

・ 本書について ・

収録概要

本書は、国産商用車(軽トラック/軽バン/1BOX/小型トラック:0.5t~2t積)の「新車装着時の純正タイヤ&ホイール サイズ データ」をまとめた書籍です。(※小型トラックの一部車種及び三菱ふそう・キャンターシリーズは、タイヤ&ホイールデータの統一が図れないため未収録) 装着タイヤサイズ、ディスクホイール諸元等を車種毎にまとめました。

収録車両の生産年式は、主に2000年1月(平成12年1月)~2020年12月(令和2年12月)前後迄を対象にしております。商用車は、同型・同型式車両でも、ボディ/フレーム/荷台/装着タイヤ/最大積載数等の違いで装着タイヤ&ホイールの数値等が異なりタイヤ&ホイールのマッチングデータが多岐に渡ります。本書では、車種毎のデータを全て一覧表示としました。

尚、OEM車両は収録しておりませんので、製造元(ベース)車両のデータをご参考下さい。



収録内容

内容は、車両データとして「車両型式」・「生産期間」・「駆動方式(2WD/4WD)」を表記しました。

タイヤデータは、「区分(前輪/後輪)」・「純正装着タイヤサイズ」・「指定空気圧(Kpa)」を表記しています。

ディスクホイールは、「リム径(インチ):ホイール直径」、「リム幅(インチ):タイヤのはまる部位」、「フランジ形状:タイヤがホイールにはまる部位」、「P.C.D(ボルト穴ピッチ円直径)」、「インセット(ホイールの中心線とディスク内面との距離)」、「穴数(ボルトの穴数)」、「締付トルク値:(ボルト/ナットの指定締付トルク値)」をまとめています。

※2008年7月11日より国際基準に基づき、従来の「オフセット」表記を本書では「インセット」表記で統一しておりますのでご注意ください。

<タイヤサイズの見方: (例1) 225 / 85 R16 117 / 115 L >

225	85	R	16	117	115	L
断面幅(mm)	扁平率(%)	タイヤ構造記号	リム径(インチ)	単輪荷重指数*	複輪荷重指数*	速度記号

***荷重指数**:ロードインデックス(Load Index=荷重指数)とは、規定条件の元で、タイヤ(1本)に負荷できる最大負荷能力(最大荷重)を示す数値です。同じタイヤサイズでも、生産年式や最大積載数により異なる車両があるのでご注意ください。

<タイヤサイズの見方: (例2) 165 / 80 R14 LT >

165	80	R	14	LT
断面幅(mm)	扁平率(%)	タイヤ構造記号	リム径(インチ)	LT規格*

***LT規格**: [LT]とは、ライトトラック用(北米規格)を示す。構造規格上、乗用車向けタイヤではなく、ライトトラック向け仕様を示します。

<タイヤサイズの見方: (例3) 145 / R12 6PR LT >

145	R	12	6PR	LT
断面幅(mm)	タイヤ構造記号	リム径(インチ)	タイヤ強度(プライレーティング)*	LT規格

***タイヤ強度(プライレーティング)規格**:貨物車両用のタイヤに表示が義務付けられている耐荷重強度指数であり、タイヤを構成するカーカスコードの「層」の枚数相当を示。負荷能力は数値が高くなるに比例して強度が増します。

締付トルク値(N・m)は、自動車メーカー規程数値を収録しています。

同じサイズのタイヤでも、最大積載数やタイヤ形状(シングル・ダブル)、キャブ形状(標準・ワイド)等で異なる場合がありますので、ご注意ください。

タイヤ空気圧(Kpa)も、上記同様です。一部車両は、軽積載時と定積載時で数値が異なる場合があります。その場合は、本書内に軽積載時/定積載時の条件(判別が分かる車両)を表記しておりますのでご確認ください。

空気圧測定及び充填時は、タイヤの内圧が冷えている状態で行って下さい。走行後の内圧が高い(膨張)状態では、正しい空気圧値が測定出来ません。また、空気圧充填後に、空気圧モニター(警告)のリセット作業が必要な車両はリセット作業を行って下さい。

備考欄は、その車両の「注意事項」や「区分内容」等を表記しています。

<ホイールナットの逆ネジについて>

2t積み以上のトラック(左側/助手席側)には、逆ネジが使用されている車種があります。(使用車種:ポンゴ、エルフ等)ホイールナット締付の際は、ナットの損傷を防ぐためにも現車が逆ネジ使用か確認後に締付作業を行って下さい。

本書の注意

収録データは、各自動車メーカーの整備マニュアル*を元に作成しております。(*数値が不明な箇所は「-」表示)

作成に関し、数値データの正誤については注意を払っておりますが全ての数値データが完璧とは言えません。

本書を使用し、現車とのマッチング等に違和感や装着が確実に行えない場合は作業を直ちに中止して下さい。

(タイヤ空気圧等の最終確認は、備え付けの車両取扱説明書及びドア開口部に貼付けの空気圧ラベルでの最終確認を推奨します)

本書の活用により、万一、何らかの損害が生じても弊社では損害賠償等にお応え出来ません。予め、ご理解・ご了承の程、宜しく申し上げます。

目次 (INDEX)

TOYOTA

◎ タウンエース バン (S40・S41)	4
◎ タウンエース バン (KR4, CR4・CR5)	4
◎ タウンエーストラック (S40・S41)	5
◎ タウンエーストラック (KM7・KM8, CM7・CM8)	5
◎ ライトエース バン (S40・S41)	6
◎ ライトエース バン (KR4, CR4・CR5)	6
◎ ライトエーストラック (S40・S41)	7
◎ ライトエーストラック (KM7・KM8, CM7・CM8)	7
◎ ハイエース コミュータ (KDH2, TRH2, GDH2)	7
◎ ハイエース ワゴン (TRH2)	8
◎ ハイエース バン (TRH2, GDH2, KDH2)	9
◎ ハイエース ワゴン (RZH1, KZH1)	14
◎ ハイエース バン (RZH1, TRH1, LH1)	15
◎ ハイエース コミュータ (RZH1, TRH1, LH1)	17
◎ ハイエース レジアス バン (RCH4, LXH4)	18
◎ レジアス バン (RCH4, LXH4)	18
◎ レジアスエース (TRH2, GDH2, KDH2)	18
◎ レジアスエース バン (RZH1, TRH1, LH1)	23
◎ レジアスエース コミュータ (RZH1, TRH1, LH1)	25
◎ ダイナ・トヨエース 2t ガソリン車 (TRC600 / TRU600)	26
◎ ダイナ・トヨエース 2t LPG 車 (BZU600 / BZU600A)	26
◎ ダイナ・トヨエース 2t ディーゼル車 (XZC6, XZU6) : 標準キャブ / 車軸懸架式・2WD ★平成 23 年 6 月～平成 31 年 5 月迄	27
◎ ダイナ・トヨエース 2t ディーゼル車 (XZC6, XZU6) : 標準キャブ / 独立懸架式・2WD ★平成 23 年 6 月～平成 31 年 5 月迄	38
◎ ダイナ・トヨエース 2t ディーゼル車 (XZC6, XZU6) : 標準キャブ / 独立懸架式・4WD ★平成 23 年 6 月～平成 31 年 5 月迄	51
◎ ダイナ・トヨエース 2t ディーゼル車 (XZC7, XZU7) : ワイドキャブ / 車軸懸架式 ★平成 23 年 6 月～平成 31 年 5 月迄	54
◎ ダイナ・トヨエース 2t ディーゼル車 (XZU7) : ワイドキャブ / 独立懸架式 ★平成 23 年 6 月～平成 31 年 5 月迄	69
◎ ダイナ・トヨエース 2t ディーゼル車 (XZC6, XZU6) : 標準キャブ / 車軸懸架式 ★平成 31 年 5 月～	69
◎ ダイナ・トヨエース 2t ディーゼル車 (XZC6, XZU6) : 標準キャブ・2WD / 独立懸架式 ★平成 31 年 5 月～	76
◎ ダイナ・トヨエース 2t ディーゼル車 (XZU6) : 標準キャブ・4WD / 独立懸架式 ★平成 31 年 5 月～	84
◎ ダイナ・トヨエース 2t ディーゼル車 (XZC7, XZU7) : ワイドキャブ・2WD / 車軸懸架式 ★平成 31 年 5 月～	87
◎ ダイナ・トヨエース 2t ディーゼル車 (XZU7) : ワイドキャブ・4WD / 独立懸架式 ★平成 31 年 5 月～	102
◎ ダイナ・トヨエース 2t ハイブリッド車 (XKC6, XKU6, XKU7)	102
◎ ダイナ・トヨエース 2t (TRU300 / TRU340 / TRU500) ガソリン車	115
◎ ダイナ・トヨエース 2t (BZU300 / BZU340) LPG 車	116
◎ ダイナ・トヨエース 2t (XKU3・XKU4・XKU5) ハイブリッド車	118
◎ ダイナ・トヨエース 2t (XZU3・XZU4) DPR 付ディーゼル車	120
◎ ダイナ・トヨエース 2t (XZU3・XZU4・XZU5) DPR 無ディーゼル車	121
◎ ダイナ・トヨエース 1t (LY2, RZY2, TRY2, GDY2, KDY2)	144

NISSAN

◎ アトラス 1.15t ~ 2.0t (F24)	163
◎ NV200 バネット (M20)	171
◎ e-NV200 バネット (ME0)	172
◎ NV350 キャラバン (E26)	172
◎ キャラバン (E25)	173

HONDA

◎ N-VAN (JJ1・JJ2)	177
◎ アクティトラック (HA8・HA9)	177
◎ アクティトラック (HA6・HA7)	177
◎ アクティバン (HH5・HH6)	177
◎ バモス (HM1・HM2)	178
◎ バモス ホビオ (HM3・HM4)	179
◎ バモス ホビオバン (HJ1・HJ2)	179

MITSUBISHI

◎タウンボックス (U61W・U62W・U63W・U64W)	180
◎タウンボックス ワイド (U65W・U66W)	181
◎デリカ カーゴ (PA3V・PA5V・PB5V・PD5V)	181
◎ミニキャブトラック (U61T・U62T)	182
◎ミニキャブ簡易ダンプ (U61T・U62T)	183
◎ミニキャブパネルバン (U61TP・U62TP)	184
◎ミニキャブバン (U61V・U62V)	185

MAZDA

◎タイタン (WH)	186
◎タイタンダッシュ (SY)	193
◎ボンゴバン (SK)	196
◎ボンゴブローニバン (SK)	199
◎ボンゴトラック (SK)	201
◎ボンゴブローニトラック (SK)	204

SUBARU

◎サンバートラック (TT1・TT2)	206
◎サンバーバン&サンバーパネルバン (TV1・TV2)	206
◎ディアスバン (TV1・TV2)	207
◎ディアスワゴン (TW1・TW2)	208

SUZUKI

◎エブリイバン (DA17V)	209
◎エブリイワゴン (DA17W)	209
◎エブリイバン (DA64V)	209
◎エブリイワゴン (DA64W)	209
◎エブリイバン (DA62V)	209
◎エブリイバン (DA52V, DB52V)	210
◎エブリイワゴン (DA62W)	210
◎エブリイワゴン (DA52W)	211
◎エブリイプラス (DA32W)	211
◎エブリイランディ (DA32W)	211
◎キャリイ (DA16T)	211
◎キャリイ (DA62T・DA63T・DA65T)	211
◎キャリイ (DA52T, DB52T)	212
◎スーパーキャリイ (DA16T)	212

DAIHATSU

◎アトレー7 (S221G・S231G)	213
◎アトレーバン (S220V・S230V)	213
◎アトレーワゴン (S320G・S321G・S330G・S331G)	213
◎アトレーワゴン (S220G・S230G)	214
◎グランマックスカーゴ (S403V・S413V)	214
◎グランマックストラック (S403P・S413P)	214
◎ハイゼットトラック (S500P・S510P)	215
◎ハイゼットトラック (S200P・S201P・S210P・S211P)	215
◎ハイゼットカーゴ (S320V・S321V・S330V・S331V)	216
◎ハイゼットカーゴ (S200V・S210V)	217
◎ハイゼットグランカーゴ (S221V・S231V)	217
◎ハイゼットキャディ (LA700V・LA710V)	217
◎ハイゼットデッキバン (S320W・S321W・S330W・S331W)	218
◎ハイゼットパネルバン (S200C・S201C・S210C・S211C)	218

ISUZU

◎エルフ (NHR69, NHS69, NKR66・69・71, NKS66・71, NPR66・70・71・72・75・81, NPS71・72・81, NQR75, NKR81, NKS81)	220
◎エルフ (NJR8#, NJS8#, NKR8#, NKS8#, NLR8#, NLS8#, NMR8#, NMS8#, NPR8#, NPS8#, NHR8#, NHS8#, NNR8#, NNS8#)	233
◎エルフ (NJR88, NJS88, NKR88, NKS88, NLR88, NLS88, NMR88, NMS88, NNR88, NNS88, NPR88, NPS88, NHR88, NHS88)	259

車両型式	生産時期	駆動方式	区分 (前/後)	タイヤサイズ	リム サイズ	P.C.D (mm)	イン セット (mm)	穴数	締付 トルク (N・m)	空気圧 (Kpa)	備考
------	------	------	-------------	--------	-----------	---------------	-------------------	----	--------------------	--------------	----

■ e-NV200 バネット (ME0)

ME0	26.10 ~	2WD	前輪	185/65R15 92H XL	15 × 6J	114.3	45	5	112.6	290	ワゴン
			後輪	185/65R15 92H XL	15 × 6J	114.3	45	5	112.6	290	
VME0	26.10 ~	2WD	前輪	185/65R15 92H XL	15 × 6J	114.3	45	5	112.6	290	バン
			後輪	185/65R15 92H XL	15 × 6J	114.3	45	5	112.6	290	

■ NV350 キャラバン (E26)

VR2E26	24.6 ~	2WD	前輪	195/80R15 103/101L LT	15 × 5-1/2JJ	139.7	45	6	108	350	QR20DE 低床
			後輪	195/80R15 107/105L LT	15 × 5-1/2JJ	139.7	45	6	108	300 ^{軽※1} 450 ^{定※2}	
VR2E26	24.6 ~	2WD	前輪	185/75R15 106/104L LT	15 × 5-1/2JJ	139.7	45	6	108	400 ^{軽※1} 425 ^{定※2}	QR20DE 平床
			後輪	185/75R15 106/104L LT	15 × 5-1/2JJ	139.7	45	6	108	400 ^{軽※1} 575 ^{定※2}	
CS4E26	24.6 ~	2WD	前輪	195/80R15 103/101L LT	15 × 5-1/2JJ	139.7	45	6	108	350	QR25DE 低床
			後輪	195/80R15 107/105L LT	15 × 5-1/2JJ	139.7	45	6	108	300 ^{軽※1} 450 ^{定※2}	
CS4E26	24.6 ~	2WD	前輪	185/75R15 106/104L LT	15 × 5-1/2JJ	139.7	45	6	108	425 ^{軽※1} 475 ^{定※2}	QR25DE 平床
			後輪	185/75R15 106/104L LT	15 × 5-1/2JJ	139.7	45	6	108	400 ^{軽※1} 575 ^{定※2}	
CS4E26 ワイド ボディ	24.12 ~	2WD	前輪	195/80R15 107/105L LT	15 × 5-1/2JJ	139.7	45	6	108	350 ^{軽※1} 400 ^{定※2}	QR25DE 低床
			後輪	195/80R15 107/105L LT	15 × 5-1/2JJ	139.7	45	6	108	300 ^{軽※1} 450 ^{定※2}	
CS8E26 ワイド ボディ	29.12 ~	4WD	前輪	195/80R15 107/105L LT	15 × 5-1/2JJ	139.7	45	6	108	350 ^{軽※1} 400 ^{定※2}	QR25DE
			後輪	195/80R15 107/105L LT	15 × 5-1/2JJ	139.7	45	6	108	300 ^{軽※1} 450 ^{定※2}	
DS4E26 ワイド ボディ	24.12 ~	2WD	前輪	195/80R15 107/105L LT	15 × 5-1/2JJ	139.7	45	6	108	350	QR25DE
			後輪	195/80R15 107/105L LT	15 × 5-1/2JJ	139.7	45	6	108	350 ^{軽※1} 450 ^{定※2}	
DS8E26 ワイド ボディ	29.12 ~	4WD	前輪	195/80R15 107/105L LT	15 × 5-1/2JJ	139.7	45	6	108	350	QR25DE
			後輪	195/80R15 107/105L LT	15 × 5-1/2JJ	139.7	45	6	108	350 ^{軽※1} 450 ^{定※2}	
KS2E26	24.6 ~	2WD	前輪	195/80R15 96S	15 × 5-1/2JJ	139.7	45	6	108	240	QR25DE
			後輪	195/80R15 96S	15 × 5-1/2JJ	139.7	45	6	108	240	
KS4E26	24.6 ~	2WD	前輪	195/80R15 96S	15 × 5-1/2JJ	139.7	45	6	108	240	QR25DE
			後輪	195/80R15 96S	15 × 5-1/2JJ	139.7	45	6	108	240	

車両型式	生産時期	駆動方式	区分 (前/後)	タイヤサイズ	リム サイズ	P.C.D (mm)	イン セット (mm)	穴数	締付 トルク (N・m)	空気圧 (Kpa)	備考
------	------	------	-------------	--------	-----------	---------------	-------------------	----	--------------------	--------------	----

【タイタン (WH)

WH65T	124～166	2WD	前輪	205/75R16 113/111L LT	16 × 5 1/2K	203.2	116.5	5/6	735	600	標準ボデー 2t フルワイドロー 4AT
			後輪	205/75R16 113/111L LT	16 × 5 1/2K	203.2	116.5	5/6	780:内側 730:外側	425	
WH65T	124～166	2WD	前輪	195/85R16 114/112L LT	16 × 5 1/2K	203.2	116.5	5/6	735	525	標準ボデー 2t 高床 W タイヤ
			後輪	195/85R16 114/112L LT	16 × 5 1/2K	203.2	116.5	5/6	780:内側 730:外側	450	
WH65T	124～166	2WD	前輪	195/70R16 109/107L LT	16 × 5 1/2J	203.2	116.5	5/6	735	600	標準ボデー 2t フルワイドロー 5MT
			後輪	195/70R16 109/107L LT	16 × 5 1/2J	203.2	116.5	5/6	780:内側 730:外側	425	
WH65T	124～166	2WD	前輪	195/70R16 109/107L LT	16 × 5 1/2J	203.2	116.5	5/6	735	525	標準ボデー 2t 箱バン用 シャシ フルワイドロー
			後輪	195/70R16 109/107L LT	16 × 5 1/2J	203.2	116.5	5/6	780:内側 730:外側	425	
WHS5T	146～166	2WD	前輪	185/85R16 111/109L LT	16 × 5 1/2J	203.2	116.5	5/6	735	500	標準ボデー 1.5t 4AT ワイドロー
			後輪	185R14-8PRLT	14 × 5J	184.15	113	6	360:内側 310:外側	350	
WHS5T	124～146	2WD	前輪	185/85R16 111/109L LT	16 × 5 1/2K	203.2	116.5	5/6	735	500	標準ボデー 1.5t 4AT ワイドロー
			後輪	185R14-8PRLT	14 × 5J	184.15	113	6	360:内側 310:外側	350	
WHS5T	124～146	2WD	前輪	195/70R16 109/107L LT	16 × 5 1/2J	203.2	116.5	5/6	735	500	標準ボデー 1.5t 5MT ワイドロー
			後輪	165R13-8PRLT	13 × 4J	184.15	100	6	360:内側 310:外側	350	
WHS5T	146～166	2WD	前輪	195/70R16 109/107L LT	16 × 5 1/2K	203.2	116.5	5/6	735	500	標準ボデー 1.5t 5MT ワイドロー
			後輪	165R13-8PRLT	13 × 4J	184.15	100	6	360:内側 310:外側	350	
WHS5T	124～146	2WD	前輪	195/70R16 109/107L LT	16 × 5 1/2J	203.2	116.5	5/6	735	500	標準ボデー 1.5t 5MT フルワイドロー
			後輪	195/70R16 109/107L LT	16 × 5 1/2J	203.2	116.5	5/6	780:内側 730:外側	350	
WHS5T	146～166	2WD	前輪	195/70R16 109/107L LT	16 × 5 1/2K	203.2	116.5	5/6	735	500	標準ボデー 1.5t 5MT フルワイドロー
			後輪	195/70R16 109/107L LT	16 × 5 1/2K	203.2	116.5	5/6	780:内側 730:外側	350	
WHF5T	124～166	2WD	前輪	195/85R16 114/112L LT	16 × 5 1/2K	203.2	116.5	5/6	735	525	標準ボデー 2.0t 5MT 高床 W タイヤ
			後輪	195/85R16 114/112L LT	16 × 5 1/2K	203.2	116.5	5/6	780:内側 730:外側	450	
WHF5T	124～166	2WD	前輪	185/85R16 111/109L LT	16 × 5 1/2K	203.2	116.5	5/6	735	525	標準ボデー 2.0t 5MT 高床 シングル タイヤ
			後輪	205/85R16 117/115L LT	16 × 5 1/2K	203.2	116.5	5/6	735	600	
WHF5T	124～166	2WD	前輪	195/70R16 109/107L LT	16 × 5 1/2J	203.2	116.5	5/6	735	575	標準ボデー 2.0t 5MT ワイドロー
			後輪	165R14-8PRLT	14 × 5J	184.15	113	6	360:内側 310:外側	450	

車両型式	生産時期	駆動方式	区分 (前/後)	タイヤサイズ	リム サイズ	P.C.D (mm)	イン セット (mm)	穴数	締付 トルク (N・m)	空気圧 (Kpa)	備考
------	------	------	-------------	--------	-----------	---------------	-------------------	----	--------------------	--------------	----

【エブリィバン (DA17V)】

DA17V	27.2 ~	2WD 4WD	前輪	145/80R12 80/78N LT	12 × 4.00 B	100	45	4	85	240	軽積載 ※
			後輪	145/80R12 80/78N LT	12 × 4.00 B	100	45	4	85	260	
DA17V	27.2 ~	2WD 4WD	前輪	145/80R12 80/78N LT	12 × 4.00 B	100	45	4	85	280	定積載
			後輪	145/80R12 80/78N LT	12 × 4.00 B	100	45	4	85	350	

※ 軽積載 = 2名以下の乗車時は積載量 150Kg 以下。3名以上の乗車時は積載量 50Kg 以下を示す。

【エブリィワゴン (DA17W)】

DA17W	27.2 ~	2WD 4WD	前輪	155/70R13 75S	13 × 4.50 B	100	50	4	85	220	スチール
			後輪	155/70R13 75S	13 × 4.50 B	100	50	4	85	240	
DA17W	27.2 ~	2WD 4WD	前輪	165/60R14 75H	14 × 4 1/2 J	100	50	4	85	200	アルミ
			後輪	165/60R14 75H	14 × 4 1/2 J	100	50	4	85	240	

【エブリィバン (DA64V)】

DA64V	17.8 ~ 27.2	2WD 4WD	前輪	145R12 6PR LT	12 × 4.00 B	100	45	4	85	240	軽積載 ※
			後輪	145R12 6PR LT	12 × 4.00 B	100	45	4	85	260	
DA64V	17.8 ~ 27.2	2WD 4WD	前輪	145R12 6PR LT	12 × 4.00 B	100	45	4	85	260	定積載
			後輪	145R12 6PR LT	12 × 4.00 B	100	45	4	85	350	

※ 軽積載 = 2名以下の乗車時は積載量 150Kg 以下。3名以上の乗車時は積載量 50Kg 以下を示す。

【エブリィワゴン (DA64W)】

DA64W	17.8 ~ 27.2	2WD 4WD	前輪	155/70R13 75S	13 × 4.50 B	100	50	4	85	220	スチール アルミ 共に同数値
			後輪	155/70R13 75S	13 × 4.50 B	100	50	4	85	240	
DA64W	17.8 ~ 27.2	2WD 4WD	前輪	165/60R14 75H	14 × 4 1/2 J	100	50	4	85	220	アルミ
			後輪	165/60R14 75H	14 × 4 1/2 J	100	50	4	85	240	

【エブリィバン (DA62V)】

DA62V	13.9 ~ 17.8	2WD 4WD	前輪	145R12 6PR LT	12 × 4.00 B	100	45	4	85	210	軽積載 ※
			後輪	145R12 6PR LT	12 × 4.00 B	100	45	4	85	350	
DA62V	13.9 ~ 17.8	2WD 4WD	前輪	165/65R13 77S	13 × 4.50 B	100	50	4	85	230	定積載
			後輪	165/65R13 77S	13 × 4.50 B	100	50	4	85	300	

※ 軽積載 = 2名以下の乗車時は積載量 150Kg 以下。3名以上の乗車時は積載量 50Kg 以下を示す。

<資料転載協力>

●トヨタ自動車（株） ●日産自動車（株） ●本田技研工業（株） ●三菱自動車工業（株）
●マツダ（株） ●（株）SUBARU ●スズキ（株） ●ダイハツ工業（株） ●いすゞ自動車（株）

<ご注意>

本書は、各自動車メーカーが発行する各技術マニュアルを元に編集しております。
各種技術マニュアルからの転載にあたり、小社は各自動車メーカーから予め図版等の使用許諾を得て本書に使用しております。従って、図版等についての著作権は、各自動車メーカーに帰属します。

本書の著作権は小社、及び各自動車メーカーが有しております。著作権者に無断で複写、画像送信等を行うことは、たとえ一部であっても著作権法違反となります。

タイヤ & ホイール サイズ データブック < 2022年版 商用車編 >

- 発行日：令和4年1月
- 定 価：4,200円 送料：500円（共に税込）
- 印 刷：令和4年1月

- 発行所：株式会社 公論出版
〒110-0005 東京都台東区上野 3-1-8 佐藤ビル 4F
TEL：03-3837-5731
FAX：03-3837-5740