NEWS RELEAS



国土交通省 近畿運輸局

令和6年12月24日

問い合わせ先

(所属) 自動車技術安全部

(担当)整備課 竹内·里滋賀運輸支局 野村

(整 備 課) 06-6949-6453

(滋賀運輸支局) 077-585-7252 (ガイダンスが流れたら

「2」をプッシュ。)

タイヤ交換後にホイール・ナットの増し締めの徹底を! ~彦根トラックステーションで点検を実施~

近畿運輸局では、滋賀県トラック協会と滋賀県自動車整備振興会と連携し、 12月16日に彦根トラックステーションで「大型トラックのホイール・ナット の増し締め点検」を行いました。

大型トラックと中型トラック合わせて9台のホイール・ナットの増し締め点検の結果、1台で緩みが見つかったので、トルクレンチを用いて適正なトルク値(締め付け力)で増し締めを行いました。

また、増し締め点検と合わせて、トラック・物流Gメンによるトラック運転者に対する「2024年問題」に関する聞き取り・周知活動も実施しました。

~点検結果詳細~

- ▶ 9台の点検中、1台でホイール・ナットの緩みを確認
- ▶ 【中型トラック(2軸)】右前3本、右後1本のナット(合計4本)ゆるみ

タイヤ交換直後は要注意!

タイヤを適切に交換しても、走行すると必ず 緩み(初期なじみ)が発生します。

タイヤ交換後50km~100km たルクで増し締めをお願いします。

☆防ごう大型車の車輪脱落事故

タイヤ交換などホイール脱着時の不適切な取扱いによる車輪脱落事故が発生しています。ディスクホイール、ハブ、ホイールボルト、ナットの清掃やホイールボルト、ナットの各部位への潤滑剤の塗布等、適切なタイヤ脱着作業を実施いただき、「お・と・さ・な・い」でタイヤ脱落事故防止をお願いします。



(参考)

○○冬用タイヤ交換時には確実な作業の実施をお願いします! →



○トラック・物流Gメン の取り組みについては こちら! →→→



配布先 青灯クラブ 陸運記者会(トラック部会) 滋賀県政記者クラブ

防ごう大型車の車輪脱落事故

45

おとさぬ ための 点検整備

事前の正しい点検が大きな

事故を未然に防ぐ唯一かつ

最善の手段です。



2

トルクレンチで 適正締付

適正なトルクレンチによる 規定トルクの締め付け、 タイヤ交換後の増し締めの実施。





さびたたりは 清掃.交換

ディスクホイール取付面、 ホイールナット当たり面、 ハブの取付面、ホイールボルト、 ナットの錆やゴミ、追加 塗装などを取り除きます。







ナット・ワッシャー 隙間に給脂

ホイールボルト、ナットのねじ部と、 ナットとワッシャーもすき間にエンジンオイル など指定の潤滑油を薄く塗布し、 回転させて油をなじませてください。





いちにちー度は少るみの点検

運行前に特に脱落が多い 左後輪を中心に、ボルト、ナットを 目で見て手で触るなどして点検します。



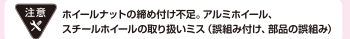
©くまみね玉房

タイヤ交換などホイール脱着時の不適切な取り扱いによる

車輪脱落事故が発生しています!

タイヤ交換作業にあたっては、【車載の「取扱説明書」】や【本紙表面に記載の「車輪脱落を防ぐ5つのポイント」】、 【下記の「その他、ホイールナット締め付け時の注意点」】などを参照の上、正しい取り扱い(交換作業)をお願いします。

- ※ホイールナットの締め付けは、必ず「規定の締付けトルク」で行ってください。
- ※ホイール取付方法には、JIS方式とISO方式の2種類があります。それぞれ正しい 取り扱い方法をご確認いただき、適切なタイヤ交換作業の実施をお願いします。



その他、ホイールナット締め付け時の注意点

ホイールボルト、ナットの 潤滑について

ISO方式

ホイールボルト、ナットのねじ部と、ナットとワッシャーとのすき間にエンジンオイルなど指定の潤滑剤を薄く塗布し、回転させて油をなじませ、ワッシャーがスムーズに回転しない場合はナットを交換してください。ナットの座面(ディスクホイールとの当たり面)には塗布しないでください。



ディスクホイール、ハブ、ホイール ボルト、ナットの清掃について

ディスクホイール取付面、ホイールナット当たり面、ハブ取付面(ISO方式では、ハブのはめ合い部も)、ホイールボルト、ナットの錆やゴミ、泥、追加塗装などを取り除きます。







ホイール締付け方式

ホイールの締付け方式には、球面座で締め付けるJIS方式と、平面座で締め付けるISO方式があります。 また「排出ガス規制・ポスト新長期規制適合」大型車から、左右輪・右ねじとする「新・ISO方式」を採用しました。

ISO方式(8穴、10穴)

ホイールサイズと ボルト本数(PCD)	19.5インチ: 8本(PCD275mm) 22.5インチ:10本(PCD335mm)
ボルトサイズ ねじの方向	M22 左右輪:右ねじ(新・ISO方式) 右輪:右ねじ 左輪:左ねじ(従来ISO方式)
ホイールナット 使用ソケット	平面座(ワッシャー付き)・1種類 33mm(従来ISO方式の一部は32mm)
ダブルタイヤ	一つのナットで共締め

ホイールのセンタリング	ハブインロー
アルミホイールの 履き替え	ボルト交換
後輪ダブルタイヤの 締付け構造	ボイールボルト 平面座 ホイールナット 瀬滑剤

