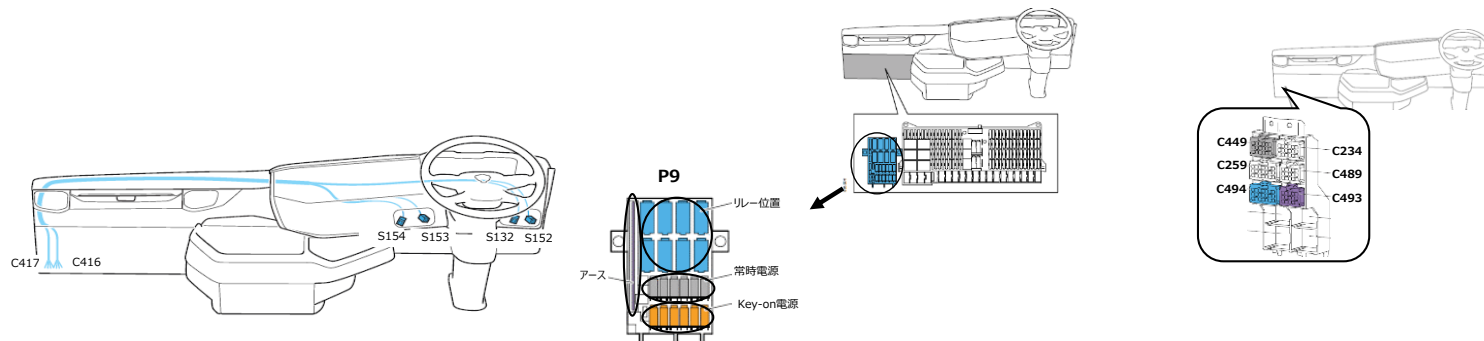
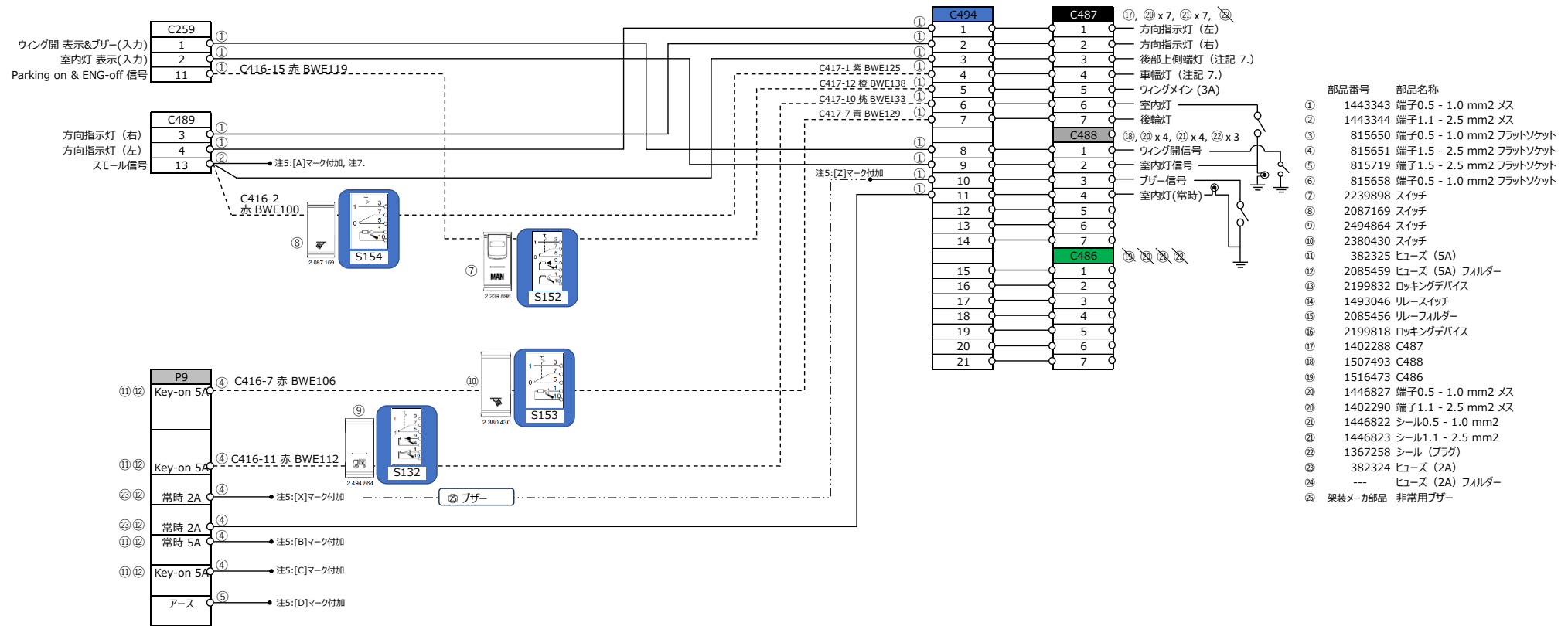


冷凍ウイングボディ車用ハーネス回路図



7. 後部上側端子及び、車幅灯はトータル5Aをこなし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。
 8. 本記号搭載の車両(Refrigerator_wing(xxxx.xx.xx)).bswsファイルをインストールすること。
 9. ハーネス端部を絶縁処理の上、助手席足元に配置のこと。(冷床機温度記録計用)
 4. S152, S153, S154, S153はそれぞれ⑦、⑧、⑨、⑩スイッチに接続すること。
 5. 2点鎖線については、架装メーカーにて配線。
 2. 破線については、ジャンパに相込みの配線である。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、冷床ウイング車両・車用1A回路図である。