



装束事前作業マニュアル (ウィング装束)

関係者外秘

以下の手順を依頼する装束メーカーと打ち合わせたのち実行する

1. 車両オーダー (以下の仕様にしてオーダーする)

- 仕様 (B6x2LB)

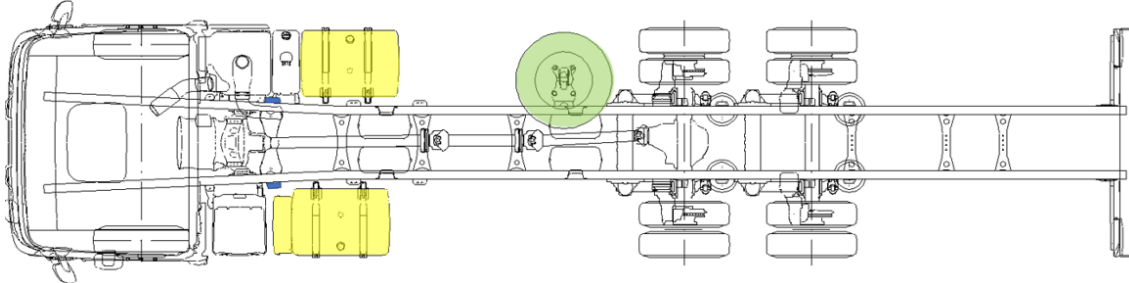
左燃料タンク: 325S

右燃料タンク: 230S 又は 325S

S-order: 761808 (360hp, 325S+230S), 761809 (360hp, 325S+325S)

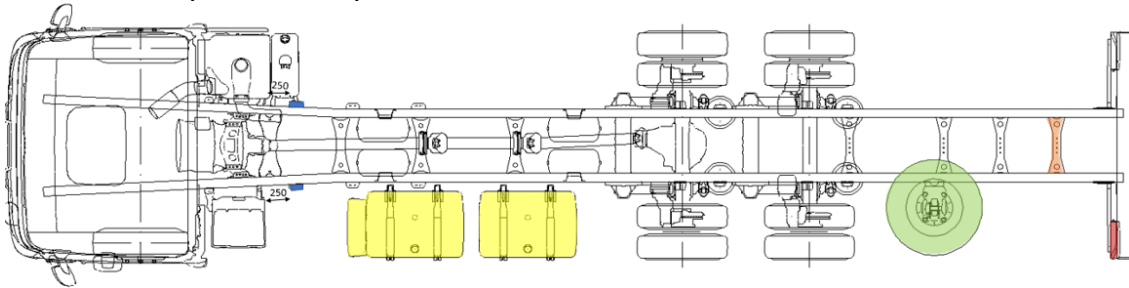
762801 (420hp, 325S+230S), 762802 (420hp, 325S+325S) いずれかを選ぶ

< A オーダー >



< S オーダー (改造) >

< S オーダー > (例: 762802)



改造内容

燃料タンク移設 左右置き ⇒ 左置き

スペアタイヤ: 右 ホイールベース間置き ⇒ 左リヤオーバーハング置き

No.2 装束ブラケット 250mm 後方移設

クロスメンバー リヤオーバーハングに追加

左テールランプからライセンスプレート用ライト削除



2. 部品手配

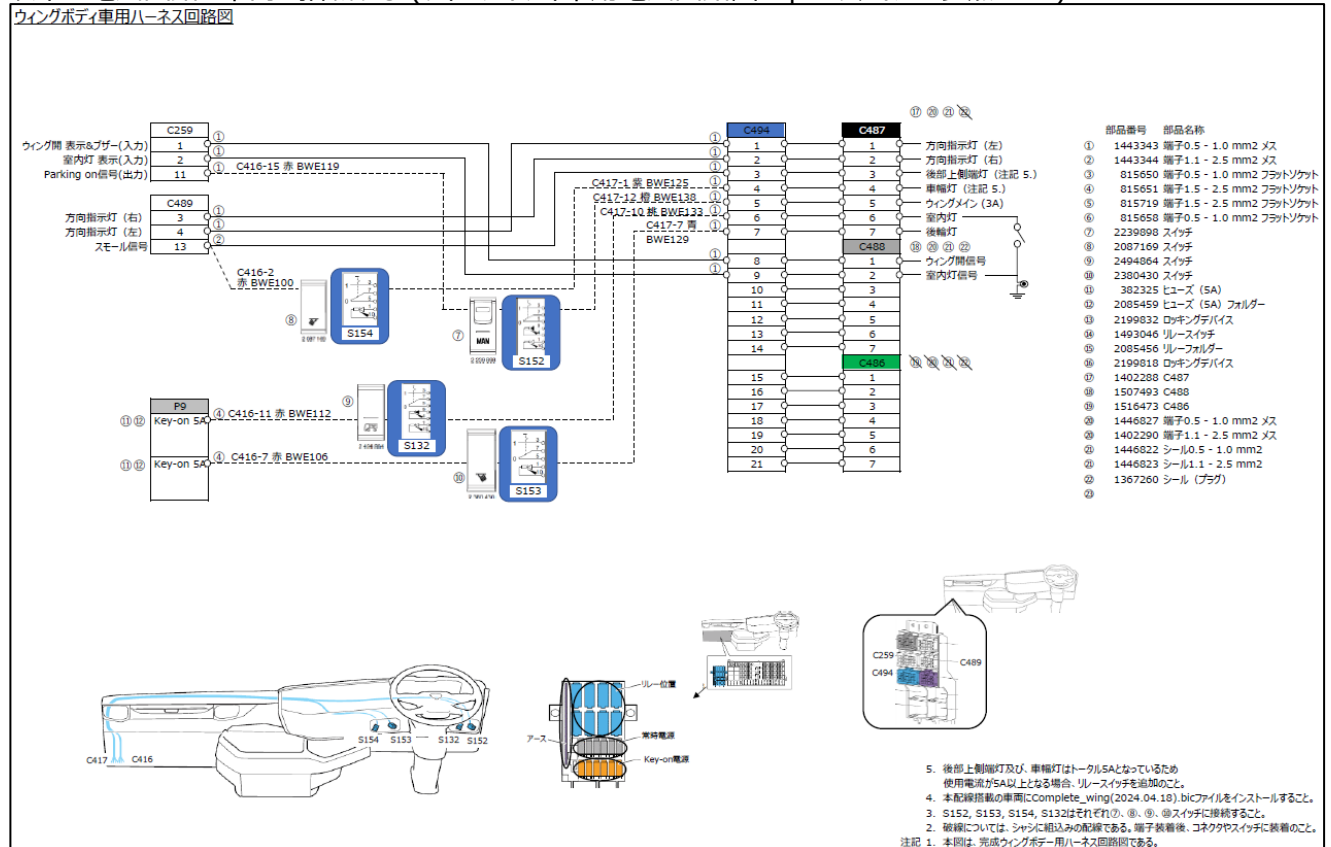
以下の部品を手配

部品名称	部品番号	個数
最前部ブラケット	2441469	2
2, 3, 4 ブラケット	2441470	6
ラバーブッシュ	2493625	10
ボルト M16 x 110	802276	10
ナット M16	807356	14
ワッシャー M16	807329	18
ワッシャー ラバーブッシュ	345642	20
ボルト M16 x 50	802076	4
C487 コネクター	1402288	1
C488 コネクター	1507493	1
端子	1402290	9
シール	1446823	9
プラグシール	1367260	5
ヒューズ	2442798	1
端子	1443343	14
端子	1443344	1
端子	815651	2
スイッチ	2087169	1
スイッチ	2239898	1
スイッチ	2494864	1
スイッチ	2380430	1
ヒューズ (5A)	382325	1
ヒューズ (5A) フォルダ	2085459	1

3. 装メーカー様への作業依頼

1) 配線の配策

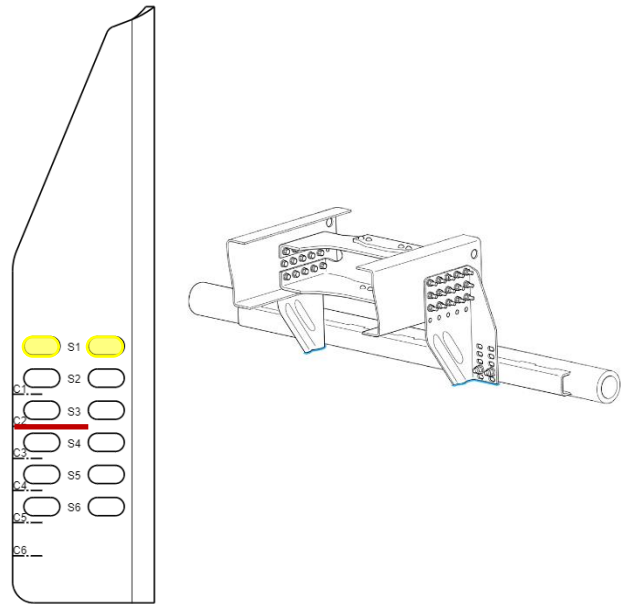
以下の電気回路を車両に搭載する (ウイングボディ車用電気回路図の pdf ファイルを参照のこと)



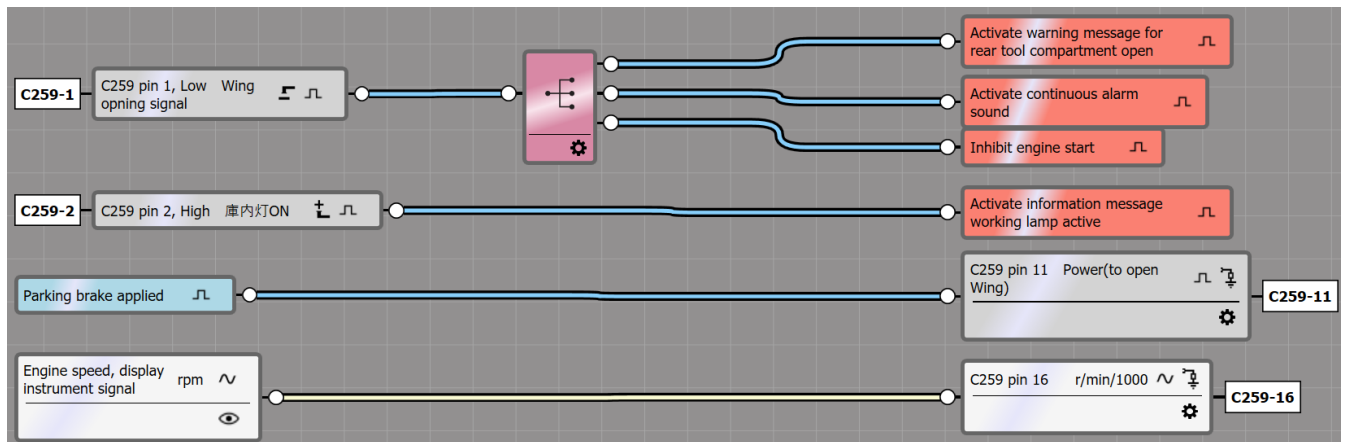


2) RUP 搭載位置変更及びブラケットカット
RUP を S1 に装着し C2 位置でカット

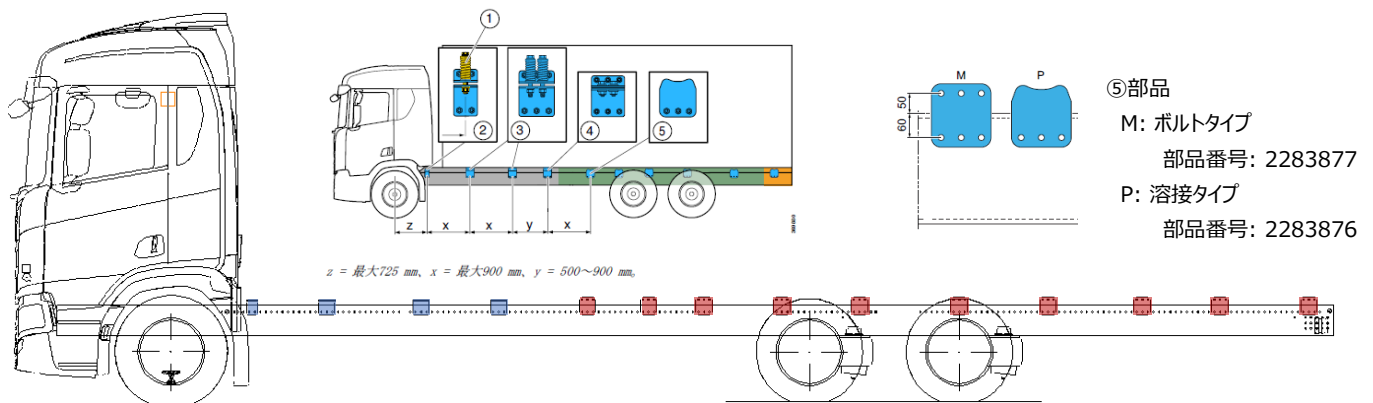
ホールポジション	リヤアンダーランププロテクションのオプション		
	円形形状	角形形状	U型
S1	C1	C2	C3
S2	C2	C3	C4
S3	C3	C4	C5
S4	C4	C5	C6 ^a
S5	C5	C6 ^a	-
S6	C6 ^a	-	-



4. BICT プログラムのインストール
以下の BICT プログラムを車両へインストールする



5. マウンティングブラケットについて



ブラケット青: 手配済、 ブラケット赤: 架装メーカーと調整の上、手配の有無を確認する

シャシフレームのフラットブラケットの寸法

架装対応ブラケットが架装メーカーによって製造されている場合は、Scaniaのデザイン仕様を満たしていることが重要になります。

