

# ホイールの使い方

## 日常点検 お客様の点検項目

### ①目視での点検

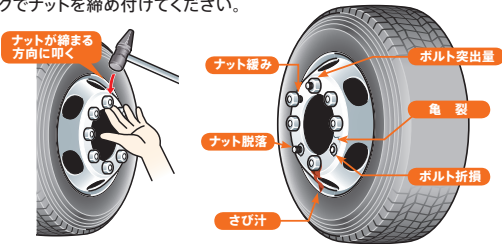
- ナットの緩み、ボルトの折損などの異常はないか。
- ナット締め付け部付近にさび汁が出た痕跡はないか。
- ナットからのボルト突出長さに不揃いはないか。

### ②点検ハンマなどを使用した点検

ナットの側面に指をそえて、点検ハンマなどでナットの上側面を叩き、ナットの緩みやボルトの折損などが点検してください。

### ③タイヤ交換後の増し締め

タイヤ交換実施後は50～100 km 走行を目安にトルクレンチなどを使用して、規定トルクでナットを締め付けてください。



## 定期点検 認証整備工場や自社で整備されるお客様の点検項目

### ①3ヶ月点検時

トルクレンチなどにより規定トルクでナットを締め付けてください。

### ②12ヶ月点検時

#### <ホイール取り外しの際の点検>

- ボルト・ナットに亀裂や損傷、ボルトに伸び・さび、ねじ部のつぶれ・やせ・かじりなどの異常はないか。
- ボルト孔や飾り孔の周りに亀裂や損傷がないか、ナットの当たり面に亀裂や損傷、へたりのないか。ハブへの取付面とホイール合わせ面に磨耗や損傷がないか。

#### <ホイール取り付けの際の点検>

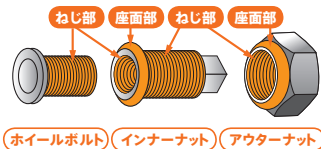
- ホイール、ハブの取付面、ボルト・ナットのねじ部や座面を清掃し、さび・ゴミ・泥・追加塗装などの異物を取り除いてください。
- ボルト・ナットのねじ部、ナットの当たり面(座面部)に規定の油類を薄く塗布してください。(JIS方式の場合)
- ナットはホイールの中心点を挟む対角線順に2～3回に分けて締め付けてください。
- インパクトレンチを使用する場合は締めすぎないように注意し、最後にトルクレンチなどにより規定トルクで締め付けてください。
- 50～100km走行後を目安に増し締めしてください。

## 潤滑剤の塗布について

### ◎JIS方式(球面座)の場合

- ボルト・ナットのねじ部、ナットの当たり面(座面部)に規定の油類を薄く塗布してください。

#### 油類の塗布部位



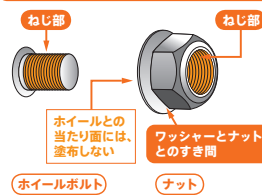
### ◎ISO方式(平面座)の場合

- ホイールボルトとナットのねじ部、ナットの座金(ワッシャー)とナットのすき間にエンジンオイルなどの潤滑剤を薄く塗布してください。

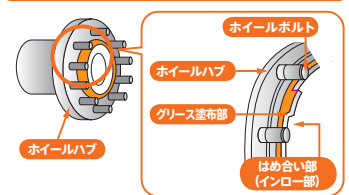
※ホイールと座金(ワッシャー)との当たり面への潤滑剤の塗布は行わないでください。

- ディスクホイールをハブに取付ける際に、ディスクホイールのハブへの固着を防止する為に、ハブのはめ合い部(インロー部)にグリースを薄く塗布してください。

#### 油類の塗布部位



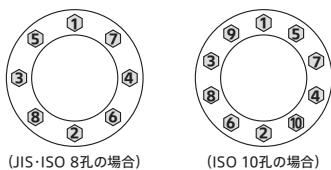
#### ハブはめ合い部グリース塗布位置



## タイヤの交換時

タイヤの交換時は必ず以下の方法で適正に締め付けてください。

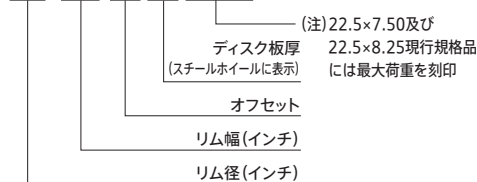
ナットはホイールの中心点を挟む対角線順に締め、トルクレンチなどを使って規定トルクで締め付けてください。(定期点検②の<ホイール取り付けの際の点検>に従ってください。)



## サイズ表示と各部の名称

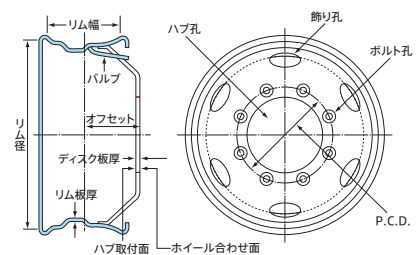
### ◎ホイールサイズの表示例(複輪使用)

チューブレスタイプ  
22.5×7.50 162 T13 3450kg



(注)22.5×7.50及び22.5×8.25現行規格品には最大荷重を刻印

### ◎チューブレスホイール各部の名称(複輪使用)



## ホイールとタイヤ適合例

車両	保有サイズ				適応タイヤサイズ
	ブリクステンオリジナル	TAN-EI-SYA 提携商品	トビー実業 提携商品	スチールホイール	
トラック・バス	アルミホイール	スチールホイール	アルミホイール	スチールホイール	215/70R17.5 123/121J
					225/80R17.5 123/122L
	17.5×6.00 (シルバー)	17.5×6.00 (シルバー)			225/90R17.5 127/125L
					235/60R17.5 125/122J
	17.5×6.75			17.5×6.75 (シルバー)	215/70R17.5 123/121J
					235/70R17.5 127/125J
	19.5×6.00				225/80R17.5 123/122L
					225/90R17.5 127/125L
	19.5×6.75	19.5×6.75 (シルバー)	19.5×6.75	19.5×6.75	9R19.5 14PR
					225/70R19.5 130/128J
	22.5×6.75			22.5×6.75 (シルバー)	9R19.5 14PR
					225/70R19.5 130/128J
22.5×7.50 (シルバー)			22.5×7.50	245/70R19.5 136/134J	
				265/70R19.5 140/138J	
22.5×7.50			22.5×7.50	9R22.5 14PR	
				10R22.5 14PR	
22.5×7.50			22.5×7.50	235/70R22.5 138/135J	
				255/70R22.5 143/140J	
22.5×7.50			22.5×7.50	255/80R22.5 145/142J	
				11/70R22.5 14PR	
22.5×7.50			22.5×7.50	255/80R22.5 145/142J	
				275/80R22.5 151/148J	

車両	保有サイズ				適応タイヤサイズ
	ブリクステンオリジナル	TAN-EI-SYA 提携商品	トビー実業 提携商品	スチールホイール	
トラック・バス	アルミホイール	スチールホイール	アルミホイール	スチールホイール	11R22.5 14PR/16PR
					12R22.5 14PR/16PR
	22.5×8.25	22.5×8.25 (シルバー)	22.5×8.25	22.5×8.25	265/60R22.5 143/140J
					285/60R22.5 148/145J
	22.5×9.00			22.5×9.00 (シルバー)	255/70R22.5 143/140J
					275/70R22.5 148/145J
	22.5×9.00			22.5×9.00 (シルバー)	295/70R22.5 151/148J
					11/70R22.5 14PR
	22.5×11.75			22.5×11.75 (シルバー)	255/80R22.5 145/142J
					275/80R22.5 151/148J
	22.5×11.75			22.5×11.75 (シルバー)	275/80R22.5 151/148J
					385/65R22.5 160J
22.5×11.75			22.5×11.75 (シルバー)	365/70R22.5 160J	
				385/65R22.5 160J	

①一部商品は、新タイヤ「275/80R22.5 151/148」の最大負荷荷重(空気圧)「3450kg(900kPa)」には適合していません。(詳細はトビー実業社にお問い合わせください。)  
 ②一部商品は、新タイヤ「295/80R22.5 153/150」の最大負荷荷重(空気圧)「3650kg(900kPa)」には適合していません。(詳細はトビー実業社にお問い合わせください。)  
 ③265/70R19.5:オフセット147mmホイール専用です。オフセット135mm及び136mmホイールには使用できません。(複輪接触の恐れがあるため)  
 ④TAN-EI-SYA取り扱い商品は、新ISO方式のみです。

