

# 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	285	221	32.5						球面(R22)	49.0
AB143	W-LAQGA		51,200	13				8	285	221	32.5						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

◎適応タイヤサイズは、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。

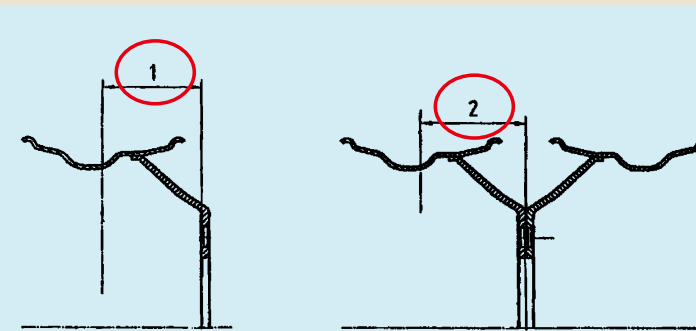
■ウイズチューブ用サイドリング一覧表

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。



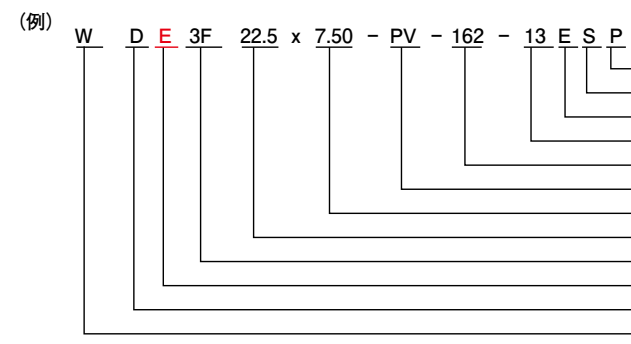
- a) 単輪取付け  
(従来) 「オフセット」 → (新) 「インセット」へ変更
- b) 複輪取付け  
(従来) 「オフセット」 → (新) 従来通り「オフセット」のまま

	(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。

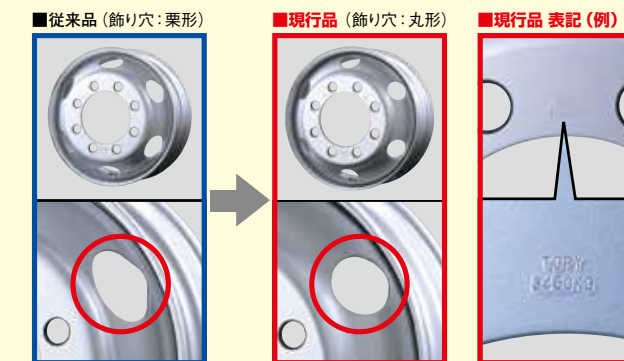
\*取り付け記号と規格の関係

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~		最高空圧(kPa)	~'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	900	149	146	6.2%
		3450	3150		3250	3000	
22.5x8.25	295/80R22.5	153	150	900	152	149	2.8%
		3650	3350		3550	3250	
22.5x9.00	315/80R22.5	156	153	900	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。