

# 袈装事前作業マニュアル (ウィング袈装)

関係者外秘

以下の手順を依頼する袈装メーカーと打ち合わせたのち実行する

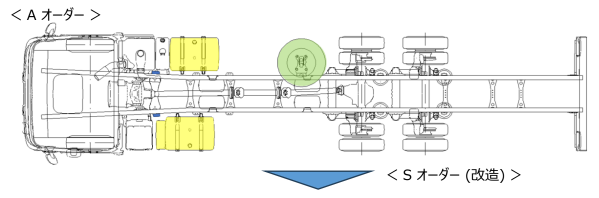
1. 車両オーダー (以下の仕様にしてオーダーする)

- 仕様(B6x2LB)

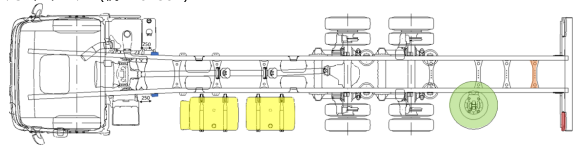
左燃料タンク: 325S

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







### 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 袈装ブラケット 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

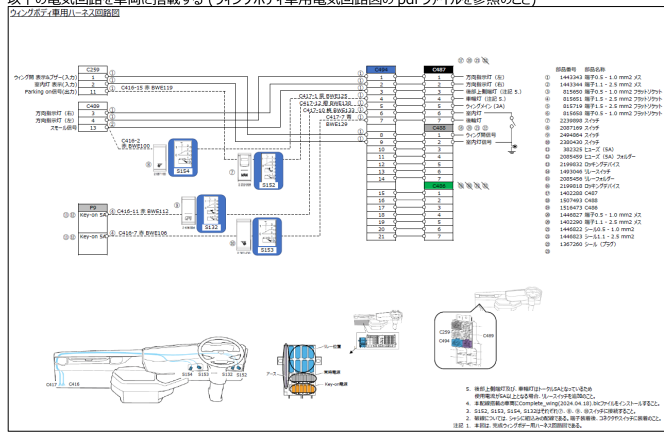
#### 以下の部品を手配

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 1	
ワッシャー M16	807329	
ワッシャー ラバーブッシュ	345642	20
ボルト M16 x 50	802076	
C487 コネクター	1402288	1
C488 コネクター	1507493	
端子	1402290	9
シール	1446823	9
プラグシール	1367260	5
ヒューズ	2442798	
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)フォルダー	2085459 1	

#### 3. 袈装メーカー様への作業依頼

#### 1) 配線の配策

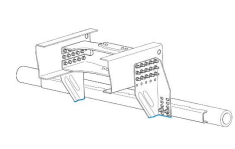
以下の電気回路を車両に搭載する (ウィングボディ車用電気回路図の pdf ファイルを参照のこと)



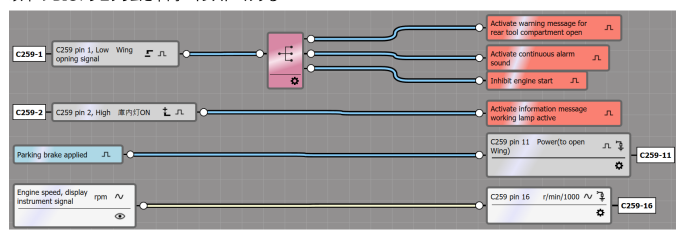


 RUP 搭載位置変更及びブラケットカット RUP を S1 に装着し C2 位置でカット

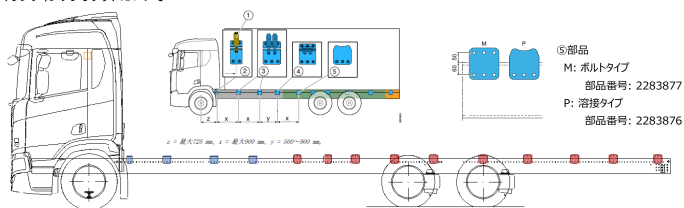
ホールポジション	リヤアンダーランプロテクションのオプション		
	円形形状	角形形状	U型
S1	C1	C2	C3
S2	C2	C3	C4
S3	C3	C4	C5
S4	C4	C5	C6ª
S5	C5	C6ª	-
S6	C6ª	-	-



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。

