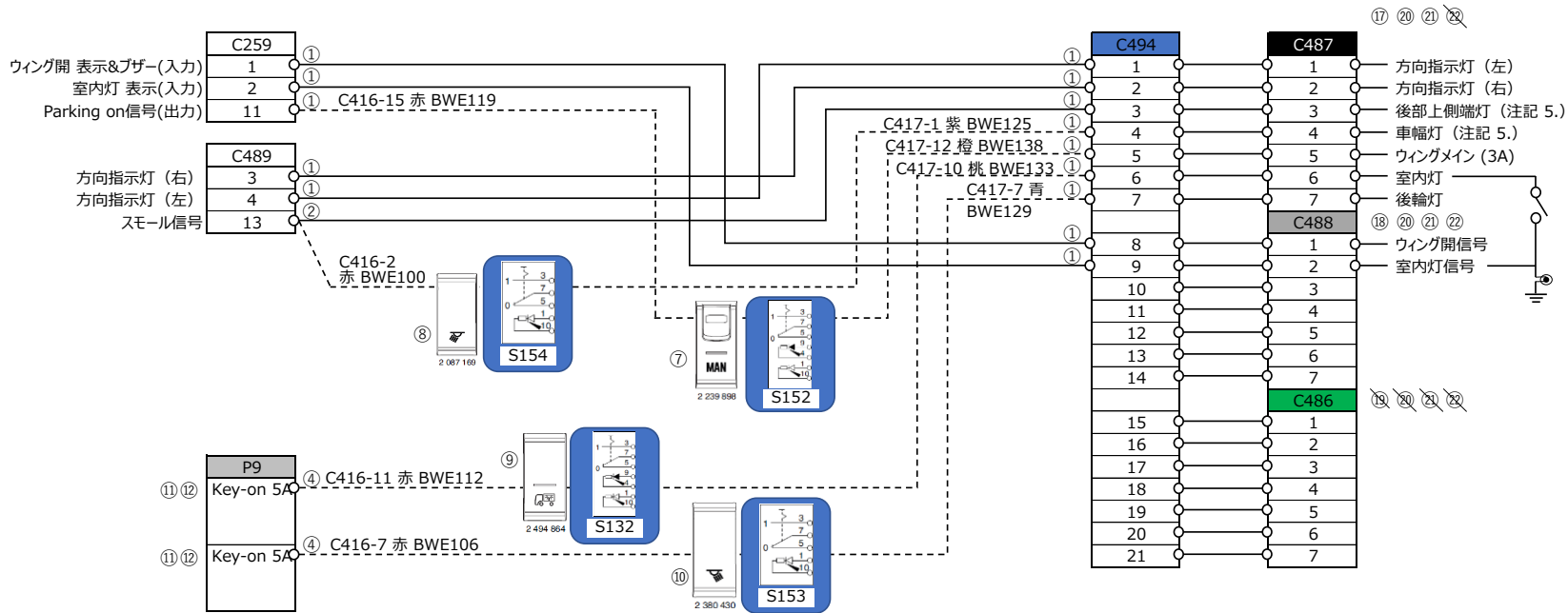
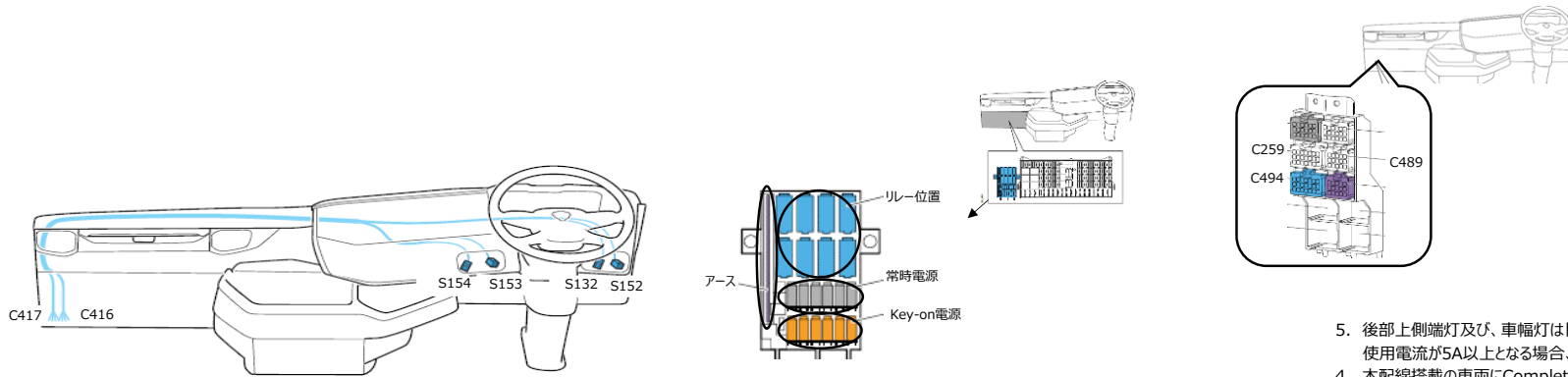


ウイングボディ車用ハーネス回路図



部品番号	部品名称
①	1443343 端子0.5 - 1.0 mm2 ヌス
②	1443344 端子1.1 - 2.5 mm2 ヌス
③	815650 端子0.5 - 1.0 mm2 フラットソケット
④	815651 端子1.5 - 2.5 mm2 フラットソケット
⑤	815719 端子1.5 - 2.5 mm2 フラットソケット
⑥	815658 端子0.5 - 1.0 mm2 フラットソケット
⑦	2239898 スイッチ
⑧	2087169 スイッチ
⑨	2494864 スイッチ
⑩	2380430 スイッチ
⑪	382325 ヒューズ (5A)
⑫	2085459 ヒューズ (5A) フォルダ
⑬	2199832 ロッキングデバイス
⑭	1493046 リレースイッチ
⑮	2085456 リレーフォルダ
⑯	2199818 ロッキングデバイス
⑰	1402288 C487
⑱	1507493 C488
⑲	1516473 C486
⑳	1446827 端子0.5 - 1.0 mm2 ヌス
㉑	1402290 端子1.1 - 2.5 mm2 ヌス
㉒	1446822 シール0.5 - 1.0 mm2
㉓	1446823 シール1.1 - 2.5 mm2
㉔	1367260 シール (プラグ)



5. 後部上側端灯及び、車幅灯はトータル5Aとなっているため使用電流が5A以上となる場合、リレースイッチを追加のこと。
 4. 本配線搭載の車両にComplete_wing(2024.04.18).bicファイルをインストールすること。
 3. S152, S153, S154, S132はそれぞれ⑦、⑧、⑨、⑩スイッチに接続すること。
 2. 破線については、シャーンに組込みの配線である。端子装着後、コネクタやスイッチに装着のこと。
- 注記 1. 本図は、完成ウイングボデー用ハーネス回路図である。