タイヤ脱着作業管理表

容	鍉	番	뮺	又	は	車	番
_	10.00		_	\sim	10		- 1881

整備管理者確認欄

作業実施者名

実施日 令和

年 月 日

実施箇所		確認・作業内容	結 果 _(実施✓・交換×)
清掃の実施	ハブ面	ディスク・ホイール取付面の錆や泥、ゴミなどを取り除く。	
		◯ ミ、泥などを取り除く。	
	ディスク・ホイール	ホイール・ナットの当たり面、ハブ取付面の 錆やゴミ、泥などを取り除く。	
	ホイール・ボルト、ナット	ホイール・ボルト、ナットの錆やゴミ、泥などを取り除く。	
	ハブ面	ディスク・ホイールの取付面に著しい摩耗や 損傷がないかを確認	
点検の実施		ボルト穴や飾り穴のまわりに亀裂や損傷がないかを確認	
	 ディスク・ホイール	ホイール・ナットの当たり面に亀裂や損傷、 摩耗がないかを確認	
		溶接部に亀裂や損傷がないかを確認	
		ハブへの取付面とディスク・ホイール合わせ 面に摩耗や損傷がないかを確認	
		亀裂、損傷がないかを確認	
		ボルトの伸び、著しい錆がないかを確認	
	ホイール・ボルト、ナット	ねじ部につぶれや、やせ、かじりなどがない かを確認	
		O ナットの座金(ワッシャ)が、スムーズに回 転するかを確認	
		※ ナットの座面部(球面座)に錆や傷、ゴミが ※ ないかを確認	
油	ホイール・ボルト	☆ ねじ部にエンジンオイルなどの潤滑剤を薄く ☆ 塗布する。	
布の実施		ねじ部にエンジンオイルなどの潤滑剤を薄く ☆ 塗布する。	
	ホイール・ナット	※ 座面部 (球面座) にエンジンオイルなどの潤☆ 滑剤を薄く塗布する。	
		○ 座金(ワッシャ)とナットとのすき間にエン☆ ジンオイルなどの潤滑剤を薄く塗布する。	
	ハブ	O ハブのはめ合い部 (インロー部) に、グリー スを薄く塗布する。	
取付	ホイール・ナットの締め付け	■ タイヤ脱着作業時の締め付けトルク値	N·m
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

保 ホイール・ナットの増し締め マイヤ脱着後、50~100km走行後の増し締め を実施する。

※ JIS方式が対象。

- O ISO方式が対象。ハブのディスク・ホイール取付面、ホイール合わせ面、ホイールと座金(ワッシャ)との 当たり面には、塗装、エンジンオイルなどの油脂類の塗布を行わないよう注意すること。
- 規定の締め付けトルク値は、車両の「タイヤ空気圧ラベル」の近くに表示されています。
- △ 対角線順に2~3回に分けて締め付けること(最後の締め付けはトルク・レンチで規定トルクで締め付ける)。
- 注 この内容に沿ったものであれば、自社の様式を使用してもよい。