

クロームメッキホイール

テンパス
TEMPAS
クロームメッキホイール

**新・ISO対応
メッキホイール
近日
発売予定!**

ISO



AP343 W-DE3RF 22.5x8.25

AP345 W-DE3QR 22.5x7.50

■テンパス ISO 仕様一覧表 (新 LI 値対応品)

商品コード	品名	用途	サイズ	税抜価格 (円/本)	取付仕様										質量 (kg/本)	バルブ	適応バルブ	適応車種	適応タイヤ
					ディスク板厚 (mm)	H	インセット (mm)	オフセット (mm)	P.C.D. (mm)	ハブ穴径 (mm)	取付け穴径 (mm)	ナット座形状	穴数	形状					
AP343	W-DE3RF	F	22.5x8.25	133,000	13C	10	-	165	335	281	26.0	平座	10	楕円	39.8	付	V3-221M	大型	265/60R22.5、285/60R22.5、255/70R22.5、275/70R22.5、295/70R22.5、275/80R22.5、255/80R22.5、11R22.5、12R22.5、11/70R22.5、295/80R22.5
AP344	W-DE3RR	R																	
AP345	W-DE3QR	R	22.5x7.50	122,500	13C	10	-	162	335	281	26.0	平座	10	楕円	37.9	付	V3-221M	大型	265/60R22.5、255/70R22.5、235/70R22.5、275/70R22.5、255/80R22.5、10R22.5、11R22.5、11/70R22.5、275/80R22.5

※ 1) フロント 22.5 x 7.50 装着車も AP343 22.5 x 8.25 をご使用ください。リアはそれぞれ標準装備のホイールに合わせてご使用ください。

JIS



AP264 W-DAVIF 22.5x7.50

AP197 W-DA2WBF 19.5x6.75

AR147 W-DMHCF 17.5x6.00

■テンパス JIS 仕様一覧表

商品コード	品名	用途	サイズ	税抜価格 (円/本)	取付仕様										質量 (kg/本)	バルブ	適応バルブ	適応車種	適応タイヤ
					ディスク板厚 (mm)	H	インセット (mm)	オフセット (mm)	P.C.D. (mm)	ハブ穴径 (mm)	取付け穴径 (mm)	ナット座形状	穴数	形状					
AP262	W-DARCF	F	22.5x8.25	124,300	14TC	8	-	165	285	221	32.5	球面 (R22)	6	楕円	44.7	付	PVR140M	大型	11R22.5、12R22.5、285/60R22.5、255/70R22.5、265/60R22.5、275/70R22.5、255/80R22.5、11/70R22.5、295/70R22.5、275/80R22.5
AP263	W-DARCR	R																	
AP264	W-DAVIF	F	22.5x7.50	113,500	13TC	8	-	162	285	221	32.5	球面 (R22)	6	楕円	41.5	付	V3-20-4M	大型	10R22.5、11R22.5、265/60R22.5、235/70R22.5、255/70R22.5、275/70R22.5、255/80R22.5、11/70R22.5
AP265	W-DAVIR	R																	
AP197	W-DA2WBF	F	19.5x6.75	99,200	13TC	8	-	147	285	221	32.5	球面 (R22)	6	楕円	27.8	付	PVR128AM	大型・中型	225/70R19.5、245/70R19.5、265/70R19.5、9R19.5
AP198	W-DA2WBR	R																	
AR147	W-DMHCF	F	17.5x6.00	80,100	12TC	6	-	135	222.25	164	32.5	球面 (R22)	6	丸	22.6	付	PVR51AM	4トン	225/60R17.5、195/70R17.5、215/70R17.5、225/80R17.5、225/90R17.5
AR148	W-DMHCR	R																	

※ 1) F: フロント用片面メッキ (加工) R: リア用片面メッキ (加工)
 ※ 2) テンパス JIS 規格品は新 LI 値には対応しておりません。
 ※ 3) 製品特性上、納期がかかる場合がありますので、ご了承ください。
 ※ 外観上の錆については保証の対象外となります。

★カタログ掲載製品は、予告なく仕様および価格を変更することがございますのでご了承ください。

TUBELESS WHEEL「VLシリーズ」

当社オリジナル技術の**コルゲートリム**®と**ECOD工法**®により、軽量化と高強度化を実現。また、バルブをアウトセットレイアウトにすることでディスクブレーキ車両にも適用。(※P.8参照)

ISO



AP331 VL W-DE3F 22.5x7.50



AP312 VL W-DXKA 19.5x6.75

■チューブレスホイール VL 仕様一覧表

商品コード	品名	サイズ	税抜価格 (円/本)	取付仕様										質量 (kg/本)	バルブ	適応バルブ	備考
				ディスク板厚 (mm)	H	インセット (mm)	オフセット (mm)	P.C.D. (mm)	ハブ穴径 (mm)	取付け穴径 (mm)	ナット座形状	穴数	形状				
新・ISO AP334	VL W-DE3G	22.5x8.25	OPEN	13ESP	10	-	165	335	281	26.0	平座	10	楕円	37.3	付	V3-22-1	新LI値対応品
新・ISO AP331	VL W-DE3F	22.5x7.50		13ESP	10	-	162	335	281	26.0	平座	10	楕円	35.2	付	V3-22-1	新LI値対応品
新・ISO AP312	VL W-DXKA	19.5x6.75		12CSP	8	-	147	275	221	26.0	平座	8	丸	26.5	付	V3-22-1	

JIS

■チューブレスホイール VL 仕様一覧表

商品コード	品名	サイズ	税抜価格 (円/本)	取付仕様										質量 (kg/本)	バルブ	適応バルブ	備考
				ディスク板厚 (mm)	H	インセット (mm)	オフセット (mm)	P.C.D. (mm)	ハブ穴径 (mm)	取付け穴径 (mm)	ナット座形状	穴数	形状				
AP248	VL W-DA3M	22.5x8.25	OPEN	13CSP	8	-	165	285	221	32.5	球面 (R22)	6	丸	36.7	付	V3-20-4	新LI値対応品
AP247	VL W-DA3N	22.5x7.50		13CSP	8	-	162	285	221	32.5	球面 (R22)	6	丸	34.0	付	V3-20-4	新LI値対応品
強化タイプ AR143	VL W-MHAT	17.5x6.00		12C	6	-	135	222.25	164	32.5	球面 (R22)	6	楕円	22.5	付	PVR51	
軽量化タイプ AR189	VL W-DM2H	17.5x6.00		9CS	6	-	135	222.25	164	32.5	球面 (R22)	6	楕円	16.0	付	V3-20-4	

TUBELESS WHEEL SPECIAL TYPE

■チューブレスホイール スペシャルタイプ仕様一覧表

商品コード	品名	サイズ	税抜価格 (円/本)	取付仕様										質量 (kg/本)	バルブ	適応バルブ	備考
				ディスク板厚 (mm)	H	インセット (mm)	オフセット (mm)	P.C.D. (mm)	ハブ穴径 (mm)	取付け穴径 (mm)	ナット座形状	穴数	形状				
AP106	W-DA2A	22.5x7.50	OPEN	14TCS	8	-	162	285	221	32.5	球面 (R22)	6	楕円	40.7	付	V3-20-4	
AR175	W-DMHB	17.5x6.75		12CSP	6	-	135	222.25	164	32.5	球面 (R22)	6	楕円	23.3	付	PVR51	トレーラー用 235/70R17.5 136/134J使用可

●ご注文の際は、必ず現車のホイールサイズをご確認ください。
 ★カタログ掲載製品は、予告なく仕様および価格を変更することがございますのでご了承ください。

■タイヤセット方向

新・ISO規格ホイール (トピー製スチール) はタイヤは全て裏側 (凹面) からの組み込みとなります。組み込み、外し方を間違ったまま作業を行なうとタイヤを損傷する恐れがあります。

●タイヤセット方向一覧表

サイズ	新・ISO規格ホイール	ISO規格ホイール (従来品)	JIS規格ホイール
22.5インチ	裏側より	裏側より	裏側より
19.5インチ	裏側より	-	表側より

TUBELESS WHEEL

独自技術により
軽量化を実現！



AP320 W-DE3F 22.5x7.50 (新・ISO)



AP121 W-DETC 22.5x7.50 (ISO)



AP227 W-DA3L 22.5x7.50 (JIS)



AP298 W-DXKA 19.5x6.75 (新・ISO)



AP252 W-DA3X 19.5x6.75 (JIS)



AR169 W-DM2H 17.5x6.00

■大型チューブレスホイール仕様一覧表

商品コード	品名	サイズ	税抜価格(円/本)	取付仕様				飾り穴		RIM材備考	質量(kg/本)	バルブ	適応バルブ	適応車種	適応タイヤ											
				ディスク厚(mm)	H	インセット(mm)	オフセット(mm)	P.C.D.(mm)	ハブ穴径(mm)							取付穴径(mm)	ナット座形状	穴数	形状							
AP234	W-DEHB	22.5x14.00	201,500	14S	10	30	—	335	281	26.0	平座	10	丸	ISO規格品	61.2	付	V3-20-1	三菱(スーパーシングル)	435/45R22.5							
AP164	W-DA2G	22.5x9.00	75,500	14TCS	8	—	175	285	221	32.5	球面(R22)	6	栗形	ISO規格品	46.8	付	PVR51		285/60R22.5, 275/70R22.5, 295/70R22.5, 275/80R22.5, 295/80R22.5, 315/80R22.5, 12R22.5							
新・ISO AP319	W-DE3G	22.5x8.25	61,100	13ESP	10	—	165	335	281	26.0	平座	10	楕円	ISO規格品	37.3	付	V3-22-1		285/60R22.5, 255/70R22.5, 265/60R22.5, 275/70R22.5, 295/70R22.5, 275/80R22.5, 255/80R22.5, 11R22.5, 12R22.5, 11/70R22.5, 295/80R22.5							
AP094	W-DETC		63,800	13TCS										栗形						41.6						
AP128	W-DA2A		64,800	14TCS										8						285	221	32.5	球面(R22)	6	丸	42.5
AP228	W-DA3M		58,100	13ESP										丸						36.7						
新・ISO AP320	W-DE3F		59,300	13ESP										10						—	162	335	281	26.0	平座	10
AP121	W-DETC	13TCS	栗形	38.1																						
AP227	W-DA3L	13ESP	8	285	221	32.5	球面(R22)	6	丸	33.3																
AP106	W-DA2A	14TCS	8	285	221	32.5	球面(R22)	6	栗形	40.7																
AP100	W-DAKB	22.5x6.75	49,400	11TC	8	—	152	285	221	32.5	球面(R22)	6	栗形	ISO規格品	34.0	付	V3-20-4	235/70R22.5, 255/70R22.5, 255/80R22.5, 9R22.5, 10R22.5								
AP097	W-DAJA	—	145	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.5	付	V3-20-4									
新・ISO AP298	W-DXKA	19.5x6.75	52,300	12CSP	8	—	147	275	221	26.0	平座	8	丸	ISO規格品	26.5	付	V3-22-1	いすゞ、日野、三菱、UD	9R19.5, 225/70R19.5, 245/70R19.5, 265/70R19.5							
AP252	W-DA3X		12ESP	8										285						221	32.5	球面(R22)	6	楕円	27.4	
AP194	W-DM2B		6	—										136						222.25	164	32.5	球面(R22)	6	楕円	27.4
AP195	W-DA2X		8	—										136						285	221	32.5	球面(R22)	6	楕円	25.9
AP135	W-DMPBA		11TCS	6										—						135	222.25	164	32.5	球面(R22)	6	楕円

■中型・小型チューブレスホイール仕様一覧表

商品コード	品名	サイズ	税抜価格(円/本)	取付仕様				飾り穴		RIM材備考	質量(kg/本)	バルブ	適応バルブ	適応車種	適応タイヤ																					
				ディスク厚(mm)	H	インセット(mm)	オフセット(mm)	P.C.D.(mm)	ハブ穴径(mm)							取付穴径(mm)	ナット座形状	穴数	形状																	
AR190	W-DM2G	17.5x6.75	40,000	10CS	6	—	137	222.25	164	32.5	球面(R22)	6	楕円		22.3	付	PVR51	トレーラー用235/70R17.5 136/134J使用可	225/80R17.5, 225/90R17.5, 215/70R17.5, 245/80R17.5																	
AR169	W-DM2H	17.5x6.00	35,300	9CS	6	—	135	222.25	164	32.5	球面(R22)	6	楕円	コルゲートRIM	16.0	付	V3-20-4		225/80R17.5, 225/90R17.5, 215/70R17.5, 205/80R17.5, 195/70R17.5																	
AR182	W-DM2K		35,300	9CS																—	127															
AR183	W-DM2P		35,300	9CS																—	115															
AR185	W-DM2N		35,300	9CS																—	118.5															
AR103	W-DFTA		9TC	5																—	120	203.2	133	146	5	楕円	19.7	別売	V3-20-1	コースター(40・50系 ~ 99.8)	215/70R17.5					
AR136	W-DF2B	9TC	5	—	120	203.2	146	146	5	楕円	19.7	別売	V3-20-1	コースター・リエッセII (HZB40・XZB50系 99.8~)	215/70R17.5																					
AR137	W-DF2D	17.5x5.25	28,500	9TC	5	—	113	203.2	146	29.0	球面(R22)	5	楕円		18.2	別売	PVR227	ダイナトヨエース・デュトロ(XZU, XKU系 99~)	195/70R17.5, 205/60R17.5, 205/70R17.5																	
AR038	W-DFMS			8TC																16.1	付	V3-20-2	リエッセ・ボンチョ	205/60R17.5, 205/80R17.5												
AR064	W-DFY			9TC																17.0	付	V3-20-4	シビリアン	205/80R17.5												
AR041	W-DUA			8TC																16.1	付	V3-20-2	キャンター	195/70R17.5, 205/60R17.5, 205/70R17.5												
AD570	P-RDB	16x6K	23,700	8TC	6	—	128	222.25	164	32.5	球面(R22)	6	楕円		15.6	付	PVR119	エルフ(3.5t以上 NPR70・80系)	215/85R16, 225/70R16																	
AD287	M-RAK			9TC																17.3	付	PVR181	キャンター(FE80系 02 ~)	215/85R16, 225/70R16, 225/75R16, 225/85R16												
AD534	M-XAC	16x51/2K	23,100	8C	5	—	115	208	150	32.5	球面(R22)	5	楕円		15.7	付	PVR181	キャンター(FE-FG70系 07~)	185/85R16, 195/85R16, 205/65R16, 205/70R16, 205/75R16, 205/85R16																	
AD530	N-TKE																			16x51/2JJ	17.0	付	PVR119	アトラス(F24系)	185/70R16											
AD571	P-TFD																			16x51/2K	9TC	—	115	203.2	146	32.5	球面(R22)	17.0	付	PVR128	ダイナトヨエース・デュトロ(XZU, XZC系 99~)	185/85R16, 195/85R16, 205/70R16, 205/75R16, 205/80R16				
AD568	P-TKH																			8TC	15.7	付	PVR119	エルフ(2t・3tNK60・70・80系95~)	205/65R16, 205/70R16, 205/75R16, 195/85R16, 205/85R16											
AD422	I-RDA																			16x51/2J	8TC	—	127	222.25	164	32.5	球面(R22)	15.3	別売	PVR119	エルフ(2t・3tNPR70・80系)	195/85R16, 205/85R16				
AD506	I-KV	15x5J	22,700	8	6	85	—	170	133	17.5	テーパ(60°)	6	楕円		18.0	別売	PVR124	エルフ(NJR-NHS85系) *シングル	185/85R16(F), 215/85R16(R), 205/70R16																	
AD302	I-KK																			15x51/2K	12,700	4.5	6	85	—	170	133	17.5	テーパ(60°)	6	丸	12.4	別売	TR415	エルフ *シングル	185/80R15, 185/85R15, 205/80R15
AD572	P-THD																			8TC	12.4	付	PVR128	ダイナトヨエース・デュトロ(XZU, XZC系 99~) クイックデリバリー(XKU280系)	185/65R15, 185/75R15, 195/75R15											
AD569	P-TMA	15x5J	22,700	8C	5	—	116.5	208	150	32.5	球面(R22)	5	楕円		12.8	付	PVR119	エルフ(NJR-NLR85系)	195/75R15, 205/80R15																	
AD574	P-XF																			8C	13.9	付	PVR119	キャンター-NT450アトラス・カセット	195/75R15, 195/85R15											



エア充填時の注意事項とリム腐食の注意点

- 空気充填時には**乾燥した空気**を充填してください。またリム組み時にタイヤ内に**水分**が入らないよう注意してください。**水分**が原因となって腐食しリムの亀裂を誘発させることがあります。コンプレッサーに**エアードライヤー**を取り付けることをおすすめします。
- リム部が腐食した場合は、ホイールの早期交換をお願いします。

■リム腐食事例写真



■亀裂部貫通写真



[ディスク板厚記号]

- T: テーパーディスク
- C: コールドスピン加工
- S: 切削加工
- P: ショットピーニング加工
- E: ECOD工法

- ◎適用タイヤサイズは、JATMA規格を掲載しています。
- ◎ご注文の際は、必ず現車のホイールサイズをご確認ください。
- ◎「オフセット」の表記が変更になりました。詳しくはP6「トラック・バス用オフセットの説明」をご参照ください。

★カタログ掲載製品は、予告なく仕様および価格を変更することがございますのでご了承ください。
★上記掲載以外のサイズもご用意できますのでご確認ください。

WITH TUBE WHEEL

信頼の耐久性



■ウイズチューブホイール仕様一覧表

商品コード	品名	サイズ	税抜価格(円/本)	取付仕様								飾り穴		質量(kg/本)	サイドリング	適応タイヤ	
				ディスク板厚(mm)	H	インセット(mm)	オフセット(mm)	P.C.D.(mm)	ハブ穴径(mm)	取付け穴径(mm)	ナット座形状	穴数	形状				
AB372	W-LEHA	20x8.50V	74,500	14	10	-	185	335	281	26.0	平座	6	楕円	55.3	L-Vx20	10.00-20, 11.00-20, 11.00R20, 12.00-20, 12.00R20, 13.00-20, 13.00R20	
AB373	W-LKM							285.75	221	32.5	球面(R22)						54.7
AB171	W-LEQ	20x7.50V	46,500	12S	10	-	165	335	281	26.0	平座	6	楕円	46.3	L-Vx20	9.00R20, 9.00-20, 10.00-20, 10.00R20, 11.00-20, 11.00R20, 11.1-20, 11.1R20	
AB048	W-LAV		55,000	14				8	球面(R22)	49.0							
AB143	W-LAQGA		51,200	13				8	球面(R22)	48.5							
AB166	W-LIA	20x7.00T	35,500	12TC	8	-	162	285	221	32.5	球面(R22)	6	楕円	44.5	L-Tx20	8.25-20, 8.25R20, 9.00-20, 9.00R20, 10.00-20, 10.00R20, 11.1-20, 11.1R20	
AB159	W-LAG	20x6.50T	38,000	11S	8	-	152	285	221	32.5	球面(R22)	6	楕円	39.0	L-Tx20	7.50-20, 7.50R20, 8.25-20, 8.25R20, 9.00-20, 9.00R20	
AB099	W-LA	20x6.00S	30,000	10	8	-	135	285	221	32.5	球面(R22)	6	楕円	32.1	L-Sx20	7.50-20, 7.50R20, 8.25-20, 8.25R20	
AB108	W-LMU	18x6.00S	25,500	10	6	-	135	222.25	164	32.5	球面(R22)	6	楕円	29.3	L-Sx18	7.50R18	
AC158	WS-AM2D	16x6.00GS	23,300	8TC	6	-	135	222.25	164	32.5	球面(R22)	6	楕円	19.9	GSx16	7.50-16, 7.50R16, 8.25-16, 8.25R16	
AC165	WS-AM2G		24,300	9TCS										20.4			
AC148	WS-AMJC		24,300	8R										19.8			
AC159	WS-AMTD		27,500	8										17.1			
AC199	WS-AFRA	16x5.50F	20,300	8TC	5	-	119	203.2	146	29.0	球面(R22)	5	楕円	16.4	Fx16	6.50-16, 6.50R16, 7.00-16, 7.00R16, 7.50-16, 7.50R16	
AC197	WS-BDM		20,300	9TC										16.7			
AC190	WS-BDJA		20,300	9										17.3			
AC166	WS-BDK		22,600	8										17.7			
AC045	WS-BDBS		22,600	8S										16.4			
AC039	WS-AMV		20,300	8										6			17.4
AC034	WS-AFJO		20,300	8										5			16.8
AC150	WS-QV	18,300	6	6	85	-	170	133	17.5	テーバー(60°)	6	楕円	16.8		6.50R16		
AC094	WS-AFN	15x5.50F	20,300	7	5	-	115	203.2	146	29.0	球面(R22)	5	楕円	14.8	Fx15	6.50R15, 7.00-15, 7.00R15, 7.50-15, 195/80R15, 7.50R15, 6.50-15	

[ディスク板厚記号] T: テーバーディスク
C: コールドスピン加工
S: 切削加工
R: ロールブレーニング加工

◎適用タイヤサイズは、JATMA規格を掲載しています。
◎ご注文の際は、必ず現車のホイールサイズをご確認ください。
◎「オフセット」の表記が変更になりました。詳しくはP6「トラック・バス用オフセットの説明」をご参照ください。
※上記仕様一覧表の質量は、サイドリングを含んだ数値です。

★カタログ掲載製品は、予告なく仕様および価格を変更することがございますのでご了承ください。
★上記掲載以外のサイズもご用意できますのでご確認ください。

サイドリングの交換について
合い口隙間が2mm以下になった場合は、ホイールと同一メーカーのサイドリングと交換してください。

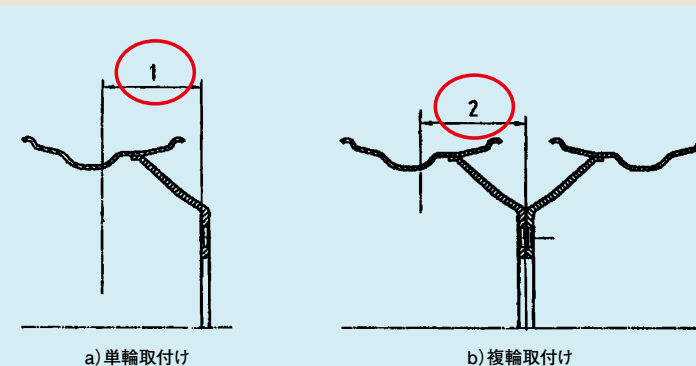
■ウイズチューブ用サイドリング一覧表

商品コード	品名	税抜価格(円/本)	質量(kg/本)
AH002	L-Vx20	7,700	8.5
AH008	L-Tx20	5,800	6.5
AH017	L-Sx20	5,000	5.3
AH019	L-Sx18	5,000	4.8
AH022	Hx16	5,400	5.2
AH023	GSx16	4,500	3.8
AH034	Fx16	2,800	3.2
AH030	GSx15	4,500	3.6
AH039	Fx15	2,800	3.0

※上記サイドリングは当社製品のみ使用可能です。

トラック・バス用オフセットの説明

2008年7月の保安基準改定によりオフセットの呼称が次の通り変更となりました。



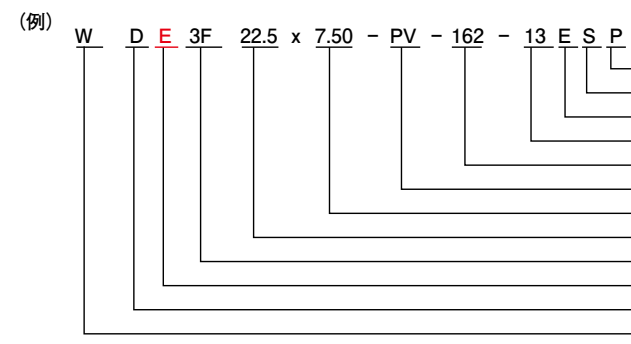
- a) 単輪取付け
(従来)「オフセット」→
(新)「インセット」へ変更
- b) 複輪取付け
(従来)「オフセット」→
(新) 従来通り「オフセット」のまま

	(従来)	(新)
1	オフセット	インセット
2	オフセット	オフセット

JIS D 4102:2007 より抜粋
JASO C614:2007 (小改正)

ホイール呼び名・取り付け記号と規格の関係

*ホイール呼び名



*ディスク部(ディスク表面)

新・ISO規格ホイールの刻印は、製品名、オフセット、ディスク板厚、P.C.D.の順番に表示しております。尚、最後に刻印されております。
VO (VALVE OUTSET)はバルブ取り付け方法を意味します。
また、新・ISO規格チューブレスホイールには、LI値の負荷能力指数が刻印されておませんが、全て新LI値対応のホイールとなっております。

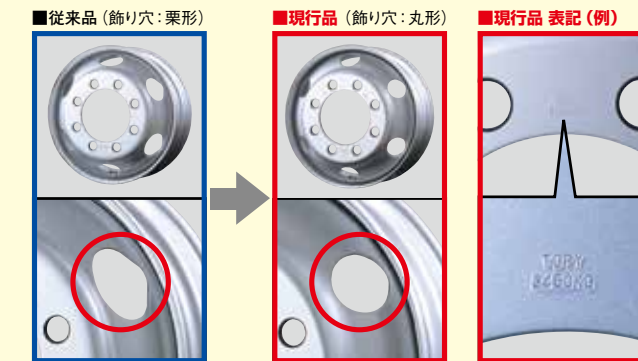
*取り付け記号と規格の関係

取り付け記号	ボルト穴数/径	P.C.D	ボルト穴形状	ハブ径	規格
A	8/32.5	285	球面座(R22)	221	JIS取り付け規格
E	10/26.0	335	平座	281	ISO取り付け規格
K	10/32.5	285.75	球面座(R22)	221	SAE取り付け規格(注意:一部ボルト穴径26.0 形状 平座有り)
X	8/26.0	275	平座	221	ISO取り付け規格
M	6/32.5	222.25	球面座(R22)	164	JIS取り付け規格

LI値について ●LI値とは、ロードインデックス(Load Index)を示す、負荷能力の指数です。

- 負荷能力とは、タイヤ1本が許容できる最大荷重をいいます。
- 新LI値は、「総重量25t車」に対応し、基準値アップの法令値で、タイヤとともにホイールについても03年1月より適用されました。
- 新LI値適用のホイールにはディスク表面にそれぞれ負荷能力が表示されています。
※詳細は販売店でご確認ください。

リムサイズ	タイヤサイズ	'03.1~		~'02.12		増加率
		LI値(負荷能力 kg)	最高空圧(kPa)	LI値(負荷能力 kg)	最高空圧(kPa)	
22.5x7.50	275/80R22.5	151	148	149	146	6.2%
		3450	3150	3250	3000	
22.5x8.25	295/80R22.5	153	150	152	149	2.8%
		3650	3350	3550	3250	
22.5x9.00	315/80R22.5	156	153	154	151	6.7%
		4000	3650	3750	3450	



(注1) 従来、25t車用前輪にタイヤ・サイズ295/80R22.5(ホイールは22.5x8.25)、後輪にタイヤ・サイズ275/80R22.5または、11R22.5(ホイールは共に22.5x7.50)が使用されている車種は、平成15年新規制型式車両り、前後輪共、275/80R22.5(22.5x7.50)に統一されます。
(注2) 平成15年新規制型式より、上述の通り、新タイヤの許容荷重がUPとなりますので、ホイールは新ホイール(新LI値対応ホイール=ディスクに最大荷重刻印表示)をご使用ください。
(注3) 従来車両(平成15年新規制型式の前の型式)で、前輪に295/80R22.5(22.5x8.25)が使用されているものの代替に275/80R22.5(22.5x7.50)を使用することは不可です。

新LI値対応ホイール打刻義務

新規制対応ホイールには、負荷能力を満足した上で、上の表の通り、許容荷重を指定位置に打刻することが義務付けられています。これにより、ホイールが、新LI値対応ホイールか、従来品か見分けてください。