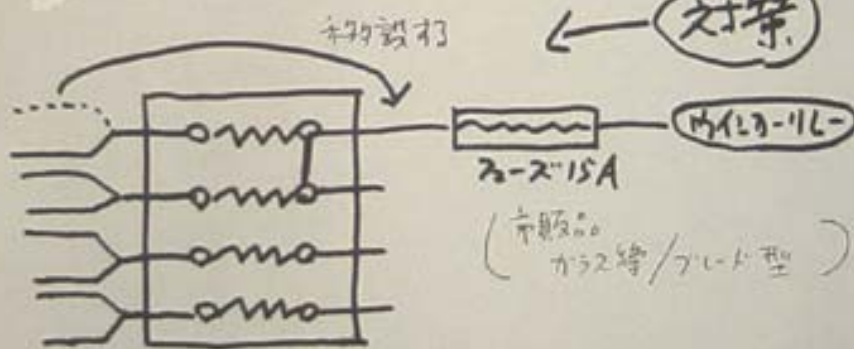
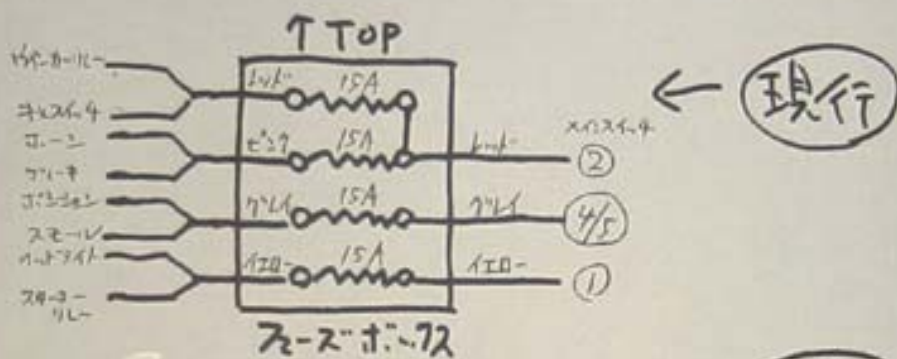
② シートレール部 (7L-4)



対策：4

2-2ボルト

11-1 変更



(アリア向けに実施)