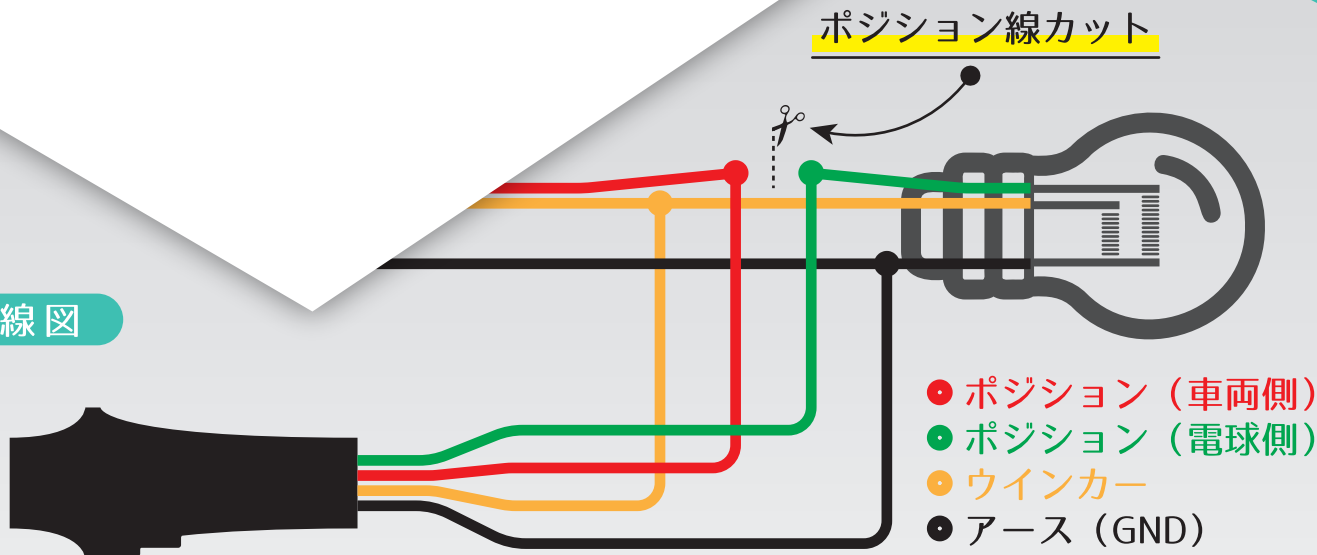


SE-FCS-1-NC

SUNELF FLASHER CONTROL SYSTEM
VER.1 NEW CLASSIC

配線図



内容物

SE-FCS-1-NC x2
本体が左右分セットで入っています。

STEP

⚠ 車両のバッテリーを取り外してから作業してください！

- ① 車両のポジション線をカットします
- ② カットしたポジション線の車両側に **FCS 赤線**、電球側に **FCS 緑線**をつなぎます
- ③ **FCS 黄線**をウインカー線に、**FCS 黒線**をアース線にそれぞれ分岐接続します

60W 対応大容量接点

国内メーカー車載用メカニカルリレー採用。

セーフオフ

動作時、ポジションラインに消費電力 900mW。

アルミコンデンサ不使用

すべての実装コンデンサを MLCC 化。」

超軽量

線材込み、たったの約 13g。

電源 DC12V (10.8V-16V) ⊖アース
制御電圧 **最大 60W** (ポジションランプ)
寸法 本体部分：Φ20 x L48 (mm)
電線 AVS 0.5sq 約 200mm (基板から)

補足説明

取付けには一般工具等、専門知識が必要です。
保護チューブは衝撃緩衝用です。基板はケミカル防水加工済みです。
取付け後は走行前に必ず動作確認してください。
本製品の仕様・外見は予告なく変更されることがあります。

FCS リレーとは

TIPS

アメ車・逆輸入車等のウインカーランス仕様を、日本の車検に適合させるための補助装置です。
ウインカー点滅時、ポジションランプを消灯させます。

希望小売価格：左右セット ¥4,400 (税込)

株式会社サンエルフ

〒468-0836 愛知県名古屋市中天白区相川 2-8

info@sun-elf.co.jp
FAX 052-899-3932

