

2012年12月3日

LS-8800 ショート故障例

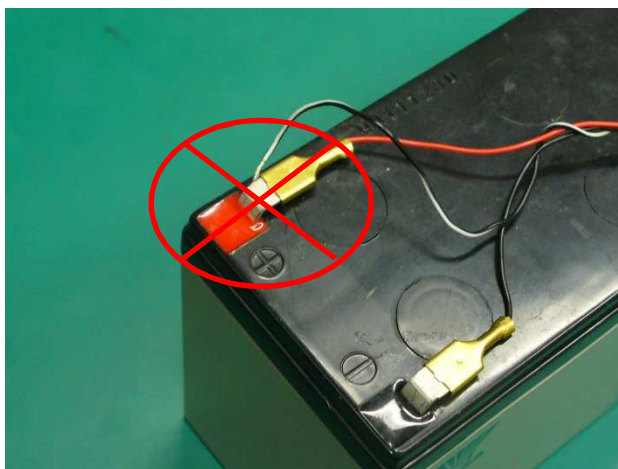
故障例 1 電源がはまらない

例 原因 1 : 本体筐体とバッテリープラス端子が接触して故障



バッテリープラス端子へ本体や
底面の止めネジを接触！
(ケース角部分など、剥離していない
ように見える部分も導通があります)
☆バッテリーの上へ本体
を乗せないでください。

例 原因 2 : 電源ケーブル FG 線がバッテリープラス端子と接触して故障

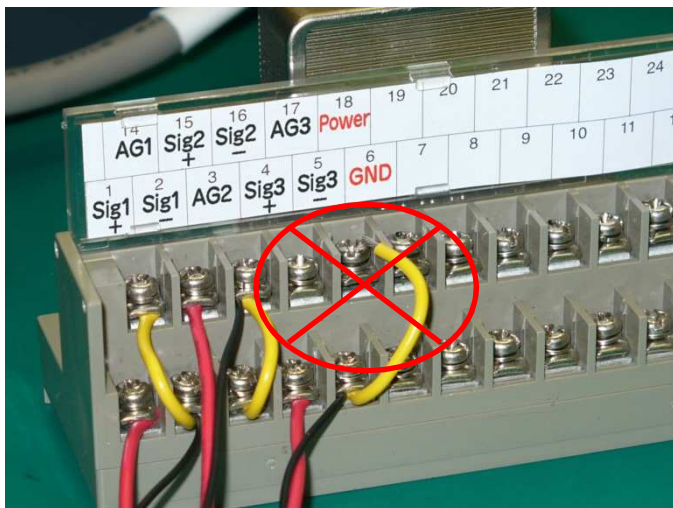


バッテリーのプラス端子へ RD800
の FG 線が接触
☆FG 線ケーブルはカットまたは
絶縁処理し、プラス端子へ接触
をしないようにご注意ください。

※現在発売している製品には FG 線がない電源ケーブルが付属されています。

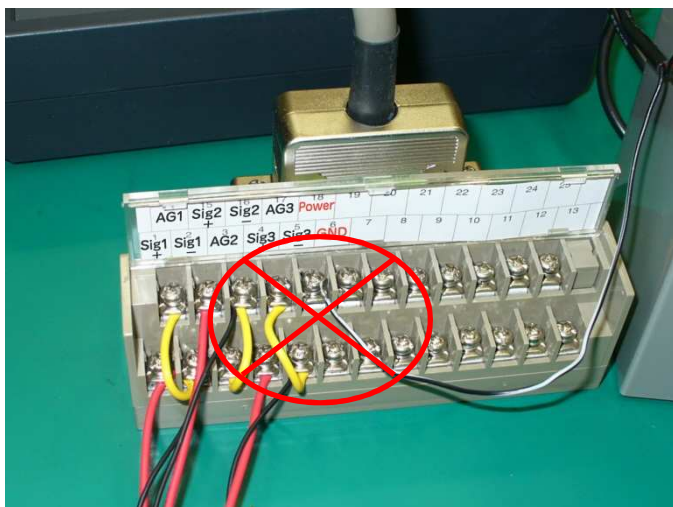
故障例 2 端子台のセンサ用電源が給電されない

例 原因 1 : 電源ケーブル FG 線がセンサ用電源に接触した故障



電源ケーブル RD800 の FG 線
ケーブルがセンサ用電源に接触
☆FG 線ケーブルはカット
または絶縁処理し、
本体へ接触をしないように
ご注意ください。

例 原因 2 : センサ用電源（端子番号 18）と GND 端子（または別端子）を接触した故障



☆端子台の作業を行う
場合は、本体から端子台を
外して行ってください。
外さずに行う場合は、
不必要なケーブルの有無
(端子へ接触しないようにする)
や端子台の番号間違いに
ご注意ください。