



# MOTORCYCLE TYRE CATALOGUE 2026



# 熱くなれる足元を、 感性に生きるライダーへ。

路面を掴む確かなグリップ。

コーナーを駆け抜ける滑らかな旋回性能。

長く走るための、揺るぎない安定感。

DUNLOPの技術は、磨き続けた歴史の証。

だからこそ、本物を求めるライダーに選ばれ続ける。

それぞれの理想の走りを支える存在として。

走り出す瞬間、その実力が証明される。



## CONTENTS

DUNLOP PHILOSOPHY	01-02
目次	
タイヤサイズ別インデックス	03-08
ダンロップテクノロジー	09-10
<b>オンロード ラジアル</b>	
SPORTMAX Q5	13-14
SPORTMAX Q5S	15-16
SPORTMAX Q5A	17-18
SPORTMAX ROADSMART IV	19-20
SPORTMAX GPR-300	21
D204 / D220ST / ELITE4 / Roadsport	22
ROADSMART II / ROADSMART IIIS	
D205 / D208 / D221 / D251 / D254 / D256	
D423 / D609 / K510 / Qualifier / Roadsport2	

### ネオクラシック / ヴィンテージ

TT100GP Radial	25
GPseries TT100GP	26
<b>オンロード バイアス</b>	
SPORTMAX Q-LITE	28
GPseries TT900GP	29
ARROWMAX GT601	30
GPseries K300GP	31
Kabuki D404	32
D418 / D422 / F8 / F11 / F12 / F14 / F17	33
F18 / F20 / F24 / GT301 / GT401 / K70	
K87 / K98 / K127 / ELITE4 / K235 / K275	34
K300 / K327A / K330 / K388 / K425	
K505 / K525 / K527 / K555 / K698	35
K730 / K888 / TT100 / UNIVERSAL	
TRIALS UNIVERSAL 【SNOW】 D502	

### ハーレーダビッドソン

D401 / D402 / D407 / D408	37
D427 / D429 / GT502 / GT503 / K591	38
<b>オフロード</b>	
TRAILMAX MIXTOUR	40
TRAILMAX MISSION	41
D610 / D614 / Buroro D603 / D604 / D605	42
K180 / D608 / K350 / K460 / K560 / K860	43
K950 / TRAILMAX	

### スクーター&ミニバイク

SPORTMAX ROADSMART III / TT93GP	44
SCOOTSMART2 / RUNSCOOT D307	45
D304 / D308 / GPR-100 / K178 / K234	46
K378 / K398 / K488 / SCOOTSMART / TT100	
【SNOW】 D501A	

### レーシングタイヤ

SPORTMAX SLICK / KR149 / KR151 / KR133	47-48
KR189 / KR389 / KR405 / SPORTMAX RAIN	
SPORTMAX D212 / KR410	49
TT93GP PRO / KR337 PRO / SPORTMAX RAIN	50
GEOMAX MX71 / MX53 / MX34 / MX14 / MX12	51-52
GEOMAX AT82 / AT81EX	53
GEOMAX ENDURO EN91 / EN91EX	
D908RR / GEOMAX TRIAL TL01	54
チューブ・リムバンドサイズ対応表	55-56
メーカー別・車種別装着タイヤ対応表	57-94
二輪自動車用タイヤサイズ対応表	95-98
タイヤについて	99-100
二輪自動車用タイヤを安全に使用頂くために	101-102
タイヤサイズ表示の見方	103
二輪自動車用タイヤ使用上のご注意	104

# INDEX 1

## オンロードラジアルタイヤ▶FRONT

リム径 (inch)	サイズ	スタンダード		ハイグレード	
		チュープレスタップ	ページ	チュープレスタップ	ページ
15	120/70R15M/C 56H			RSIII, GPR100	44, 46
16	130/70ZR16M/C (61W)			Q5A, GPR300	17, 21
17	110/70R17M/C 54H			Q5A, GPR300	17, 21
	110/70ZR17M/C (54W)			Q5, Q5S, GPR300	13, 15, 21
	120/70ZR17M/C (58W)	RDS, D204, D220ST, RSIII S	22, 22, 22, 22	Q5, Q5S, Q5A, RSIV, RSIVGT, GPR300, TT100GPRadial	13, 15, 17, 19, 19, 21, 25
	120/60R17M/C 55H			Q5A, GPR300	17, 21
	120/60ZR17M/C (55W)	D204, RSIII S	22, 22	Q5A, RSIV, GPR300	17, 19, 21
	130/70ZR17M/C (62W)			RSIV	19
	140/75R17M/C 67V	D408	37		
160/70R17M/C 73V	GT503	38			
18	110/80R18M/C 58V			RSIV■, TT100GPRadial■	19, 25
	110/80ZR18M/C (58W)			Q5A, GPR300	17, 21
	120/70R18M/C 59V	RS II	22		
	120/70ZR18M/C (59W)			RSIV	19
	130/70R18M/C 63H	ELITE4	22		
	130/70R18M/C 63V	D408	37		
19	120/70R19M/C 60V	GT502	38		

RDS2=Roadsport2(フロント)/RDS=Roadsport(フロント)/RSIV=ROADSMART IV(フロント)/RSIII=ROADSMART III(フロント)/RSII=ROADSMART II(フロント)/RS=ROADSMART(フロント)  
 /QFII=Qualifier II(フロント)/QF=Qualifier(フロント)です。  
 ■印は、チュープタイプとしてもご使用いただけます。

## オンロードラジアルタイヤ▶REAR

リム径 (inch)	サイズ	スタンダード		ハイグレード	
		チュープレスタップ	ページ	チュープレスタップ	ページ
15	160/60R15M/C 67H			RSIII, GPR100	44, 46
16	180/70R16M/C 77H	ELITE4	22		
	180/70R16M/C 77V	GT503	38		
	180/60R16M/C 80H	ELITE4	22		
17	140/70R17M/C 66H			Q5A, GPR300	17, 21
	140/70ZR17M/C 66W			Q5, Q5S	13, 15
	140/60R17M/C 63H			Q5A	17
	150/70ZR17M/C (69W)			GPR300, TT100GPRadial■	21, 25
	150/60R17M/C 66H			Q5A, GPR300	17, 21
	150/60ZR17M/C (66W)			Q5, Q5S	13, 15
	160/70ZR17M/C (73W)			RSIV	19
	160/60R17M/C 69H			GPR300	21
	160/60ZR17M/C (69W)	D204, RSIII S	22, 22	Q5, Q5S, Q5A, RSIV, GPR300, TT100GPRadial	13, 15, 17, 19, 21, 25
	170/60R17M/C 78H	D407	37		
	170/60ZR17M/C (72W)			Q5A, RSIV, GPR300	17, 19, 21
	180/60ZR17M/C (75W)			Q5	13
	180/55ZR17M/C (73W)	RDS, D204, D220ST, RSIII S	22, 22, 22, 22	Q5, Q5S, Q5A, RSIV, RSIVGT, GPR300, TT100GPRadial	13, 15, 17, 19, 19, 21, 25
	190/60ZR17M/C (78W)			RSIV	19
	190/55ZR17M/C (75W)	RDS	22	Q5, Q5S, Q5A, RSIV, RSIVGT	13, 15, 17, 19, 19
	190/50ZR17M/C (73W)	RDS, RSIII S	22, 22	Q5, Q5S, Q5A, RSIV, RSIVGT, GPR300	13, 15, 17, 19, 19, 21
	200/55R17M/C 78V	D407	37		
200/55ZR17M/C (78W)			Q5, Q5S, Q5A	13, 15, 17	
18	140/70R18M/C 67V			RSIV■, TT100GPRadial■	19, 25
	140/60R18M/C 64H			Q5A, GPR300	17, 21
	150/70R18M/C 70V	GT502	38		
	150/70ZR18M/C (70W)			Q5A, RSIV	17, 19
	150/60R18M/C 67H			Q5A, GPR300	17, 21
	160/60R18M/C (70W)			Q5A	17
	170/60ZR18M/C (73W)			RSIV	19
	200/50R18M/C 76V	RS II	22		
	240/40R18M/C 79V	D407	37		

RDS2=Roadsport2(リア)/RDS=Roadsport(リア)/RSIV=ROADSMART IV(リア)/RSIII=ROADSMART III(リア)/RSII=ROADSMART II(リア)/RS=ROADSMART(リア)  
 /QFII=Qualifier II(リア)/QF=Qualifier(リア)です。  
 ■印は、チュープタイプとしてもご使用いただけます。

## オンロードバイアスタイヤ▶FRONT (1)

リム径 (inch)	サイズ	スタンダード		ハイグレード		
		チュープレスタップ	ページ	チュープタイプ	ページ	
14	100/80-14M/C 48P			TT900	29	
16	MT90B16M/C 72H	D402	37			
	2.50-16 4PR (36L)			K235	34	
	3.00-16 4PR			F12	33	
	80/100-16M/C 45P			D404	32	
	80/90-16M/C 43P				TT900GP	29
	90/90-16M/C 48S				TT900GP	29
	100/90-16M/C 54H				TT900GP, GT601	29, 30
	100/80-16M/C 50S	K330A	34			
	100/80-16M/C 50H	GT301	33			
	110/90-16M/C 59P			D404	32	
	120/80-16M/C 60V				GT601, K300GP	30, 31
	130/90-16M/C 67H	D404	32	D404	32	
	130/90-16M/C 67S			D404	32	
	130/90B16M/C 73H	D401	37			
	130/90B16M/C 67H	D408, D427	37, 38			
150/80-16M/C 71H	D404, D429	32, 38				
17	2.25-17 33L (4PR)			D502※	35	
	2.50-17 38L (4PR)			D502※	35	
	2.75-17 4PR (41P)			K888, UNIVERSAL※	35, 35	
	70/90-17M/C 38P				GT601	30
	70/90-17M/C 38S				Q-LITE※	28
	80/90-17M/C 50S				Q-LITE※	28
	90/90-17M/C 49P			D404	32	
	90/80-17M/C 46S				Q-LITE※, TT900GP※▲, TT900GPN※	28, 29, 29
	100/90-17M/C 55S	F17	33			
	100/80-17M/C 52H				Q-LITE, GT601	28, 30
	100/80-17M/C 52S	K275	34		TT900GP	29
	110/90-17M/C 60H				TT100GP※	26
	110/80-17M/C 57H	K505	35		TT900GP, GT601	29, 30
	110/70-17M/C 54H	GT401, K505	33, 35	GT401	33	
	120/90-17M/C 64S			D404	32	
	120/80-17M/C 61H				TT100GP※	26
	120/80-17M/C 61S	D404, K555	32, 35		TT100GP※●	26
120/70-17M/C 58H	K505	35		GT601	30	
130/80B17M/C 65H	D408	37				
140/80-17M/C 69H	D418	33				
18	2.50-18 4PR			F18	33	
	2.75-18 4PR (42P)			F18	33	
	3.00-18 4PR (47P)	K527A	35	D404, F11	32, 33	
	3.00-18 47S				TT100GP※▲	26
	3.00S18 4PR (47S)			F11	33	
	3.25S18 4PR (52S)	F8	33		TT100GP※	26
	3.50-18 56H				TT100GP※	26
	3.60H18 4PR	TT100※	35			
	4.00S18 4PR (64S)			K70※	33	
	4.00-18 64H				TT100GP※	26
	4.10H18 4PR	TT100※	35			
	4.25/85H18 4PR (64H)	TT100※	35			
	80/100-18M/C 47P			D404	32	
	80/90H18				★TT100GP※●	26
	90/100-18M/C 54S	K300MA	34		TT100GP※●	26
	90/90-18M/C 51H				TT100GP※, TT900GP※, GT601	26, 29, 30
	90/90-18M/C 51S			K300M, K527A	34, 35	
	100/90-18M/C 56H				TT100GP, GT601	26, 30
	100/90-18M/C 56V				GT601, K300GP	30, 31
	100/80-18M/C 53H				GT601	30
	110/90-18M/C 61H	D404	32		TT100GP※	26
	110/90-18M/C 61S				TT100GP※●	26
110/90-18M/C 61V	F20	33		GT601, K300GP	30, 31	
110/80-18M/C 58H	K505	35				
120/90-18M/C 65H	D404	32				
120/70-18M/C 59V	K505	35				
130/70B18M/C 63H	D402, D408	37, 37				
130/70-18M/C 63H	ELITE4	34	D404	32		
19	3.00S19 4PR (49S)			D404, F14	32, 33	
	3.25-19 4PR (54P)			K70※	33	
	3.25H19 4PR (54H)			F11	33	
	3.50-19 57P			K70※	33	
	3.50H19 4PR (57H)	F11	33			
	3.60H19 4PR	TT100※	35			
	90/90-19M/C 52H	F14, D401, D408	33, 37, 37			
	100/90-19M/C 57H	D404, D401	32, 37	D404	32	
	100/90-19M/C 57S			D404, F24	32, 33	
	100/90-19M/C 57V	GT502	38		TT100GP※	26
	110/90-19M/C 62H	D404	32			
110/80-19M/C 59S			F24	33		
130/60B19M/C 61H	D408	37				

※印は、前後輪共通です。●印は、チュープタイプです。▲印は、チュープタイプもあります。★印は、一般公道走行不可。ビンテージレーサー用インターミディエートタイヤです。

(次ページに続く)

## オンロードバイアスタイヤ▶FRONT (2)

リム径 (inch)	サイズ	スタンダード				ハイグレード	
		チュープレスタイプ	ページ	チューブタイプ	ページ	チュープレスタイプ	ページ
21	MH90-21 M/C 54H	D402, D408	37, 37				
	80/90-21 M/C 48H	D404	32	D404	32		
	80/90-21 M/C 54V	GT502	38				
	90/90-21 M/C 54H	D418, D422	33, 33				
	90/90-21 M/C 54S			D404	32		
	130/60B21 M/C 63H	D408	37				

## オンロードバイアスタイヤ▶REAR (1)

リム径 (inch)	サイズ	スタンダード				ハイグレード		
		チュープレスタイプ	ページ	チューブタイプ	ページ	チュープレスタイプ	ページ	
14	120/80-14 M/C 58P			TT900	29			
15	130/90-15 M/C 66H	D404	32					
	130/90-15 M/C 66P			D404	32			
	140/90-15 M/C 70H	D404	32					
	140/90-15 M/C 70S	K425	34	D404	32			
	140/80-15 M/C 67H	K555	35					
	150/90-15 M/C 74V	K525	35					
	150/90B15 M/C 74H	D404	32					
	150/80-15 M/C 70S	D404, K555	32, 35					
	150/80-15 M/C 70V	K555	35					
	160/80-15 M/C 74S	D404	32	K425	34			
	160/80-15 M/C 74V	K425	34					
	170/80-15 M/C 77H	D404, D418	32, 33					
	170/80-15 M/C 77S			D404, K555	32, 35			
	180/70-15 M/C 76H	D404	32	D404	32			
	16	MT90B16 M/C 74H	D402	37				
		MU85B16 M/C 77H	D402	37				
		3.00-16 4PR			K98	34		
		110/90-16 M/C 59S	K127	34	K127	34		
120/90-16 M/C 63S		K327A	34					
120/80-16 M/C 60S		K330	34					
130/80-16 M/C 64H		GT301	33					
130/90-16 M/C 67H		K527	35			GT601	30	
130/90-16 M/C 67S		K527	35					
130/90-16 M/C 73H						K300GP	31	
130/90B16 M/C 73H		D401	37					
140/90-16 M/C 71H				D404	32			
150/80-16 M/C 71H		D404	32					
150/80-16 M/C 71V						K300GP	31	
150/80B16 M/C 71H		D404, D401	32, 37	D404	32			
150/80B16 M/C 71V		GT502	38					
150/80B16 M/C 77H		D401	37					
160/80B16 M/C 80H		ELITE4	34					
170/70B16 M/C 75H	K555	35						
180/70B16 M/C 77H	D427, D429	38, 38						
180/65B16 M/C 81H	D407	37						
17	2.25-17 33L (4PR)			D502※	35			
	2.50-17 38L (4PR)			D502※	35			
	2.75-17 4PR			UNIVERSAL※	35			
	3.00-17 4PR (45P)			K888	35			
	3.00-17 6PR (50P)			K98	34			
	70/90-17 M/C 38S					Q-LITE※	28	
	80/90-17 M/C 50P					GT601	30	
	80/90-17 M/C 50S					Q-LITE※	28	
	90/90-17 M/C 49P					TT900GP	29	
	90/80-17 M/C 46S					Q-LITE※, TT900GP※▲, TT900GPN※	28, 29, 29	
	100/80-17 M/C 52S					TT900GP	29	
	110/90-17 M/C 60H					TT100GP※	26	
	110/80-17 M/C 57S	K730	35					
	120/80-17 M/C 61H					TT100GP※, TT900GP, GT601	26, 29, 30	
	120/80-17 M/C 61S					TT100GP※●, TT900GP	26, 29	
	130/90-17 M/C 68V					GT601, K300GP	30, 31	
	130/70-17 M/C 62H			GT401	33	Q-LITE, GT601	28, 30	
	130/70-17 M/C 62S					TT900GPN	29	
	140/80-17 M/C 69H	K505	35					
	140/70-17 M/C 66H	GT401, K505	33, 35			Q-LITE, GT601	28, 30	
	150/70-17 M/C 69H	K505	35			TT900GP, GT601	29, 30	
160/70B17 M/C 73H	D401	37						
160/70B17 M/C 73V	K591	38						
160/70V17 M/C	K505	35						
180/60B17 M/C 75V	GT502	38						
18	2.50-18 4PR (40L)			K698	35			
	3.00-18 47S					TT100GP※▲	26	
	3.25-18 4PR (52P)	K527	35					
	3.50-18 56H					TT100GP※	26	

※印は、前後輪共通です。●印は、チューブタイプです。▲印は、チューブタイプもあります。

(次ページに続く)

## オンロードバイアスタイヤ▶REAR (2)

リム径 (inch)	サイズ	スタンダード				ハイグレード	
		チュープレスタイプ	ページ	チューブタイプ	ページ	チュープレスタイプ	ページ
18	3.50S18 4PR			K87	34		
	3.60H18 4PR	TT100※	35				
	4.00-18 64H					TT100GP※	26
	4.00H18 4PR (64H)			K87MK II	34		
	4.00S18 4PR (64S)			K70※	33		
	4.10H18 4PR	TT100※	35				
	4.25/85H18 4PR (64H)	TT100※	35				
	80/90H18					★TT100GP※●	26
	90/100-18 M/C 54S					TT100GP※●	26
	90/90-18 M/C 51H					TT100GP※, TT900GP※	26, 29
	90/90-18 M/C 51P	K388	34				
	100/90-18 M/C 56H					TT900GP	29
	110/90-18 M/C 61H	K300	34			TT100GP※, GT601	26, 30
	110/90-18 M/C 61S			K527	35	TT100GP※●	26
	110/80-18 M/C 58H					GT601	30
	120/90-18 M/C 65V					GT601, K300GP	30, 31
	120/80-18 M/C 62H					TT900GP, GT601	29, 30
	130/80-18 M/C 66H					TT100GP●	26
130/80-18 M/C 66V					GT601, K300GP	30, 31	
130/70-18 M/C 63H	D404	32			GT601	30	
140/70-18 M/C 67H					TT900GP, GT601	29, 30	
150/70-18 M/C 70H	K505	35			TT900GP, GT601	29, 30	
180/55B18 M/C 80H	D407	37					
19	3.25-19 4PR (54P)			K70※	33		
	3.50-19 57P			K70※	33		
	3.60H19 4PR	TT100※	35				
	100/90-19 M/C 57H					TT100GP※	26

※印は、前後輪共通です。●印は、チューブタイプです。▲印は、チューブタイプもあります。★印は、一般公道走行不可。ピンテージレーサー用インナーミディエートタイヤです。

## オフロードラジアルタイヤ▶FRONT and REAR

リム径 (inch)	サイズ	装着	スタンダード			
			チュープレスタイプ	ページ	チューブタイプ	ページ
17	120/70R17 M/C 58H	F MIXTOUR		40		
19	110/80R19 M/C 59H	F MIXTOUR		40		
	110/80R19 M/C 59V	F MIXTOUR, D614		40, 42		
	120/70R19 M/C 60V	F MIXTOUR		40		
15	160/60R15 M/C 67H	R MIXTOUR		40		
17	150/70R17 M/C 69V	R MIXTOUR, D614		40, 42		
	160/60R17 M/C 69H	R MIXTOUR		40		
	170/60R17 M/C 72V	R MIXTOUR		40		
18	150/70R18 M/C 70H	R			MIXTOUR, D610	40, 42
	150/70R18 M/C 70V	R MIXTOUR		40		

## オフロードバイアスタイヤ▶FRONT

リム径 (inch)	サイズ	スタンダード				Buroroシリーズ		ENDURO		
		チュープレスタイプ	ページ	チューブタイプ	ページ	チューブタイプ	ページ	チューブタイプ	ページ	
14	110/80-14 M/C 53P					D604○	42			
17	70/100-17 M/C 40P			K860	43					
	80/90-17 M/C 44P					D604※○	42			
18	3.00-18 4PR			TRIALS UNIVERSAL※	35					
	120/90-18 M/C 65P			K180※	43					
	130/80-18 M/C 66P			K180※	43					
	2.50-19 4PR (41L)			K350	43					
19	3.00-19 4PR			TRIALS UNIVERSAL	35					
	3.25-19 4PR			TRIALS UNIVERSAL	35					
	70/100-19 M/C 42P					D605	42			
	90/100-19 M/C 55P	K460	42	D608, K460	43, 43					
	90/90-19 M/C 52P			TRIALS UNIVERSAL	35					
	100/90-19 M/C 57P			K180	43					
	110/80-19 M/C 59T	MISSION	41							
	120/70B19 M/C 60T	MISSION	41							
	21	2.50-21 4PR			K950	43				
		2.75-21 45P			K950 (4PR)	43	D603, D604, D605	42, 42, 42		
3.00-21 51P				K180	43	D603, D604, D605	42, 42, 42			
80/100-21 51M 公道走行不可								AT82, AT81EX	53, 53	
90/100-21 57M 公道走行不可								AT82	53	
90/90-21 M/C 54H										
90/90-21 M/C 54R				MIXTOUR, D610	40, 42					
90/90-21 M/C 54S								EN91	53	
90/90-21 M/C 54T		MISSION	41	TRAILMAX	43			D908RRR	54	
90/90-21 M/C 54V		MIXTOUR	40							

※印は、前後輪共通です。○印は、チュープレスタイプです。

# INDEX 3

## オフロードバイアスタイヤ▶REAR

リム径 (inch)	サイズ	スタンダード				Buroroシリーズ		ENDURO	
		チュープレスタイプ	ページ	チューブタイプ	ページ	チューブタイプ	ページ	チューブタイプ	ページ
13	130/70-13M/C 57P					D604○	42		
14	90/90-14M/C 46P			K860	43				
	180/80-14M/C 78P			K180	43				
16	90/100-16M/C 51P					D605	42		
	120/90-16M/C 63P	K460	43						
17	3.00-17 4PR (45P)			K350	43				
	4.60-17 62P					D603, D605	42, 42		
	80/90-17M/C 44P					D604※○	42		
	120/80-17M/C 61S			TRAILMAX	43				
	130/80-17M/C 65S			TRAILMAX	43				
	150/70B17M/C 69T	MISSION	41						
	170/60B17M/C 72T	MISSION	41						
18	3.00-18 4PR			TRIALS UNIVERSAL※	35				
	3.50-18 4PR			K950	43				
	4.00-18 4PR (64P)			K950	43				
	4.10-18 59P					D603, D604, D605	42, 42, 42		
	4.60-18 63P					D603, D604, D605	42, 42, 42		
	110/100-18 64M 公道走行不可							AT82, AT81EX	53, 53
	110/90-18M/C 61P			TRIALS UNIVERSAL, D608, K560	35, 43, 43				
	120/90-18 65M 公道走行不可							AT82	53
	120/90-18M/C 65P			K180※	43	D603	42		
	120/90-18M/C 65R							EN91	53
	120/80-18M/C 62P					D603, D604, D605◆	42, 42, 42		
	130/80-18M/C 66P			K180※	43				
	140/80-18M/C 70M							EN91EX	53
	140/80-18M/C 70R							EN91, D908RR	53, 54
150/70B18M/C 70S							D908RR	54	
150/70B18M/C 70T	MISSION	41							
19	100/90-19M/C 57P					D603	42		

※印は、前後輪共通です。○印は、チュープレスタイプです。◆印は、チュープレスタイプもあります。

## ロードレース競技用タイヤ▶FRONT and REAR 公道走行不可

スリック/プロダクションレース

サイズ	装着	SLICK / PRODUCTION RACE	
		チュープレスタイプ	ページ
100/485-12	F	KR337 PRO	50
100/90-12 49J	F	TT93GP PRO ☆	50
90/80-17	F	KR410	49
90/80R17	F	S-SLK (SOFT) (MED) (HARD), KR410	47-48, 49
110/70R17	F	S-SLK (MED), KR410	47-48, 49
120/70R17	F	KR149 (M3) (H3), KR151 (H2)	47-48, 47-48
120/70ZR17 (58W)	F	D212 ☆	49
120/500-12	R	KR337 PRO	50
120/80-12 55J	R	TT93GP PRO ☆	50
130/490-12	R	KR337 PRO	50
100/70R17	R	KR410	49
115/70R17	R	S-SLK (SOFT) (MED) (HARD), KR410	47-48, 49
140/70R17	R	S-SLK (MED), KR410	47-48, 49
180/55ZR17 (73W)	R	D212 ☆	49
200/55ZR17 (78W)	R	D212 ☆	49
200/60R17	R	S-SLK (SOFT) (MED) (QF), KR133 (S1) (M1) (H1)	47-48, 47-48

公道走行はできません。すべてチュープレスタイプです。☆は公道走行可能です。

## レーシングレイン

サイズ	装着	RAIN	
		チュープレスタイプ	ページ
100/90-12	F	S-RAIN	47-48, 50
95/70R17	F	KR189 (WC)	47-48
110/70R17	F	KR189 (WA)	47-48
120/70R17	F	KR189 (WA)	47-48
120/80-12	R	S-RAIN	47-48, 50
130/70-12	R	S-RAIN	47-48, 50
115/70R17	R	KR389 (WC)	47-48
140/65R17	R	KR389 (WA)	47-48
190/60R17	R	KR405 (WC)	47-48

公道走行はできません。すべてチュープレスタイプです。

## モトクロス競技用タイヤ▶FRONT and REAR 公道走行不可

サイズ	装着	COMPETITION				
		ハード	ミディアム	ソフト	マッド〜サンド	ページ
60/100-10 33J	F		MX53	MX34		51-52
60/100-12 36J	F		MX53	MX34		51-52
60/100-14 29M	F		MX53	MX34		51-52
70/100-17 40M	F	MX71	MX53	MX34		51-52
70/100-19 42M	F	MX71	MX53	MX34		51-52
80/100-21 51M	F	MX71	MX53	MX34	MX12	51-52
90/100-21 57M	F	MX71				51-52
70/100-10 41J	R		MX53	MX34	MX14	51-52
80/100-12 41M	R		MX53	MX34	MX14	51-52
90/100-14 49M	R	MX71	MX53	MX34	MX14	51-52
90/100-16 51M	R	MX71	MX53	MX34	MX14	51-52
100/100-18 59M	R		MX53	MX34		51-52
110/100-18 64M	R		MX53	MX34	MX14	51-52
110/90-18 61M	R	MX71				51-52
120/90-18 65M	R	MX71	MX53	MX34		51-52
100/90-19 57M	R		MX53	MX34	MX14	51-52
110/90-19 62M	R	MX71A	MX53	MX34	MX14	51-52
120/80-19 63M	R	MX71A	MX53	MX34	MX14	51-52
120/90-19 66M	R		MX53	MX34		51-52

公道走行はできません。すべてチューブタイプです。

## トライアル競技用タイヤ▶FRONT and REAR

サイズ	装着	TRIAL			
		チュープレスタイプ	ページ	チューブタイプ	ページ
80/100-21 M/C 51M	F			TL01	54
120/100R18M/C 68M	R	TL01	54		

## スクーター&レジャータイヤ▶前後輪共通

リム径 (inch)	サイズ	スタンダード				RUNSCOOT				ハイグレード	
		チュープレスタイプ	ページ	チューブタイプ	ページ	チュープレスタイプ	ページ	チューブタイプ	ページ	チュープレスタイプ	ページ
8	2.50-8 4PR (28J)			K398	46						
	3.00-8 26J							D307	45		
	3.50-8 46J			TT100	46					TT100GP●	26
10	2.50-10 33J									D307	45
	2.75-10 38J							D307	45		
	3.00-10 42J					D307	45	D307	45		
	3.50-10 51J					D307	45				
	80/100-10 46J					D307	45				
	80/90-10 44J					D307	45				
	90/100-10 53J					D307	45				
	90/90-10 50J					D307	45			TT93GP	44
	100/90-10 56J					D307	45			TT93GP	44
	100/80-10 52J	D304	46								
120/90-10 57J	K180	43									
130/90-10 61J	K180	43									
12	90/90-12 44J					D307	45				
	100/90-12 49J	K180, K178	43, 46								
	100/80-12 56J					D307	45				
	120/80-12 55J	K180	43								
	120/70-12 51L					D307	45			TT93GP	44

●印は、チューブタイプです。

## スクーター&レジャータイヤ▶FRONT

リム径 (inch)	サイズ	スタンダード				RUNSCOOT/SCOOTSMART シリーズ				ハイグレード	
		チュープレスタイプ	ページ	チューブタイプ	ページ	チュープレスタイプ	ページ	チューブタイプ	ページ	チュープレスタイプ	ページ
10	3.50-10 2PR (41J)			K234	46						
	90/100-10 53J	K234, D501A	46, 46					SCOOTSMART	46		
	110/90-10 61J										
12	4.00-12 4PR (65J)			K488	46						
	90/90-12 44J	K378FA	46								
	100/100-12 62J	K488, D501A	46, 46								
	110/100-12 67J					SCOOTSMART	46				
	110/90-12 64L					SCOOTSMART2	45				
	110/70-12 47L					SCOOTSMART2, D307	45, 45			TT93GP	44
	120/80-12 65J	K180	43								
120/70-12 51L					SCOOTSMART2	45					
13	110/90-13M/C 55P					SCOOTSMART2	45				
	110/70-13M/C 48P					SCOOTSMART2	45				
	120/70-13M/C 53P					SCOOTSMART2	45			TT93GP	44
14	80/90-14M/C 40P					SCOOTSMART2	45				
	90/80-14M/C 43P					SCOOTSMART2	45				
	90/90-14M/C 46P					SCOOTSMART2, D307	45, 45				
	100/80-14M/C 48P					SCOOTSMART2, D307	45, 45				
	110/80-14M/C 53S					SCOOTSMART2	45				
	110/70-14M/C 50P					SCOOTSMART2	45				
	120/80-14M/C 58S					SCOOTSMART2	45				
120/70-14M/C 55S					SCOOTSMART2	45					
15	120/70R15M/C 56H									RS III, GPR100	44, 46
	120/70-15M/C 56P					SCOOTSMART2	45				
	120/70-15M/C 56S					SCOOTSMART2	45				
16	80/90-16M/C 43P					SCOOTSMART2	45				

## スクーター&レジャータイヤ▶REAR

リム径 (inch)	サイズ	スタンダード				RUNSCOOT/SCOOTSMART シリーズ				ハイグレード	
		チュープレスタイプ	ページ	チューブタイプ	ページ	チュープレスタイプ	ページ	チューブタイプ	ページ	チュープレスタイプ	ページ
6	130/90-6 53J (63J)			D308	46						
8	130/70-8 42L	D308, D501A	46, 46								
10	110/90-10 61J	K378B	46								
	110/80-10 58J					D307A	45				
	120/90-10 66J					SCOOTSMART	46				
12	4.50-12 2PR			D404	32						
	120/70-12 51L					SCOOTSMART2	45				
	130/80-12 69J	K180	43								
	130/70-12 56L					D307	45				
	130/70-12 62L					SCOOTSMART2	45			TT93GP	44
140/70-12 65L					SCOOTSMART2	45					
13	130/										

**MT**  
MULTIPLE TREAD

### 3分割マルチプルトレッド構造

センター部とショルダー部に異なるトレッドコンパウンドを配置して強力なコーナリンググリップと優れた耐摩耗性を両立させる技術。各コンパウンドのエリアを調整してタイヤの特性を最大限に発揮させます。

ライフ指向  
ハイグリップ指向

イメージ図

**2CUT BELT**  
TWO CUT BELT

### ツーカットベルト構造

カーカス層の上にコード角度15°~20°のベルト層(主にアラミド)を重ねたラジアル構造。素早い旋回レスポンスと軽快なハンドリングを高い次元で実現します。

ベルト(カットブレーカー)  
カーカス

イメージ図

**PCL**  
PERFORMANCE COMPOUND LAYERS PROGRESSIVE

### パフォーマンス・コンパウンド・レイヤーズ・プログレッシブ

異なる特性のコンパウンドを上下2層に重ねるPCLの表層コンパウンドに3分割マルチプルトレッドを搭載。接触グリップにおけるハイグリップ&ロングライフと発熱グリップによる性能維持の安定性の相乗効果でウェットグリップ性能が高次元で長続きします。

ライフ指向  
ハイグリップ指向  
発熱グリップ指向

イメージ図

**HES OULB**  
HIGH ELONGATION STEEL JOINTLESS BELT

### ハイ・エロンゲーション・スチール・ジョイントレス・ベルト構造

強靱でしなやかなスチールコードを撚り絡め合わせタイヤの周方向に連続的に巻き付けたベルト構造。優れた衝撃吸収性を発揮して安定したグリップ特性を実現して接地感を向上させます。

カーカス  
ジョイントレス・ベルト

イメージ図

**JLT**  
JOINTLESS TREAD

### ジョイントレス・トレッド構造

トレッドコンパウンドを紐状にして巻き付ける技術。特性の異なるコンパウンドを細密に配置することが可能になります。同時にタイヤの真円度が飛躍的に向上しタイヤ本来の特性を最大限に発揮させます。

イメージ図

紐状にしたコンパウンドを周方向に巻き付ける技術。シート状の素材に比べ加工時の“たわみ”が減少してタイヤの真円度が向上します。

**ARAMID OULB**  
ARAMID JOINTLESS BELT

### アラミド・ジョイントレス・ベルト構造

軽量、且つ強靱なアラミドコードを、タイヤの周方向に連続的に巻き付けたベルト構造。トレッドがしなやかに摺むことで優れた乗り心地を実現するとともに、軽快なハンドリングを実現します。

カーカス  
アラミド・ジョイントレス・ベルト

イメージ図

**ESST**  
STAGGERED STEP TECHNOLOGY

### スタガード・ステップ・テクノロジー

ステップ構造がパターン剛性を高め、安定性を向上。段差配置により、摩耗進行後もエッジを維持しトラクション性能を持続させます。

イメージ図

**CIPT**  
IMPACT PARRY TECHNOLOGY

### インパクト・パリー・テクノロジー

大ギャップに対しての乗り心地を向上させるサイドプロファイル技術。リムフランジと接触するすぐ上のプロファイルを凸形状とし、従来よりも張り出させカーカスラインのRを大きくすることで、タイヤ全体が上下方向に柔軟に大きくたわみ、大入力の吸収性を向上させます。

イメージ図  
当社従来形状  
タイヤサイドのRが小さい  
CIPT  
タイヤサイドのRが大きい  
柔軟  
タイヤ全体が上下方向にたわみ吸収

**CARBON**  
FINE CARBON

### 微粒子カーボン

カーボンの粒子が細かいのでポリマーとの結合点が増加。それにより効率的に発熱を起こして優れたグリップ力を発揮します。さらにコンパウンドの補強性も高まり、耐摩耗性能も向上します。

カーボンの結合イメージ  
ポリマー  
当社従来品カーボン  
微粒子カーボン  
粒子が大きいため結合点が少ない。  
粒子が小さいため結合点が多く補強性と発熱性が向上。

**CTT**  
CAMBER THRUST TUNING TECHNOLOGY

### キャンバースラスト・チューニング・テクノロジー

各バンク角でのフロント/リアタイヤのキャンバースラストの発生力をパターン、構造、プロファイルで多角的にマネージメントしてバランスをとる技術。優れた旋回性を発揮しながら、軽快でリニアなハンドリングを実現します。

キャンバースラストイメージ図  
バイクを傾けることによって発生する旋回力がキャンバースラストです。円錐が弧を描いて転がるのと同様の原理です。

**CARBON R**  
RACING TYPE FINE CARBON

### レース用微粒子カーボン

通常の微粒子カーボンより連鎖が長いのでポリマーとの絡み付きが増え、発熱効率がアップ。より優れたグリップ力を発揮します。

イメージ図  
●微粒子カーボン  
●レース用微粒子カーボン  
◆エネルギーロス(発熱)  
カーボンとポリマーの結合/分離により発熱し、グリップ力が発生。

**SLIM BEAD APEX**

### スリムビードAPEX(エイペックス)構造

タイヤサイドウォールの剛性、および特性を調節することでタイヤの性能を向上させる技術。サーキット対応のレーシングスポーツから超重量級のグラッドツーリングまで幅広いカテゴリーに対応すべく、さまざまなチューニングが存在。各タイヤの性能を最大限に引き出します。

イメージ図  
スリムビードAPEX  
形状比較イメージ  
全体的に細い  
全体的にさらに細い  
細く長い  
スリムビードAPEX  
スリムビードAPEX2  
スリムハイビードAPEX  
対象車両によって剛性と柔軟性がバランスする形状を採用。しなやかに“たわむ”ことでショックを吸収。

**Hi SILICA**  
HIGH FILLING SILICA

### ハイシリカ(高充填シリカ)

低温でも柔軟性のあるシリカの充填量を高めることにより温度依存度の少ない安定したグリップ特性とウェット性能を実現。さらに優れた補強性により耐摩耗性も向上します。

シリカの結合イメージ  
ポリマー  
シリカ  
結合剤  
シリカとポリマーを結合剤で結合。補強性が高いので耐摩耗性が向上。点結合のためゴムが動きやすく柔軟性に優れている。

**Hi SILICA X**  
HIGH FILLING SILICA X

### ハイシリカ・エックス

ハイシリカ(高充填シリカ)に対してシリカ充填比率をさらに高め補強剤のほとんどをシリカで構成する技術。さらにシリカの分散性を向上させる製法によりコンパウンドの柔軟性と腰感が向上。路面との密着性を高めてウェットグリップが向上します。

路面との接地イメージ  
当社従来品  
Hi-SILICA X  
Hi-SILICA X はシリカの充填量と分散性の向上により密着性が高まっている。

オンロード ラジアル

# ON ROAD RADIAL

**SPORTMAX**



## ON ROAD RADIAL LINEUP



**SPORTMAX Q5**

>> P13



**SPORTMAX Q5S**

>> P15



**SPORTMAX Q5A**

>> P17



**ROADSMART IV**

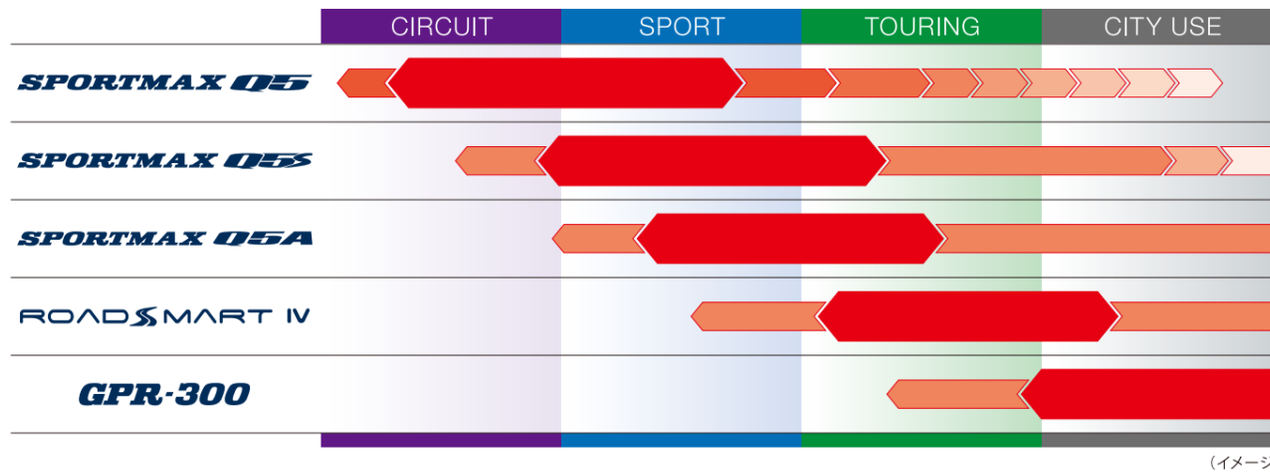
>> P19



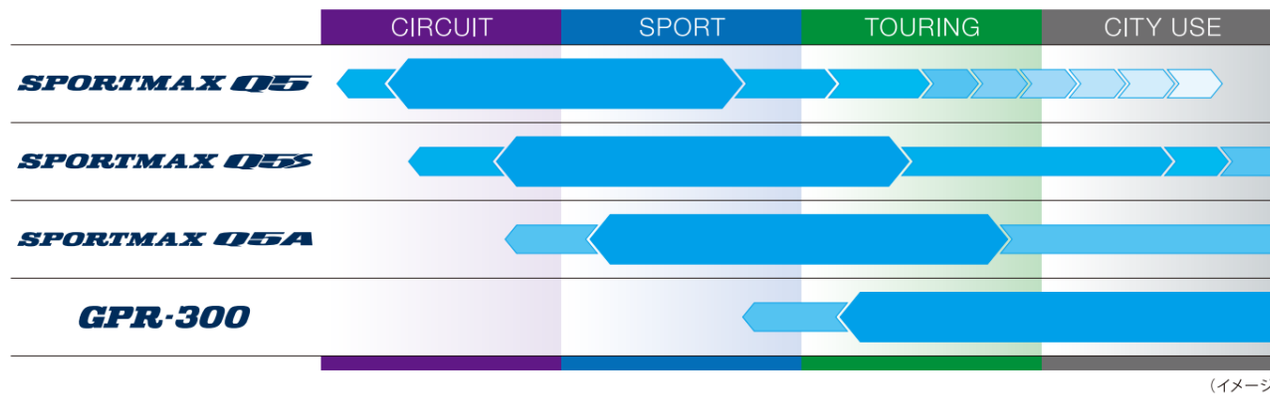
**GPR-300**

>> P21

### ■ BIG BIKE



### ■ MIDDLE CLASS BIKE



ON ROAD RADIAL

NEO CLASSIC / VINTAGE

ON ROAD BIAS

HARLEY-DAVIDSON

OFFROAD

SCOOTER & MINIBIKE

RACING

# SPORTMAX Q5

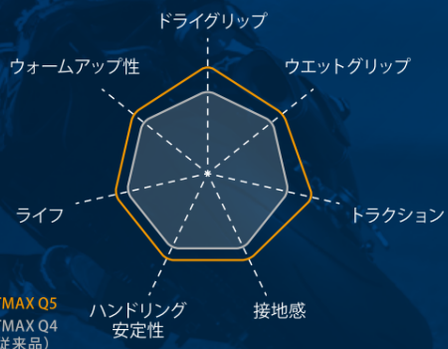
スポーツマックス キューファイブ

サーキットに生息するストリートタイヤ。

公道走行可能ながらも、MotoAmericaのレースで培った技術を駆使し、サーキット性能に特化した商品として開発。レースタイヤに迫るドライグリップとフィーリング、素早いウォームアップ性でサーキットからストリートまでカバーするレースレプリカ・ラジアル。



特徴・特性イメージ図



— SPORTMAX Q5  
— SPORTMAX Q4 (当社従来品)

※このイメージ図は相対的な位置づけを示したものであり、絶対評価ではありません。



SPORTMAX Q5 <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標記幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
17" 110/70ZR17M/C (54W)	TL	337180	3.00	2.75-3.50	108	594
120/70ZR17M/C (58W)	TL	337181	3.50	3.50	121	607

SPORTMAX Q5 <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標記幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
17" 140/70ZR17M/C 66W	TL	337183	4.00	4.00-4.50	136	628
150/60ZR17M/C (66W)	TL	337184	4.00	4.00-4.50	145	618
160/60ZR17M/C (69W)	TL	337185	4.50	4.50-5.00	161	634
180/55ZR17M/C (73W)	TL	337186	5.50	5.50-6.00	180	637
180/60ZR17M/C (75W)	TL	337187	5.50	5.50	182	658
190/50ZR17M/C (73W)	TL	337188	6.00	5.50-6.00	191	634
190/55ZR17M/C (75W)	TL	337189	6.00	5.50-6.00	194	652
200/55ZR17M/C (78W)	TL	337190	6.00	6.00-6.50	195	658



SPORTMAX Q5はJLB構造を採用しておりますので、許容リム幅以外のホイールに装着しないでください。(同じタイヤサイズでも、パターンにより適用リム幅が異なる場合があります。)

**SPORTMAX Q5 使用上のご注意 必ずお守りください。**

- 0°Cを下回るような低温下では、ゴムが硬化するため、衝撃を与えたり変形させることにより、トレッド部にクラックが生じる恐れがあります。0°Cを下回るような低温下での走行や、装着車両の移動、リムへの組み付けは避けてください。トレッド部にクラックの生じたタイヤは、使用しないでください。
- 走行開始直後でタイヤが冷えている場合や雨天時には、十分なグリップ性能が得られない場合がありますので、特に注意して走行してください。

TECHNOLOGY



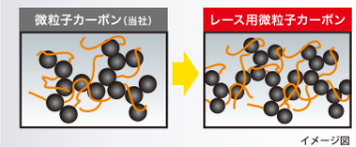
## 01 路面に貼り付くような安心感を与える優れたグリップ力

**レース用微粒子カーボン** さらにドライグリップ強化とウォームアップ性の向上。

フロント/リアともにフルカーボンのコンパウンドを採用。従来品からカーボンブラックの含有量を増加し、ドライグリップを強化。さらにポリマーの変更や調整などを加えより柔軟なコンパウンドに。

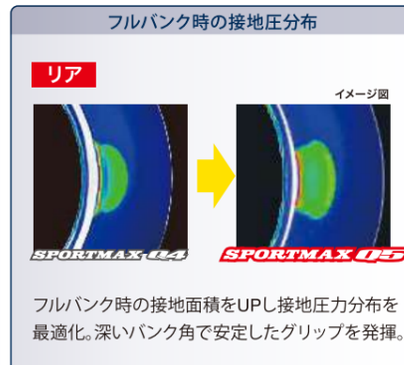
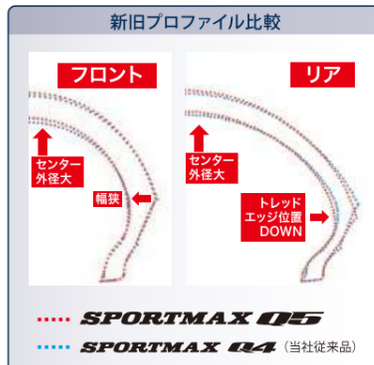
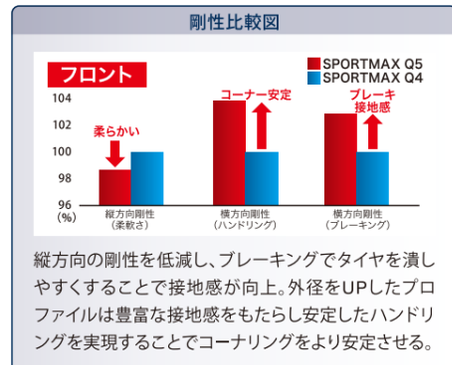


**レース用微粒子カーボン**  
通常の微粒子カーボンより粒子径が小さいのでポリマーとの絡み付きが増え、発熱効率がUP。より優れたグリップ力を発揮する。



## 02 安定したハンドリングでアグレッシブな走行が可能

**IRP (インテュイティブ・レスポンス・プロファイル)** 新型プロファイルがバンク時の接地面積をもたらし、豊富な接地感とグリップUPに貢献。



## 03 軽快で扱いやすいハンドリングとバンク時の安定したコーナリング

**2CUTベルト構造** (フロントに採用) & **JLT (ジョイントレス・トレッド)** 構造 (リアに採用)

**フロント**  
剛性バランスを柔軟にする方向に構造を最適化。コンパウンドとプロファイルも相まって、従来の高剛性による扱いづらさを改善。  
**素早い旋回レスポンスと高い旋回力を実現。**



**リア**  
軽量のaramidを素材としたベルト構造とJLTを採用。  
**高速安定性と接地感を両立しJLTにより真円度が増すことでコーナリング時の高速安定性と高速ユニフォームティが向上。**



SPORTMAX シリーズ 対応表



LEARN MORE WEB SITE



スポーツマックス キューファイブエス

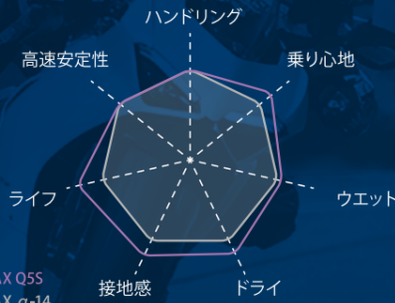
# SPORTMAX Q5S

## 新時代“S級”ハイグリップ。

サーキット走行からワインディングでのアグレッシブな走りに対応。  
強力なドライグリップと優れたロングライフを両立しながら  
鋭いハンドリングとリニアな操作性を高次元で実現した。  
ライダーの意欲を掻き立てるハイグリップタイヤ。



特徴・特性イメージ図



— SPORTMAX Q5S  
— SPORTMAX α-14  
(当社従来品)

※このイメージ図は相対的な位置づけを示したものであり  
絶対評価ではありません。



SPORTMAX Q5S <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
17" 110/70ZR17M/C (54W)	TL	339975	3.00	2.75-3.50	109	591
120/70ZR17M/C (58W)	TL	339972	3.50	3.50	119	599

SPORTMAX Q5S <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
17" 140/70ZR17M/C 66W	TL	339976	4.00	4.00-4.50	146	631
150/60ZR17M/C (66W)	TL	339977	4.00	4.00-4.50	155	621
160/60ZR17M/C (69W)	TL	339978	4.50	4.50-5.00	165	632
180/55ZR17M/C (73W)	TL	339974	5.50	5.50-6.00	185	634
190/50ZR17M/C (73W)	TL	339979	6.00	5.50-6.00	188	632
190/55ZR17M/C (75W)	TL	339973	6.00	5.50-6.00	193	648
200/55ZR17M/C (78W)	TL	339980	6.00	6.00-6.50	195	658



SPORTMAX Q5SはJLB構造を採用しておりますので  
許容リム幅以外のホイールに装着しないでください。  
(同じタイヤサイズでも、パターンにより適用リム幅が異なる場合があります。)

TECHNOLOGY



## 01 路面に貼り付くような安心感を与えるグリップ力とロングライフを両立

レース用微粒子カーボン & MT (マルチフルトレッド) 構造 (リアに採用)

ドライグリップの強化でアグレッシブなスポーツ性能と  
ロングライフを高次元で両立。

フロントとリアショルダーにレース用フルカーボン、リアセンターにシリカブレンドのコンパウンドを  
採用して路面に貼り付くようなドライグリップとロングライフを両立。

**フロント**

フルカーボン  
コンパウンド

レース用微粒子カーボン

**リア**

MT構造を採用

センターコンパウンド

Hi SILICA

摩耗に強い「Hi SILICA」を採用。

Hi SILICA

ショルダーコンパウンド

レース用微粒子カーボン

強力なグリップ力の「レース用微粒子カーボン」を採用。

イメージ図

カーボン  
ポリマー

イメージ図

シリカ  
カップリング剤

## 02 ハードブレーキングでの安定性能と軽快でアグレッシブな旋回性能

IRP (インテューイティブ・レスポンス・プロファイル) 新型プロファイルがバンク時の接地面積をもたらし、豊富な接地感とグリップUPに貢献。

新旧プロファイル比較

SPORTMAX Q5S  
SPORTMAX α-14 (当社従来品)

直立時の  
吸収性向上

フルバンク時の  
接地面拡大

センター外径大

センターR大

ショルダーR小

トレッド  
エッジ位置  
DOWN

フロント

リア

インテューイティブ・レスポンス・プロファイル

フルバンク時のリアタイヤ接地圧分布

SPORTMAX α-14 (当社従来品)

SPORTMAX Q5S

フルバンク時の接地面積をUPし接地圧分布を最適化。  
深いバンク角で高い旋回力とグリップ力を発揮。

コーナー進入

ハードブレーキが可能

旋回

フロントから  
軽快にロール

走行ライン  
イメージ図

コーナー脱出

高い旋回性と  
トラクションを発揮

## 03 軽快でありつつ扱いやすいハンドリングと豊かな接地感の実現

2CUTベルト構造 (フロントに採用) & JLB (ジョイントレス・ベルト) 構造・モノプライ構造 (リアに採用)

**フロント**

2CUT  
BELT

アラミドのコード層を  
クロスして重ねる  
2CUTベルト構造

鋭いステアリングレスポンスで  
素早い寝かし込みを実現。

**リア**

ARAMID  
OULB

アラミドベルトを  
0°で巻いた  
JLB構造

ナイロンカーカスを  
1枚のみ使用する  
モノプライ構造

軽やかなアラミドを素材としたジョイントレスベルトとモノプライ構造を採用。  
しなやかな乗心地と豊かな接地感を実現したことでリニアなスロットルワークが可能となった。

接地圧シミュレーション

広範囲でたわんで衝撃を分散して吸収できる

SPORTMAX シリーズ 対応表

	CIRCUIT	SPORT	TOURING	CITY USE
SPORTMAX Q5	→	→	→	→
<b>SPORTMAX Q5S</b>	→	→	→	→
SPORTMAX Q5A	→	→	→	→
ROADSMARTIV (Zレンジのみ)	→	→	→	→
GPR-300	→	→	→	→

LEARN MORE  
WEB SITE



(イメージ)

## SPORTMAX Q5A

スポーツマックス キューファイブイー

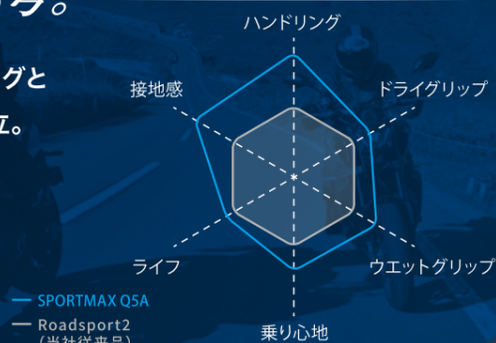
## 無限の可能性への挑戦、“A”の称号。

ワインディングから街乗りまで幅広い走りに対応。軽快なハンドリングとロングライフに加え、ドライ/ウエットグリップの性能を高次元で両立。

幅広いライダーにライディングプレジャーを提供するオールラウンド・スポーツタイヤ。



## 特徴・特性イメージ図



※このイメージ図は相対的な位置づけを示したものであり絶対評価ではありません。



## SPORTMAX Q5A (Zレンジ) &lt;Front&gt;

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
16"	130/70ZR16M/C (61W)	TL 354878	3.50	3.50-4.00	131	588
17"	120/60ZR17M/C (55W)	TL 354879	3.50	3.50	118	581
	120/70ZR17M/C (58W)	TL 354880	3.50	3.50	118	600
18"	110/80ZR18M/C (58W)	TL 354881	2.50	2.50-3.00	109	633

## SPORTMAX Q5A (Zレンジ) &lt;Rear&gt;

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
17"	160/60ZR17M/C (69W)	TL 354882	4.50	4.50-5.00	164	630
	170/60ZR17M/C (72W)	TL 354883	4.50	4.50-5.50	169	641
	180/55ZR17M/C (73W)	TL 354884	5.50	5.50-6.00	184	631
	190/50ZR17M/C (73W)	TL 354885	6.00	5.50-6.00	192	627
	190/55ZR17M/C (75W)	TL 354886	6.00	5.50-6.00	193	644
	200/55ZR17M/C (78W)	TL 354887	6.00	6.00-6.50	200	655
18"	150/70ZR18M/C (70W)	TL 354888	4.00	3.50-4.50	156	675
	160/60ZR18M/C (70W)	TL 354889	4.50	4.50-5.00	162	656

## SPORTMAX Q5A (Hレンジ) &lt;Front&gt;

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
17"	110/70R17M/C 54H	TL 354871	3.00	2.75-3.50	110	590
	120/60R17M/C 55H	TL 354872	3.50	3.50	118	581

## SPORTMAX Q5A (Hレンジ) &lt;Rear&gt;

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
17"	140/60R17M/C 63H	TL 354873	4.00	4.00-4.50	144	605
	140/70R17M/C 66H	TL 354874	4.00	4.00-4.50	142	630
	150/60R17M/C 66H	TL 354875	4.00	4.00-4.50	153	618
18"	140/60R18M/C 64H	TL 354876	4.00	4.00-4.50	142	630
	150/60R18M/C 67H	TL 354877	4.00	4.00-4.50	152	641

◆=3分割マルチプルトレッド構造ではなく、シングルトレッド構造です。  
JLB構造ではなく、2CUTベルト構造です。



SPORTMAX Q5AはJLB構造を採用しておりますので許容リム幅以外のホイールに装着しないでください。(同じタイヤサイズでも、パターンにより適用リム幅が異なる場合があります。)

TECHNOLOGY

MT

CIPT

ARAMID

UFS

CARBON

HI SILICA

HI SILICA X

C.T.T.

## 01 スポーツライディングで活躍するグリップ性能とロングライフ性能を発揮

**3分割マルチプルトレッド構造** フロントに3分割MT構造を採用。リアにも採用することでドライ性能、ウエット性能共に向上。

Hi SILICA X(フロントに採用) & Hi SILICA(リアに採用) & レース用微粒子カーボン

**フロント**

**センターコンパウンド**  
従来品よりシリカ配合量を高めた「Hi SILICA X」を採用。

**ショルダーコンパウンド**  
より優れたグリップ力を発揮する「レース用微粒子カーボン」を採用。

スポーツ走行時の深いバンク角の手応え向上と、ウエット路面での安心感を両立しました。

Hi SILICA X

高Tg変性ポリマー  
小粒径シリカ  
カップリング剤  
シリアとの結合性向上

**リア**

**センターコンパウンド**  
摩耗に強い「Hi SILICA」を採用。

**ショルダーコンパウンド**  
フロントと共通の「レース用微粒子カーボン」を採用。

スポーツ走行を楽しめるグリップ性能、更にロングライフとウエット性能の両立を狙いました。

イメージ図

## 02 スポーティなハンドリングと快適な乗り心地を両立

C.T.T.(キャンバースラスト・チューニング・テクノロジー) & IPT(インパクト・バリー・テクノロジー) & JLB(ジョイントレスベルト)

フロントから回転するようなスポーティなハンドリング特性と、吸収性向上による路面からのストレスを軽減。

**フロント**

アラミドJLB構造を採用し軽量化。更にトレッドをたわみやすくすることで吸収性を向上。

**乗り心地シミュレーション**

RoadSport2 (当社従来品)      SPORTMAX Q5A

広範囲でたわんで衝撃を分散して吸収できる

アラミドJLB

イメージ図

UFS-JLB

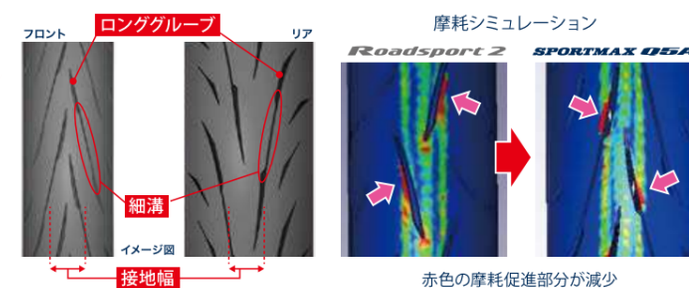
イメージ図

イメージ図

## 03 ウエット性能とスポーツ性能を兼ね備えたパターン配置

SPORTMAX Qシリーズ直系の  
アグレッシブなロンググループパターン

スポーツ走行に最適化されたパターン配置。接地端付近のパターン剛性をUPし一部を細溝にすることで偏摩耗を抑制すると同時にスポーツ走行に耐える剛性を確保。



## SPORTMAX シリーズ 対応表

CIRCUIT	SPORT	TOURING	CITY USE
SPORTMAX Q5			
	SPORTMAX Q5S		
		SPORTMAX Q5A	
			ROADSMART IV
			GPR-300

(イメージ)

LEARN MORE  
WEB SITE

# SPORTMAX ROADSMART IV

スポーツマックスロードスマートフォー

## 続く限り、力走。

ツーリングタイヤに求められるロングライフ&全天候性能はもとより、豊かな接地感と軽快なハンドリングが、「走りた」という気持ちを駆り立てる。走りが、興奮が、そして性能が続く、ニュースタンダード・プレミアム・ツーリングラジアル。



※このイメージ図は相対的な位置づけを示したものであり、絶対評価ではありません。



### SPORTMAX ROADSMART IV <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
17" 120/60ZR17M/C (55W)	TL	335887	3.50	3.50	119	584
120/70ZR17M/C (58W)	TL	335888	3.50	3.50	118	600
130/70ZR17M/C (62W)	TL	335889	3.50	3.50-4.00	129	615
18" 110/80R18M/C 58V	TL	335890	2.50	2.50-3.00	109	635
120/70ZR18M/C (59W)	TL	335891	3.50	3.50	121	626

### SPORTMAX ROADSMART IV <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
17" 160/60ZR17M/C (69W)	TL	335892	4.50	4.50-5.00	166	630
160/70ZR17M/C (73W)	TL	335893	4.50	4.50-5.00	162	656
170/60ZR17M/C (72W)	TL	335894	4.50	4.50-5.50	171	639
180/55ZR17M/C (73W)	TL	335895	5.50	5.50-6.00	182	636
190/50ZR17M/C (73W)	TL	335896	6.00	5.50-6.00	194	629
190/55ZR17M/C (75W)	TL	335897	6.00	5.50-6.00	195	646
190/60ZR17M/C (78W)	TL	335898	5.00	5.00-6.00	189	663
18" 140/70R18M/C 67V	TL	335899	4.00	4.00-4.50	141	654
150/70ZR18M/C (70W)	TL	335900	4.00	3.50-4.50	160	672
170/60ZR18M/C (73W)	TL	335901	4.50	4.50-5.50	173	663

### SPORTMAX ROADSMART IV GT <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
17" 120/70ZR17M/C (58W)	TL	335902	3.50	3.50	120	602

### SPORTMAX ROADSMART IV GT <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
17" 180/55ZR17M/C (73W)	TL	335903	5.50	5.50-6.00	182	636
190/50ZR17M/C (73W)	TL	335904	6.00	5.50-6.00	194	629
190/55ZR17M/C (75W)	TL	335905	6.00	5.50-6.00	195	646

#### ROADSMARTIV GT「重量車スベック」

●特徴：パニアケース(車体の脇に装着されている荷物ケース)の付いた大型ツアラー車などで、快適なハンドリング、軽快性、積載安定性を発揮します。

推奨車種 YAMAHA FJR1300, KAWASAKI 1400GTR, BMW K1600GT/GTL, R1300GT, R1250RT, R1200RT, K1300GT

※上記に該当しない車種でも、荷物を満載しツーリングをされる方や、2名乗車での走行が多い方にはGTスベックをお勧めします。

●注意 SPORTMAX ROADSMART IVはJLB構造を採用しておりますので許容リム幅以外のホイールに装着しないでください。(同じタイヤサイズでも、パターンにより適用リム幅が異なる場合があります。)

TECHNOLOGY



## 01 疲れにくい安心感のある乗り心地と軽快なハンドリング特性

JLB & IPT フロントにはアラミドJLB、リアにはIPTを採用し、ROADSMART IIIで定評の乗り心地の良さに更に磨きをかけた。また、パターン剛性チューニングとC.T.T.により、思い通りのラインをトレースできるストレスフリーなハンドリングを実現。

**フロント**

**アラミドJLB** 強靭なアラミドJLBを採用して、路面の凹凸により発生する細かな振動を低減!

**スリムハイビードAPEX2 (ROADSMART IIIから継続採用)** 大きなギャップの突き上げを低減!

乗り心地シミュレーション  
当社従来品 ROADSMART IV  
変形の範囲が小さい 広範囲でたわんで衝撃を分散し吸収

**リア IPT (インパクト・バリー・テクノロジー) + ロングスリムAPEX2**

当社従来品 (ROADSMART III) 形状

イメージ図 **タイヤ全体が上下方向にたわみ吸収**

柔軟

部分的に変形 当社従来形状

タイヤサイドのRが小さい 大きい

C.T.T. キャンパースラスト・チューニング・テクノロジーによる旋回力チューニングでライトレースが自由自在。

**コーナリング初期**

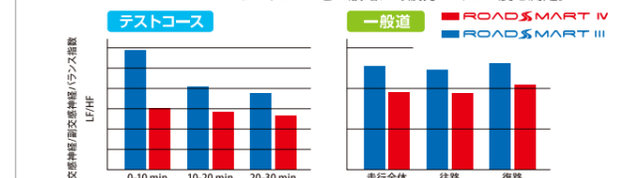
コーナリング初期のハンドル操作の重さを約15%低減、寝かし込み動作を軽快に。軽い操舵でフロントから楽にロール。

**コーナリング中**

フロント、リアに新プロファイルを採用。フロントのロール応答、旋回力をUPさせワインディングで楽に「ライトレース」が可能。

軽快なハンドリングで、レーンチェンジが快適に。峠道が楽しくもっと走りたくなる。

疲労・ストレス度の検証 小泉淳一横浜国立大名誉教授、(機疲労科学研究所立会)にて、テストコースと一般路にて疲労・ストレス度を測定。



ROADSMART IVの疲労低減効果が科学的にも証明された。

【試験方法】●被験者の胸部にメモリー心拍計(株式会社ジーエムエス社製 LRR-03)を装着し、各タイヤを付けたバイクでの走行中の被験者の心拍を測定し、その心拍変動を「MemCalc/Win」(最大エンターロー法)解析ソフトにて測定。自律神経反応(心拍変動)と脳交感神経反応(心拍変動)を数値化し、被験者の「疲労・ストレス度」を評価。【テストコース試験条件詳細】●被験者: 任意(男女) ●試験場所: 任意(公道) ●コース: 任意(公道) ●走行時間: 各30分 ●試験車両: SUZUKI Bandit1200S(2016年製) ●タイヤサイズ: フロント 120/70ZR17M/C (58W)、リア 180/55ZR17M/C (73W) ●使用空気圧: フロント 250kPa、リア 290kPa 【一般道試験条件詳細】●被験者: 任意(男女) ●試験場所: 任意(公道) ●走行時間: 16.5kmを往復、7往復分のデータを収集 ●走行時間: 1往復約35分 ●試験車両: HONDA CB1300SF(2016年式) ●タイヤサイズ: フロント 120/70ZR17M/C (58W)、リア 180/55ZR17M/C (73W) ●使用空気圧: フロント 250kPa、リア 290kPa

## 02 優れたウェットグリップ性能とロングライフ

### Hi-SILICA X & PCL PROGRESSIVE

Hi-SILICA X コンパウンドにより路面への密着性が向上しウェットグリップアップを達成。更にPCL構造に、3MTトレッドをプラスしたPCL PROGRESSIVE構造を採用。

**フロント&リア(ショルダー)コンパウンド**

ウェットグリップ向上剤

シリカ

カーボン

ポリマー

シリカの充填率を高め分散しつつウェットグリップ向上剤の配合も最適化することで路面への密着性がアップ。さらにステレンの添加によりウォームアップ性も向上。

**リア(センター)コンパウンド**

シリカ

カーボン

ポリマー

当社従来結着剤

新結着剤

耐熱高反応結着剤を新採用することでシリカとの結合力が向上してライフがアップ!

※リアに採用

高ウェットグリップ性能とロングライフを両立させると共に、摩擦によるグリップ低下を抑制、グリップ性能が続く。

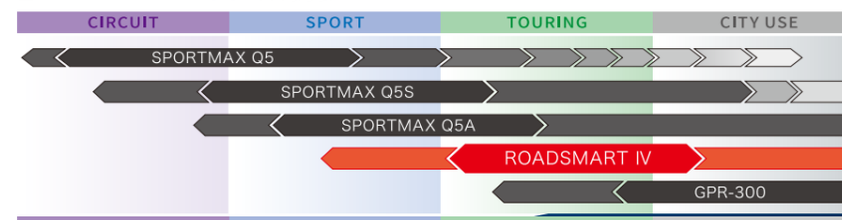
**ウェットグリップ性能が更に向上!** 実車計測テストにて、当社従来品比で10%のウェットグリップ性能向上を確認!

ROADSMART IV 90

ROADSMART III (当社従来品) 100

ウェットグリップ性能 10%向上

#### SPORTMAX シリーズ 対応表



LEARN MORE WEB SITE



# SPORTMAX GPR-300

スポーツマックス ジーピーアールサンバク

ストリートで際立つ軽快なハンドリングと快適な乗り心地。  
高次元でバランスするドライ&ウェットグリップ性能と  
ロングライフ性能で街中からワインディングまでを  
カバーするストリートラジアル。



## SPORTMAX GPR-300F (Zレンジ) <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)	許容リム幅 (inch)	幅 (mm)	外径 (mm)
16" 130/70ZR16M/C (61W)	TL	310723	3.50	3.50-4.00	133	591
17" 110/70ZR17M/C (54W)	TL	310715	3.00	2.75-3.50	110	586
120/60ZR17M/C (55W)	TL	310719	3.50	3.50	115	581
120/70ZR17M/C (58W)	TL	310721	3.50	3.50	122	603
18" 110/80ZR18M/C (58W)	TL	310767	2.50	2.50-3.00	108	636

## SPORTMAX GPR-300 (Zレンジ) <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)	許容リム幅 (inch)	幅 (mm)	外径 (mm)
17" 150/70ZR17M/C (69W)	TL	310753	4.00	4.00-4.50	150	644
160/60ZR17M/C (69W)	TL	310757	4.50	4.50-5.00	168	631
170/60ZR17M/C (72W)	TL	310763	4.50	4.50-5.50	166	636
180/55ZR17M/C (73W)	TL	310765	5.50	5.50-6.00	182	630
190/50ZR17M/C (73W)	TL	310769	6.00	5.50-6.00	195	629

## SPORTMAX GPR-300F (Hレンジ) <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)	許容リム幅 (inch)	幅 (mm)	外径 (mm)
17" 110/70R17M/C 54H	TL	310713	3.00	2.75-3.50	110	586
120/60R17M/C 55H	TL	310717	3.50	3.50	115	581

## SPORTMAX GPR-300 (Hレンジ) <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)	許容リム幅 (inch)	幅 (mm)	外径 (mm)
17" 140/70R17M/C 66H	TL	310747	4.00	4.00-4.50	144	628
150/60R17M/C 66H	TL	310749	4.00	4.00-4.50	151	618
160/60R17M/C 69H	TL	310755	4.50	4.50-5.00	168	631
18" 140/60R18M/C 64H	TL	310745	4.00	4.00-4.50	138	629
150/60R18M/C 67H	TL	310751	4.00	4.00-4.50	152	643

※伝票表記は (GPR300) となります。

**注意** GPR-300 (REAR) は HES-JLB 構造を採用しています。  
HES-JLB 構造のタイヤは許容リム幅以外のホイールに装着しないでください。  
(同じタイヤサイズでも、パターンにより適用リム幅が異なる場合があります。)

### 1 街中で生きる軽快なハンドリング

### 2 オールラウンドな性能バランス

**コンパウンド** ●シリカブレンド配合を採用することで路面温度が低い状況下でも柔軟性を損なわず優れたウェット性能を発揮します。また強い結合力から優れた耐摩耗性能を実現します。

**構造** ●軽快なハンドリングを実現するためにフロントは2CUTベルト構造を採用。またリアにはHES-JLB構造とエイベックスレス構造を採用し剛性のチューニングを施すことで衝撃吸収性を高め優れた乗り心地を発揮します。またC.T.T. (キャンバースラスト・チューニング・テクノロジー) による専用プロファイルで軽快かつクセの無いハンドリングを実現しました。

**パターン** ●C.T.T. (キャンバースラスト・チューニング・テクノロジー) によりパターン剛性をチューニングすることで優れた軽快性を実現しました。また、ハイドロプレーニング・シミュレーションにより優れたウェット性能を発揮。さらにパターン配列の調整により耐摩耗性能を向上してロングライフの実現と摩耗による性能低下を抑制しています。

#### SPORTMAX シリーズ 対応表

	CIRCUIT	SPORT	TOURING	CITY USE
SPORTMAX Q5	●	●	●	●
SPORTMAX Q5S	●	●	●	●
SPORTMAX Q5A	●	●	●	●
ROADSMART IV	●	●	●	●
GPR-300	●	●	●	●

(イメージ)

## OTHER RADIAL TYRES

### D204



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)
◎	120/60ZR17M/C (55W)	TL	243981	3.50
◎	120/70ZR17M/C (58W)	TL	250797	3.50
◎	160/60ZR17M/C (69W)	TL	243983	4.50
◎	180/55ZR17M/C (73W)	TL	250799	5.50

### ELITE4



**共通パターン**  
新車装着タイヤ "D428" と共通のパターンです

F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)
◎	130/70R18M/C 63H	TL	328799	3.50
◎	180/60R16M/C 80H	TL	328798	5.00
◎	180/70R16M/C 77H	TL	329301	5.00

※ = 在庫に限りがあります。

### ROADSMART II



**共通パターン**  
新車装着タイヤ "D222" と共通のパターンです  
see >> P23

F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)
◎	120/70R18M/C 59V	TL	294905	3.50
◎	200/50R18M/C 76V	TL	294741	6.00

### D220ST



**共通パターン**  
新車装着タイヤ "D214" と共通のパターンです  
see >> P23

F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)
◎	120/70ZR17M/C (58W)	TL	256189	3.50
◎	180/55ZR17M/C (73W)	TL	256191	5.50

D220STはFS-JLB構造を採用しています。

### Roadsport



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)
◎	120/70ZR17M/C (58W)	TL	298623	3.50
◎	180/55ZR17M/C (73W)	TL	298629	5.50
◎	190/50ZR17M/C (73W)	TL	298631	6.00
◎	190/55ZR17M/C (75W)	TL	298633	6.00

### ROADSMART III S



**共通パターン**  
新車装着タイヤ "ROADSMART III" と共通のパターンです  
see >> P23

F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)
◎	120/60ZR17M/C (55W)	TL	338208	3.50
◎	120/70ZR17M/C (58W)	TL	338209	3.50
◎	160/60ZR17M/C (69W)	TL	338210	4.50
◎	180/55ZR17M/C (73W)	TL	338211	5.50
◎	190/50ZR17M/C (73W)	TL	338212	6.00

## 主な純正装着タイヤ



主な純正装着タイヤサイズ表は次ページ ▶▶

主な純正採用タイヤ一覧

メーカー	モデル	排気量	製造年	標準装着パターン	標準装着タイヤサイズ				構造
					FRONT	M.CODE	REAR	M.CODE	
HONDA	GL1800	1800	'18~	D423	130/70R18M/C 63H	356791	200/55R16M/C 77H	356790	TL
	GL1800 F6C	1800	'14~	F:D254/R:D256	130/60R19M/C 61H	310415	180/55R17M/C 73H	310419	TL
	VT1300CX	1300	'12~	F:D422/R:D423	90/90-21M/C 54H	296557	200/50R18M/C 76H	296559	TL
	CB1300SF/SB	1300	'17~	ROADSMART III	120/70ZR17M/C (58W)	329738	180/55ZR17M/C (73W)	329739	TL
	CTX1300	1300	'14~	D423	130/70R18M/C 63V	308855	200/50R17M/C 75V	308857	TL
	CB1100	1100	'10~	D205	110/80R18M/C 58V	286961	140/70R18M/C 67V	286963	TL
	CB1100EX	1100	'14~	D205	110/80R18M/C 58V	310025	140/70R18M/C 67V	310033	WT
	NT1100	1100	'22~	GPR-300	120/70ZR17M/C (58W)	350576	180/55ZR17M/C (73W)	350577	TL
	HAWK11	1100	'22~	GPR-300	120/70ZR17M/C (58W)	350576	180/55ZR17M/C (73W)	350577	TL
	CBR1000RR	1000	'17~	D214	120/70ZR17M/C (58W)	326133	190/50ZR17M/C (73W)	326134	TL
	CB1000F/HORNET	1000	'24~	Roadsport2	120/70ZR17M/C (58W)	355890	180/55ZR17M/C (73W)	355891	TL
	CB1000R	1000	'18~	D214	120/70ZR17M/C (58W)	329490	190/55ZR17M/C (75W)	329491	TL
	CRF1000L Africa Twin	1000	'15~	D610	90/90-21M/C 54H	328863	150/70R18M/C 70H	328864	WT
	VFR800F	800	'14~	D222	120/70ZR17M/C (58W)	309045	180/55ZR17M/C (73W)	309047	TL
	CB750 HORNET	750	'25~	Roadsport2	120/70ZR17M/C (58W)	350574	160/60ZR17M/C (69W)	350575	TL
	XL750 TRANSALP	750	'23~	MIXTOUR	90/90-21M/C 54H	356796	150/70R18M/C 70H	356797	WT
	NC750X	750	'14~	D609	120/70ZR17M/C (58W)	356793	160/60ZR17M/C (69W)	356792	TL
	NM4-01	750	'14~	D423	120/70ZR18M/C (59W)	310421	200/50ZR17M/C (75W)	310423	TL
	CB650R/CBR650R	650	'24~	Roadsport2	120/70ZR17M/C (58W)	355721	180/55ZR17M/C (73W)	355722	TL
	CB650R/CBR650R	650	'18~	D214	120/70ZR17M/C (58W)	335583	180/55ZR17M/C (73W)	335466	TL
	CB/CBR650F	650	'14~	D222	120/70ZR17M/C (58W)	309049	180/55ZR17M/C (73W)	309051	TL
	CBR600RR	600	'20~	Roadsport2	120/70ZR17M/C (58W)	336714	180/55ZR17M/C (73W)	336715	TL
	CBR600RR	600	'13~	D214	120/70ZR17M/C (58W)	354743	180/55ZR17M/C (73W)	355832	TL
	CB500X/400X	500/400	'19~	MIXTOUR	110/80R19M/C 59H	332259	160/60R17M/C 69H	332260	TL
	CL500/250	500/250	'23~	MIXTOUR	110/80R19M/C 59H	335463	150/70R17M/C 69H	353665	TL
	CB400SF	400	'99~	D204	120/60ZR17M/C (55W)	243981	160/60ZR17M/C (69W)	243983	TL
	CBR400R/CB400F/400X	400	'13~	D222	120/70ZR17M/C (58W)	303865	160/60ZR17M/C (69W)	303867	TL
	NX400	400	'24~	MIXTOUR	110/80R19M/C 59H	335463	160/60R17M/C 69H	335462	TL
	CBR250RR	250	'17~	GPR-300	110/70R17M/C 54H	328146	140/70R17M/C 66H	328147	TL
	VTR250	250	'14~	K510	110/70R17M/C 54H	216005	140/60R17M/C 63H	218493	TL
CB250R/CB125R	250/125	'18~	GPR-300	110/70R17M/C 54H	328363	150/60R17M/C 66H	328364	TL	
YAMAHA	XV1900A	1900	'06~	D251	130/70R18M/C 63H	271171	190/60R17M/C 78H	271169	TL
	MT-09 TRACER	900	'15~	D222	120/70ZR17M/C (58W)	324551	180/55ZR17M/C (73W)	325105	TL
	MT-09	900	'14~	D214	120/70ZR17M/C (58W)	309059	180/55ZR17M/C (73W)	309061	TL
	YZF-R6	600	'17~	D214	120/70ZR17M/C (58W)	325642	180/55ZR17M/C (73W)	325643	TL
	YZF-R6	600	'08~	Qualifier	120/70ZR17M/C (58W)	278997	180/55ZR17M/C (73W)	278999	TL
	YZF-R3 / MT-03	300	'19~	GPR-300	110/70R17M/C 54H	330336	140/70R17M/C 66H	330337	TL
SUZUKI	ブルバード M109R	1800	'06~	D221	130/70R18M/C 63V	272253	240/40R18M/C 79V	272255	TL
	V-Strom1050DE	1050	'23~	MIXTOUR	90/90-21M/C 54H	354439	150/70R17M/C 69H	354469	FWT/RTL
	KATANA	1000	'19~	Roadsport2	120/70ZR17M/C (58W)	334040	190/50ZR17M/C (73W)	334041	TL
	GSX-S1000GX	1000	'24~	Roadsport2	120/70ZR17M/C (58W)	354459	190/50ZR17M/C (73W)	355289	TL
	GSX-S1000GT	1000	'22~	Roadsport2	120/70ZR17M/C (58W)	339325	190/50ZR17M/C (73W)	339326	TL
	GSX-S1000	1000	'21~	Roadsport2	120/70ZR17M/C (58W)	338765	190/50ZR17M/C (73W)	338766	TL
	GSX-S1000	1000	'15~	D214	120/70ZR17M/C (58W)	314931	190/50ZR17M/C (73W)	314933	TL
	GSX-8S/R/T/TT	800	'23~	Roadsport2	120/70ZR17M/C (58W)	352710	180/55ZR17M/C (73W)	352711	TL
	V-Strom800	800	'24~	D614	110/80R19M/C 59V	353792	150/70R17M/C 69V	353793	TL
	V-Strom800DE	800	'23~	MIXTOUR	90/90-21M/C 54H	351802	150/70R17M/C 69H	351803	WT
	SV650	650	'18~	ROADSMART III	120/70ZR17M/C (58W)	329941	160/60ZR17M/C (69W)	329942	TL
	DR-Z4SM	400	'25~	Q5A	120/70R17M/C 58H	356815	140/70R17M/C 66H	356816	TL
	DR-Z400SM	400	'04~	D208	120/70R17M/C 58H	269987	140/70R17M/C 66H	269989	TL
	GIXXER SF250	250	'20~	GPR-300	110/70R17M/C 54H	330176	150/60R17M/C 66H	330177	TL
Kawasaki	GIXXER	150	'23~	F:GT601/R:K510	100/80-17M/C 52H	353366	140/60R17M/C 63H	353347	TL
	GIXXER	150	'17~	F:K275/R:K510	100/80-17M/C 52S	325842	140/60R17M/C 63H	325843	TL
	Z1100	1100	'25~	Q5A	120/70ZR17M/C (58W)	358531	190/50ZR17M/C (73W)	358532	TL
	Z1000	1000	'14~	D214	120/70ZR17M/C (58W)	356798	190/50ZR17M/C (73W)	356800	TL
	Z900	900	'25~	Q5A	120/70ZR17M/C (58W)	354965	180/55ZR17M/C (73W)	354966	TL
	Z900	900	'19~	Roadsport2	120/70ZR17M/C (58W)	335351	180/55ZR17M/C (73W)	331084	TL
	Z900RS	900	'18~	GPR-300	120/70ZR17M/C (58W)	356801	180/55ZR17M/C (73W)	356802	TL
	Z900	900	'17~	D214	120/70ZR17M/C (58W)	326206	180/55ZR17M/C (73W)	326207	TL
	Z650/Ninja650	650	'20~	Roadsport2	120/70ZR17M/C (58W)	335353	160/60ZR17M/C (69W)	335354	TL
	Z650/Ninja650	650	'17~	D214	120/70ZR17M/C (58W)	326204	160/60ZR17M/C (69W)	326205	TL
	Z650RS	650	'22~	Roadsport2	120/70ZR17M/C (58W)	335353	160/60ZR17M/C (69W)	335354	TL
	バルカンS	650	'15~	D220ST	120/70R18M/C 59H	321909	160/60R17M/C 69H	321911	TL
	ER-6F/ER-6N	600	'12~	ROADSMART II	120/70ZR17M/C (58W)	297431	160/60ZR17M/C (69W)	297433	TL
	Ninja 7 Hybrid/Z7 Hybrid	451M7 リット	'24~	Q5A	120/70ZR17M/C (58W)	354967	160/60ZR17M/C (69W)	354968	TL
ZX-4RR/-4R SE	400	'23~	GPR-300	120/70ZR17M/C (58W)	352940	160/60ZR17M/C (69W)	352939	TL	
Z400/Ninja400	400	'18~	GPR-300	110/70R17M/C 54H	325673	150/60R17M/C 66H	325674	TL	
ZX-25R	250	'20~	GPR-300	110/70R17M/C 54H	335348	150/60R17M/C 66H	335349	TL	
BMW	F900R	900	'20~	Roadsport2	120/70ZR17M/C (58W)	333749	180/55ZR17M/C (73W)	333750	TL

※YAMAHA MT-07('25-)純正装着のQ5Aは専用チューニングされている為、他車種への装着はお控えください。

ネオクラシック / ヴィンテージ

# NEO CLASSIC / VINTAGE

GP SERIES



ON ROAD RADIAL

ON ROAD RADIAL

NEO CLASSIC / VINTAGE

ON ROAD BIAS

HARLEY-DAVIDSON

OFFROAD

SCOOTER & MINI BIKE

RACING

ティーティーハックジービー ラジアル

# TT100 GP Radial

伝統のTT100GPがワイドなラジアルに生まれ変わって登場。  
 伝統のトレッドパターンとモダンスペックの融合で走りもキマる。  
 スタイルにこだわったネオクラシック・スポーツ・ラジアル。

TECHNOLOGY



TT100GP Radial <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
17" 120/70ZR17M/C (58W)	TL	333804	3.50	3.50	122	602
18" 110/80R18M/C 58V	TL	336931	2.50	2.50-3.00	109	634 ※

TT100GP Radial <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
17" 150/70ZR17M/C (69W)	TL	336860	4.00	4.00-4.50	153	642 ※
160/60ZR17M/C (69W)	TL	355043	4.50	4.50-5.00	168	633
180/55ZR17M/C (73W)	TL	333805	5.50	5.50-6.00	182	630
18" 140/70R18M/C 67V	TL	336932	4.00	4.00-4.50	142	654 ※

※=チューブを入れての使用も可能です。その場合はチューブレス専用リム以外のMT型リムで使用してください。

## 1 クセのないハンドリングとスポーツ性能

## 2 ネオクラシック車のパワーに対応したグリップ性能

## 3 モディファイを加えた伝統のパターン

**コンパウンド** ●シリカと結合性の高いポリマーを搭載したコンパウンドを採用。路面への密着性を向上し、路面温度が低い状況でもしなやかさを損なわず、突如の雨でも安定したグリップ力を発揮します。

**構造** ●装着対象車両とのマッチングを考慮し、サイズによって最適な仕様を採用。フロントに2CUTベルト構造、リアにはJLB構造を採用。ネオクラシックモデルに相応しい、シティユースからツーリングまで幅広く対応する扱いやすくクセのないハンドリングを発揮します。

**パターン** ●"TT100GP"の伝統パターンをラジアルタイヤを装着するネオクラシックモデル用に最適化。TT100GPの特徴である周方向に連続するグループの風合いを残しつつ、ラジアル構造専用の溝形状と断面角度とすることで剛性バランスをチューニングし、ネオクラシックに相応しい外観と共に、クセのないハンドリングを発揮します。

ジービーシリーズティーティーハックジービーロードマスター

# GP SERIES TT100GP

マン島T.T.をはじめ、世界のレースシーンで数々の栄光に輝いたTT100のパターンに現代のテクノロジーを惜しみなく注入。クラシックレース対応のヴィンテージ・スポーツ・バイアス。



TT100GP <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
18" 100/90-18M/C 56H	TL	333806	2.50	2.15-2.75	102	636

TT100GP <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
18" 130/80-18M/C 66H	WT	245613	3.00	2.50-3.50	136	666

TT100GP <前後輪共通>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
8" 3.50-8 46J	WT	265411	2.15	2.15-2.50	88	383
17" 110/90-17M/C 60H	TL	237759	2.50	2.15-3.00	117	637
120/80-17M/C 61H	TL	237761	2.75	2.15-3.00	124	633 ※
120/80-17M/C 61S	WT	247261	2.75	2.15-3.00	117	621
18" 3.00-18 47S	TL	237763	1.85	1.85-2.15	82	623
3.00-18 47S	WT	247263	1.85	1.60-2.15	82	623
3.50-18 56H	TL	237765	2.15	1.85-2.50	103	656
4.00-18 64H	TL	237767	2.50	2.15-3.00	114	667
80/90H18 ⚠	WT	119027	1.85	1.60-2.15	84	613
90/90-18M/C 51H	TL	237769	2.15	1.85-2.50	94	627
90/100-18M/C 54S	WT	302469	2.15	1.85-2.50	91	636
110/90-18M/C 61H	TL	237771	2.50	2.15-3.00	109	657
110/90-18M/C 61S	WT	304401	2.50	2.15-3.00	109	654
19" 100/90-19M/C 57H	TL	237773	2.50	1.85-2.75	104	662

※=在庫に限りがあります。

## 1 '60s伝統パターンと現代ポテンシャルの融合

## 2 往年の名車にマッチするスポーツ性能

**コンパウンド** ●サーキットで熟成されたプロダクションレース用のコンパウンドをチューニングしたスポーツコンパウンドを採用。ストリートにおける性能を追求しながら低温時から強力に安定したグリップ力を発揮します。

**構造** ●装着マシンとの良好なマッチングをはかるため、タイヤサイズ別に異なるプロファイル形状を採用。さまざまな車両でスムーズに安定したハンドリングを発揮します。

**パターン** ●ダンロップの故郷、英国で高性能バイクに対応したハイグリップ・タイヤとして、1960年代後半に開発されたTT100の伝統のパターンを継承。深く深いグルーブは排水性に優れ、ウェット路面で高いグリップ力を発揮します。

**警告** 必ずお守りください。

●80/90H18(119027)はビンテージレーサー用インターミディエートタイヤです。一般公道での走行はできませんのでご注意ください。

NEO CLASSIC / VINTAGE

ON ROAD RADIAL

NEO CLASSIC / VINTAGE

ON ROAD BIAS

HARLEY-DAVIDSON

OFFROAD

SCOOTER & MINIBIKE

RACING

オンロード バイアス

# ON ROAD BIAS

**SPORTMAX**

GP SERIES

**ARROWMAX**

**Kabuki**



## SPORT BIAS

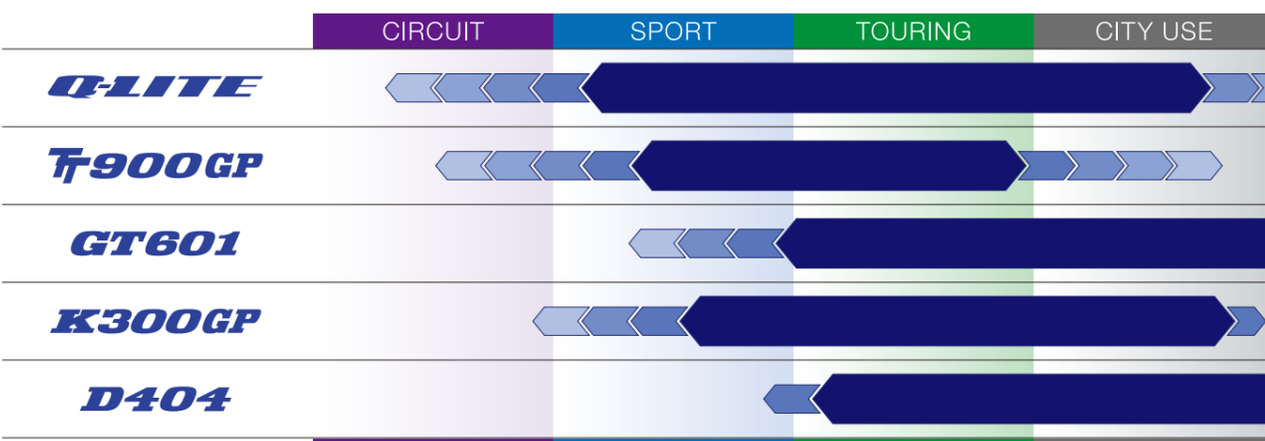
スポーツマックスキューライト

# SPORTMAX Q-LITE

SPORTMAX Qシリーズ直系のパターンデザインを採用。  
強力なドライグリップと接地感、そして安定したハンドリングで  
現代のスポーツバイクにマッチする。サーキットからストリートまで  
広く使えるオールラウンド・スポーツバイアスタイヤ。



## ON ROAD BIAS LINEUP



(イメージ)

**1** 強力なドライグリップとロングライフで  
サーキットからストリートまで対応

**2** スポーティーでリニアな  
ハンドリングとコントロール性

**コンパウンド** ●ハイグリップラジアルを起源とするフルカーボン配合を開発。  
サーキットで培った配合技術をストリート用にフィードバック、  
ストリートからワインディングまでワイドレンジで発揮される高いグリップ力  
でサーキットスポーツ走行にも対応します。

**構造** ●トレッドプロファイルはシングルRプロファイルを採用し、  
接地面の形状変化を抑制することで、中間バンクでも扱いやすい  
リニアなハンドリングを実現しました。

**パターン** ●ダンロップのハイグリップタイヤ  
"SPORTMAX Qシリーズ"直系の  
パターンデザインを踏襲し、シミュレーションによりグループ  
形状と角度を最適化し偏摩耗を抑制。従来のバイアスタイヤ  
に比べランド比アップしつつ、接地面内を横断するグループ  
で効果的に排水、高荷重でのドライグリップと安定したウエット  
グリップを発揮します。



イメージ図

### SPORTMAX Q-LITE <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
17" 100/80-17M/C 52H TL		350289	2.50	2.15-2.75	101	593
110/70-17M/C 54H TL		350290	3.00	2.75-3.50	108	588

### SPORTMAX Q-LITE <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
17" 130/70-17M/C 62H TL		350292	3.50	3.00-4.00	129	614
140/70-17M/C 66H TL		350293	4.00	3.50-4.50	137	626

### SPORTMAX Q-LITE <前後輪共通>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
17" 70/90-17M/C 38S TL		350294	1.85	1.85	70	558 ※●
80/90-17M/C 50S TL		355552	1.85	1.85-2.15	80	576 ※▲
90/80-17M/C 46S TL		350296	2.15	1.85-2.50	89	577 ※■

※=チューブタイプのリムに使用する場合は、チューブを使用して組付けください。  
●=WM型リムも使用できます。使用する場合の許容リム幅は(1.40 - 1.85)となり  
チューブを必ず使用して組付けください。  
▲=WM型リムも使用できます。使用する場合の許容リム幅は(1.60 - 2.15)となり  
チューブを必ず使用して組付けください。  
■=WM型リムも使用できます。使用する場合の許容リム幅は(1.85 - 2.50)となり  
チューブを必ず使用して組付けください。  
☆=REINFORCED(負荷能力強化タイプ)です。

ジーピーシリーズティーティーキューハックジーピー

## GP SERIES TT900GP

ダンロップのスポーツバイアス。  
強力なドライグリップとアグレッシブなハンドリング。  
サーキットでも高いポテンシャルを発揮するハイグリップタイヤ。



**コンパウンド** ●世界のレースで活躍しているダンロップ・レーシングラジアルのテクノロジーをフィードバックした、ハイグリップコンパウンドを採用。強力な初期グリップを発揮すると同時に、長時間のグリップ持続性を実現しました。

**構造** ●フロント・リアそれぞれにハイグリップタイヤの求められる機能に応じた構造を採用。トレッド部の剛性とサイド部の柔軟性の剛性バランスの適正化を図りました。プロファイルは装着マシンとのマッチングを図るため、タイヤサイズ別に異なる形状を採用しました。

**パターン** ●クラウン部はシー比(溝面積割合)を高めることにより、排水性を向上させています。ショルダー部はランド比(接地面積割合)を高め、コーナリング時のグリップ性能を向上させています。

## 1 強力なグリップと鋭いハンドリング

## 2 サーキット走行対応のバイアスタイヤ

## TT900FGP &lt;Front&gt;

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
14" 100/80-14M/C 48P	WT	291821	2.15	2.15-2.75	95	517 ▲
16" 80/90-16M/C 43P	TL	231723	1.85	1.60-2.15	85	553
90/90-16M/C 48S	TL	240833	2.15	1.85-2.50	96	573
100/90-16M/C 54H	TL	231729	2.50	1.85-2.75	107	583
17" 100/80-17M/C 52S	TL	231727	2.50	1.85-2.75	104	596
110/80-17M/C 57H	TL	231733	2.50	2.15-3.00	114	609

▲=GPコンパウンドではありません。

## TT900GPN &lt;Rear&gt;

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
17" 90/80-17M/C 46S	TL	302675	2.15	1.85-2.50	91	582 ★
130/70-17M/C 62S	TL	302677	3.50	3.00-4.00	127	618

★=前後輪共通です。※TT900GPNはグリップ強化型コンパウンドを使用しています。※TT900GPNは在庫に限りがあります。

## TT900GP &lt;Rear&gt;

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
14" 120/80-14M/C 58P	WT	291827	2.75	2.50-3.00	116	546 ▲
17" 90/90-17M/C 49P	TL	231739	2.15	1.85-2.50	95	597
90/80-17M/C 46S	WT	244445	2.15	1.85-2.50	91	586 ★
90/80-17M/C 46S	TL	237099	2.15	1.85-2.50	90	580 ★
100/80-17M/C 52S	TL	231741	2.50	1.85-2.75	103	597
120/80-17M/C 61S	TL	231743	2.75	2.15-3.00	128	621
120/80-17M/C 61H	TL	231745	2.75	2.15-3.00	128	621
150/70-17M/C 69H	TL	231751	4.00	3.50-4.50	152	638
18" 90/90-18M/C 51H	TL	240837	2.15	1.85-2.50	96	625 ★
100/90-18M/C 56H	TL	240835	2.50	1.85-2.75	107	637
120/80-18M/C 62H	TL	231719	2.75	2.15-3.00	124	651
140/70-18M/C 67H	TL	238665	4.00	3.50-4.50	145	651
150/70-18M/C 70H	TL	231721	4.00	3.50-4.50	153	665

★=前後輪共通です。▲=GPコンパウンドではありません。

アローマックスジーティーロクマルイチ

## ARROWMAX GT601

シリコン化合物が優れたグリップ性能&ロングライフを実現。  
ビッグバイクからライトウエイトバイクまで  
幅広く対応するラインアップであらゆるライディングに応える、  
ハイパフォーマンス・バイアスタイヤ。



**コンパウンド** ●ウエットグリップに優れるシリコン化合物を採用。低温時でもしなやかな特性を活かして、あらゆる状況下で安定したグリップ力を発揮します。また強い結合力から、高い耐摩耗性能を確保しています。

**構造** ●装着対象車両の特性を考慮し、タイヤサイズによって最適な仕様と最適なプロファイルを採用しています。これにより、くせのないスムーズなハンドリング特性を実現しています。またビッグバイクに対応する「Vレンジ」もラインアップ。バイアスタイヤのポテンシャルを幅広い車両でお楽しみ頂けます。

**パターン** ●定評のある「ワイド・パラレルグループ」をベースに、シミュレーション技術を活用してパターン剛性をチューニング。軽快でスムーズなハンドリングを実現するとともに深いバンク角でも豊かな接地感を確保しています。またリアタイヤはグループを深くし耐摩耗性能を向上させています。

## 1 安定したグリップ性能とライフの両立

## 2 幅広い車種に対応したラインアップ

## GT601F (Hレンジ) &lt;Front&gt;

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
16" 100/90-16M/C 54H	TL	307333	2.50	1.85-2.75	104	591
17" 70/90-17M/C 38P	TL	350979	1.85	1.85	69	562 ※●
100/80-17M/C 52H	TL	307335	2.50	1.85-2.75	100	592
110/80-17M/C 57H	TL	307337	2.50	2.15-3.00	106	609
110/70-17M/C 54H	TL	307339	3.00	2.75-3.50	108	587
120/70-17M/C 58H	TL	307343	3.50	3.00-3.50	119	603
18" 90/90-18M/C 51H	TL	307345	2.15	1.85-2.50	92	620
100/90-18M/C 56H	TL	307347	2.50	1.85-2.75	101	640
100/80-18M/C 53H	TL	307349	2.50	1.85-2.75	101	617

※=チューブタイプのリムに使用する場合は、チューブを使用して組付けください。●=WM型リムも使用できます。使用する場合の許容リム幅は(1.40 - 1.85)となりチューブを必ず使用して組付けください。▲=WM型リムも使用できます。使用する場合の許容リム幅は(1.60 - 2.15)となりチューブを必ず使用して組付けください。☆=REINFORCED(負荷能力強化タイプ)です。

## GT601F (Vレンジ) &lt;Front&gt;

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
16" 120/80-16M/C 60V	TL	307377	2.75	2.15-3.00	119	603
18" 100/90-18M/C 56V	TL	323763	2.50	1.85-2.75	101	640
110/90-18M/C 61V	TL	307379	2.50	2.15-3.00	107	654
19" 100/90-19M/C 57V	TL	307375	2.50	1.85-2.75	99	663

## GT601 (Hレンジ) &lt;Rear&gt;

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
16" 130/90-16M/C 67H	TL	307351	3.00	2.50-3.50	138	641
17" 80/90-17M/C 50P	TL	350980	1.85	1.85-2.15	81	580 ※▲
120/80-17M/C 61H	TL	307353	2.75	2.15-3.00	124	624
130/70-17M/C 62H	TL	307355	3.50	3.00-4.00	130	615
140/70-17M/C 66H	TL	307359	4.00	3.50-4.50	144	627
150/70-17M/C 69H	TL	307361	4.00	3.50-4.50	150	644
18" 110/90-18M/C 61H	TL	307363	2.50	2.15-3.00	113	654
110/80-18M/C 58H	TL	307365	2.50	2.15-3.00	108	630
120/80-18M/C 62H	TL	307367	2.75	2.15-3.00	121	646
130/70-18M/C 63H	TL	307369	3.50	3.00-4.00	133	640
140/70-18M/C 67H	TL	307371	4.00	3.50-4.50	143	654
150/70-18M/C 70H	TL	307373	4.00	3.50-4.50	150	667

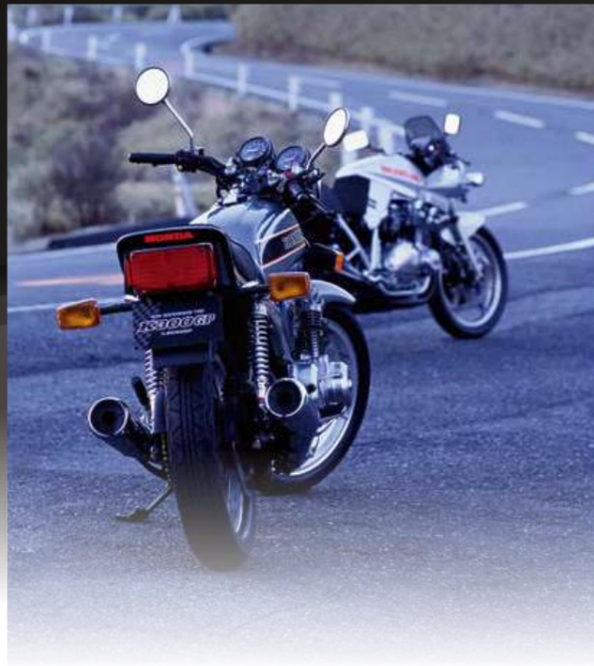
## GT601 (Vレンジ) &lt;Rear&gt;

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
17" 130/90-17M/C 68V	TL	307385	3.00	2.50-3.50	136	675
18" 120/90-18M/C 65V	TL	307381	2.75	2.15-3.00	122	676
130/80-18M/C 66V	TL	307383	3.00	2.50-3.50	127	661

ジーピーシリーズケーサンビクジーピー

GP SERIES **K300GP**

伝説のパターンを忠実にリメイクしながら現代のテクノロジーで構造、プロファイルなどをチューニング。'80sビッグバイク達の勇姿を鮮やかに再現する、ハイパフォーマンス・タイヤ。



**コンパウンド** ●ハイグリップとして定評のあった「旧K300GP用コンパウンド」をベースに開発したハイグリップコンパウンドを採用。グリップ、耐摩耗性を向上し現代的なスポーツ性能を実現しています。

**構造** ●装着マシンとの良好なマッチングをはかるため、タイヤサイズ別に異なるプロファイルを採用。また、80年代当時のビッグバイクでの使用を想定した最適な構造を採用し、プロダクションレースにも耐えるタイヤ剛性と旋回性を発揮しつつ高速スタビリティも向上させています。

**パターン** ●'80年代前半当時の「K300GPパターン」を忠実に再現しながら、摩耗エネルギー解析のためのGPS(Ground Plane Stress)技術を投入。グループ断面角度最適化により耐偏摩耗性をアップすると同時にドライグリップと排水性を高次元で両立しています。

## 1 '80年代当時のパターンを忠実に再現

## 2 現代的なスポーツ性能を実現

## K300FGP &lt;Front&gt;

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
16" 120/80-16M/C 60V	TL	251609	2.75	2.15-3.00	119	603
18" 100/90-18M/C 56V	TL	255167	2.50	1.85-2.75	102	637
110/90-18M/C 61V	TL	256299	2.50	2.15-3.00	107	654
19" 100/90-19M/C 57V	TL	251607	2.50	1.85-2.75	99	660

## K300GP &lt;Rear&gt;

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
16" 130/90-16M/C 73H	TL	256303	3.00	2.50-3.50	135	644
150/80-16M/C 71V	TL	256301	3.50	3.00-4.00	153	644
17" 130/90-17M/C 68V	TL	251613	3.00	2.50-3.50	137	669
18" 120/90-18M/C 65V	TL	251605	2.75	2.15-3.00	126	673
130/80-18M/C 66V	TL	251611	3.00	2.50-3.50	129	663

## K300GP主要車種対応タイヤサイズ

HONDA		FRONT	REAR	YAMAHA		FRONT	REAR
※	'79 CB750F (FZ~FB)	100/90-19	120/90-18	※	'82 XJ650T	100/90-19	120/90-18
※	'81 CB1100R	100/90-19	120/90-18	※	'84 XJ900	100/90-18	120/90-18
※	'81 CB900	100/90-19	120/90-18	※	'86 FJ1200	120/80-16	150/80-16
	'82 CB1100F	100/90-18	130/90-17	※	'86 FZ750	120/80-16	150/80-16
	'82 CB900FC	100/90-18	130/80-18				
	'82 VFR750F	120/80-16	130/80-18				
	'83 CB1100F	100/90-19	130/80-18				
SUZUKI		FRONT	REAR	KAWASAKI		FRONT	REAR
※	'81 GSX1100E	100/90-19	130/90-17	※	'81 Z1100GP	100/90-19	120/90-18
※	'81 GSX1100S	100/90-19	130/90-17	※	'82 Z1300	110/90-18	130/90-17
※	'00 GSX1100S	100/90-19	130/90-17	※	'83 GPZ1100	110/90-18	130/90-17
	'81 GS750GL	100/90-19	130/90-17	※	'84 GPZ750	110/90-18	130/80-18
				※	'84 GPZ900R	120/80-16	130/80-18
				※	'84 GPZ750R	120/80-16	130/80-18
BMW		FRONT	REAR				
	'90 K100RS/RT	100/90-18	130/90-17				

※=詳しくはカタログ95~98ページに掲載のサイズ互換表(二輪自動車用タイヤ対応サイズ一覧表)を参考にしてください。

カブキディーオンマルヨン

Kabuki **D404**

すぐれた安定性でクルーザーモデルの走りにベストマッチ。ハーレー純正タイヤで定評のあるパターンデザインをベースに開発されたクルーザー専用タイヤ。



**コンパウンド** ●ロングライフとグリップを両立するコンパウンドを採用しました。

**構造** ●主要クルーザーモデルとのマッチングを徹底追求。小排気量車から大排気量車まで、車格に応じた構造を採用。クルーザーモデルに求められる安定性を高次元で実現しました。

**パターン** ●フロントはウエットグリップを重視した排水性の高いパターンを採用。リアはセンター部のランド比を高め、強力なトラクションを発揮。また、センター部からショルダー部にかけてのグルーピングによりウエットグリップも確保しました。タイヤセンター部にジグザグに刻まれた「ウエービンググループ」が路面による外乱に対応。優れた直進性を発揮します。

## 1 クルーザーらしい走行安定性を高次元で実現

## 2 優れたウエット性能とロングライフ

## D404F &lt;Front&gt;

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
16" 80/100-16M/C 45P	WT	236627	1.85	1.60-2.15	80	566
110/90-16M/C 59P	WT	241183	2.50	2.15-3.00	110	602
130/90-16M/C 67S	WT	239283	3.00	2.50-3.50	129	638
130/90-16M/C 67H	WT	236009	3.00	2.50-3.50	129	638
130/90-16M/C 67H	TL	275987	3.00	2.50-3.50	131	638
150/80-16M/C 71H	TL	233197	3.50	3.00-4.00	154	646
17" 90/90-17M/C 49P	WT	238449	2.15	1.85-2.50	91	594
120/90-17M/C 64S	WT	279851	2.75	2.15-3.00	130	656
120/80-17M/C 61S	TL	236629	2.75	2.15-3.00	119	630
18" 3.00-18 4PR	WT	236537	1.85	1.60-2.15	80	627
80/100-18M/C 47P	WT	302471	1.85	1.60-2.15	81	622
110/90-18M/C 61H	TL	265521	2.50	2.15-3.00	109	653
120/90-18M/C 65H	TL	283439	2.75	2.15-3.00	119	670
NEW 130/70-18M/C 63H	TL	359377	3.50	3.00-4.00	130	638
19" 3.00S19 4PR	WT	236539	1.85	1.60-2.15	88	653
100/90-19M/C 57S	WT	237001	2.50	1.85-2.75	102	664
100/90-19M/C 57H	WT	244423	2.50	1.85-2.75	104	662
100/90-19M/C 57H	TL	236631	2.50	1.85-2.75	104	662
110/90-19M/C 62H	TL	283437	2.50	2.15-3.00	110	682
21" 80/90-21M/C 48H	WT	232747	1.85	1.60-2.15	80	684
80/90-21M/C 48H	TL	276337	1.85	1.60-2.15	80	684
90/90-21M/C 54S	WT	241081	2.15	1.85-2.50	90	694

## D404 &lt;Rear&gt;

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
12" 4.50-12 2PR	WT	268135	3.00	2.75-3.00	120	544
15" 130/90-15M/C 66P	WT	241453	3.00	2.50-3.50	129	615
130/90-15M/C 66H	TL	290983	3.00	2.50-3.00	134	615
140/90-15M/C 70S	WT	236047	3.50	2.75-3.50	139	640
140/90-15M/C 70H	TL	236643	3.50	2.75-3.50	146	640
150/90B15M/C 74H	TL	239691	3.50	3.00-4.00	153	650
150/80-15M/C 70S	TL	236637	3.50	3.00-4.00	161	626
160/80-15M/C 74S	TL	240027	4.00	3.50-4.50	169	641
170/80-15M/C 77S	WT	246275	4.00	3.50-4.50	172	654
170/80-15M/C 77H	TL	265517	4.00	3.50-4.50	170	654
180/70-15M/C 76H	WT	281161	5.00	4.50-5.50	173	629
180/70-15M/C 76H	TL	281163	5.00	4.50-5.50	173	629
16" 140/90-16M/C 71H	WT	232749	3.50	2.75-3.50	144	657
150/80-16M/C 71H	TL	325519	3.50	3.00-4.00	159	635
150/80B16M/C 71H	TL	245121	3.50	3.00-4.00	149	650
150/80B16M/C 71H	WT	246755	3.50	3.00-4.00	155	650

※=在庫に限りがあります。

# OTHER BIAS TYRES

## D418



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
Ⓧ	140/80-17M/C 69H	TL	289195	3.00
Ⓧ	90/90-21M/C 54H	TL	289197	2.15
Ⓧ	170/80-15M/C 77H	TL	289193	4.00

## F12



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
Ⓧ	3.00-16 4PR	WT	124231	1.85

## F24



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
Ⓧ	100/90-19M/C 57S	WT	270795	2.50
Ⓧ	110/80-19M/C 59S	WT	246141	2.50

## K87



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
Ⓧ	3.50S18 4PR	WT	116027	2.15

## K235



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
Ⓧ	2.50-16 4PR (36L)	WT	204607	1.40

## K327A



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
Ⓧ	120/90-16M/C 63S	TL	223849	2.75

## D422



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
Ⓧ	90/90-21M/C 54H	TL	296557	2.15

## F14



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
Ⓧ	3.00S19 4PR (49S)	WT	206513	1.85
Ⓧ	90/90-19M/C 52H	TL	125811	2.15

## GT301



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
Ⓧ	100/80-16M/C 50H	TL	220105	2.50
Ⓧ	130/80-16M/C 64H	TL	220117	3.00

## K98



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
Ⓧ	3.00-16 4PR	WT	124233	1.85
Ⓧ	3.00-17 6PR (50P)	WT	124195	1.85

## K275



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
Ⓧ	100/80-17M/C 52S	TL	219063	2.50

## K330



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
Ⓧ	100/80-16M/C 50S	TL	244089	2.50

## F8



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
Ⓧ	3.25S18 4PR (52S)	TL	123965	2.15

## F17



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
Ⓧ	100/90-17M/C 55S	TL	207553	2.50

## GT401



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
Ⓧ	110/70-17M/C 54H	TL	237639	3.00
Ⓧ	110/70-17M/C 54H	WT	257617	3.00
Ⓧ	130/70-17M/C 62H	WT	257619	3.50
Ⓧ	140/70-17M/C 66H	TL	237641	4.00

## K127



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
Ⓧ	110/90-16M/C 59S	TL	124239	2.50
Ⓧ	110/90-16M/C 59S	WT	124241	2.50

※=在庫に限りがあります。

## K300



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
Ⓧ	90/100-18M/C 54S	TL	223847	2.15

F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
Ⓧ	90/90-18M/C 51S	WT	213975	1.85

F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
Ⓧ	110/90-18M/C 61H	TL	104891	2.50

## K388



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
Ⓧ	90/90-18M/C 51P	TL	200233	2.15

※=在庫に限りがあります。

## F11



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
Ⓧ	3.00-18 4PR (47P)	WT	125995	1.85
Ⓧ	3.00S18 4PR (47S)	WT	126555	1.85
Ⓧ	3.25H19 4PR (54H)	WT	122371	2.15
Ⓧ	3.50H19 4PR (57H)	TL	121303	2.15

※=在庫に限りがあります。

## F18



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
Ⓧ	2.50-18 4PR	WT	125809	1.60
Ⓧ	2.75-18 4PR (42P)	WT	126969	1.85

## K70



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
Ⓧ	4.00S18 4PR (64S)	WT	111561	2.50
Ⓧ	3.25-19 4PR (54P)	WT	111697	2.15
Ⓧ	3.50-19 57P	WT	111707	2.15

## ELITE4



共通パターン  
新車装着タイヤ  
"D428"と  
共通のパターンです  
see >> P36

F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
Ⓧ	130/70-18M/C 63H	TL	328813	3.50
Ⓧ	160/80B16M/C 80H	TL	328808	3.75

## F20



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
Ⓧ	110/90-18M/C 61V	TL	231493	2.50

ホワイトレター(202793) 在庫限りもあります。

## K425



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
Ⓧ	140/90-15M/C 70S	TL	219469	3.50
Ⓧ	160/80-15M/C 74V	TL	223851	4.00
Ⓧ	160/80-15M/C 74S	WT	265571	4.00

※=在庫に限りがあります。

# OTHER BIAS TYRES

## K505



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)
Ⓧ	110/80-17M/C 57H	TL	270797	2.50
Ⓧ	110/70-17M/C 54H	TL	270817	3.00
Ⓧ	120/70-17M/C 58H	TL	270787	3.50
Ⓧ	110/80-18M/C 58H	TL	221467	2.50
Ⓧ	120/70-18M/C 59V	TL	225383	3.50
Ⓧ	140/80-17M/C 69H	TL	217857	3.50
Ⓧ	140/70-17M/C 66H	TL	270809	4.00
Ⓧ	150/70-17M/C 69H	TL	270811	4.00
Ⓧ	160/70V17M/C	TL	222367	4.50
Ⓧ	150/70-18M/C 70H	TL	230689	4.00

※=在庫に限りがあります。

## K525



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)
Ⓧ	150/90-15M/C 74V	TL	231495	3.50

ホワイトレター(215261)在庫限りもあります。

## K527



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)
Ⓧ	3.00-18 4PR (47P)	TL	212089	1.85
Ⓧ	90/90-18M/C 51S	WT	226479	2.15

## K527

F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)
Ⓧ	130/90-16M/C 67S	TL	127497	3.00
Ⓧ	130/90-16M/C 67H	TL	127007	3.00
Ⓧ	3.25-18 4PR (52P)	TL	209539	2.15
Ⓧ	110/90-18M/C 61S	WT	226481	2.50

※=在庫に限りがあります。

## K555



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)
Ⓧ	120/80-17M/C 61S	TL	230545	2.75
Ⓧ	140/80-15M/C 67H	TL	216163	3.50
Ⓧ	150/80-15M/C 70S	TL	230547	3.50
Ⓧ	150/80-15M/C 70V	TL	228005	3.50
Ⓧ	170/80-15M/C 77S	WT	218833	4.00
Ⓧ	170/70B16M/C 75H	TL	275989	4.00

## K698



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)
Ⓧ	2.50-18 4PR (40L)	WT	125549	1.60

## K730



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)
Ⓧ	110/80-17M/C 57S	TL	208947	2.50

## K888



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)
Ⓧ	2.75-17 4PR (41P)	WT	211621	1.85
Ⓧ	3.00-17 4PR (45P)	WT	211623	1.85

## TT100



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)
Ⓧ	3.60H18 4PR	TL	230039	2.15
Ⓧ	4.10H18 4PR	TL	126145	2.50
Ⓧ	4.25/85H18 4PR (64H)	TL	126851	2.50
Ⓧ	3.60H19 4PR	TL	126141	2.15

## UNIVERSAL



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)
Ⓧ	2.75-17 4PR	WT	107229	1.85

## TRIALS UNIVERSAL



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)
Ⓧ	3.00-19 4PR	WT	111571	1.85
Ⓧ	3.25-19 4PR	WT	104655	2.15
Ⓧ	90/90-19M/C 52P	WT	251697	1.85
Ⓧ	3.00-18 4PR	WT	111687	1.85
Ⓧ	110/90-18M/C 61P	WT	251699	2.50

## SNOW TYRES

### D502



NEW SNOW

F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)
Ⓧ	2.25-17 4PR	WT	248071	1.40
Ⓧ	2.50-17 4PR	WT	248073	1.60

※=在庫に限りがあります。

# 主な純正採用タイヤ一覧

メーカー	モデル	排気量	製造年	標準装着パターン	標準装着タイヤサイズ			構造	
					FRONT	M.CODE	REAR		
HONDA	VT1300CR	1300	'10~	D418	140/80-17M/C 69H	289195	170/80-15M/C 77H	289193	TL
	VT1300CS	1300	'10~	D418	90/90-21M/C 54H	289197	170/80-15M/C 77H	289193	TL
	レブル 1100	1100	'20~	D428	130/70B18M/C 63H	352107	180/65B16M/C 81H	337443	TL
	シャドウ 750	750	'04~	D404	120/90-17M/C 64S	279851	160/80-15M/C 74S	240027	WT
	レブル 500	500	'17~	D404	130/90-16M/C 67H	275987	150/80-16M/C 71H	325519	TL
	GB350/C	350	'21~	GT601	100/90-19M/C 57H	339408	130/70-18M/C 63H	339409	TL
	レブル 250	250	'17~	D404	130/90-16M/C 67H	275987	150/80-16M/C 71H	325519	TL
XR230MOTARD		230	'08~	GT401K	110/70-17M/C 54H	257617	130/70-17M/C 62H	257619	WT
	CB223S	223	'08~	TT100GP	110/90-18M/C 61H	281999	130/80-18M/C 66H	245613	WT
YAMAHA	XVS1300A	1300	'08~	F:D404/R:K555	130/90-16M/C 67H	275987	170/70B16M/C 75H	275989	TL
	V-MAX1200	1200	'84~	F:F20/R:K525	110/90-18M/C 61V	231493	150/90-15M/C 74V	231495	TL
SUZUKI	GSX-S125/R125	125	'17~	D102	90/80-17M/C 46S	328349	130/70-17M/C 62S	328350	TL
	Kawasaki	バルカン 900 クラシック	900	'07~	D404	130/90-16M/C 67H	281159	180/70-15M/C 76H	281161
バルカン 900 カスタム		900	'07~	D404	80/90-21M/C 48H	276337	180/70-15M/C 76H	281163	TL
W800 STREET/CAFE		800	'19~	K300GP	100/90-18M/C 56H	332755	130/80-18M/C 66H	332756	TL
W800/MEGURO K3		800	'19~	K300GP	100/90-19M/C 57H	332754	130/80-18M/C 66H	332756	TL
W800		800	'11~	TT100GP	100/90-19M/C 57H	291779	130/80-18M/C 66H	245613	WT
W650		650	'99~	TT100GP	100/90-19M/C 57H	291779	130/80-18M/C 66H	245613	WT
W400		400	'06~	TT100GP	100/90-19M/C 57H	291779	130/80-18M/C 66H	245613	WT
250TR		250	'02~	TRIALS UNIVERSAL	90/90-19M/C 52P	251697	110/90-18 M/C 61P	251699	WT
ninja250		250	'18~	GT601	110/70-17M/C 54H	328365	140/70-17M/C 66H	328366	TL
ninja250		250	'14~	TT900GP	110/70-17M/C 54H	315763	140/70-17M/C 66H	315765	TL
Dトラッカー125	125	'10~	TT900GP	100/80-14M/C 48P	291821	120/80-14M/C 58P	291827	WT	



## D401



D401F <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
16" 130/90B16M/C 73H	TL	328362	3.00	2.50-3.50	130	639
19" 90/90-19M/C 52H	TL	256295	2.15	2.15	93	657
100/90-19M/C 57H	TL	249025	2.15	2.15-2.50	101	664

HD=Harley-Davidson ロゴ入りタイヤです。

D401 <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
16" 130/90B16M/C 73H	TL	249027	3.00	3.00	129	638
150/80B16M/C 71H(MWW)	TL	303383	3.00	3.00	158	639
150/80B16M/C 77H	TL	328357	3.00	3.00	150	648
17" 160/70B17M/C 73H	TL	299149	4.50	4.50	160	653

HD=Harley-Davidson ロゴ入りタイヤです。  
○=3分割構造です。●=ラジアル構造です。  
※=在庫に限りがあります。

## D402



D402F <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
16" MT90B16M/C 72H	TL	249015	3.00	3.00	130	649
MT90B16M/C 72H(SW)	TL	249017	3.00	3.00	129	649
MT90B16M/C 72H(WWW)	TL	251903	3.00	3.00	130	648
18" 130/70B18M/C 63H	TL	299151	3.50	3.00-3.50	132	642
21" MH90-21M/C 54H	TL	249023	2.15	2.15	77	690
MH90-21M/C 54H(MWW)	TL	303381	2.15	2.15	88	689

HD=Harley-Davidson ロゴ入りタイヤです。

D402 <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
16" MU85B16M/C 77H	TL	266441	3.00	3.00-3.50	143	654
MU85B16M/C 77H(SW)	TL	266443	3.00	3.00-3.50	148	655
MU85B16M/C 77H(WWW)	TL	255945	3.00	3.00-3.50	148	654
MT90B16M/C 74H	TL	249019	3.00	3.00	133	650
MT90B16M/C 74H(WWW)	TL	251905	3.00	3.00	137	650

HD=Harley-Davidson ロゴ入りタイヤです。  
※=在庫に限りがあります。

## D407



D407 <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
16" 180/65B16M/C 81H	TL	311255	5.00	5.00	182	640
180/65B16M/C 81H(NW)	TL	285991	5.00	5.00	182	644
180/65B16M/C 81H(WWW)	TL	285979	5.00	5.00	181	637
17" 170/60R17M/C 78H	TL	281857	4.50	4.50	169	647
200/55R17M/C 78V	TL	277307	6.00	6.00-6.25	199	656
18" 180/55B18M/C 80H	TL	285987	5.00	5.00-5.50	179	656
240/40R18M/C 79V	TL	281859	8.00	8.00-8.50	243	653

HD=Harley-Davidson ロゴ入りタイヤです。  
○=D407ハイアス構造は3分割構造です。●=ラジアル構造です。  
※=在庫に限りがあります。

## D408



D408F <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
16" 130/90B16M/C 67H(WWW)	TL	289957	3.00	3.00	133	642
17" 130/80B17M/C 65H	TL	289961	3.00	3.00	129	639
130/80B17M/C 65H(NW)	TL	289963	3.00	3.00	127	639
140/75R17M/C 67V	TL	289959	3.50	3.50	138	640
18" 130/70B18M/C 63H	TL	288311	3.50	3.50	128	638
130/70R18M/C 63V	TL	289967	3.50	3.50	130	641
19" 90/90-19M/C 52H	TL	288309	2.15	2.15	91	648
130/60B19M/C 61H	TL	295019	3.50	3.50	126	642
21" MH90-21M/C 54H	TL	289965	2.15	1.85-2.15	86	689
130/60B21M/C 63H	TL	305317	3.50	3.50	127	694

HD=Harley-Davidson ロゴ入りタイヤです。  
●=ラジアル構造です。  
※=在庫に限りがあります。

## D427



D427F <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
16" 130/90B16M/C 67H	TL	281863	3.00	3.00	131	637

HD=Harley-Davidson ロゴ入りタイヤです。

D427 <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
16" 180/70B16M/C 77H	TL	281865	5.00	5.00	181	657

HD=Harley-Davidson ロゴ入りタイヤです。

## D429



D429F <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
16" 150/80-16M/C 71H	TL	328355	3.00	3.00-4.25	148	646

HD=Harley-Davidson ロゴ入りタイヤです。

D429 <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
16" 180/70B16M/C 77H	TL	328361	5.00	4.50-5.50	175	658

HD=Harley-Davidson ロゴ入りタイヤです。

## GT502



GT502F <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
19" 100/90-19M/C 57V	TL	275833	2.15	2.15-2.50	104	663
120/70R19M/C 60V	TL	326663	3.50	3.50	122	651
21" 80/90-21M/C 54V	TL	290505	1.85	1.85-2.15	87	682

HD=Harley-Davidson ロゴ入りタイヤです。

GT502 <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
16" 150/80B16M/C 71V	TL	275835	3.00	3.00-3.50	163	640
17" 180/60B17M/C 75V	TL	275837	5.00	4.25-5.50	182	654
18" 150/70R18M/C 70V	TL	326664	4.25	4.25	153	670

HD=Harley-Davidson ロゴ入りタイヤです。  
●=ラジアル構造です。 ※=在庫に限りがあります。

### ハーレーダビッドソン社・ブランドタイヤ

Harley-Davidson co-branded tyres



HD=サイドウォールにハーレーダビッドソン社のロゴがレイズドブラックレターで入っています。

### アルファベット/メトリック表示互換表

アルファベット	メトリック
MH90	80/90
MJ90	90/90
MM90	100/90
MR90	120/90
MT90	130/90
MU85/MU90	140/90

※アルファベット表示サイズはメトリック表示よりロードインデックスが高いのでご注意ください。

## GT503



GT503 <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
17" 160/70R17M/C 73V	TL	336384	4.50	4.50	158	652

HD=Harley-Davidson ロゴ入りタイヤです。

GT503 <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
16" 180/70R16M/C 77V	TL	336385	5.00	5.00	184	658

HD=Harley-Davidson ロゴ入りタイヤです。  
●=ラジアル構造です。

## K591



K591 <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
17" 160/70B17M/C 73V	TL	249033	4.50	4.50	161	661

HD=Harley-Davidson ロゴ入りタイヤです。

### タイヤサイドバリエーション



無印=ブラックサイドウォール



(NW)=ナローホワイトサイドウォール



(SW)=スリムホワイトサイドウォール



(MWW)=ミディアムホワイトサイドウォール



(WWW)=ワイドホワイトサイドウォール

オフロード

# OFFROAD

TRAILMAX



OFFROAD ADVENTURE

トレイルマックス ミクストアー

# TRAILMAX MIXTOUR

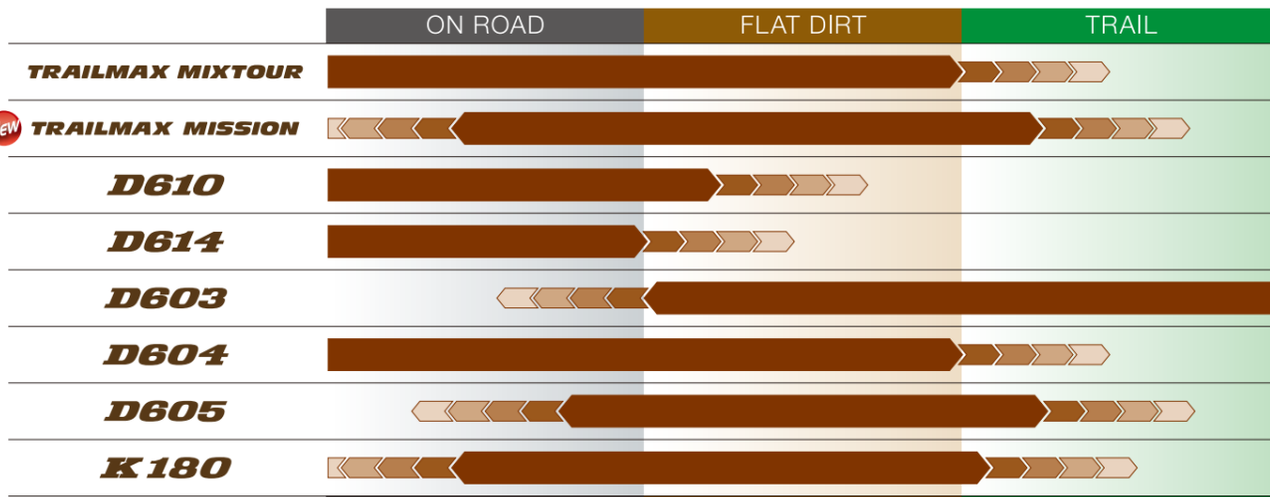
オフロードモデルでのアドベンチャーツーリングをコンセプトに  
ダート走破性とオンロード巡航性能のバランスを徹底追求。  
オフロードも存分に楽しめるアドベンチャー・タイヤ。



TECHNOLOGY



## OFFROAD LINEUP



(イメージ)

### 1 ダート走破性と優れたライフを実現

### 2 オンロードでのリニアなハンドリングと高速安定性を実現

**コンパウンド** ●前後輪共にシリカとカーボンをブレンドすることによりドライ、ウエット路面でのグリップとライフの両立を実現。また、結合力の強いカーボンを配合することで、耐摩耗性を確保するとともにブロック欠けも抑制しています。

**構造** ●オンロード、オフロード両方での性能を追求した最適な構造を採用し、フロントは2CUTベルト構造、リアにはHES-JLB構造を採用。オンロードでの高速安定性とオフロードでの走破性を両立させています。

**パターン** ●オンロードとオフロード、両方の路面コンディションでの性能を追求した新ブロックパターンを採用。直立からフルバンクまでのパターン剛性が均一になるようにトレッドを配置することでオンロードでのリニアなハンドリング特性を実現しました。またラグ(横方向)溝を大胆に配置することでオフロードにおいて力強いトラクションを発揮します。

### TRAILMAX MIXTOUR <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
17"	120/70R17M/C 58H TL	334998	3.50	3.50	122	600
19"	110/80R19M/C 59H TL	332259	2.50	2.50-3.00	107	661
	110/80R19M/C 59V TL	334069	2.50	2.50-3.00	107	661
	120/70R19M/C 60V TL	335854	3.50	3.00-3.50	122	654
21"	90/90-21M/C 54H WT	335388	2.15	1.85-2.50	92	696
	90/90-21M/C 54V TL	358315	2.15	1.85-2.50	91	697★

### TRAILMAX MIXTOUR <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
15"	160/60R15M/C 67H TL	334999	4.50	4.50-5.00	160	627
17"	150/70R17M/C 69V TL	334070	4.00	4.00-4.50	151	642★
	160/60R17M/C 69H TL	332260	4.50	4.50-5.00	160	627
	170/60R17M/C 72V TL	335855	4.50	4.50-5.50	170	641
18"	150/70R18M/C 70H WT	335389	4.00	4.00-4.50	151	665
	150/70R18M/C 70V TL	358314	4.00	4.00-4.50	152	665★

★=チューブタイプのリムに使用する場合は、チューブを使用して組付けください。

ON ROAD RADIAL

NEO CLASSIC / VINTAGE

ON ROAD BIAS

HARLEY-DAVIDSON

OFFROAD

SCOOTER & MINIBIKE

RACING

# NEW TRAILMAX MISSION

トレイルマックス ミッション

重量級アドベンチャーバイクでの悪路走破性を強化  
ダート路や岩場などタフな環境で威力を発揮する耐久性と  
オンロード性能を兼ね備えたアドベンチャー・タイヤ。



TECHNOLOGY

CARBON ZCUT BELT リアに採用 SST



1 優れたダート走破性とオンロード性能を実現

2 重量級のアドベンチャーバイク専用の剛性と耐久性を実現

**コンパウンド** ●前後輪共に微粒子カーボンを高充填したフルカーボン配合を採用。ロングツーリングに耐える優れたライフ性能を確保するとともに、オフロードでの強力なトラクション性能も実現しました。

**構造** ●オフロードでの衝撃吸収性とオンロードでの安定性を追求したベルテッドバイアス構造を採用。オフロードでの走破性とオンロードでの高速安定性を両立させています。またセンター部をフラットにしたプロファイルにより、ライフ性能と直進安定性を向上させています。

**パターン** ●ダンロップの4x4専用タイヤ、GRANDTREKシリーズのアグレッシブなパターン設計を踏襲。スタaggerド・ステップ・テクノロジーでパターン剛性を強化しトラクション性能の持続と走行安定性を実現。さらにラップアラウンド・ラグがショルダー部をガードして鋭利な岩からのダメージを軽減しタフな走行条件下で優れた耐久性を発揮します。

## TRAILMAX MISSION <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
19"  110/80-19M/C 59T	TL	357989	2.50	2.15-3.00	109	661★
120/70B19M/C 60T	TL	357990	3.50	2.75-3.75	125	665★
21"  90/90-21M/C 54T	TL	357994	2.15	1.85-2.50	90	697★

## TRAILMAX MISSION <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
17"  150/70B17M/C 69T	TL	357991	4.00	3.50-4.50	150	641★
170/60B17M/C 72T	TL	357993	4.50	4.00-5.50	165	637★
18"  150/70B18M/C 70T	TL	357992	4.00	3.50-4.50	153	666★

★=チューブタイプのリムに使用する場合は、チューブを使用して組付けください。

## DUAL PURPOSE

### D610

オフロード性能、長距離ツーリング時の快適性、積載走行時の安定性を追求した、HONDAアフリカツインOE装着タイヤ。



#### D610F <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
21" 90/90-21M/C 54H	WT	328863	2.15	1.85-2.50	89	696

#### D610 <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
18" 150/70R18M/C 70H	WT	328864	4.00	4.00-4.50	153	666

### D614

オンロードツーリングに最適な直進安定性とコーナリング性能。SUZUKI V-Strom 800 OE装着タイヤ。



#### D614F <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
19"  110/80R19M/C 59V	TL	353792	2.50	2.50-3.00	109	660

#### D614 <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
17"  150/70R17M/C 69V	TL	353793	4.00	4.00-4.50	142	642

## BASIC TRAIL

### Buroro D603

オフロードで強力なグリップを発揮する、林道ツーリングなどに最適なオフ指向のトレールタイヤ。



### Buroro D604

オンロードで求められる安定性と耐摩耗性を確保したオン指向のトレールタイヤ。



### Buroro D605

オフロードからオンロードまで安定した走行性能を発揮するオールラウンドトレールタイヤ。



#### D603F <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
21" 2.75-21 45P	WT	226677	1.85	1.40-1.85	78	691
3.00-21 51P	WT	226379	1.85	1.60-2.15	89	702

#### D603 <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
17" 4.60-17 62P	WT	226679	2.75	2.15-2.75	119	639
18" 4.10-18 59P	WT	226681	2.50	1.85-2.50	106	645
4.60-18 63P	WT	227887	2.75	2.15-2.75	121	654
120/80-18M/C 62P	WT	226683	2.75	2.15-3.00	123	659
120/90-18M/C 65P	WT	230003	2.75	2.15-3.00	126	678
19" 100/90-19M/C 57P	WT	226685	2.50	1.85-2.75	105	674

#### D604F <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
14" 110/80-14M/C 53P	TL	350975	2.50	2.15-3.00	109	532
21" 2.75-21 45P	WT	236647	1.85	1.40-1.85	84	689
3.00-21 51P	WT	236649	1.85	1.60-2.15	88	701

#### D604 <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
13" 130/70-13M/C 57P	TL	350976	3.50	3.00-4.00	133	512
17" 80/90-17M/C 44P	TL	336861	1.85	1.85-2.15	82	580★
18" 4.10-18 59P	WT	236651	2.50	1.85-2.50	106	643
4.60-18 63P	WT	236653	2.75	2.15-2.75	123	658
120/80-18M/C 62P	WT	236655	2.75	2.15-3.00	123	658

☆=前後輪共通です。

#### D605F <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
19" 70/100-19M/C 42P	WT	291867	1.40	1.40-1.85	71	624
21" 2.75-21 45P	WT	231133	1.85	1.40-1.85	80	689
3.00-21 51P	WT	233047	1.85	1.60-2.15	88	701

#### D605 <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
16" 90/100-16M/C 51P	WT	291869	1.85	1.85-2.50	92	582
17" 4.60-17 62P	WT	231165	2.75	2.15-2.75	120	632
18" 4.10-18 59P	WT	231135	2.50	1.85-2.50	109	640
4.60-18 63P	WT	233049	2.75	2.15-2.75	120	656
120/80-18M/C 62P	WT	231407	2.75	2.15-3.00	122	656●

●=セロー用チューブレスタイプ(238611)もあります。ただし、ホンダSL230に装着した場合、チェーンアジャスターの位置によっては車体と接触する可能性がありますのでご注意ください。

### ■Buroroシリーズ路面適合表



ON ROAD RADIAL

NEO CLASSIC / VINTAGE

ON ROAD BIAS

HARLEY-DAVIDSON

OFFROAD

SCOOTER & MINIBIKE

RACING

## DIRT TRACK

### DIRT TRACK K180

本場アメリカダートトラックレース直系の「K180」。  
本物志向のトラックラー・カスタムユーザーに贈る  
ダート&アーバンフィールド用タイヤ。



#### K180F <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)	許容リム幅 (inch)	幅 (mm)	外径 (mm)
12" 120/80-12 65J	TL	336862	3.00	2.50-3.50	121	502
19" 100/90-19M/C 57P	WT	249813	2.50	1.85-2.75	104	664
21" 3.00-21 51P	WT	251129	1.85	1.60-2.15	94	703

#### K180 <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)	許容リム幅 (inch)	幅 (mm)	外径 (mm)
10" 120/90-10 57J	TL	257383	2.75	2.75-3.50	119	470 ★
130/90-10 61J	TL	257385	3.00	3.00-3.50	129	488 ★
12" 100/90-12 49J	TL	269973	2.50	2.15-2.75	97	489 ★
120/80-12 55J	TL	256271	2.75	2.50-3.50	119	497 ★
130/80-12 69J	TL	336863	3.00	2.50-3.50	131	513
14" 180/80-14M/C 78P	WT	246491	4.50	4.00-5.00	173	644
18" 120/90-18M/C 65P	WT	204081	2.75	2.15-3.00	128	669 ★
130/80-18M/C 66P	WT	246489	3.00	2.50-3.50	124	672 ★

★=前後輪共通です。  
○=スズキグラストラックビッグボーイ ('01~) のリア用 (249815) もあります。

## TRAIL TYRES Bias

### D608



ON/OFF

D608

F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)
Ⓧ	90/100-19M/C 55P	WT	252979	2.15
Ⓧ	110/90-18M/C 61P	WT	252981	2.50

### K560



ON指向

K560

F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)
Ⓧ	110/90-18M/C 61P	WT	222023	2.50

### K950



ON/OFF

K950

F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)
Ⓧ	2.50-21 4PR	WT	104669	1.60
Ⓧ	2.75-21 4PR (45P)	WT	200687	1.85
Ⓧ	3.50-18 4PR	WT	104671	2.15
Ⓧ	4.00-18 4PR (64P)	WT	200683	2.50

### K350



OFF指向

K350

F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)
Ⓧ	2.50-19 4PR (41L)	WT	126137	1.60
Ⓧ	3.00-17 4PR (45P)	WT	126135	1.85

### K860



OFF指向

K860

F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)
Ⓧ	70/100-17M/C 40P	WT	213013	1.60
Ⓧ	90/90-14M/C 46P	WT	269331	2.15

### TRAILMAX



ON指向

TRAILMAX

F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)
Ⓧ	90/90-21M/C 54S	WT	214027	2.15
Ⓧ	120/80-17M/C 61S	WT	226423	2.75
Ⓧ	130/80-17M/C 65S	WT	222953	2.75

### K460



ON指向

K460

F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)
Ⓧ	90/100-19M/C 55P	TL	212599	2.15
Ⓧ	90/100-19M/C 55P	WT	211177	2.15
Ⓧ	120/90-16M/C 63P	TL	212597	2.75

#### ■トレールタイヤ対応可能サイズ表 <インチ表示 → メトリック表示>

タイヤサイズ	標準リム	互換サイズ	標準リム
5.10-17	2.15 MT3.00	130/90-17	2.15 MT3.00
3.50-18	2.15 MT2.15	110/90-18	2.50 MT2.50
4.00-18	2.50 MT2.50	120/90-18	2.75 MT2.75
2.50-21	1.60 MT2.50	70/100-21	1.60 MT2.50
2.75-21	1.85 MT1.85	80/100-21	1.85 MT1.85
3.00-21	1.85 MT1.85	80/100-21	1.85 MT1.85

- 1.本表は不整地用タイヤの「インチ表示」から「メトリック表示」への対応可能サイズを選定したものです。
- 2.標準リムを前提としておりますので、この表にあてはまらない場合は、巻末の二輪自動車用タイヤ対応サイズ一覧表をご参照ください。
- 3.本表は、タイヤの規格面からみたサイズの対応表ですので、対応サイズの選定に当たっては、車両の保安基準に適合していること(フェンダー等との接触がないこと等)を確認してください。
- 4.対応サイズの選定に当たっては、車両メーカー指定のサイズをご確認の上、ロードインデックス、速度記号が同等以上のものを選定してください。

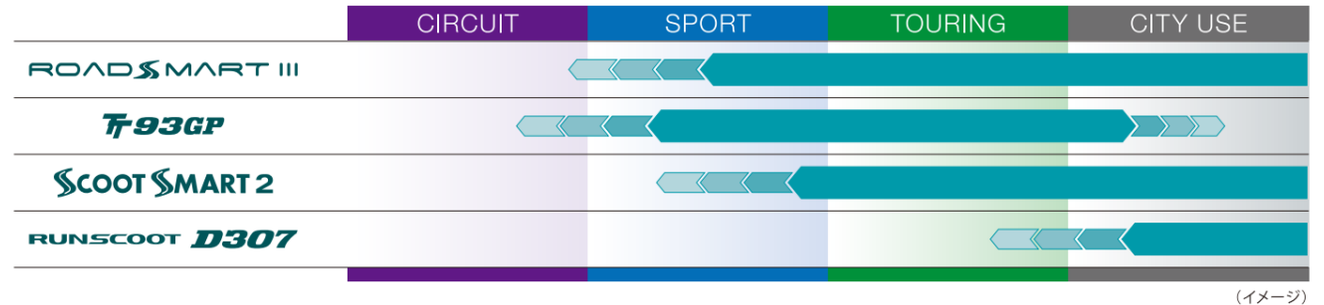
スクーター & ミニバイク

# SCOOTER & MINIBIKE

SPORTMAX

RUNSCOOT

GP SERIES



## SCOOTER & MINIBIKE

### SPORTMAX ROADSMART III

グランドツーリングモデルの走行性能に対応した  
ロングライフとフットワークを徹底追求。



#### SPORTMAX ROADSMART III <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)	許容リム幅 (inch)	幅 (mm)	外径 (mm)
15" 120/70R15M/C 56H	TL	318249	3.50	3.00-3.50	121	550

#### SPORTMAX ROADSMART III <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)	許容リム幅 (inch)	幅 (mm)	外径 (mm)
15" 160/60R15M/C 67H	TL	318253	4.50	4.50-5.00	169	576

### T93GP

ドライグリップと耐摩耗を両立した  
ミニバイク向けスポーツタイヤ。



#### TT93GP シティユースタイプ <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)	許容リム幅 (inch)	幅 (mm)	外径 (mm)
12" 110/70-12 47L	TL	332880	3.00	2.50-3.50	107	455
13" 120/70-13M/C 53P	TL	332884	3.50	2.75-3.50	119	503

#### TT93GP シティユースタイプ <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)	許容リム幅 (inch)	幅 (mm)	外径 (mm)
12" 130/70-12 62L	TL	305387	3.50	3.00-3.50	128	488 ☆
13" 130/70-13M/C 63P	TL	332885	3.50	3.00-4.00	130	510 ☆

#### TT93GP シティユースタイプ <前後輪共通>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)	許容リム幅 (inch)	幅 (mm)	外径 (mm)
10" 90/90-10 50J	TL	303227	2.15	2.15-2.50	88	416
100/90-10 56J	TL	303225	2.50	2.15-2.75	101	438
12" 120/70-12 51L	TL	305385	3.50	2.75-3.50	117	468

☆=REINFORCED(負荷能力強化タイプ)です。  
注:シティユースタイプです。  
ミニバイクレースではグリップを強化しているTT93GPPRO/KR337PROをおすすめします。

ON ROAD RADIAL

NEO CLASSIC / VINTAGE

ON ROAD BIAS

HARLEY-DAVIDSON

OFFROAD

SCOOTER & MINIBIKE

RACING

# SCOOTER & MINIBIKE

## SCOOT SMART 2

雨の日でも安心感をもって走行できるグリップと乗り心地を追求したスクーター用タイヤ。



FRONT REAR

### SCOOTSMART2 <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
12" 110/70-12 47L	TL	351761	3.00	2.50-3.50	111	458
110/90-12 64L	TL	339125	2.50	2.15-3.00	109	500
120/70-12 51L	TL	339122	3.50	2.75-3.50	123	473
13" 110/70-13M/C 48P	TL	339111	3.00	2.50-3.50	109	488
110/90-13M/C 55P	TL	339124	2.50	2.15-3.00	114	528
120/70-13M/C 53P	TL	339126	3.50	2.75-3.50	123	499
14" 80/90-14M/C 40P	TL	351762	1.85	1.60-2.15	81	499
90/80-14M/C 43P	TL	351763	2.15	1.85-2.50	89	500
90/90-14M/C 46P	TL	351764	2.15	1.85-2.50	88	523
100/80-14M/C 48P	TL	339118	2.50	2.15-2.75	101	520
110/70-14M/C 50P	TL	351765	3.00	2.50-3.50	110	511
110/80-14M/C 53S	TL	339115	2.50	2.15-3.00	110	531
120/70-14M/C 55S	TL	355139	3.50	2.75-3.50	120	526
120/80-14M/C 58S	TL	351766	2.75	2.50-3.00	120	549
15" 120/70-15M/C 56P	TL	339117	3.50	2.75-3.50	119	550
120/70-15M/C 56S	TL	339116	3.50	2.75-3.50	119	550
16" 80/90-16M/C 43P	TL	351767	1.85	1.60-2.15	80	552

### SCOOTSMART2 <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
12" 120/70-12 51L	TL	351768	3.50	2.75-3.50	125	471
130/70-12 62L	TL	339123	3.50	3.00-4.00	129	492 ☆
140/70-12 65L	TL	351769	4.00	3.50-4.50	140	501 ☆
13" 130/70-13M/C 63P	TL	339112	3.50	3.00-4.00	132	513 ☆
140/70-13M/C 61P	TL	339113	4.00	3.50-4.50	143	526
150/70-13M/C 64S	TL	351770	4.00	3.50-4.50	150	542
14" 90/90-14M/C 46P	TL	351771	2.15	1.85-2.50	88	520
100/90-14M/C 57P	TL	351772	2.50	2.15-2.75	101	535 ☆
120/70-14M/C 61P	TL	339119	3.50	2.75-3.50	120	525 ☆
140/70-14M/C 62P	TL	339114	4.00	3.50-4.50	142	552
150/70-14M/C 66S	TL	351773	4.00	3.50-4.50	150	564

☆=REINFORCED(負荷能力強化タイプ)です

## RUNSCOOT D307

軽快で安定した走りでスクーターにベストマッチ。ダンロップのスクーター用タイヤ。



D307 / D307F D307A

### D307F <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
12" 110/70-12 47L	TL	332877	3.00	2.50-3.50	107	456
14" 90/90-14M/C 46P	TL	314053	2.15	1.85-2.50	89	519
100/80-14M/C 48P	TL	336101	2.50	1.85-2.75	100	516

### D307 <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
12" 130/70-12 56L	TL	332879	3.50	3.00-3.50	130	495

### D307A <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
10" 110/80-10 58J	TL	323638	2.50	2.15-3.00	107	425
14" 100/90-14M/C 51P	TL	314055	2.50	1.85-2.75	101	535
120/70-14M/C 61P	TL	336102	3.50	2.75-3.50	120	522

### D307 <前後輪共通>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
8" 3.00-8 26J	WT	305525	2.15	1.85-2.50	83	360
10" 2.50-10 33J	WT	305501	1.50	1.50	65	388
2.75-10 38J	WT	305503	1.50	1.50-1.85	71	394
3.00-10 42J	WT	305505	2.15	1.85-2.50	81	413
3.00-10 42J	TL	305507	2.15	1.85	82	414
3.50-10 51J	TL	305509	2.50	2.15-2.50	97	441
80/100-10 46J	TL	305519	1.85	1.85-2.15	81	414
80/90-10 44J	TL	305511	2.15	1.85-2.15	81	398
90/100-10 53J	TL	305515	2.15	1.85-2.50	93	441
90/90-10 50J	TL	305513	2.15	2.15-2.50	93	420
100/90-10 56J	TL	305517	2.50	2.15-2.75	101	434
12" 90/90-12 44J	TL	305521	2.15	1.85-2.50	89	467
100/80-12 56J	TL	305523	2.50	1.85-2.75	96	462
120/70-12 51L	TL	332878	3.50	2.75-3.50	114	475

# OTHER SCOOTER & MINIBIKE TYRES

## D304



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
ⓍⓍ	100/80-10 52J	TL	266105	2.50 ※

※=在庫に限りがあります。

## K234



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
Ⓧ	3.50-10 2PR (41J)	WT	273743	2.50
Ⓧ	90/100-10 53J	TL	305555	2.15

## SCOOTSMART



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
Ⓧ	110/90-10 61J	TL	298107	2.50
Ⓧ	110/100-12 67J	TL	298105	2.50
Ⓧ	120/90-10 66J	TL	298111	2.75

## D308



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
Ⓧ	130/90-6 53J	WT	256283	4.00
Ⓧ	130/70-8 42L	TL	305563	4.00

## K378



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
Ⓧ	90/90-12 44J	TL	233133	2.15
Ⓧ	110/90-10 61J	TL	357174	2.50

## TT100



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
ⓍⓍ	3.50-8 46J	WT	256289	2.15

## GPR-100



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
Ⓧ	120/70R15M/C 56H	TL	313515	3.50
Ⓧ	160/60R15M/C 67H	TL	313517	4.50

## K398



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
ⓍⓍ	2.50-8 4PR(28J)	WT	272501	1.50 ※

※=在庫に限りがあります。

## K178



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
ⓍⓍ	100/90-12 49J	TL	267293	2.50

## K488



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
Ⓧ	4.00-12 4PR (65J)	WT	250775	2.50
Ⓧ	100/100-12 62J	TL	305557	2.50

## SNOW TYRES

### D501A



F/R	タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)
Ⓧ	90/100-10 53J	TL	305559	2.15
Ⓧ	100/100-12 62J	TL	305561	2.50
Ⓧ	130/70-8 42L	TL	305565	4.00

D501Aは、ホンダジャイロシリーズ(三輪)専用タイヤです。

## 主な純正採用タイヤ一覧

メーカー	モデル	排気量	製造年	標準装着パターン	標準装着タイヤサイズ			構造	
					FRONT	M.CODE	REAR		M.CODE
YAMAHA	TMAX530('13-'15)	530	'13~	GPR-100	120/70R15M/C 56H	313515	160/60R15M/C 67H	313517	TL
	TMAX530	530	'16~	ROADSMART III	120/70R15M/C 56H	318249	160/60R15M/C 67H	318253	TL
SUZUKI	アヴェニス125	125	'23~	D307	90/90-12 44J	351535	90/100-10 53J	351536	TL
	アドレス125	125	'23~	D307	90/90-12 44J	351535	90/100-10 53J	351536	TL
	バーグマンストリート125EX	125	'23~	D307	90/90-12 44J	351535	100/80-12 56J	351537	TL

# RACING TYRES

**SPORTMAX**  
**GEOMAX**  
**GP SERIES**



## ROAD RACE

ロードレース

### SLICK

#### SPORTMAX SLICK / KR149 / KR151 FRONT

クラス>> J-GP3 / イベントレース / JSB1000 / ST1000 / ミニバイクレース

連続コーナーで本領発揮。ライトウエイト・マシンのフィットワーク。



#### SPORTMAX SLICK / KR133 REAR

クラス>> J-GP3 / イベントレース / JSB1000 / 鈴鹿8耐 / ST1000 / ミニバイクレース

世界GPのテクノロジーを傾注したニュートラルな戦力。



### RAIN

#### KR189 FRONT

クラス>> ST1000 / J-GP3 / JSB1000 / JP250

全てのクラスに対応したパターン・プロファイルを採用。



#### KR389 REAR

クラス>> J-GP3 / JP250

フルからライトなウエットに対応するワイドレンジ・レーシングレイン。



#### KR405 REAR

クラス>> ST1000 / JSB1000

フルからライトなウエットに対応するワイドレンジ・レーシングレイン。

### RAIN

#### SPORTMAX RAIN FRONT / REAR

クラス>> ミニバイクレース

FRONT



REAR

### 警告 必ずお守りください。

競技専用のレーシングタイヤです。一般公道での走行はできませんのでご注意ください。

## ■ダンロップロードレース用タイヤの諸元

### SLICK

クラス	用途	パターン	タイヤサイズ	商品コード	製造	コンパウンド	標準リム幅 (inch)	許容リム幅 (inch)	トレッド幅 (mm)	外径 (mm)	標準空気圧 (kPa)
SMALL	フロント	S-SLK	90/80R17	357456	JPN	SOFT	2.50	2.15 - 2.50	88	578	180
				357457		MED					
	357458	HARD									
	357459	SOFT									
	357460	MED									
リア	S-SLK	115/70R17	357461	HARD							
MIDDLE	フロント	S-SLK	110/70R17	354001	JPN	MED	3.00	2.75 - 3.50	112	593	180
	リア	S-SLK	140/70R17	354002	JPN	MED	4.00	4.00 - 4.50	143	629	180
BIG	フロント	KR149	120/70R17	338324	JPN	M3	3.50	3.50 - 3.75	120	606	200
				338325		H3					
	355988 ※	H2									
	355507	SOFT									
	355508	MED									
	355510 ▲	QF									
	337769 ※	S1									
337770 ※	M1										
リア	S-SLK	200/60R17	355508	JPN	MED	6.00	5.50 - 6.25	193	670	140	
KR133	200/60R17	337769 ※	337770 ※	JPN	M1	6.00	5.50 - 6.25	198	665	140	

### 鈴鹿8耐

用途	パターン	タイヤサイズ	商品コード	製造	コンパウンド	標準リム幅 (inch)	許容リム幅 (inch)	トレッド幅 (mm)	外径 (mm)	標準空気圧 (kPa)	
SLICK	リア	KR133	200/60R17	337771 ◆※	JPN	H1	6.00	5.50 - 6.25	198	665	140

### ワンメイクレース指定タイヤ (ST1000)

用途	パターン	タイヤサイズ	商品コード	製造	コンパウンド	標準リム幅 (inch)	許容リム幅 (inch)	トレッド幅 (mm)	外径 (mm)	標準空気圧 (kPa)	
SLICK	フロント	KR149	120/70R17	338324 ○	JPN	M3	3.50	3.50 - 3.75	120	606	200
	リア	S-SLK	200/60R17	338325 ○		H3					
RAIN	フロント	KR189	120/70R17	293413	JPN	WA	3.50	3.50 - 3.75	120	600	200
	リア	KR405	190/60R17	355511		WC					

### RAIN

クラス	用途	パターン	タイヤサイズ	商品コード	製造	コンパウンド	標準リム幅 (inch)	許容リム幅 (inch)	トレッド幅 (mm)	外径 (mm)	標準空気圧 (kPa)
MINI	フロント	S-RAIN	100/90-12	356062	JPN	-	2.50	2.15 - 2.75	100	486	180
	リア	S-RAIN	120/80-12	356063		-	2.75	2.50 - 3.50	121	505	190
SMALL	フロント	KR189	95/70R17	351097	JPN	WC	2.50	2.15 - 2.50	88	576	180
	リア	KR389	115/70R17	351098		WC	3.50	2.75 - 3.50	116	600	190
MIDDLE	フロント	KR189	110/70R17	303219	JPN	WA	2.75	2.75 - 3.00	110	588	200
	リア	KR389	140/65R17	303221		WA	4.00	3.50 - 4.50	140	620	200
BIG	フロント	KR189	120/70R17	293413	JPN	WA	3.50	3.50 - 3.75	120	600	200
	リア	KR405	190/60R17	355511		WC	6.00	5.50 - 6.25	186	651	140

◆=鈴鹿8時間耐久ロードレース限定販売です。冬期のタイヤ保管は特にご注意願います。  
▲=全日本ロードレース選手権JSB1000クラスおよび、8耐専用タイヤ。DUNLOPレーサーサービスガレージ限定販売品。  
○=2026年 ST1000クラス指定タイヤとして地方選手権、全日本ロードレース選手権共有コンパウンドになります。  
◎=2026年 ST1000クラス指定タイヤとして地方選手権、全日本ロードレース選手権共有新商品・コンパウンド設定となります。  
※=在庫に限りがあります。

### ●用途別ドライコンディション推奨コンパウンド表 (Small)

クラス	用途	パターン	タイヤサイズ	コンパウンド	ドライコンディション推奨コンパウンド		
					低温	中温	高温
J-GP3	フロント	S-SLK	90/80R17	SOFT	—————	—————	—————
				MED	—————	—————	—————
	リア	S-SLK	115/70R17	HARD	—————	—————	—————
				SOFT	—————	—————	—————

### JSB/ST1000/イベント 推奨コンパウンド

TRACK SEVERITY	120/70R17	KR149	200/60R17	S-SLIK
HIGH	M3	M3 & H3	H3	SOFT & MED
MEDIUM	M3	M3 & H3	M3 & H3	SOFT & MED
LOW	M3	M3	M3	SOFT
AIR TEMP	WINTER	SPRING/AUTUMN	SUMMER	WINTER
				SPRING/AUTUMN
				SUMMER

注1) 上記コンパウンドの選択は、あくまでも目安のデータです。気温・コース(μ)・マシン等により目安は変わることがあります。  
注2) 仕舞コンパウンドは改良のため、予告なく変更することがあります。

タイヤサイズ表示	200/60 R 17	①	②	③	④
について		① タイヤ幅の呼び (mm)	② 扁平率の呼び (%)	③ 構造/R: ラジアル	④ リム径の呼び (インチ)

### タイヤ装着・使用上のご注意

- △警告 ●ロードレース専用タイヤは、一般公道では走行できません。  
●チューブレスタイヤには「FOR TUBELESS」または「TUBELESS TYRE APPLICABLE」の表示があるチューブレス専用リムをご使用ください。チューブタイプリムにはチューブをご使用ください。
- △警告 ●チューブレスタイヤをチューブタイプのリムにチューブを入れずに誤って組み込むと走行中に「リムはずれ」や「空気漏れ」が起こる恐れがありますので、リムの刻印を確認してください。
- タイヤサイド部に「回転方向指示矢印(→)」が表示されているタイヤは、その矢印方向に従ってタイヤ組み立てを行い、車両に装着してください。
- △警告 ●タイヤ組み立て時には、タイヤ内外面の異物や傷、およびリムの変形、割れなどの損傷や著しい腐食のないものを使用してください。
- △危険 ●ロードレースに連日使用する外傷・ゴム割れのあるタイヤは使用しないでください。
- タイヤ組み立て時には、必ずタイヤ組み立て専用の潤滑剤を使用してください。
- △警告 ●タイヤ破損の恐れがありますので、エアコンプレッサーの圧力調節弁は500kPa(5.0kgf/cm<sup>2</sup>)以下に調整してください。
- △警告 ●タイヤ組み立て時のビードシーティング圧は、300kPa(3.0kgf/cm<sup>2</sup>)以下とし、これを超える圧は注入しないでください。ビードシーティングとは、タイヤ組み立て時にタイヤの両側のビードがリムのビードシート部に周上均等に載った状態をいいます。
- △危険 ●破損の危険を避けるため、タイヤを安全圏の中に入れてから、安全措置を講じた上、空気を充填してください。
- 前後輪ともバランス調整をしてください。タイヤ組み立てしたタイヤは、シャフトを通して自由に回転させ、静バランスを調整してください。
- △警告 ●タイヤの空気圧は走行前のタイヤが冷えている状態で測定してください。
- ロードレース専用タイヤは慣らし走行の必要はありませんが、タイヤ温度が50~60℃付近まで上がっていないと十分な性能を発揮できませんので、ご注意ください。
- 保管には、雨、熱、油、直射日光および電気火花の発生する器具の近くを避け、タイヤは立てて保管してください。
- 低温下において衝撃を与えたり変形させたりすることにより、リム部にクラックが生じる恐れがあります。特に低温時のタイヤ組み立ては避けてください。

# ROAD RACE

ロードレース

## SPORTMAX D212

ヨーロッパのレースシーンで磨かれたポテンシャル  
勝利を狙うプロダクションレース対応スポーツラジアル。



SPORTMAX D212 <Front>

タイヤサイズ	タイプ	標準リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)	コンパウンド
17" 120/70ZR17M/C (58W)	TL	3.50	118	604	ミディアム

SPORTMAX D212 <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	標準リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)	コンパウンド
17" 180/55ZR17M/C (73W)	TL	5.50	186	642	ミディアム
200/55ZR17M/C (78W)	TL	6.00	198	655	ミディアム

### ⚠ SPORTMAX D212 使用上のご注意 必ずお守りください。

●D212はレース使用を前提とした対面販売となっております。●当商品はサーキットでの性能を最優先に開発されたタイヤです。●サーキット等において高速走行する場合は、車体やサスペンションの強化等、充分なチューニング・セッティングを行わなければ本来の性能が発揮されないばかりでなく、ヨーイングやウォブルの発生により重大な人身事故に至る可能性があります。●0℃以下となるような低温時では、ゴムが硬化し本来のグリップ力が発揮されないため走行しないでください。●低温時のリム組み作業等でタイヤに過度な力、衝撃等を加えた場合、タイヤにクラック等が発生する可能性がありますのでご注意ください。●発注の際は、専用発注書での「使用サーキット、大会、クラス、使用者」の申請が必要です。●ガレージでは販売時、使用方法(空気圧・温度等)のご説明をさせていただきますのでお気軽にお声掛けください。

## KR410

公道走行不可

スリックタイヤで培ったテクノロジーを投入  
勝利を狙うプロダクションレース対応ハイグリップタイヤ



KR410 <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
17" 90/80-17	TL	309797	2.15	1.85-2.50	90	581
90/80R17	TL	351491	2.15	1.85-2.50	88	578
110/70R17	TL	357877	3.00	2.75-3.50	112	592

KR410 <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
17" 100/70R17	TL	309799	2.75	2.75-3.00	96	575
115/70R17	TL	337933	3.50	2.75-3.50	115	601
140/70R17	TL	357878	4.00	4.00-4.50	142	630

ワンメイク指定プロダクションレース



# MINI BIKE RACING

ミニバイク

## TT93GP PRO

優れたドライグリップと旋回性能を発揮するミニバイクレース  
対応ハイグリップタイヤ。



TT93GP PRO <Front>

タイヤサイズ	タイプ	コンパウンド	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
12" 100/90-12 49J	TL	ソフト	339413	2.50	2.15-2.75	102	484

TT93GP PRO <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	コンパウンド	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
12" 120/80-12 55J	TL	ソフト	339414	2.75	2.50-3.50	118	498
120/80-12 55J	TL	ミディアムソフト	339330	2.75	2.50-3.50	118	498
120/80-12 55J	TL	ミディアム	339415	2.75	2.50-3.50	118	498

## KR337 PRO

公道走行不可

優れたドライグリップと旋回性能を発揮する  
ミニバイクレース対応ハイグリップタイヤ。  
※フルスケールのサーキットにも対応



KR337 PRO <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
12" 100/485-12	TL	335313	2.50	2.15-2.75	102	483

KR337 PRO <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
12" 120/500-12	TL	339410	2.75	2.50-3.50	118	499
130/490-12	TL	335314	3.50	3.00-3.50	130	494

## SPORTMAX RAIN

公道走行不可

レーシングレインのパターンをチューニングした  
ミニバイクレース対応レインタイヤ。  
※フルスケールのサーキットにも対応



SPORTMAX RAIN <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
12" 100/90-12	TL	356062	2.50	2.15-2.75	100	486

SPORTMAX RAIN <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅(inch)	許容リム幅(inch)	幅(mm)	外径(mm)
12" 120/80-12	TL	356063	2.75	2.50-3.50	121	505
130/70-12	TL	356064	3.50	3.00-3.50	129	493



### ⚠ 警告 必ずお守りください。

●KR410/KR337 PRO/SPORTMAX RAINは、競技専用のレーシングタイヤです。一般公道での走行はできませんのでご注意ください。

### ■DUNLOP レーシングアドバイザー

主要サーキットにて、  
DUNLOPレーシングアドバイザーが、  
タイヤの空気圧やセッティング情報のご  
質問にアドバイス致します。  
お気軽にお声掛けください。



空気圧・温度管理について販売時に説明が必要となりますので、レース開催時には各サーキットのDUNLOPレースサービスガレージへお問い合わせください。

# MOTOCROSS

モトクロス



## GEOMAX MX71

ハード路からミディアム路まで幅広く対応するワイドレンジハードタイヤ

**HARD**

MX71F <Front>

タイヤサイズ	M.CODE	実車リム幅(inch)	トレッド幅(mm)	タイヤ外径(mm)
70/100-17 40M	289559	1.40	83	584
70/100-19 42M	289561	1.40	82	636
80/100-21 51M	289543	1.60	93	704
90/100-21 57M	289545	1.60	97	711

MX71 <Rear>

90/100-14 49M	289563	1.60	107	546
90/100-16 52M	289565	1.85	107	596
110/90-18 61M	289555	1.85	124	663
120/90-18 65M	289557	2.15	132	681
110/90-19 62M	304411	1.85	120	691 ●
120/80-19 63M	304409	2.15	127	692 ●

●=MX71Aです。

## GEOMAX MX53

ミディアム路に幅広く対応するワイドレンジミディアムタイヤ

**MEDIUM**

MX53F <Front>

タイヤサイズ	M.CODE	実車リム幅(inch)	トレッド幅(mm)	タイヤ外径(mm)
60/100-10 33J	333691	1.50	67	386
60/100-12 36J	333692	1.50	68	438
60/100-14 29M	333693	1.40	72	491
70/100-17 40M	333694	1.40	85	590
70/100-19 42M	333695	1.40	83	643
80/100-21 51M	333696	1.60	89	711

MX53 <Rear>

70/100-10 41J	333698	1.50	81	398
80/100-12 41M	333699	1.60	93	471
90/100-14 49M	333700	1.60	103	544
90/100-16 51M	333701	1.85	110	609
100/100-18 59M	333703	1.85	116	667
110/100-18 64M	333704	2.15	126	693
120/90-18 65M	333705	2.15	131	684
100/90-19 57M	333706	1.85	117	682
110/90-19 62M	333707	2.15	125	699
120/80-19 63M	333708	2.15	133	690
120/90-19 66M	333709	2.15	134	706

## GEOMAX MX34

ソフト路に幅広く対応するワイドレンジソフトタイヤ

**SOFT**

MX34F <Front>

タイヤサイズ	M.CODE	実車リム幅(inch)	トレッド幅(mm)	タイヤ外径(mm)
60/100-10 33J	354495	1.50	68	384
60/100-12 36J	354496	1.50	67	435
60/100-14 29M	354497	1.40	71	483
70/100-17 40M	354498	1.40	82	589
70/100-19 42M	354499	1.40	81	638
80/100-21 51M	354500	1.60	91	710

MX34 <Rear>

70/100-10 41J	354501	1.50	81	396
80/100-12 41M	354502	1.60	93	472
90/100-14 49M	354503	1.60	105	553
90/100-16 51M	354504	1.85	111	603
100/100-18 59M	354505	1.85	116	673
110/100-18 64M	354506	2.15	126	695
120/90-18 65M	354507	2.15	131	683
100/90-19 57M	354508	1.85	116	683
110/90-19 62M	354509	2.15	125	700
120/80-19 63M	354510	2.15	130	697
120/90-19 66M	354511	2.15	133	703

## GEOMAX MX14

マッド路からサンド路に対応するワイドレンジサンドタイヤ

**MUD / SAND**

MX14 <Rear>

タイヤサイズ	M.CODE	実車リム幅(inch)	トレッド幅(mm)	タイヤ外径(mm)
70/100-10 41J	351390	1.50	81	394
80/100-12 41M	351391	1.60	93	467
90/100-14 49M	351392	1.60	103	545
90/100-16 51M	351393	1.85	107	601
110/100-18 64M	351394	2.15	127	695
100/90-19 57M	351395	1.85	117	684
110/90-19 62M	351396	2.15	120	695
120/80-19 63M	351397	2.15	129	694

## GEOMAX MX12

**MUD / SAND**

MX12F <Front>

タイヤサイズ	M.CODE	実車リム幅(inch)	トレッド幅(mm)	タイヤ外径(mm)
80/100-21 51M	327571	1.60	90	710

**警告 必ずお守りください。**  
競技専用のレーシングタイヤです。  
一般公道での走行はできませんので  
ご注意ください。

## オフロード競技用タイヤ専用テクノロジー



**プログレッシブ・コーナリング・ブロック・テクノロジー**  
ブロックのしなやかさから得られるスライドコントロール性と、エッジ効果の増大によるコーナリング性能を同時に向上させた2段階ステップブロック形状。



**マルチプル・ブロック・ディストリビューション**  
周方向ブロック配置数をミドル〜ショルダーに対しセンターで少なく配置することで路面に対する反力を低減し、接地感を向上させた配列。



**アドバンスド・エイペックス・デザイン**  
サイド剛性を均一化し、吸収性を向上させ、最適なたわみ方を実現させるために開発した従来より細く長い形状のAPEX。



**ヘックス・シェイプ・ブロック (フロント)**  
多角形かつ小面積からなる表面と裾広がりな形状を合わせたブロックに設計することで様々な方向から受ける応力を均一化し、安定した刺さり感と耐久性を実現するブロック形状。



**ティルト・クラウン・ブロック (リア)**  
ティルト形状(湾曲した形状)を採用した幅広ブロックにより、ブロックが路面に対して効果的にグリップし、特に難所系路面において更なるトラクションを生み出す走破性向上技術。



**レインフォースド・スクープ・テクノロジー**  
ブロック先端面に反りあがったスcoop形状を採用し、砂/泥を掻く量を増やしたことで、より強力なトラクションを生み出す技術。



**Vブロック・テクノロジー・アドバンスド**  
サンド路でのトラクション、ブレーキ性能、スライドコントロール性能を更に向上するためにシミュレーション技術を用いてブロック角度/配置/形状を最適化する技術。



**フレキシブル・フィンズ・テクノロジー**  
クラウン・ミドルブロック後着地側に柔軟に動く細かいフィン配置することで、サンド路面で素早く安定して止まれるブレーキ性能を実現させる技術。  
※外観に関しては輸送時にフィンが変化する可能性があります。性能には影響がありません。



**ハイ・レジリエンス・ラバー・コンパウンド**  
高分子量ポリマーと微粒子カーボンの組み合わせにより強度を増し、優れたトラクション性能を発揮する配合。



**プログレッシブ・コーナリング・ブロック・テクノロジー・アドバンスド**  
PCBTの形状を貫通溝形状にすることにより、ブロックが路面に当たった時のブロック表面のしなり量を増やして接地感を向上。さらに回転方向のエッジ量を増やすことで旋回中のグリップが向上。



## マシン排気量と対応タイヤサイズ

排気量	フロント/リア		タイヤサイズ	
	50cc	フロント リア	60/100-10 70/100-10	60/100-12
65cc	フロント リア	60/100-14 80/100-12		
2ストローク 80cc~115cc 4ストローク 150cc	フロント リア	70/100-17 90/100-14	70/100-19 90/100-16	

排気量	フロント/リア		タイヤサイズ		
	2ストローク 125cc 4ストローク 250cc	フロント リア	80/100-21 100/90-19	90/90-21 110/90-19	90/100-21
2ストローク 250cc 4ストローク 450cc	フロント リア	80/100-21 110/90-19	90/90-21 120/80-19	90/100-21 120/90-19	

## 国内モトクロスコース別タイヤ選択一覧

コース	所在地	推奨タイヤ(フロント/リア)			
		MX71	MX53	MX34	MX14/MX12
栗丘ライディングパーク	北海道	○	○	○	
北海道オフロードパーク	北海道	○	○	○	○
藤沢スポーツランド	岩手	○	○	○	○
スポーツランドSUGO	宮城	○	○	○	
川西モトクロス場	新潟	○	○	○	
モトスポーツランドしどき	福島	○	○	○	
ワールドクロスパークGAIA	長野	○	○	○	
日晃スポーツランド	栃木	○	○	○	
浅間高原モーターパーク	群馬	○	○	○	
MX408	茨城	○	○	○	
オフロードヴィレッジ	埼玉	○	○	○	
MX FIELD TOYOTA	愛知	○	○	○	○
スラムパーク瀬戸	愛知	○	○	○	
いなほモーターズスポーツランド	三重	○	○	○	
モトクロスパーク神戸	兵庫	○	○	○	
名阪スポーツランド	奈良	○	○	○	○
世羅グリーンパーク弘楽園	広島	○	○	○	
美馬モーターランド	徳島	○	○	○	
HSR九州	熊本	○	○	○	
宮崎セーフティパーク	宮崎	○	○	○	

※上記はドライコンディションでの目安です。ウェットコンディションではMX34、MX12、MX14を推奨します。

## タイヤ装着・使用上のご注意

- ▲警告 ●モトクロスタイヤは、一般公道では走行できません。
- サイズ/パターン選定の時は、マシン排気量に適合したサイズおよび路面にマッチしたパターンを選定してください。とくに軟質路面用パターンを硬質路面で使用すると走行性能を損なうだけでなく、早期摩耗やパターンを損傷する場合があります。
- タイヤサイド部に「回転方向指示矢印(→)」が表示されているタイヤは、その矢印方向に従ってタイヤ組み立てを行い、車両に装着してください。
- ▲警告 ●タイヤ組み立て時には、タイヤ内外面の異物や傷、およびリムの変形、割れなどの損傷や著しい腐食のないものを使用してください。
- チューブ・ビードストッパーは損傷のないものを使用してください。
- ▲危険 ●コード層に達している外傷・ゴム割れのあるタイヤは使用しないでください。
- タイヤ組み立て時には、必ずタイヤ組み立て専用の潤滑剤を使用してください。
- ▲警告 ●タイヤ破裂の恐れがありますので、エア・コンプレッサーの圧力調節弁は500kPa(5.0kgf/cm<sup>2</sup>)以下に調整してください。
- ▲警告 ●タイヤ組み立て時のビードシーティング圧は、300kPa(3.0kgf/cm<sup>2</sup>)以下とし、これを超える圧は注入しないでください。ビードシーティングとは、タイヤ組み立て時にタイヤの両側のビードがリムのビードシート部に周均等に載った状態をいいます。
- ▲危険 ●破裂の危険を避けるため、タイヤを安全囲いの中に入れる等、安全措置を講じた上、空気を充填してください。
- ▲警告 ●タイヤの空気圧は走行前のタイヤが冷えている状態で測定してください。
- 空気圧は自然に低下します。走行前には必ず調整してください。とくに、モトクロスタイヤの場合、50kPa(0.5kgf/cm<sup>2</sup>)以下の空気圧で硬い路面を長時間走行すると、タイヤコードに損傷を与える恐れがあります。
- 保管には、雨、熱、油、直射日光および電気火花の発生する器具の近くを避け、タイヤは立てて保管してください。
- ▲警告 ●オフロード競技用強化チューブの材質は天然ゴムです。通常のチューブに比べて引裂強度には優れていますが空気圧の自然低下量が大いため、必ず走行ごとに空気圧調整してください。

# ENDURO

エンデュロ



## GEOMAX AT82

あらゆる路面に適応するコントロール性と衝撃吸収性に加えて、双方向ローテーション採用により高い汎用性と耐久性を担保する、トップからアマチュアまで幅広いライディングに対応した、オールテレーン・エンデュロタイヤ。



公道走行不可

FRONT REAR

### GEOMAX AT82F <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)	幅 (mm)	外径 (mm)
21" 80/100-21 51M	WT	353294	1.60	90	713
90/100-21 57M	WT	353295	1.60	94	717

### GEOMAX AT82 <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)	幅 (mm)	外径 (mm)
18" 110/100-18 64M	WT	353298	2.15	124	697
120/90-18 65M	WT	353299	2.15	134	679

## GEOMAX AT81EX

ワイドレンジなAT81パターンにスーパーソフトコンパウンドを搭載。高さのある高剛性ブロックが路面を掴み深いマッドや浮き砂利などの軟路で高いグリップを発揮する難所系エンデュロタイヤ。



公道走行不可

FRONT REAR

### GEOMAX AT81F EX <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)	幅 (mm)	外径 (mm)
21" 80/100-21 51M	WT	334004	1.60	93	707

### GEOMAX AT81 EX <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)	幅 (mm)	外径 (mm)
18" 110/100-18 64M	WT	325670	2.15	125	681

※=在庫に限りがあります。

## GEOMAX ENDURO EN91

ダンロップ・モトクロスタイヤの技術をベースに林道やガレ場を含む多様な路面での走破性と耐久性を高次元で実現したFIM規格適合のダンロップ・エンデュロタイヤ。



TCB HSB

FRONT REAR

### GEOMAX ENDURO EN91F <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	実車リム幅 (inch)	幅 (mm)	外径 (mm)
21" 90/90-21M/C 54R	WT	332025	1.60	90	714

### GEOMAX ENDURO EN91 <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	実車リム幅 (inch)	幅 (mm)	外径 (mm)
18" 120/90-18M/C 65R	WT	332026	2.15	117	683
140/80-18M/C 70R	WT	332027	2.15	132	695

## GEOMAX ENDURO EN91EX

ISDEやJECで定評のあるEN91のガミー・バージョン。大きなエアボリュームで衝撃吸収して木の根やガレ場など多様な路面を包み込むようにグリップする難所系エンデュロタイヤ。



公道走行不可

TCB

REAR

### GEOMAX ENDURO EN91EX <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	実車リム幅 (inch)	幅 (mm)	外径 (mm)
18" 140/80-18 70M	WT	355097	2.15	135	700

## D908RR RALLY RAID

基本性能に定評のあるD908をベースに重量級大排気量車に対応したラリータイヤ。



FRONT REAR

### D908FRR <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)	幅 (mm)	外径 (mm)
21" 90/90-21M/C 54S	WT	350435	1.60	94	708

### D908RR <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	標準リム幅 (inch)	幅 (mm)	外径 (mm)
18" 140/80-18M/C 70R	WT	293393	2.15	141	693
150/70B18M/C 70S	WT	351061	3.50	148	692



**警告**

必ずお守りください。

●GEOMAX ENDURO EN91EX、GEOMAX AT82、AT81EXは競技専用のレーシングタイヤです。一般公道での走行はできませんのでご注意ください。

## オフロード競技用強化チューブサイズ/対応タイヤサイズ

オフロード競技用チューブサイズ	タイヤサイズ
100/100-18 TR4 MOT	110/90-18
110:120/100-18 TR4 MOT	110/100-18, 120/90-18
★ 110:120/100*120/90-18 SH TR4 NR	110/100-18, 120/90-18
★ 80:90/100-21 SH TR4 NR	80/100-21
80:90/100-21 TR4 MOT NR	80/100-21, 90/100-21

★=スーパーヘビーチューブです。

※スーパーヘビータイプチューブは従来のオフロード競技用強化チューブより一層肉厚になっており、より耐パンク性に優れています。

※チューブサイズ一覧表はP55~56にあります。

▲警告 ●オフロード競技用強化チューブの材質は天然ゴムです。通常のチューブに比べて引裂強度には優れていますが空気圧の自然低下量が大きいため、必ず走行ごとに空気圧調整してください。

# TRIAL

トライアル



## GEOMAX TRIAL TL01

ヨレにくく踏ん張るブロック形状が傾斜面での横滑りを大幅に抑制。岩肌に密着してトラクションを発揮する粘着系ハイグリップコンパウンドとのコンビネーションでクリーンを狙うトライアル競技用タイヤ。



FRONT REAR

### TL01 <Front>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	実車リム幅 (inch)	幅 (mm)	外径 (mm)
21" 80/100-21M/C 51M	WT	354157	1.60	77	703

### TL01 <Rear>

タイヤサイズ	タイプ	M.CODE	実車リム幅 (inch)	幅 (mm)	外径 (mm)
18" 120/100R18M/C 68M	TL	357610	2.15	111	701



**注意**

●GEOMAX TRIAL TL01は、トライアル競技用のコンペティションタイヤです。トライアル競技車両以外への装着は推奨致しません。

装着競技車両例：

ホンダRTL250F、モンテッサCOTA 4RT、スコルバTWENTY、ベータEvo2T、ガスガストXT PRO、シェルコTrial ST、ヴェルディゴコンパクト 等

# チューブサイズ対応表

リム径 (inch)	チューブサイズ	M.CODE	適用タイヤサイズ	備考
6"	4.50:5.4*130/90-6 TR87S	134707	4.50-6 130/90-6	☆
	2.50-8 TR87S	133837	2.50-8	☆
	3.00-8 TR87S	133829	3.00-8	☆
8"	3.50:3.75-8 TR13 OFFSET	133481	3.50-8 3.75-8	■
	3.50:4.00-8 JS244A(S)	135003	3.50-8 4.00-8	☆
	2.25-10 TR4S	133727	2.25-10	
10"	2.50:2.75*60:70/100*80/90-10 TR4	133425	2.50-10 60/100-10 70/100-10 80/90-10	
	2.50:2.75*60:70/100-10 TR4 MOT NR	135647	2.50-10 60/100-10 70/100-10	○
	2.75*80/90-10 JS244A(S)	133289	2.50-10 80/90-10	☆
	3.00*90/90-10 TR4	134043	3.00-10 90/90-10	
	3.00*90/90-10 TR87S	133841	3.00-10 90/90-10	☆
	3.50:4.00-10 TR4	134197	3.50-10 100/90-10 110/90-10 120/90-10	
	3.50:4.00-10 TR13 OFFSET	133277	3.50-10 4.00-10	■
	3.50:4.00-10 TR87S	133839	3.50-10 100/90-10 110/90-10 120/90-10	☆
	2.75*80/90-10 TR87S	134209	2.50-10 80/90-10	☆
	2.75*80/90-10 TR4	134209	2.50-10 80/90-10	☆
12"	60/100-12 TR4 MOT NR	137699	60/100-12	○
	60/100-12 TR4	137697	60/100-12	
	3.00*80/100*100/80-12 TR4	134061	3.00-12 80/100-12 100/80-12	
14"	4.00:4.50-12 TR87S	134235	4.00-12 4.50-12	☆
	90/100-14 TR4 MOT NR	134653	90/100-14	○
	2.75*70/100-14 TR4	133541	2.75-14 70/100-14	
	2.50*60/100*80/80-14 TR4	134063	2.25-14 60/100-14 2.50-14 80/80-14	
	3.00*80:90/100*90/90-14 TR4	134503	3.00-14 80/100-14 3.60-14 90/100-14 4.10-14 110/90-14	
15"	100/80-14 TR4	137421	100/80-14	
	120/80-14 TR4	137423	120/80-14	
	180/80-14 TR4	135511	180/80-14	
15"	130:140/90*180/70-15 PV78N	136635	130/90-15 140/90-15 150/80-15 160/80-15 180/70-15	☆
	150/90*170/80-15 PV78N	134951	150/90-15 170/80-15	☆
	130:140/90*140:150/80-15 TR4	136633	130/90-15 140/90-15 140/80-15 150/80-15	
16"	MT/MU90-16 TR4 OFFSET	135185	MT90-16 130/90-16 MU90-16 140/90-16 MU85-16 150/80-16 160/80-16	※
	3.00*80/100*90/90-16 TR4	134051	2.75-16 80/100-16 3.00-16 90/90-16	
	90/100*100/90-16 TR4	134101	3.25-16 90/100-16 3.50-16 100/90-16	
	90/100-16 TR4 MOT NR	134651	90/100-16	○
	2.50*70/100-16 TR4	133551	2.25-16 70/100-16 2.50-16	
	130/90-16 TR4	135021	130/90-16	
	130:140/90*150/80-16 PV78N	135023	130/90-16 140/90-16 150/80-16	☆
	4.60*110:120/90-16 TR4	133547	4.60-16 110/90-16 120/90-16	
	MT90/MU85-16*130/90-16 TR4	136345	MT90-16 130/90-16 MU90-16 140/90-16 MU85-16 150/80-16 160/80-16	
	180/65-16 TR4	136645	180/65-16	
17"	2.25:2.50*70/100-17 TR4	134047	2.25-17 60/100-17 2.50-17 70/100-17 70/90-17	
	70/100-17 TR4 MOT NR	134649	70/100-17	○
	4.60*120/90*120:130/80-17 TR4	134841	4.00-17 110/100-17 4.25-17 110/90-17 4.60-17 120/90-17 5.00-17 120/80-17 5.10-17 130/80-17	
	150:160/70*180/60-17 TR4	135543	150/70-17 160/70-17 180/60-17	●
	4.60-17 TR4 MOT NR	134963	4.60-17 120/90-17 5.10-17 120/80-17 130/80-17	○
	2.75:3.00*90/90*100/80-17 TR4	134221	2.75-17 80/90-17 3.00-17 90/90-17 90/80-17 100/80-17	
	3.25*100/90-17 TR4	134533	3.25-17 100/90-17 3.50-17	
	4.50*130/90*140:150/80-17 TR4	134981	4.50-17 130/90-17 5.00-17 140/80-17 150/80-17	
	110/70-17 TR4	135061	110/70-17	
	120/70R17 TR4	136355	120/70R17	▲
18"	4.60*120/90*120:130/80-17 TR4	134841	4.00-17 110/100-17 4.25-17 110/90-17 4.60-17 120/90-17 5.00-17 120/80-17 5.10-17 130/80-17	
	150:160/70*180/60-17 TR4	135543	150/70-17 160/70-17 180/60-17	●
	4.60-17 TR4 MOT NR	134963	4.60-17 120/90-17 5.10-17 120/80-17 130/80-17	○
	2.75:3.00*90/90*100/80-17 TR4	134221	2.75-17 80/90-17 3.00-17 90/90-17 90/80-17 100/80-17	
	3.25*100/90-17 TR4	134533	3.25-17 100/90-17 3.50-17	
	4.50*130/90*140:150/80-17 TR4	134981	4.50-17 130/90-17 5.00-17 140/80-17 150/80-17	
	110/70-17 TR4	135061	110/70-17	
	120/70R17 TR4	136355	120/70R17	▲
	130/70-17 TR4	135063	130/70-17	
	140/70-17 TR4	135031	140/70-17	
19"	140/70R*150/60R17 TR4	136629	140/70R17 150/60R17	▲
	200/55R17 TR4	136617	200/55R17	▲
	2.25:2.50*70/100-17 TR4	134047	2.25-17 60/100-17 2.50-17 70/100-17 70/90-17	
	70/100-17 TR4 MOT NR	134649	70/100-17	○
	4.60*120/90*120:130/80-17 TR4	134841	4.00-17 110/100-17 4.25-17 110/90-17 4.60-17 120/90-17 5.00-17 120/80-17 5.10-17 130/80-17	
	150:160/70*180/60-17 TR4	135543	150/70-17 160/70-17 180/60-17	●
	4.60-17 TR4 MOT NR	134963	4.60-17 120/90-17 5.10-17 120/80-17 130/80-17	○
	2.75:3.00*90/90*100/80-17 TR4	134221	2.75-17 80/90-17 3.00-17 90/90-17 90/80-17 100/80-17	
	3.25*100/90-17 TR4	134533	3.25-17 100/90-17 3.50-17	
	4.50*130/90*140:150/80-17 TR4	134981	4.50-17 130/90-17 5.00-17 140/80-17 150/80-17	
21"	110/70-17 TR4	135061	110/70-17	
	120/70R17 TR4	136355	120/70R17	▲
	130/70-17 TR4	135063	130/70-17	
	140/70-17 TR4	135031	140/70-17	
	140/70R*150/60R17 TR4	136629	140/70R17 150/60R17	▲
	200/55R17 TR4	136617	200/55R17	▲
	2.25:2.50*70/100-17 TR4	134047	2.25-17 60/100-17 2.50-17 70/100-17 70/90-17	
	70/100-17 TR4 MOT NR	134649	70/100-17	○
	4.60*120/90*120:130/80-17 TR4	134841	4.00-17 110/100-17 4.25-17 110/90-17 4.60-17 120/90-17 5.00-17 120/80-17 5.10-17 130/80-17	
	150:160/70*180/60-17 TR4	135543	150/70-17 160/70-17 180/60-17	●
4.60-17 TR4 MOT NR	134963	4.60-17 120/90-17 5.10-17 120/80-17 130/80-17	○	
2.75:3.00*90/90*100/80-17 TR4	134221	2.75-17 80/90-17 3.00-17 90/90-17 90/80-17 100/80-17		
3.25*100/90-17 TR4	134533	3.25-17 100/90-17 3.50-17		
4.50*130/90*140:150/80-17 TR4	134981	4.50-17 130/90-17 5.00-17 140/80-17 150/80-17		
110/70-17 TR4	135061	110/70-17		
120/70R17 TR4	136355	120/70R17	▲	
130/70-17 TR4	135063	130/70-17		
140/70-17 TR4	135031	140/70-17		
140/70R*150/60R17 TR4	136629	140/70R17 150/60R17	▲	
200/55R17 TR4	136617	200/55R17	▲	

リム径 (inch)	チューブサイズ	M.CODE	適用タイヤサイズ	備考
18"	4.10*90/100*100/90-18 TR4	134057	3.25-18 80/100-18 3.50-18 90/100-18 4.10-18 100/90-18 110/80-18	
	100/100-18 TR4 MOT NR	134961	4.60-18 100/100-18 110/90-18 120/80-18	○
	110:120/100*120/90-18 SH TR4 NR	136683	4.00-18 110/100-18 120/100-18 120/90-18	◎
	110:120/100-18 TR4 MOT NR	134959	4.00-18 110/100-18 4.00R18 120/100-18 120/90-18 130/80-18	○
	2.50-18 TR4	133565	2.50-18	
	4.10*90/100*110/80-18 TR4 MOT NR	133575	3.25-18 90/100-18 3.50-18 110/80-18 4.10-18	○
	5.10*140/80-18 TR4 MOT NR	133583	4.50-18 140/80-18 5.00-18 5.10-18	○
	2.75:3.00:3.60*80:90/90-18 TR4	133977	2.75-18 80/90-18 3.00-18 90/90-18 3.60-18	
	4.00*110:120/100*120/90-18 TR4	134785	4.00-18 110/100-18 4.25-18 120/100-18 120/90-18 130/80-18	
	4.00*110/100*120/90-18 PV78N	136619	4.00-18 110/100-18 4.25-18 120/100-18 5.00-18 120/90-18 130/80-18 140/80-18	☆
19"	4.50*130/90-18 TR4	133589	4.50-18 130/90-18 5.00-18 140/80-18 5.10-18	
	4.60*110/90*120/80-18 TR4	134787	3.75-18 100/100-18 4.60-18 110/90-18 120/80-18	
	110/80R18 TR4	137669	110/80R18	▲
	140:150/70R18 TR4	137667	140/70R18 150/70R18	▲
	MJ90*MM90-19 TR13	134505	MJ90-19 100/90-19 MM90-19	□
	2.50*70/100*70/90-19 TR4	134099	2.50-19 70/100-19 70/90-19	
	70/100-19 TR4 MOT NR	134647	70/100-19	○
	100/90*110/80-19 TR4 MOT NR	136573	100/90-19 110/80-19	○
	100/90*110/80-19 SH TR4 NR	136623	100/90-19 110/80-19	◎
	120/70R19 TR4	135495	120/70R19	▲
21"	110:120/90*120/80-19 TR4 MOT NR	136577	110/90-19 120/90-19 120/80-19	○
	110:120/90*120/80-19 SH TR4 NR	136625	110/90-19 120/90-19 120/80-19	◎
	110:120/90*120/80-19 TR4	136575	110/90-19 120/90-19 120/80-19	
	3.00*90/100*90/90-19 TR4	134455	2.75-19 90/100-19 3.00-19 90/90-19 3.60-19	
	3.25:4.10*110/80*100/90-19 TR4	135267	3.25-19 100/90-19 3.50-19 110/80-19 4.10-19	
	MH90-21*80/90-21 TR4	137187	MH90-21 80/90-21	★
	2.50*70/100-21 TR4	134049	2.50-21 70/100-21	
	2.75:3.00*80:90/100*80/90-21 TR4	136569	2.75-21 80/100-21 3.00-21 80/90-21 90/100-21 90/90-21 100/80-21	
	80:90/100-21 TR4 MOT NR	136571	80/100-21 90/100-21 90/90-21	○
	80:90/100-21 SH TR4 NR	136627	80/100-21 90/100-21 90/90-21	◎

◎=オフロード競技用強化スーパーヘビーチューブです。材質は天然ゴムです。  
 ○=オフロード競技用強化チューブです。材質は天然ゴムです。  
 ☆=L型バルブチューブです。  
 □=ラバーカバード(ゴム被膜付)バルブチューブです。(リム穴 11.5mm用)  
 ■=ラバーカバード(ゴム被膜付)オフセットバルブチューブです。(リム穴 11.5mm用)  
 ※=ハーレーダビッドソン用オフセットバルブチューブです。  
 ▲=ラジアル専用チューブです。バルブに赤色の識別マークがペイントされています。  
 ★=ハーレーダビッドソン専用チューブです。  
 ●=150/70R17にも使用可能です。

●オフロード競技用強化チューブの材質は天然ゴムです。通常のチューブに比べて引裂強度には優れていますが空気圧の自然低下量が大きいので、必ず走行ごとに空気圧調整をしてください。  
 ▲警告 チューブは空気充填時に均一に膨らまないこともあります。品質に問題ありません。

# リムバンドサイズ対応表

リム径 (inch)	リムバンドサイズ	M.CODE	適用タイヤサイズ(参考例)
12"	リムバンド28-12	151567	4.00 4.50
	リムバンド22-12	151569	3.00 80/100 100/80
14"	リムバンド100/80-14	151647	100/80 (25mm幅)
	リムバンド25-14		
	リムバンド120/80-14	151649	120/80 (30mm幅)
	リムバンド30-14	151563	180/80
15"	リムバンド55-15	151555	170/80 180/70
	リムバンド45-15	151557	150/90 160/80 170/80
	リムバンド28-15A	151559	130/90 140/90 150/90 150/80
	リムバンド28-15	151561	130/90 140/90
16"	リムバンド65-16	151539	180/65
	リムバンド45-16	151541	150/80
	リムバンド32-16B	151545	MT90 MU85 130/90 140/90 150/80 (ハーレー用バルブオフセットタイプ)
	リムバンド32-16	151547	130/90
	リムバンド25-16	151549	120/90 140/90
	リムバンド22-16	151551	2.75 3.00 3.25 3.50 4.00 4.60 90/90 100/90 110/90
	リムバンド18-16	151553	2.50 70/100 80/100 90/100
	リムバンド80-17	151523	200/55
	リムバンド65-17	151525	140/70 150/70 150/60 160/70 160/60 170/60 180/60
	リムバンド47-17	151527	140/70(MT4.00 USE ONLY)
17"	リムバンド45-17	151529	120/70 130/70 140/80 150/80(MT3.50 USE ONLY)
	リムバンド30-17	151531	110/70 120/90 120/80 140/80
	リムバンド25-17	151533	4.00 4.25 4.50 4.60 5.00 5.10 120/90 120/80 130/90 130/80
	リムバンド22-17	151535	2.50 2.75 3.00 70/100 70/90 80/90 90/90 100/90 100/80

注意 ●本表のデータはあくまで参考値です。実際の装着サイズと異なる場合もありますので、ご了承ください。記載データの間違いによる誤装着等のクレームには応じかねます。●在庫に限りがある商品も掲載しています。●サイズ互換については二輪自動車用タイヤ対応サイズ一覧表(95ページ~98ページ)をご参照ください。またサイズおよびパターン互換はすべて使用者の自己責任の範囲で行ってください。●装着可能サイズ内の(ZR)(V)(H)(T)(S)(P)(L)は速度記号、(ー)はバイアス、(B)はベルテッドバイアス、(TL)はチューブレスを表します。同サイズであっても構造による違いがあることをご理解ください。

ROAD SPORTS (1)

Table with columns: Model, Displacement, Year, Standard Tire Size (FRONT, REAR), Structure, New Mounting Pattern (FRONT, REAR). Lists various Honda motorcycle models and their specifications.

Compatibility matrix table with columns: Mounting Possible Size (FRONT, REAR) and various tire patterns (Q5, Q5S, Q5A, ROADSMART IV, GPR-300, Q-LITE, TT100GP, TT100GP/Radial, GT601, K300GP, D404). Shows compatibility (●) or incompatibility (○) for each model.

HONDA

YAMAHA

SUZUKI

KAWASAKI

IMPORT





**注意** ●本表のデータはあくまで参考値です。実際の装着サイズと異なる場合もありますので、ご了承ください。記載データの間違いによる誤装着等のクレームには応じかねます。●在庫に限りがある商品も掲載しています。●サイズ互換については二輪自動車用タイヤ対応サイズ一覧表(95ページ~98ページ)をご参照ください。またサイズおよびパターン互換はすべて使用者の自己責任の範囲で行ってください。●装着可能サイズ内の(ZR)(V)(H)(T)(S)(P)(L)は速度記号、(-)はバイアス、(B)はベルテッドバイアス、(TL)はチュープレス、を表します。同サイズであっても構造による違いがあることをご理解ください。

## OFF ROAD

モデル	排気量	製造年	標準装着タイヤサイズ		構造	新車装着パターン(*代替パターン)	
			FRONT	REAR		FRONT	REAR
CRF1100L Africa Twin	1100	'24~	110/80R19M/C 59V	150/70R18M/C 70H	TL	*MIXTOUR	*MIXTOUR
CRF1100L Africa Twin	1100	'20~	90/90-21M/C 54H	150/70R18M/C 70H	WT	*MIXTOUR	*MIXTOUR
CRF1100L Africa Twin Adventure Sports/<S>	1100	'20~	90/90-21M/C 54H	150/70R18M/C 70H	TL	*MIXTOUR	*MIXTOUR
CRF1000L Africa Twin	1000	'15~	90/90-21M/C 54H	150/70R18M/C 70H	WT	D610	D610
XL750 TRANSALP	750	'23~	90/90-21M/C 54H	150/70R18M/C 70H	WT	MIXTOUR	MIXTOUR
Africa Twin	750	'93~	90/90-21M/C 54H	140/80R17M/C 69H	WT	---	---
Africa Twin	750	'90~	90/90-21M/C 54S	130/90-17M/C 68S	WT	*TRAILMAX	K660
Africa Twin	650	'88~	90/90-21M/C 54S	130/90-17M/C 68S	WT	*TRAILMAX	*K660
CL500	500	'23~	110/80R19M/C 59H	150/70R17M/C 69H	TL	MIXTOUR	MIXTOUR
CB500X/400X	400/500	'19~	110/80R19M/C 59H	160/60R17M/C 69H	TL	MIXTOUR	MIXTOUR
CRF450L	450	'18~	80/100-21M/C 51P	120/80-18M/C 62P	WT	*D605	*D605
CL400	400	'98~	90/100-19M/C 55P	110/90-18M/C 61P	WT	K460	K560
NX400	400	'24~	110/80R19M/C 59H	160/60R17M/C 69H	TL	MIXTOUR	MIXTOUR
トランザルプ 400V	400	'91~	90/90-21M/C 54S	130/80-17M/C 65S	WT	*TRAILMAX	*TRAILMAX
AX-1	250	'88~	90/100-19M/C 55P	120/90-16M/C 63P	TL	K460	K460
CL250	250	'23~	110/80R19M/C 59H	150/70R17M/C 69H	TL	MIXTOUR	MIXTOUR
CRF250L/ラリー	250	'17~	3.00-21 51P	120/80-18M/C 62P	WT	*D605	*D605
CRF250L	250	'12~	3.00-21 51P	120/80-18M/C 62P	WT	*D605	*D605
CRM250R	250	'91~	3.00-21 51P	4.60-18 63P	WT	*D603	*D603
FTR250	250	'86~	100/90-19M/C 57P	120/90-18M/C 65P	WT	K180	K180
TLR250R	250	'86~	2.75-21 4PR	4.00-18 4PR	WT	K950	K950
XL DEGREE	250	'91~	2.75-21 45P	4.60-18 63P	WT	*D605	*D605
XLR250 BAJA	250	'87~	3.00-21 4PR	4.60-18 4PR	WT	*D605	*D605
XLR250R	250	'86~	3.00-21 4PR	4.60-18 4PR	WT	*D605	*D605
XLR250R	250	'85~	3.00-21 4PR	4.60-17 4PR	WT	*D605	*D605
XR250/XR250 BAJA	250	'95~	3.00-21 51P	4.60-18 63P	WT	D605	D605
SL230	230	'97~	2.75-21 45P	120/80-18M/C 62P	WT/TL	---	---
XL230	230	'02~	90/100-19M/C 55P	110/90-18M/C 61P	WT	D608	D608
XR230	230	'05~	2.75-21 45P	120/80-18M/C 62P	WT	*D603	*D603
FTR223	223	'00~	120/90-18M/C 65P	120/90-18M/C 65P	WT	K180	K180
TLM220R	220	'90~	2.75-21 4PR(45P)	4.00-18 4PR(64P)	WT	K950	K950
XLR200R	200	'93~	2.75-21 45P	4.10-18 59P	WT	*D605	*D605
NX125	125	'88~	2.75-21 4PR	4.10-18 4PR	WT	*D605	*D605
XLR125R	125	'93~	2.75-21 45P	4.10-18 59P	WT	*D605	*D605
CRM80	80	'88~	70/100-17M/C 40P	90/90-14M/C 46P	WT	K860	K860
CRM50	50	'88~	70/100-17M/C 40P	90/90-14M/C 46P	WT	K860	K860

装着可能サイズ FRONT	MIXTOUR	MISSION	D603	D604	D605	K180	装着可能サイズ REAR	MIXTOUR	MISSION	D603	D604	D605	K180
	110/80R19M/C 59V	●	●(-T)						150/70R18M/C 70H	●	●(B-T)		
90/90-21M/C 54H	●	●(T-TL)					150/70R18M/C 70H	●	●(B-T-L)				
90/90-21M/C 54H	●	●(T)					150/70R18M/C 70H	●	●(B-T)				
90/90-21M/C 54H	●	●(T-TL)					150/70R18M/C 70H	●	●(B-T-L)				
90/90-21M/C 54H	●	●(T)					150/70R18M/C 70H	●	●(B-T-L)				
110/80R19M/C 59H	●	●(-T)					150/70R17M/C 69H	●	●(B-T)				
110/80R19M/C 59H	●						160/60R17M/C 69H	●					
3.00-21 51P	●	●	●	●	●		120/80-18M/C 62P	●	●	●	●	●	
110/80R19M/C 59H	●						160/60R17M/C 69H	●					
110/80R19M/C 59H	●	●(-T)					150/70R17M/C 69H	●	●(B-T)				
3.00-21 51P			●	●	●		120/80-18M/C 62P			●	●	●	
3.00-21 51P			●	●	●		120/80-18M/C 62P			●	●	●	
3.00-21 51P			●	●	●		4.60-18 63P			●	●	●	
100/90-19M/C 57P						●	120/90-18M/C 65P						●
2.75-21 45P			●	●	●		4.60-18 63P			●	●	●	
3.00-21 51P			●	●	●		4.60-18 63P			●	●	●	
3.00-21 51P			●	●	●		4.60-18 63P			●	●	●	
3.00-21 51P			●	●	●		4.60-17 62P			●	●	●	
3.00-21 51P			●	●	●		4.60-18 63P			●	●	●	
2.75-21 45P			●	●	●		120/80-18M/C 62P			●	●	●	
120/90-18M/C 65P						●	120/90-18M/C 65P						●
2.75-21 45P			●	●	●		4.10-18 59P			●	●	●	
2.75-21 45P			●	●	●		4.10-18 59P			●	●	●	
2.75-21 45P			●	●	●		4.10-18 59P			●	●	●	

## SCOOTER LEISURE (1)

モデル	排気量	製造年	標準装着タイヤサイズ		構造	新車装着パターン(*代替パターン)	
			FRONT	REAR		FRONT	REAR
シルバーウィング	600/400	'01~	120/80-14M/C 58S	150/70-13M/C 64S	TL	*SCOOTSMART2	*SCOOTSMART2
PS250	250	'04~	110/90-12 64L	130/70-12 56L	TL	*SCOOTSMART2	*SCOOTSMART2(62L)
フェイス	250	'10~	110/90-13M/C 55P	140/70-13M/C 61P	TL	*SCOOTSMART2	*SCOOTSMART2
フォーサイト250/SE/EX	250	'97~	110/90-12 64J	130/70-12 56L	TL	*SCOOTSMART2(64L)	*SCOOTSMART2(62L)
フォルツァ	250	'18~	120/70-15M/C 56P	140/70-14M/C 62P	TL	*SCOOTSMART2	*SCOOTSMART2
フォルツァSi	250	'13~	120/70-14M/C 55P	140/70-13M/C 61P	TL	*SCOOTSMART2	*SCOOTSMART2
フォルツァZ ABS	250	'07~	110/90-13M/C 55P	140/70-13M/C 61P	TL	*SCOOTSMART2	*SCOOTSMART2
フォルツァ(S/T/ST/X/Z)	250	'00~	110/90-13M/C 55P	130/70-12 62L	TL	*SCOOTSMART2	*SCOOTSMART2
フュージョンCN250	250	'90~	110/100-12 67J	120/90-10 65J	TL	*SCOOTSMART	*SCOOTSMART(66J)
フュージョンCN250	250	'86~	4.00-12 4PR(65J)	120/90-10 65J	TL	---	*SCOOTSMART(66J)
フュージョンSE/TYPEX(XX)	250	'03~	110/100-12 67J	120/90-10 66J	TL	*SCOOTSMART	*SCOOTSMART
フリーウェイ250	250	'89~	110/90-10 61J	120/90-10 65J	TL	*SCOOTSMART	*SCOOTSMART(66J)
ADV160	160	'23~	110/80-14M/C 53P	130/70-13M/C 57P	TL	*D604	*D604
PCX160	160	'21~	110/70-14M/C 50P	130/70-13M/C 63P	TL	*SCOOTSMART2	*SCOOTSMART2
ADV150	150	'20~	110/80-14M/C 53P	130/70-13M/C 57P	TL	*D604	*D604
PCX150	150	'18~	100/80-14M/C 48P	120/70-14M/C 55P	TL	*D307	*D307A(61P)
PCX150	150	'12~	90/90-14M/C 46P	100/90-14M/C 51P	TL	*D307	*D307A
PCX125	125	'18~	100/80-14M/C 48P	120/70-14M/C 55P	TL	*D307	*D307A(61P)
PCX125	125	'14~	90/90-14M/C 46P	100/90-14M/C 51P	TL	*D307	*D307A
PCX/e:HEV	125	'21~	110/70-14M/C 50P	130/70-13M/C 63P	TL	*SCOOTSMART2	*SCOOTSMART2
Sh mode	125	'13~	80/90-16M/C 43P	100/90-14M/C 51P	TL	*SCOOTSMART2	*SCOOTSMART2
グロム	125	'13~	120/70-12 51L	130/70-12 56L	TL	*SCOOTSMART2	*SCOOTSMART2(62L)
スペースシー125	125	'95~	90/100-10 53J	90/100-10 53J	TL	K588	K588
スペースシー125	125	'87~	3.50-10 4PR(51J)	3.50-10 4PR(51J)	TL	*D307	*D307
ダックス125	125	'22~	120/70-12 51L	130/70-12 56L	TL	*SCOOTSMART2	*SCOOTSMART2(62L)
モンキー125	125	'18~	120/80-12 65J	130/80-12 69J	TL	*K180	*K180
リード125	125	'17~	90/90-12 44J	100/90-10 56J	TL	*D307	*D307
リード125	125	'13~	90/90-12 44J	100/90-10 56J	TL	*D307	*D307
ズーマーX	110	'13~	100/90-12 59J	110/90-12 64L	TL	---	---
ディオ110	110	'11~	80/90-14M/C 40P	90/90-14M/C 46P	TL	*SCOOTSMART2	*SCOOTSMART2
ベンリィ110(プロ)	110	'12~	90/90-12 44J	110/80-10 58J	TL	*D307	*D307A

装着可能サイズ FRONT	ROADSMART III	GPR-100	TT193GP/PRO	TT100GP	K180	D307	SCOOTSMART2	装着可能サイズ REAR	ROADSMART III	GPR-100	TT193GP/PRO	TT100GP	K180	D307	SCOOTSMART2
	120/80-14M/C 58S								●	150/70-13M/C 64S					
110/90-12 64L							●	130/70-12 62L							●
110/90-13M/C 55P							●	140/70-13M/C 61P							●
110/90-12 64L							●	130/70-12 62L							●
120/70-15M/C 56P							●	140/70-14M/C 62P							●
120/70-14M/C 55S							●	140/70-13M/C 61P							●
110/90-13M/C 55P							●	140/70-13M/C 61P							●
110/90-13M/C 55P							●	130/70-12 62L							●
110/100-12 67J							●	120/90-10 66J							●
110/100-12 67J							●	120/90-10 66J							●
110/90-10 61J							●	120/90-10 66J							●
110/80-14M/C 53P							●	130/70-13M/C 57P							●
110/70-14M/C 50P							●	130/70-13M/C 63P		●					●
110/80-14M/C 53P							●	130/70-13M/C 57P							●
100/80-14M/C 48P							●	120/70-14M/C 61P							●
90/90-14M/C 46P							●	100/90-14M/C 51P							●(57P)
100/80-14M/C 48P							●	120/70-14M/C 61P							●
90/90-14M/C 46P							●	100/90-14M/C 51P							●(57P)
110/70-14M/C 50P							●	130/70-13M/C 63P		●					●
80/90-16M/C 43P							●	100/90-14M/C 51P							●(57P)
120/70-12 51L			●				●	130/70-12 56L		●					●
90/100-10 53J						●	●	90/100-10 53J						●	●
3.50-10 51J						●	●	3.50-10 51J						●	●
120/70-12 51L						●	●	130/70-12 56L		●				●	●
120/80-12 65J			●				●	130/80-12 69J					●		●
90/90-12 44J				</											









**注意** ●本表のデータはあくまで参考値です。実際の装着サイズと異なる場合もありますので、ご了承ください。記載データの間違いによる誤装着等のクレームには応じかねます。●在庫に限りがある商品も掲載しています。  
 ●サイズ互換については二輪自動車用タイヤ対応サイズ一覧表(95ページ~98ページ)をご参照ください。またサイズおよびパターン互換はすべて使用者の自己責任の範囲で行ってください。  
 ●装着可能サイズ内の(ZR)(V)(H)(T)(S)(P)(L)は速度記号、(-)はバイアス、(B)はベルテッドバイアス、(TL)はチューブレスを表します。同サイズであっても構造による違いがあることをご理解ください。

SCOOTER LEISURE (2)

モデル	排気量	製造年	標準装着タイヤサイズ		構造	新車装着パターン(*代替パターン)	
			FRONT	REAR		FRONT	REAR
アクシスZ	125	'24~	100/90-10 56J	100/90-10 56J	TL	*D307	*D307
JOG125	125	'22~	90/90-10 50J	90/90-10 50J	TL	*D307	*D307
NMAX	125	'16~	110/70-13M/C 48P	130/70-13M/C 57P	TL	*SCOOTSMART2	*SCOOTSMART2(63P)
NMAX ABS	125	'21~	110/70-13M/C 48P	130/70-13M/C 63P	TL	*SCOOTSMART2	*SCOOTSMART2
YW125X BW'S( ビーウィズ )	125	'16~	120/70-12 51L	130/70-12 56L	TL	*SCOOTSMART2	*SCOOTSMART2(62L)
XC125 シグナス	125	'88~	100/90-10 56J	100/90-10 56J	TL	*D307	*D307
XC125 シグナス /125si /125sv	125	'84~	3.50-10 51J	3.50-10 51J	TL	*D307	*D307
シグナス X XC125 /XC125SR	125	'13~	110/70-12 47L	120/70-12 51L	TL	*SCOOTSMART2	*SCOOTSMART2
シグナス X /SR	125	'04~	110/70-12 47L	120/70-12 51L	TL	*SCOOTSMART2	*SCOOTSMART2
シグナス グリファス	125	'21~	120/70-12 51L	130/70-12 56L	TL	*SCOOTSMART2	*SCOOTSMART2(62L)
グランドアクシス	100	'98~	110/70-12 47J	120/70-12 51J	TL	*SCOOTSMART2(47L)	*SCOOTSMART2(51L)
アクシス 90	90	'90~	90/90-10 40J	90/90-10 50J	TL	*D307(50J)	*D307
ジョグスポーツ 90	90	'90~	80/90-10 34J	80/90-10 34J	TL	*D307(44J)	*D307(44J)
YSR80	80	'86~	3.50-12 2PR	4.00-12 4PR	TL		
TDR80	80	'88~	100/90-12 48J	100/90-12 48J	TL	K178	K178
ジョグスポーツ 80	80	'88~	3.00-10 2PR	3.00-10 2PR	WT	*D307(42J)	*D307(42J)
BJ	50	'05~	90/90-10 50J	90/90-10 50J	TL	*D307	*D307
BW'S( ビーウィズ )	50	'98~	120/90-10 57J	130/90-10 61J	TL	*K180	*K180
JOG	50	'18~	80/100-10 46J	80/100-10 46J	TL	*D307	*D307
TZM50R	50	'94~	100/90-12 48J	120/80-12 54J	TL	*TT93GPPRO(49J)	*TT93GPPRO(55J)
TDR50	50	'88~	100/90-12 48J	100/90-12 48J	TL	K178	K178
ギアBA50	50	'94~	90/90-12 44J	110/90-10 51J	TL	K378A	K378B
Vino	50	'18~	80/100-10 46J	80/100-10 46J	TL	*D307	*D307
VOX	50	'06~	120/90-10 57J	120/90-10 57J	TL	*K180	*K180
アクシス 50	50	'90~	90/90-10 40J	90/90-10 40J	TL	*D307(50J)	*D307(50J)
アクティブ	50	'85~	3.00-10 2PR	3.00-10 2PR	TL	*D307(42J)	*D307(42J)
チャンプ CX	50	'88~	3.00-10 2PR	90/90-10 40J	TL	*D307(42J)	*D307(50J)
チャンプ 50RS	50	'86~	3.00-10 2PR	3.00-10 2PR	WT	*D307(42J)	*D307(42J)
チャンプスペシャル	50	'86~	3.00-8 2PR	2.75-10 2PR	WT	*D307(26J)	*D307(38J)
チャンプ 50	50	'86~	3.00-8 2PR	2.75-10 2PR	WT	*D307(26J)	*D307(38J)
エクセル	50	'86~	2.75-10 2PR	2.75-10 2PR	WT	*D307(38J)	*D307(38J)
スーパージョグ Z(ZR)	50	'93~	90/90-10 40J	90/90-10 40J	TL	*D307(50J)	*D307(50J)
ジョグアブリオ/ナチュラル	50	'95~	80/90-10 34J	80/90-10 34J	TL	*D307(44J)	*D307(44J)
アブリオタイプII	50	'95~	90/90-10 40J	90/90-10 40J	TL	*D307(50J)	*D307(50J)
ジョグアブリオ	50	'93~	80/90-10 34J	80/90-10 34J	TL	*D307(44J)	*D307(44J)
ジョグ Z-II	50	'98~	90/90-10 40J	90/90-10 40J	TL	*D307(50J)	*D307(50J)
ジョグ Z	50	'91~	80/90-10 34J	80/90-10 34J	TL	*D307(44J)	*D307(44J)
ニュージョグ(S/トランク/EX)	50	'89~	80/90-10 34J	80/90-10 34J	TL	*D307(44J)	*D307(44J)
ジョグ 50 /ボシェ	50	'90~	80/90-10 34J	80/90-10 34J	TL	*D307(44J)	*D307(44J)
ジョグ 50 /C	50	'87~	3.00-10 32J	3.00-10 32J	WT	*D307(42J)	*D307(42J)
ジョグ CV50/C/ZR	50	'01~	90/90-10 40J	90/90-10 40J	TL	*D307(50J)	*D307(50J)
ミント	50	'85~	3.00-8 2PR	3.00-8 2PR	WT	*D307(26J)	*D307(26J)
キュートカスタム	50	'84~	3.00-8 2PR	3.00-8 2PR	WT	*D307(26J)	*D307(26J)
ビーノ/クラシック	50	'97~	80/90-10 34J	80/90-10 34J	TL	*D307(44J)	*D307(44J)
ビーノ/XC50	50	'04~	90/90-10 50J	90/90-10 50J	TL	*D307	*D307
E-Vino	電動	'15~	90/90-10 50J	90/90-10 50J	TL	*D307	*D307

装着可能サイズ FRONT	装着可能サイズ REAR						
	ROADSMART III	GPP-100	TT93GP/PRO	TT100GP	K180	D307	SCOOTSMART2
100/90-10 56J		●				●	100/90-10 56J
90/90-10 50J		●				●	90/90-10 50J
110/70-13M/C 48P						●	130/70-13M/C 48P
110/70-13M/C 48P						●	130/70-13M/C 63P
120/70-12 51L		●				●	130/70-12 56L
100/90-10 56J		●				●	100/90-10 56J
3.50-10 51J						●	3.50-10 51J
110/70-12 47L		●				●	120/70-12 51L
110/70-12 47L		●				●	120/70-12 51L
120/70-12 51L		●				●	130/70-12 56L
110/70-12 47L		●				●	120/70-12 51L
90/90-10 50J		●				●	90/90-10 50J
80/90-10 44J						●	80/90-10 44J
100/90-12 49J					●		100/90-12 49J
3.00-10 42J					●		3.00-10 42J
90/90-10 50J		●				●	90/90-10 50J
120/90-10 57J					●		130/90-10 61J
100/90-12 49J		●					120/80-12 55J
100/90-12 49J					●		100/90-12 49J
80/100-10 46J					●		80/100-10 46J
120/90-10 57J					●		120/90-10 57J
90/90-10 50J		●				●	90/90-10 50J
3.00-10 42J					●		3.00-10 42J
3.00-10 42J					●		90/90-10 50J
3.00-10 42J					●		3.00-10 42J
3.00-8 26J					●		2.75-10 38J
3.00-8 26J					●		2.75-10 38J
2.75-10 38J					●		2.75-10 38J
90/90-10 50J		●				●	90/90-10 50J
80/90-10 44J					●		80/90-10 44J
90/90-10 50J		●				●	90/90-10 50J
80/90-10 44J					●		80/90-10 44J
90/90-10 50J		●				●	90/90-10 50J
80/90-10 44J					●		80/90-10 44J
80/90-10 44J					●		80/90-10 44J
3.00-10 42J					●		3.00-10 42J
90/90-10 50J		●				●	90/90-10 50J
3.00-8 26J					●		3.00-8 26J
3.00-8 26J					●		3.00-8 26J
80/90-10 44J					●		80/90-10 44J
90/90-10 50J		●				●	90/90-10 50J
90/90-10 50J		●				●	90/90-10 50J

HONDA

YAMAHA

SUZUKI

KAWASAKI

IMPORT





**注意** ●本表のデータはあくまで参考値です。実際の装着サイズと異なる場合もありますので、ご了承ください。記載データの間違いによる誤装着等のクレームには応じかねます。●在庫に限りがある商品も掲載しています。  
 ●サイズ互換については二輪自動車用タイヤ対応サイズ一覧表(95ページ~98ページ)をご参照ください。またサイズおよびパターン互換はすべて使用者の自己責任の範囲で行ってください。  
 ●装着可能サイズ内の(ZR) (V) (H) (T) (S) (P) (L)は速度記号、(-)はバイアス、(B)はベルテッドバイアス、(TL)はチューブレスを表します。同サイズであっても構造による違いがあることをご理解ください。

ROAD SPORTS (3)

モデル	排気量	製造年	標準装着タイヤサイズ		構造	新車装着パターン(*代替パターン)	
			FRONT	REAR		FRONT	REAR
ウルフ	250	'89~	110/70-17M/C 54H	140/60R18M/C 64H	TL	*GT601	*GPR-300
グラストラッカー	250	'00~	3.00-18 47S	120/80-17M/C 61S	WT	TT100GP	TT100GP
ボルティアー250(タイプ I・II)	250	'94~	3.00-18 47S	120/80-17M/C 61S	WT	*TT100GP	*TT100GP
マローダ250	250	'98~	110/90-16M/C 59P	130/90-15M/C 66P	WT	D404	D404
ウルフ200	200	'92~	100/80-17M/C 52S	120/80-17M/C 61S	TL	*TT900GP	*TT900GP
GIXXER	150	'23~	100/80-17M/C 52H	140/60R17M/C 63H	TL	GT601	K510
GIXXER	150	'17~	100/80-17M/C 52S	140/60R17M/C 63H	TL	K275	K510B
GSX-S125/R125	125	'17~	90/80-17M/C 46S	130/70-17M/C 62S	TL	*Q-LITE	*Q-LITE
K125	125	'85~	3.00-16 4PR	3.00-16 4PR	WT	*F12	*K98
RG125γ	125	'91~	100/80-17M/C 52S	120/80-17M/C 61S	TL	*TT900GP	*TT900GP
RG125γ	125	'87~	80/100-16M/C 45P	90/90-18M/C 51P	TL	---	---
ウルフ125	125	'91~	100/80-17M/C 52S	120/80-17M/C 61S	TL	*TT900GP	*TT900GP
マローダ125	125	'98~	110/90-16M/C 59P	130/90-15M/C 66P	WT	D404	D404

装着可能サイズ FRONT	装着可能サイズ REAR																						
	Q5	Q5S	Q5A	ROADSMART IV	GPR-300	Q-LITE	TT900GP	TT100GP/Radial	GT601	K300GP	D404	Q5	Q5S	Q5A	ROADSMART IV	GPR-300	Q-LITE	TT900GP	TT100GP/Radial	GT601	K300GP	D404	
110/70-17M/C 54H					●		●								●								
3.00-18 47S							●											●					
110/90-16M/C 59P										●									●				●
100/80-17M/C 52S						●		●(H)							●				●	●(H)			
100/80-17M/C 52H							●	●															
100/80-17M/C 52S							●	●(H)															
90/80-17M/C 46S						●											●(H)						
100/80-17M/C 52S							●	●(H)										●		●(H)			
100/80-17M/C 52S							●	●(H)										●		●(H)			
110/90-16M/C 59P										●													●

OFF ROAD

モデル	排気量	製造年	標準装着タイヤサイズ		構造	新車装着パターン(*代替パターン)	
			FRONT	REAR		FRONT	REAR
V-Strom1050DE	1050	'23~	90/90-21M/C 54H	150/70R17M/C 69H	WT	MIXTOUR	MIXTOUR(TL)
V-Strom1050/XT	1050	'20~	110/80R19M/C 59V	150/70R17M/C 69V	TL	*MIXTOUR	*MIXTOUR
V-Strom1000 ABS	1000	'14~	110/80R19M/C 59V	150/70R17M/C 69V	TL	*MIXTOUR	*MIXTOUR
V-Strom1000/XT ABS	1000	'14~	110/80R19M/C 59V	150/70R17M/C 69V	TL	*MIXTOUR	*MIXTOUR
V-Strom800	800	'24~	110/80R19M/C 59V	150/70R17M/C 69V	TL	D614	D614
V-Strom800DE	800	'23~	90/90-21M/C 54H	150/70R17M/C 69H	WT	MIXTOUR	MIXTOUR
V-Strom650/XT ABS	650	'12~	110/80R19M/C 59H	150/70R17M/C 69H	TL	*MIXTOUR	*MIXTOUR
DR-Z4S	400	'25~	80/100-21M/C 51P	120/80-18M/C 62P	WT	*D605	*D605
DR-Z400S	400	'00~	80/100-21M/C 51P	120/90-18M/C 65P	WT	*D603	*D603
DR250R	250	'95~	80/100-21M/C 51P	4.60-18 63P	WT	*D603	*D603
DR250S	250	'92~	80/100-21M/C 51P	110/90-18M/C 61P	WT	*D603	*K560
DR250S/SH/SHE	250	'90~	80/100-21M/C 51P	110/90-18M/C 61P	WT	K560	K560
RMX250S	250	'92~	80/100-21M/C 51P	120/90-18M/C 65P	WT	*D603	*D603
グラストラッカービッグボーイ	250	'01~	100/90-19M/C 57P	130/80-18M/C 66P	WT	K180	K180
ジェベル(XC)	250	'96~	3.00-21 51P	4.60-18 63P	WT	D605	D605
ジェベル250	250	'92~	80/100-21M/C 51P	110/90-18M/C 61P	WT	*D603	*K560
TS200R	200	'89~	3.00-21 4PR	4.60-18 4PR	WT	*D603	*D603
パンパン200(Z)	200	'02~	130/80-18M/C 66P	180/80-14M/C 78P	WT	K180	K180
TS125R	125	'89~	2.75-21 4PR	4.10-18 4PR	WT	*D603	*D603
ハスラー50	50	'86~	2.50-21 4PR	3.00-18 4PR	WT	*K950	*TRIALS-UNIVERSAL

装着可能サイズ FRONT	装着可能サイズ REAR											
	MIXTOUR	MISSION	D603	D604	D605	K180	MIXTOUR	MISSION	D603	D604	D605	K180
90/90-21M/C 54H	●	●(T-TL)					●	●(B-TL)				
110/80R19M/C 59V	●	●(-T)					●	●(B-T)				
110/80R19M/C 59V	●	●(-T)					●	●(B-T)				
110/80R19M/C 59V	●	●(-T)					●	●(B-T)				
110/80R19M/C 59V	●	●(-T)					●	●(B-T)				
90/90-21M/C 54H	●	●(T-TL)					●	●(B-TL)				
110/80R19M/C 59H	●	●(-T)					●	●(B-T)				
3.00-21 51P			●	●	●				●	●	●	
3.00-21 51P			●	●	●				●	●	●	●
3.00-21 51P			●	●	●				●	●	●	●
3.00-21 51P			●	●	●				●	●	●	●
3.00-21 51P			●	●	●				●	●	●	●
100/90-19M/C 57P			●	●	●	●			●	●	●	●
3.00-21 51P			●	●	●				●	●	●	●
3.00-21 51P			●	●	●				●	●	●	●
3.00-21 51P			●	●	●				●	●	●	●
130/80-18M/C 66P			●	●	●	●			●	●	●	●
2.75-21 45P			●	●	●				●	●	●	●

HONDA

YAMAHA

SUZUKI

KAWASAKI

IMPORT

**注意** ●本表のデータはあくまで参考値です。実際の装着サイズと異なる場合もありますので、ご了承ください。記載データの間違いによる誤装着等のクレームには応じかねます。●在庫に限りがある商品も掲載しています。  
●サイズ互換については二輪自動車用タイヤ対応サイズ一覧表(95ページ~98ページ)をご参照ください。またサイズおよびパターン互換はすべて使用者の自己責任の範囲で行ってください。  
●装着可能サイズ内の(ZR) (V) (H) (T) (S) (P) (L) は速度記号、(-) はバイアス、(B) はベルテッドバイアス、(TL) はチューブレス、を表します。同サイズであっても構造による違いがあることをご理解ください。

SCOOTER LEISURE

モデル	排気量	製造年	標準装着タイヤサイズ		構造	新車装着パターン(*代替パターン)	
			FRONT	REAR		FRONT	REAR
スカイウェイブ650/LX/リミテッド	650	'02~	120/70R15M/C 56H	160/60R14M/C 65H	TL	---	---
バーグマン 400	400	'17~	120/70-15M/C 56S	150/70-13M/C 64S	TL	*SCOOTSMART2	*SCOOTSMART2
スカイウェイブ400/リミテッド/タイプS	400	'06~	120/80-14M/C 58S	150/70-13M/C 64S	TL	*SCOOTSMART2	*SCOOTSMART2
スカイウェイブ400/リミテッド/タイプS/SS	400	'98~	110/90-13M/C 55P	130/70-13M/C 57P	TL	*SCOOTSMART2	*SCOOTSMART2(63P)
ジェンマ	250	'08~	120/80-14M/C 58S	150/70-13M/C 64S	TL	*SCOOTSMART2	*SCOOTSMART2
スカイウェイブ 250/SS	250	'98~	110/90-13M/C 55P	130/70-13M/C 57P	TL	*SCOOTSMART2	*SCOOTSMART2(63P)
スカイウェイブ250/リミテッド/タイプS	250	'06~	120/80-14M/C 58S	150/70-13M/C 64S	TL	*SCOOTSMART2	*SCOOTSMART2
バーグマン 200	200	'14~	110/90-13M/C 55P	130/70-12 56L	TL	*SCOOTSMART2	*SCOOTSMART2(62L)
ヴェクスター	150/125	'98~	3.50-10 51J	3.50-10 51J	TL	*D307	*D307
アヴェニス125	125	'22~	90/90-12 44J	90/100-10 53J	TL	D307	D307
アドレス125	125	'22~	90/90-12 44J	90/100-10 53J	TL	D307	D307
アドレス125	125	'17~	90/90-12 44J	100/90-10 56J	TL	*D307	*D307
アドレスV125 G/S	125	'05~	90/90-10 50J	100/90-10 56J	TL	D307	D307
アドレスV125 SS	125	'13~	90/90-10 50J	100/90-10 56J	TL	*D307	*D307
アドレスV125 S/ベーシック	125	'12~	90/90-10 50J	100/90-10 56J	TL	*D307	*D307
アドレスV125 Sリミテッド SPECIFICATION	125	'12~	90/90-10 50J	100/90-10 56J	TL	*D307	*D307
スウィッシュ	125	'18~	100/90-10 56J	100/90-10 56J	TL	*D307	*D307
バーグマンストリート125EX	125	'23~	90/90-12 44J	100/80-12 56J	TL	D307	D307
アドレス110	110	'15~	80/90-14M/C 40P	90/90-14M/C 46P	TL	*SCOOTSMART2	*SCOOTSMART2
アドレス110	110	'98~	90/90-12 44J	100/80-12 56J	TL	*D307	*D307
ストリートマジック	110	'98~	120/70-12 44L	130/70-12 49L	TL	*TT93GP(51L)	*TT93GP(62L)
ストリートマジック II 110	110	'98~	120/80-12 54J	120/80-12 54J	TL	*K180(55J)	*K180(55J)
アドレスV100/タイプS	100	'91~	3.50-10 51J	3.50-10 51J	TL	*D307	*D307
ジェンマクエスト90	90	'86~	3.00-10 4PR	3.00-10 4PR	WT	*D307(42J)	*D307(42J)
Hi	50	'85~	2.75-10 2PR	3.00-10 2PR	WT	*D307(38J)	*D307(42J)
Hi-R	50	'87~	80/90-10 34J	80/90-10 34J	WT	*D307(44J)	*D307(44J)
Hi-UP	50	'88~	2.75-10 2PR	3.00-10 2PR	WT	*D307(38J)	*D307(42J)
Hi-UP R	50	'89~	80/90-10 34J	90/90-10 40J	TL	*D307(44J)	*D307(50J)
PV50	50	'93~	3.50-8 4PR	3.50-8 4PR	WT	*TT100(46J)	*TT100(46J)
アドレス	50	'89~	3.00-10 2PR	3.00-10 2PR	TL	*D307(42J)	*D307(42J)
アドレス	50	'88~	2.75-10 2PR	3.00-10 2PR	WT	*D307(38J)	*D307(42J)
アドレス EX	50	'90~	3.00-10 2PR	3.00-10 2PR	TL	*D307(42J)	*D307(42J)
アドレス V	50	'15~	80/90-10 34J	80/90-10 34J	TL	*D307(44J)	*D307(44J)
アドレス V	50	'90~	3.00-10 2PR	3.00-10 2PR	TL	*D307(42J)	*D307(42J)
アドレス V50/G	50	'07~	80/90-10 34J	80/90-10 34J	TL	*D307(44J)	*D307(44J)
アドレス V 50	50	'15~	80/90-10 35J	80/90-10 35J	TL	*D307(44J)	*D307(44J)
アドレス V チューン	50	'91~	80/90-10 34J	90/90-10 40J	TL	*D307(44J)	*D307(50J)
ヴェルデ	50	'98~	3.00-10 32J	3.00-10 32J	TL	*D307(42J)	*D307(42J)
カーナ (F3)	50	'86~	2.75-10 2PR	2.75-10 2PR	WT	*D307(38J)	*D307(38J)
ギャグ	50	'86~	3.50-10 2PR	3.50-10 2PR	WT	*D307(51J)(TL)	*D307(51J)(TL)
ジェンマクエスト	50	'86~	3.00-10 2PR	3.00-10 2PR	WT	*D307(42J)	*D307(42J)
シュート	50	'85~	3.00-10 2PR	3.00-10 2PR	TL	*D307(42J)	*D307(42J)
ストリートマジック (TR50S)	50	'97~	120/70-12 49J	130/70-12 49J	TL	*TT93GP(51L)	*TT93GP(62L)
ストリートマジック II	50	'97~	120/80-12 54J	120/80-12 54J	TL	*K180(55J)	*K180(55J)
セビア	50	'89~	3.00-10 2PR	3.00-10 2PR	TL	*D307(42J)	*D307(42J)
セビア ZZ/RS	50	'90~	80/90-10 34J	90/90-10 40J	TL	*D307(44J)	*D307(50J)
チョイノリ/SS	50	'03~	80/90-10 35J	80/90-10 35J	TL	*D307(44J)	*D307(44J)
ランディー	50	'83~	3.50-10 2PR	3.50-10 2PR	WT	*D307(51J)	*D307(51J)
レッツ/4/G/パレット/バスケット	50	'04~	80/90-10 35J	80/90-10 35J	TL	*D307(44J)	*D307(44J)
レッツ/II S/II G/II L/II/スタンダード	50	'96~	3.00-10 32J	3.00-10 32J	TL	*D307(42J)	*D307(42J)
蘭カスタム	50	'85~	3.00-8 2PR	3.00-8 2PR	WT	*D307(26J)	*D307(26J)
薔薇 CY50	50	'84~	3.00-8 2PR	3.00-8 2PR	WT	*D307(26J)	*D307(26J)

装着可能サイズ FRONT	装着可能サイズ REAR						
	ROADSMART III	GPP-100	TT93GP/PRO	TT100GP	K180	D307	SCOOTSMART2
120/70R15M/C 56H							160/60R14M/C 65H
120/70-15M/C 56S						●	150/70-13M/C 64S
120/80-14M/C 58S						●	150/70-13M/C 64S
110/90-13M/C 55P						●	130/70-13M/C 63P
120/80-14M/C 58S						●	150/70-13M/C 64S
110/90-13M/C 55P						●	130/70-13M/C 63P
120/80-14M/C 58S						●	150/70-13M/C 64S
110/90-13M/C 55P						●	130/70-12 56L
3.50-10 51J					●		3.50-10 51J
90/90-12 44J					●		90/100-10 53J
90/90-12 44J					●		90/100-10 53J
90/90-12 44J					●		100/90-10 56J
90/90-10 50J		●			●		100/90-10 56J
90/90-10 50J		●			●		100/90-10 56J
90/90-10 50J		●			●		100/90-10 56J
90/90-10 50J		●			●		100/90-10 56J
100/90-10 56J		●			●		100/90-10 56J
90/90-12 44J					●		100/80-12 56J
80/90-14M/C 40P						●	90/90-14M/C 46P
90/90-12 44J					●		100/80-12 56J
120/70-12 51L			●		●		130/70-12 49L
120/80-12 55J				●			120/80-12 55J
3.50-10 51J					●		3.50-10 51J
3.00-10 42J					●		3.00-10 42J
2.75-10 38J					●		3.00-10 42J
80/90-10 44J					●		80/90-10 44J
2.75-10 38J					●		3.00-10 42J
80/90-10 44J					●		90/90-10 50J
3.50-8 46J			●				3.50-8 46J
3.00-10 42J					●		3.00-10 42J
2.75-10 38J					●		3.00-10 42J
3.00-10 42J					●		3.00-10 42J
80/90-10 44J					●		80/90-10 44J
3.00-10 42J					●		3.00-10 42J
80/90-10 44J					●		80/90-10 44J
80/90-10 44J					●		90/90-10 50J
3.00-10 42J					●		3.00-10 42J
2.75-10 38J					●		2.75-10 38J
3.50-10 51J					●(TL)		3.50-10 51J
3.00-10 42J					●		3.00-10 42J
3.00-10 42J					●		3.00-10 42J
120/70-12 51L			●		●		130/70-12 49J
120/80-12 55J				●			120/80-12 55J
3.00-10 42J					●		3.00-10 42J
80/90-10 44J					●		90/90-10 50J
80/90-10 44J					●		80/90-10 44J
3.50-10 51J					●		3.50-10 51J
80/90-10 44J					●		80/90-10 44J
3.00-10 42J					●		3.00-10 42J
3.00-8 26J					●		3.00-8 26J
3.00-8 26J					●		3.00-8 26J

HONDA

YAMAHA

SUZUKI

KAWASAKI

IMPORT







# IMPORTED BIKES (1) メーカー別車両装着ガイド

**注意** ●本表のデータはあくまで参考値です。実際の装着サイズと異なる場合もありますので、ご了承ください。記載データの間違いによる誤装着等のクレームには応じかねます。●在庫に限りがある商品も掲載しています。●サイズ互換については二輪自動車用タイヤ対応サイズ一覧表(95ページ~98ページ)をご参照ください。またサイズおよびパターン互換はすべて使用者の自己責任の範囲で行ってください。●装着可能サイズ内の(ZR)(V)(H)(T)(S)(P)(L)は速度記号、(ー)はバイアス、(B)はベルテッドバイアス、(TL)はチューブレス、を表します。同サイズであっても構造による違いがあることをご理解ください。

## APRILIA

モデル	排気量	製造年	標準装着タイヤサイズ		構造	新車装着パターン(*代替パターン)	
			FRONT	REAR		FRONT	REAR
CAPONORD 1200 TRAVEL PACK	1200	'14~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
RSV4 RF	1100	'17~	120/70ZR17M/C (58W)	200/55ZR17M/C (78W)	TL	*Q5S	*Q5S
TUONO V4 1100 Factory	1100	'17~	120/70ZR17M/C (59W)	200/55ZR17M/C (79W)	TL	*Q5S	*Q5S
RST FUTURA	1000	'01~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5S	*Q5S
RSV1000(R/FACTORY)	1000	'03~	120/70ZR17M/C (58W)	190/50ZR17M/C (73W)	TL	*Q5S	*Q5S
RSV1000 ミレ(R)	1000	'00~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5S	*Q5S
TUONO1000(R/FACTORY)	1000	'03~	120/70ZR17M/C (58W)	190/50ZR17M/C (73W)	TL	*Q5S	*Q5S
SL1000	1000	'00~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
RSV4	1000	'09~	120/70ZR17M/C (58W)	190/55ZR17M/C (75W)	TL	*Q5S	*Q5S
RSV4 R APRC ABS	1000	'13~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5S	*Q5S
RSVミレ R	1000	'01~	120/70ZR17M/C (58W)	190/55ZR17M/C (75W)	TL	*Q5S	*Q5S
RSVミレ R	1000	'03~	120/70ZR17M/C (58W)	190/50ZR17M/C (73W)	TL	*Q5S	*Q5S
MANA 850GT	850	'08~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
SRV 850 /ABS-ATC	850	'08~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
SHIVER 750	750	'08~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
TUAREG 660	660	'22~	90/90-21M/C 54V	90/90-21M/C 54V	TL	*MIXTOUR	*MIXTOUR
RS 660	660	'21~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
TUONO 660	660	'21~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
SXV 550	550	'08~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
RS457	457	'25~	110/70ZR17M/C (54W)	150/60ZR17M/C (66W)	TL	*Q5A	*Q5A
SXV 450	450	'08~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
RS 250	250	'95~	120/60ZR17M/C (55W)	150/60ZR17M/C (66W)	TL	*Q5A	*Q5A
SCARABEO 200	200	'14~	100/80-16M/C 50S	120/80-16M/C 60S	TL	*K330A	*K330
SR GT SPORT 200/125	200/125	'23~	110/80-14M/C 53P	130/70-13M/C 57P	TL	*D604	*D604
RS4 125	125	'11~	100/80-17M/C 52P	130/70-17M/C 62S	TL	*Q-LITE	*Q-LITE
RS 125	125	'06~	110/70R17M/C 54H	150/60R17M/C 66H	TL	*Q5A	*Q5A
RX 125	125	'18~	90/90-21M/C 54M	120/80-18M/C 62M	WT	*D605	*D605
SX 125	125	'18~	110/80-17M/C 52H	130/70-17M/C 62H	WT	*Q-LITE	*Q-LITE

## BMW (1)

モデル	排気量	製造年	標準装着タイヤサイズ		構造	新車装着パターン(*代替パターン)	
			FRONT	REAR		FRONT	REAR
K1600GT/GTL/GTL Exclusive	1600	'12~	120/70ZR17M/C (58W)	190/55ZR17M/C (75W)	TL	*ROADSMART IV	*ROADSMART IV
K1300S	1300	'10~	120/70ZR17M/C (58W)	190/55ZR17M/C (75W)	TL	*Q5A	*Q5A
K1300GT	1300	'10~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*ROADSMART IV	*ROADSMART IV
K1300R	1300	'10~	120/70ZR17M/C (58W)	190/55ZR17M/C (75W)	TL	*Q5A	*Q5A
R1300GS	1300	'24~	120/70R19M/C 60V	170/60R17M/C 72V	TL	*MIXTOUR	*MIXTOUR
R1300RT	1300	'24~	120/70ZR17M/C (58W)	190/55ZR17M/C (75W)	TL	*ROADSMART IV	*ROADSMART IV
R1250RS	1250	'19~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*ROADSMART IV	*ROADSMART IV
R1250RT	1250	'19~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*ROADSMART IV	*ROADSMART IV
R1250R	1250	'19~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*ROADSMART IV	*ROADSMART IV
R1250GS/Adventure	1250	'19~	120/70R19M/C 60V	170/60R17M/C 72V	TL	*MIXTOUR	*MIXTOUR
K1200GT	1200	'03~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*ROADSMART IV	*ROADSMART IV
K1200RS	1200	'03~	120/70ZR17M/C (58W)	170/60ZR17M/C (72W)	TL	*ROADSMART IV	*ROADSMART IV
K1200R Sports	1200	'07~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
K1200S	1200	'04~	120/70ZR17M/C (58W)	190/50ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
R1200S	1200	'07~	120/70ZR17M/C (58W)	190/50ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
R1200ST/RT/R	1200	'07~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*ROADSMART IV	*ROADSMART IV
R1200GS/Adventure	1200	'04~	110/80R19M/C 59V	150/70R17M/C 69V	TL	*MIXTOUR	*MIXTOUR
R1200GS	1200	'13~	120/70R19M/C 60V	170/60R17M/C 72V	TL	*MIXTOUR	*MIXTOUR
R1200RS	1200	'07~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
R12 G/S	1200	'25~	90/90-21M/C 54V	150/70R17M/C 69V	TL	*MIXTOUR	*MIXTOUR
R12 S	1200	'25~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
R12 nine T	1200	'24~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
HP2 sports	1200	'10~	120/70ZR17M/C (58W)	190/55ZR17M/C (75W)	TL	*Q5A	*Q5A
HP2 Megamoto	1200	'07~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
R nine T/Pure/Racer/5	1170	'14~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*ROADSMART IV	*ROADSMART IV
R nine T Scrambler/Urban GS	1170	'17~	120/70R19M/C 60V	170/60R17M/C 72V	TL	*MIXTOUR	*MIXTOUR
R1150R	1150	'01~	120/70ZR17M/C (58W)	170/60ZR17M/C (72W)	TL	*ROADSMART IV	*ROADSMART IV
R1150R ロックスター	1150	'03~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
R1150RS	1150	'01~	120/70ZR17M/C (58W)	170/60ZR17M/C (72W)	TL	*ROADSMART IV	*ROADSMART IV
R1150RT	1150	'01~	120/70ZR17M/C (58W)	170/60ZR17M/C (72W)	TL	*ROADSMART IV	*ROADSMART IV
K1100RS	1100	'93~	120/70ZR17M/C (58W)	160/60ZR18M/C (70W)	TL	*Q5A	*Q5A
R1100 スペシャル	1100	'01~	120/70ZR17M/C (58W)	170/60ZR17M/C (72W)	TL	*ROADSMART IV	*ROADSMART IV
R1100R/RS	1100	'01~	120/70ZR17M/C (58W)	160/60ZR18M/C (70W)	TL	*Q5A	*Q5A
R1100RT	1100	'95~	120/70ZR17M/C (58W)	160/60ZR18M/C (70W)	TL	*Q5A	*Q5A
R1100S/ボクサーカップレブリカ	1100	'03~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*ROADSMART IV	*ROADSMART IV
R1100S	1100	'00~	120/70ZR17M/C (58W)	170/60ZR17M/C (72W)	TL	*ROADSMART IV	*ROADSMART IV
R1100S	1100	'99~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
HP4	1000	'13~	120/70ZR17M/C (58W)	200/55ZR17M/C (78W)	TL	*Q5S	*Q5S
K1	1000	'89~	120/70ZR17M/C (58W)	160/60ZR18M/C (70W)	TL	*Q5A	*Q5A
K100RS	1000	'83~	120/70ZR17M/C (58W)	160/60ZR18M/C (70W)	TL	*Q5A	*Q5A
M1000R	1000	'23~	120/70ZR17M/C (58W)	200/55ZR17M/C (78W)	TL	*Q5S	*Q5S
M1000RR	1000	'21~	120/70ZR17M/C (58W)	200/55ZR17M/C (78W)	TL	*Q5S	*Q5S

## BMW (2)

モデル	排気量	製造年	標準装着タイヤサイズ		構造	新車装着パターン(*代替パターン)	
			FRONT	REAR		FRONT	REAR
M1000XR	1000	'24~	120/70ZR17M/C (58W)	200/55ZR17M/C (78W)	TL	*Q5S	*Q5S
S1000R	1000	'14~	120/70ZR17M/C (58W)	190/55ZR17M/C (75W)	TL	*Q5A	*Q5A
S1000RR	1000	'10~	120/70ZR17M/C (58W)	190/55ZR17M/C (75W)	TL	*Q5S	*Q5S
S1000XR	1000	'15~	120/70ZR17M/C (58W)	190/55ZR17M/C (75W)	TL	*Q5A	*Q5A
F900GS	900	'24~	90/90-21M/C 54V	150/70R17M/C 69V	TL	*MIXTOUR	*MIXTOUR
F900R	900	'20~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	Roadsport2	Roadsport2
F900XR	900	'20~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*ROADSMART IV	*ROADSMART IV
F850GS Adventure	850	'19~	90/90-21M/C 54V	150/70R17M/C 69V	TL	*MIXTOUR	*MIXTOUR
R850R	850	'95~	120/70ZR17M/C (58W)	160/60ZR18M/C (70W)	TL	*Q5A	*Q5A
R850R	850	'03~	120/70ZR17M/C (58W)	170/60ZR17M/C (72W)	TL	*ROADSMART IV	*ROADSMART IV
F800S/ST/GS/R/GT	800	'07~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
F800GS	800	'24~	110/80R19M/C 59V	150/70R17M/C 69V	TL	*MIXTOUR	*MIXTOUR
F800GS	800	'16~	90/90-21M/C 54V	150/70R17M/C 69V	WT	*MIXTOUR	*MIXTOUR
F800GS	800	'10~	90/90-21M/C 54V	150/70R17M/C 69V	WT	*MIXTOUR	*MIXTOUR
F750GS	750	'18~	110/80R19M/C 59V	150/70R17M/C 69V	TL	*MIXTOUR	*MIXTOUR
F700GS	700	'12~	110/80R19M/C 59H	140/80R17M/C 69H	TL	---	---
G650X MOTO	650	'06~	120/70R17M/C 58H	160/60R17M/C 69H	TL	*Q5S(ZR)	*Q5S(ZR)
F650CS	650	'02~	110/70ZR17M/C (54W)	160/60ZR17M/C (69W)	TL	*GPR-300	*GPR-300
F650GS	650	'09~	110/80R19M/C 59H	140/80R17M/C 69H	WT	---	---
C650GT	650	'12~	120/70R15M/C 56H	160/60R15M/C 67H	TL	*ROADSMART III	*ROADSMART III
C650SPORT/GS	650	'16~	120/70R15M/C 56H	160/60R15M/C 67H	TL	*ROADSMART III	*ROADSMART III
C600SPORT	600	'12~	120/70R15M/C 56H	160/60R15M/C 67H	TL	*ROADSMART III	*ROADSMART III
C400X/GT	400	'19~	120/70-15 M/C 56S	150/70-14 M/C 66S	TL	*SCOOTSMART2	*SCOOTSMART2
G310GS	310	'17~	110/80 R19M/C 59V	150/70 R17M/C 69V	TL	*MIXTOUR	*MIXTOUR
G310R	310	'17~	110/70 R17M/C 54H	150/60 R17M/C 66H	TL	*GPR-300	*GPR-300
CE 04	電動	'22~	120/70R15M/C 56H	160/60R15M/C 67H	TL	*ROADSMART III	*ROADSMART III
CE 02	電動	'24~	120/8014M/C 58S	150/70-14M/C 66S	TL	*SCOOTSMART2	*SCOOTSMART2

## DUCATI (1)

モデル	排気量	製造年	標準装着タイヤサイズ		構造	新車装着パターン(*代替パターン)	
			FRONT	REAR		FRONT	REAR
MULTISTRADA 1260 ENDURO	1262	'19~	120/70ZR19	170/60ZR17M/C	TL	---	---
MULTISTRADA1200/1200S SE/TE	1200	'10~	120/70ZR17M/C (58W)	190/55ZR17M/C (75W)	TL	*ROADSMART IV	*ROADSMART IV
MULTISTRADA1200 PIKES PEAK	1200	'16~	120/70ZR17M/C (58W)	190/55ZR17M/C (75W)	TL	*ROADSMART IV	*ROADSMART IV
MONSTER1200/S	1198	'17~	120/70ZR17M/C (58W)	190/55ZR17M/C (75W)	TL	*Q5A	*Q5A
Panigale R	1198	'13~	120/70ZR17M/C (58W)	200/55ZR17M/C (78W)	TL	*Q5	*Q5
マルチテストラダ V4	1158	'22~	120/70ZR19M/C (60W)	170/60ZR17M/C (72W)	TL	---	---
Panigale V4	1103	'18~	120/70ZR17	200/60ZR17	TL	---	---
Streetfighter V4	1103	'20~	120/70ZR17	200/60ZR17	TL	---	---
Hyper Motard 1000/S	1100	'07~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
MULTISTRADA1100S DS	1100	'07~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
MONSTER1100S	1100	'09~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
Hyper Motard1100 EVO/SP	1100	'10~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5S	*Q5S
ストリートファイター S	1100	'10~	120/70ZR17M/C (58W)	190/55ZR17M/C (75W)	TL	*Q5A	*Q5A
1098/S	1098	'08~	120/70ZR17M/C (58W)	190/55ZR17M/C (75W)	TL	*Q5A	*Q5A
1098R	1098	'08~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
SCRAMBLER 1100	1079	'18~	120/70ZR18	180/55ZR17	TL	*ROADSMART IV	*ROADSMART IV
MONSTER S2R 1000	1000	'08~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
MONSTER S4R(S) Testastretta/tricolore	1000	'08~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
SPORT1000S/BIPPOST	1000	'07~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
M1000s.i.e.	1000	'03~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
SS1000DS	1000	'03~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
モンスター S4R s テスタストレッタ	1000	'06~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
999/R/S	999	'03~	120/70ZR17M/C (58W)	190			

# IMPORTED BIKES (2) メーカー別車両装着ガイド

**注意** ●本表のデータはあくまで参考値です。実際の装着サイズと異なる場合もありますので、ご了承ください。記載データの間違いによる誤装着等のクレームには応じかねます。●在庫に限りがある商品も掲載しています。●サイズ互換については二輪自動車用タイヤ対応サイズ一覧表(95ページ~98ページ)をご参照ください。またサイズおよびパターン互換はすべて使用者の自己責任の範囲で行ってください。●装着可能サイズ内の(ZR)(V)(H)(T)(S)(P)(L)は速度記号、(ー)はバイアス、(B)はベルテッドバイアス、(TL)はチューブレスを表します。同サイズであっても構造による違いがあることをご理解ください。

## DUCATI (2)

モデル	排気量	製造年	標準装着タイヤサイズ		構造	新車装着パターン(※代替パターン)	
			FRONT	REAR		FRONT	REAR
SUPERSPORT	937	'17~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
M S4R	916	'00~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
916/SPS	916	'93~	120/70ZR17M/C (58W)	190/50ZR17M/C (73W)	TL	*Q5S	*Q5S
ST4	916	'97~	120/70ZR17M/C (58W)	170/60ZR17M/C (72W)	TL	*ROADSMART IV	*ROADSMART IV
MH900 エヴォルツィオーネ	900	'00~	120/65ZR17M/C (58W)	170/60ZR17	TL	---	---
900S	900	'02~	120/70ZR17M/C (58W)	170/60ZR17M/C (72W)	TL	*ROADSMART IV	*ROADSMART IV
MONSTER900DARK	900	'02~	120/70ZR17M/C (58W)	170/60ZR17M/C (72W)	TL	*ROADSMART IV	*ROADSMART IV
Streetfighter V2	890	'25~	120/70ZR17M/C (58W)	190/55ZR17M/C (75W)	TL	*Q5S	*Q5S
Panigale V2	890	'25~	120/70ZR17M/C (58W)	190/55ZR17M/C (75W)	TL	*Q5S	*Q5S
848	848	'08~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
HYPER MOTARD 821	821	'13~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
HYPER STRADA	821	'13~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*ROADSMART IV	*ROADSMART IV
MONSTER 821/821DARK	821	'14~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
SCRAMBLER カフェレーサー	803	'17~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
SCRAMBLER Desert Sled	803	'17~	120/70R19	170/60R17	TL	---	---
HYPER MOTARD 796	803	'10~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
MONSTER 796	803	'11~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
M S2R	803	'05~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
SCRAMBLER	803	'15~	110/80R18M/C 58H	180/55R17M/C 73H	TL	*Q5A(ZR)	*Q5A(ZR)
M800s.i.e.	800	'03~	120/60ZR17M/C (55W)	160/60ZR17M/C (69W)	TL	*Q5A	*Q5A
SCRAMBLER Nightshift	800	'21~	110/80R18M/C 58H	180/55R17M/C 73H	TL	*ROADSMART IV(V)	*ROADSMART IV(ZR)
SS800	800	'03~	120/70ZR17M/C (58W)	170/60ZR17M/C (72W)	TL	*ROADSMART IV	*ROADSMART IV
MONSTER 797	797	'17~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
749/S/R	749	'03~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
MONSTER 696 (+)	696	'08~	120/60ZR17M/C (55W)	160/60ZR17M/C (69W)	TL	*Q5A	*Q5A
MONSTER400	400	'00~	120/60ZR17M/C (55W)	160/60ZR17M/C (69W)	TL	*Q5A	*Q5A
SCRAMBLER Sixty2	400	'16~	110/80R18M/C 58H	160/60R17M/C 69H	TL	*ROADSMART IV(V)	*ROADSMART IV(ZR)

## MOTOGUZZI

モデル	排気量	製造年	標準装着タイヤサイズ		構造	新車装着パターン(※代替パターン)	
			FRONT	REAR		FRONT	REAR
カリフォルニア1400カスタム	1400	'06~	130/70R18M/C 63H	200/60R16M/C 79H	TL	---	---
1200 スポルト V4	1200	'13~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
Norge 1200	1200	'07~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
BREVA 1100	1100	'07~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
V11 Le Mans/SPORTネイキッド/スクーラ	1100	'03~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
STELVIO	1042	'24~	120/70R19M/C 60V	170/60R17M/C 72V	TL	*MIXTOUR	*MIXTOUR
V100 Mandello	1042	'23~	120/70ZR17M/C (58W)	190/55ZR17M/C (75W)	TL	*Q5A	*Q5A
V9 BOBBER	853	'18~	130/90-16	150/80B16	TL	*D404	*D404
V9 ROAMER	853	'18~	100/90-19M/C 57H	150/80-16M/C 71H	TL	*D404	*D404
V85TT	858	'19~	110/80R19M/C 59V	150/70R17M/C 69H	WT	*MIXTOUR	*MIXTOUR
BREVA 850	850	'07~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A

## HARLEY-DAVIDSON (1)

モデル	ペットネーム	排気量	製造年	標準装着タイヤサイズ		構造	新車装着パターン(※代替パターン)	
				FRONT	REAR		FRONT	REAR
CVO LIMITED		1923	'19~	130/60B19M/C 61H	180/55B18M/C 80H	TL	D408	D407
CVO TRI GLIDE		1923	'19~	130/60B19M/C 61H	P215/45R18M/C 83T	TL	D408	(乗用車用タイヤ)
CVO LIMITED		1923	'18~	130/80B17M/C 65H	180/65B16M/C 81H	TL	D408	D407
CVO ROAD GLIDE		1923	'18~	130/60B21M/C 63H	180/55B18M/C 80H	TL	D408	D407
CVO STREET GLIDE		1923	'18~	130/60B19M/C 61H	180/55B18M/C 80H	TL	D408	D407
FXBR	SOFTAIL BRAKEOUT 117	1923	'24~	130/60B21M/C 63H	240/40R18M/C 79V	TL	*D408	*D407
FLHC HERITAGE CLASSIC 114		1868	'19~	130/90B16M/C 73H	150/80B16M/C 77H	WT	D401	D401
FXBR BREAKOUT 114		1868	'19~	130/60B21M/C 63H	240/40R18M/C 79V	TL	*D408	*D407
FLFB FATBOY 114		1868	'19~	160/60R18M/C 70V	240/40R18M/C 79V	TL	---	*D407
FXFB FAT BOB 114		1868	'19~	150/80-16M/C 71H	180/70B16M/C 77H	TL	D429	D429
FXDR 114		1868	'19~	120/70ZR19M/C (60W)	240/40R18M/C 79V	TL	---	*D407
FXLR LOW RIDER S		1868	'19~	110/90B19M/C 62H	180/70B16M/C 77H	TL	---	*D429
FLHX ROAD GLIDE SPECIAL		1868	'19~	130/60B19M/C 61H	180/55B18M/C 80H	TL	D408	D407
FLHTK ULTRA LIMITED		1868	'19~	130/70B18M/C 63H	180/55B18M/C 80H	TL	D408	D407
FLHRXS ROAD KING SPECIAL		1868	'19~	130/60B19M/C 61H	180/55B18M/C 80H	TL	D408	D407
FLHXS STREET GLIDE SPECIAL		1868	'19~	130/60B19M/C 61H	180/55B18M/C 80H	TL	D408	D407
FLTRXS ROAD GLIDE LIMITED		1868	'19~	130/70B18M/C 63H	180/55B18M/C 80H	TL	D408	D407
FLHTCUTG TRI GLIDE ULTRA		1868	'19~	MT90B16M/C 72H	P205/65R15M/C 92T	TL	D402	(乗用車用タイヤ)
FLI	HYDRA-GLIDE REVIVA	1868	'24~	130/90B16M/C 73H	150/80B16M/C 77H	TL	D401	D401
FLRT FREEWHEELER		1868	'19~	130/60B19M/C 61H	P205/65R15M/C 92T	TL	D408	(乗用車用タイヤ)
CVOFXSE	PRO STREET BRAKEOUT	1801	'16~	130/60B19M/C 61H	240/40R18M/C 79V	TL	D408	D407
FLSTSE2	SOFTAIL CONVERTIBLE	1801	'11~	130/70R18M/C 63H	200/50R18M/C 76V	TL	---	---
FLHXSE2	SOFTAIL CONVERTIBLE	1801	'11~	130/60B19M/C 61H	180/55B18M/C 80H	TL	D408	D407
FLSS	SOFTAIL SLIM S	1801	'16~	MT90B16M/C 72H	MU85B16M/C 77H	WT	D402	D402
FLSTNSE	SOFTAIL DELUX	1801	'14~	MT90B16M/C 72H	MU85B16M/C 77H	TL	D402	D402
FLHRSE6	ROAD KING	1801	'14~	130/60B19M/C 61H	180/55B18M/C 80H	TL	D408	D407
FLSB SPORT GLIDE		1746	'19~	130/70B18M/C 63H	180/70B16M/C 77H	TL	*D408	*D429
FXST	SOFTAIL STANDARD	1746	'20~	100/90-19M/C 57H	150/80B16M/C 77H	TL	D401	D401

## HARLEY-DAVIDSON (2)

モデル	ペットネーム	排気量	製造年	標準装着タイヤサイズ		構造	新車装着パターン(※代替パターン)	
				FRONT	REAR		FRONT	REAR
FXLR LOW RIDER		1746	'19~	110/90B19M/C 62H	180/70B16M/C 77H	TL	---	*D429
FLHR ROAD KING		1746	'19~	130/70B18M/C 63H	180/55B18M/C 80H	TL	D408	D407
FLHT ELECTRA GLIDE STANDARD		1746	'19~	130/80B17M/C 65H	180/65B16M/C 81H	TL	D408	D407
FLDE DELUXE		1745	'18~	MT90B16M/C 72H	MU85B16M/C 77H	TL	D402	D402
FLFB FATBOY		1745	'18~	160/60R18M/C 70V	240/40R18M/C 79V	TL	---	*D407
FLHC HERITAGE CLASSIC		1745	'18~	130/90B16M/C 73H	150/80B16M/C 77H	WT	D401	D401
FLHR ROAD KING		1745	'18~	130/80B17M/C 65H	180/65B16M/C 81H	TL	D408	D407
FLHRXS ROAD KING SPECIAL		1745	'18~	130/60B19M/C 61H	180/55B18M/C 80H	TL	D408	D407
FLHTK ULTRA LIMITED/LOW		1745	'18~	130/80B17M/C 65H	180/65B16M/C 81H	TL	D408	D407
FLHX STREET GLIDE		1745	'18~	130/70B18M/C 63H	180/65B16M/C 81H	TL	D408	D407
FLHXS STREET GLIDE SPECIAL		1745	'18~	130/60B19M/C 61H	180/55B18M/C 80H	TL	D408	D407
FLSL SOFTAIL SLIM		1745	'18~	130/90B16M/C 53H	150/80B16M/C 77H	WT	D401	D401
FLTRU ROAD GLIDE ULTRA		1745	'18~	130/80B17M/C 65H	180/65B16M/C 81H	TL	D408	D407
FLTRX ROAD GLIDE		1745	'18~	130/60B19M/C 61H	180/65B16M/C 81H	TL	D408	D407
FLTRXS ROAD GLIDE SPECIAL		1745	'18~	130/60B19M/C 61H	180/55B18M/C 80H	TL	D408	D407
FXBB STREET BOB		1745	'18~	100/90-19M/C 57H	150/80B16M/C 77H	WT	D401	D401
FXBR BREAKOUT		1745	'18~	130/60B21M/C 63H	240/40R18M/C 79V	TL	D408	D407
FXFB FAT BOB		1745	'18~	150/80-16M/C 71H	180/70B16M/C 77H	TL	D429	D429
FXLR LOW RIDER		1745	'18~	110/90B19M/C 62H	180/70B16M/C 77H	WT	---	*D429
FLHTK	ULTRA LIMITED	1689	'10~	130/80B17M/C 65H	180/65B16M/C 81H	TL	D408	D407
FLHTCU TC	ULTRA LIMITED	1689	'14~	130/80B17M/C 65H	180/65B16M/C 81H	TL	D408	D407
FLHR	ROAD KING	1689	'16~	130/80B17M/C 65H	180/65B16M/C 81H	TL	D408	D407
FLHRC	ROAD KING CLASSIC	1689	'14~	MT90B16M/C 72H	180/65B16M/C 81H	WT	D402	D407
FLHTCUTG TRI GLIDE ULTRA		1689	'14~	MT90B16M/C 72H	P205/65R15M/C 92T	TL	D402	(乗用車用タイヤ)
FLTRU	ROAD GLIDE ULTRA	1689	'16~	130/80B17M/C 65H	180/65B16M/C 81H	TL	D408	D407
FXDB	STREET BOB	1584	'07~	100/90-19M/C 57H	160/70B17M/C 73V	WT	D401	K591
FXDBC	STREET BOB SPECIAL	1584	'16~	100/90B19M/C 57H	160/70B17M/C 73V	TL	---	*K591
FXDC	SUPER GLIDE CUSTOM	1584	'08~	100/90-19M/C 57H	160/70B17M/C 73V	WT	D401	K591
FXDC	SUPER GLIDE CUSTOM	1584	'07~	100/90-19M/C 57H	160/70B17M/C 73V	TL	D401	K591
FXDF	FAT BOB	1584	'07~	130/90B16M/C 67H	180/70B16M/C 77H	TL	D427	D427
FXDL	LOWRIDER	1584	'07~	100/90-19M/C 57H	160/70B17M/C 73V	TL	D401	K591
FXDWG	WIDEGLIDE	1584	'07~	MH90-21M/C 54H	160/70B17M/C 73V	TL	D402	K591
FXCW/CWC		1584	'07~	90/90-19M/C 52H	240/40R18M/C 79V	TL	---	D407
FXST/C/B	SOFTAIL STANDARD	1584	'07~	MH90-21M/C 54H	200/55R17M/C 78V	TL	*D402	D407
FLHT/TCU/X/R/C	ELECTRA GLIDE	1584	'07~	MT90B16M/C 72H	MU85B16M/C 77H	TL	D402	D402
FLHRC	ROADKING CLASSIC	1584	'07~	MT90B16M/C 72H	MU85B16M/C 77H	WT	D402	D402
FLHRC	ROADKING CLASSIC	1584	'09~	130/90B16M/C 67H	180/65B16M/C 81H	WT	*D401	D407
FLHR4-CVO	FACTORY CUSTOM ROAD KING	1584	'09~	130/80B17M/C 65H	180/65B16M/C 81H	TL	D408	D407
FLHTCU(S/C)/FLHTC	ELECTRA GLIDE ULTRA CLASSIC	1584	'09~	130/80B17M/C 65H	180/65B16M/C 81H	TL	D408	D407
FLHX/FLHR/FLTR/FLHT	STREET GLIDE	1584	'09~	130/80B17M/C 65H	180/65B16M/C 81H	TL	D408	D407
FLHR4-CVO	FACTORY CUSTOM ROAD KING	1584	'07~	130/70R18M/C 63H	170/60R17M/C 78H	TL	---	---
FLHTU3-CVO	FACTORY CUSTOM ULTRA CLASSIC ELECTRA GLIDE	1584	'07~	MT90B16M/C 72H	MU85B16M/C 77H	TL	D402	D402
FLTR	ROAD GLIDE	1584	'07~	MT90B16M/C 72H	MU85B16M/C 77H	TL	D402	D402
FLTR3-CVO	FACTORY CUSTOM ROAD GLIDE	1584	'09~	130/70B18M/C 63H	180/55B18M/C 80H	TL	D408	D407
FLSTF	FATBOY	1584	'07~	140/75R17M/C 67V	200/55R17M/C 78V	TL	D408	D407
FLSTN/C	SOFTAIL DELUX	1584	'07~	MT90B16M/C 72H	MU85B16M/C 77H	WT	D402	D402
FXD/FXDL	SUPER GLIDE	1584	'09~	100/90-19M/C 57H	160/70B17M/C 73V	TL	D401	K591
FXDB/FXDC	STREET BOB	1584	'09~	100/90-19M/C 57H	160/70B17M/C 73V	WT	D401	K591
FXDWG	WIDE GLIDE	1584	'10~	80/90-21M/C 54H	180/60B17M/C 75V	TL	GT502	GT502
FXST/FXSTC/FXSTB	SOFTAIL STANDARD/CUSTOM/NIGHT							

# IMPORTED BIKES (3) メーカー別車両装着ガイド

**注意** ●本表のデータはあくまで参考値です。実際の装着サイズと異なる場合もありますので、ご了承ください。記載データの間違いによる誤装着等のクレームには応じかねます。●在庫に限りがある商品も掲載しています。  
●サイズ互換については二輪自動車用タイヤ対応サイズ一覧表(95ページ-98ページ)をご参照ください。またサイズおよびパターン互換はすべて使用者の自己責任の範囲で行ってください。  
●装着可能サイズ内の(ZR)(V)(H)(T)(S)(P)(L)は速度記号、(ー)はバイアス、(B)はベルテッドバイアス、(TL)はチューブレス、を表します。同サイズであっても構造による違いがあることをご理解ください。

## HARLEY-DAVIDSON (3)

モデル	ペットネーム	排気量	製造年	標準装着タイヤサイズ		構造	新車装着パターン(*代替パターン)	
				FRONT	REAR		FRONT	REAR
VRSCAW	V-ROD	1246	'07~	120/70ZR19M/C (60W)	240/40R18M/C 79V	TL	---	*D407
VRSCD	NIGHT ROD	1246	'07~	120/70ZR19M/C (60W)	240/40R18M/C 79V	TL	---	*D407
VRSCAW	V-ROD	1246	'09~	120/70ZR19M/C (60W)	240/40R18M/C 79V	TL	---	*D407
VRSCF/VRSCDX	V-ROD MUSCLE	1246	'09~	120/70ZR19M/C (60W)	240/40R18M/C 79V	TL	---	*D407
XR1200X/XR1200		1202	'09~	120/70ZR18M/C (59W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	---	---
XL1200NS	IRON1200	1200	'19~	100/90B19M/C 57H	150/80B16M/C 77H	TL	---	*D401
XL1200C		1200	'05~	MH90-21M/C 54H	150/80B16M/C 71H	TL	D402	D401
XL1200C	1200CUSTOM	1200	'18~	130/90B16M/C 73H	150/80B16M/C 77H	WT	D401	D401
XL1200CX	ROADSTER	1200	'16~	120/70R19M/C 60V	150/70R18M/C 70V	TL	GT502	GT502
XL1200N		1200	'08~	100/90-19M/C 57H	150/80B16M/C 71H	WT	D401	D401
XL1200R/XL1200N/XL1200L		1200	'05~	100/90-19M/C 57H	150/80B16M/C 71H	TL	D401	D401
XL1200S		1200	'07~	100/90-19M/C 51V	130/90B16M/C 64V	TL	---	---
XL1200X	FORTY-EIGHT	1200	'18~	130/90B16M/C 73H	150/80B16M/C 77H	TL	*D401	*D401
V-ROD		1130	'02~	120/70ZR19M/C (60W)	180/55ZR18M/C (74W)	TL	---	---
RH975S		975	'23~	100/90-19M/C 57H	150/80B16M/C 77H	TL	D401	D401
XL883C		883	'05~	MH90-21M/C 54H	150/80B16M/C 71H	TL	D402	D401
XL883R/XL883L/XL883		883	'05~	100/90-19M/C 57H	150/80B16M/C 71H	TL	D401	D401
XL883L	SUPER LOW	883	'11~	120/70ZR18M/C (59W)	150/60ZR17M/C (66W)	TL	---	---
XL883N	IRON883	883	'18~	100/90B19 57H	150/80B16 77H	TL	*D401	*D401
XLH883R		883	'02~	100/90-19M/C 57H	130/90B16M/C 73H	TL	D401	D401
STREETROD		750	'17~	120/70R17M/C 58V	160/60R17M/C 69V	TL	*GPR-300(ZR)	*GPR-300(ZR)
STREET750		750	'17~	100/80R17	140/75R15	TL	---	---
X500		500	'23~	120/70ZR17M/C (58W)	160/60ZR17M/C (69W)	TL	*Q5A	*Q5A
X350		350	'23~	120/70ZR17M/C (58W)	160/60ZR17M/C (69W)	TL	*Q5A	*Q5A

## KTM

モデル	排気量	製造年	標準装着タイヤサイズ		構造	新車装着パターン(*代替パターン)	
			FRONT	REAR		FRONT	REAR
1390 SUPER DUKE R EVO	1350	'24~	120/70ZR17M/C (58W)	200/55ZR17M/C (78W)	TL	*Q5A	*Q5A
BRABUS 1300R	1300	'23~	120/70ZR17M/C (58W)	200/55ZR17M/C (78W)	TL	*Q5A	*Q5A
1290 SUPER ADVENTURE/S	1290	'15~	120/70ZR19M/C (60W)	170/60ZR17M/C (72W)	TL	---	---
1290 SUPER DUKE GT	1290	'16~	120/70ZR17M/C (58W)	190/55ZR17M/C (75W)	TL	*ROADSMART IV	*ROADSMART IV
1290 SUPER DUKE R	1290	'14~	120/70ZR17M/C (58W)	190/55ZR17M/C (75W)	TL	*Q5A	*Q5A
1190 ADVENTURE	1190	'13~	120/70ZR19M/C 60V	170/60ZR17M/C 72V	TL	---	---
1190 RC8	1148	'08~	120/70R17M/C (58W)	190/55ZR17M/C (75W)	TL	*Q5A	*Q5A
1090 ADVENTURE R	1090	'17~	90/90-21M/C 54S	150/70B18M/C 70Q	WT	*MIXTOUR	*MIXTOUR(ラジアル)
1090 ADVENTURE	1090	'17~	110/80R19M/C 59V	150/70R17M/C 69V	TL	*MIXTOUR	*MIXTOUR
1050 ADVENTURE	1050	'15~	120/70ZR19M/C 60V	170/60ZR17M/C 72V	TL	---	---
990 SUPER DUKE /R	990	'07~	120/70R17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
990 SUPER MOTO /R	950	'07~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
890 ADVENTURE	890	'21~	90/90-21M/C 54V	150/70R18M/C 70V	TL	*MIXTOUR	*MIXTOUR
890 DUKE R	890	'20~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
890 SMT	890	'23~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
790 DUKE	799	'18~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
790 ADVENTURE R	790	'19~	90/90-21M/C 54S	150/70R18M/C 70R	TL	*MIXTOUR	*MIXTOUR
790 ADVENTURE	790	'19~	90/90-21M/C 54V	150/70R18M/C 70V	TL	*MIXTOUR	*MIXTOUR
690 SUPER ENDURO R	690	'07~	90/90-21M/C 54R	140/80-18M/C 70R	WT	*D908RR	*D908RR
690 SUPER MOTO Prestige	690	'07~	120/70R17M/C 58H	160/60R17M/C 69H	TL	*Q5S(ZR)	*Q5S(ZR)
690 SUPER MOTO	690	'07~	120/70R17M/C 58H	160/60R17M/C 69H	WT	*Q5S(ZR)	*Q5S(ZR)
690 DUKE	690	'07~	120/70R17M/C 58H	160/60R17M/C 69H	TL	*Q5S(ZR)	*Q5S(ZR)
690 SMC	690	'07~	120/70ZR17M/C (58W)	160/60ZR17M/C (69W)	WT	*Q5A	*Q5A
ADVENTURE	640	'07~	90/90-21M/C 54R	140/80-18M/C 70R	WT	*EN91	*EN91
390 ADVENTURE	390	'20~	100/90-19M/C 57T	130/80-17M/C 65T	TL	---	---
390 ADVENTURE R	390	'25~	90/90-21M/C 54T	140/80-18M/C 70T	WT	*D908RR	*D908RR
390 ENDURO R	390	'25~	90/90-21M/C 54T	140/80-18M/C 70S	WT	*D908RR	*D908RR
390 SMC R	390	'25~	110/70ZR17M/C (54W)	150/60ZR17M/C (66W)	TL	*Q5S	*Q5S
DUKE390	390	'14~	110/70ZR17M/C (54W)	150/60ZR17M/C (66W)	TL	*Q5S	*Q5S
RC390	390	'14~	110/70ZR17M/C (54W)	150/60ZR17M/C (66W)	TL	*Q5S	*Q5S
DUKE250	250	'15~	110/70ZR17M/C (54W)	150/60ZR17M/C (66W)	TL	*Q5S	*Q5S
RC250	250	'15~	110/70ZR17M/C (54W)	150/60ZR17M/C (66W)	TL	*Q5S	*Q5S
DUKE200	200	'12~	110/70R17M/C 54H	150/60R17M/C 66H	TL	*GPR-300	*GPR-300
DUKE125	125	'11~	110/70R17M/C 54H	150/60R17M/C 66H	TL	*GPR-300	*GPR-300
RC125	125	'14~	110/70R17M/C 54H	150/60R17M/C 66H	TL	*Q5A	*Q5A

## Husqvarna (1)

モデル	排気量	製造年	標準装着タイヤサイズ		構造	新車装着パターン(*代替パターン)	
			FRONT	REAR		FRONT	REAR
Norden 901	900	'22~	90/90-21M/C 54V	150/70R18M/C 70V	TL	*MIXTOUR	*MIXTOUR
Vitpilen 801	800	'25~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
Svartpilen 801	800	'24~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
701 Enduro	692	'16~	90/90-21	140/80-18	WT	---	---
701 Supermoto	692	'16~	120/70R17M/C 58H	160/60R17M/C 69H	TL	*Q5A(ZR)	*Q5A(ZR)
Svartpilen 701	692	'19~	110/80R18M/C 58H	160/60R17M/C 69H	TL	*Q5A(ZR)	*Q5A(ZR)
Vitpilen 701	692	'18~	120/70ZR17M/C (58W)	160/60ZR17M/C (69W)	TL	*Q5A	*Q5A

## Husqvarna (2)

モデル	排気量	製造年	標準装着タイヤサイズ		構造	新車装着パターン(*代替パターン)	
			FRONT	REAR		FRONT	REAR
Svartpilen 401	373	'18~	110/70R17M/C 54H	150/60R17M/C 66H	TL	*Q5A	*Q5A
Vitpilen 401	373	'18~	110/70R17M/C 54H	150/60R17M/C 66H	TL	*Q5A	*Q5A
Svartpilen 250	250	'20~	110/70R17M/C 54H	150/60R17M/C 66H	TL	*Q5A	*Q5A
Svartpilen 125	125	'21~	110/70R17M/C 54H	150/60R17M/C 66H	TL	*Q5A	*Q5A

## MV AGUSTA

モデル	排気量	製造年	標準装着タイヤサイズ		構造	新車装着パターン(*代替パターン)	
			FRONT	REAR		FRONT	REAR
BRUTALE 1078RR	1078	'08~	120/70ZR17M/C (58W)	190/55ZR17M/C (75W)	TL	*Q5A	*Q5A
F4 1078RR	1078	'08~	120/70ZR17M/C (58W)	190/55ZR17M/C (75W)	TL	*Q5A	*Q5A
BRUTALE1000 RR/Serie Oro	1000	'20~	120/70ZR17M/C (58W)	200/55ZR17M/C (78W)	TL	*Q5	*Q5
F4	1000	'13~	120/70ZR17M/C (58W)	200/55ZR17M/C (78W)	TL	*Q5	*Q5
RUSH1000	1000	'20~	120/70ZR17M/C (58W)	200/55ZR17M/C (78W)	TL	*Q5	*Q5
BRUTALE 989R	989	'08~	120/70ZR17M/C (58W)	190/55ZR17M/C (75W)	TL	*Q5A	*Q5A
LXP ENDURO VELOCE	931	24~	90/90-21M/C 54V	150/70ZR18M/C 70W	TL	---	---
LXP ORIOLI	800	'24~	90/90-21M/C 54Q	150/70B18M/C 70Q	TL	*MIXTOUR	*MIXTOUR
F3 800/ROSSO	800	'15~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5	*Q5
BURUTALE 800 DRAGSTER	800	'16~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5	*Q5
RIVALE 800	800	'15~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
BLUTALE 800	800	'16~	120/70ZR17M/C (58W)	190/55ZR17M/C (75W)	TL	*Q5A	*Q5A
STRADALE 800	800	'15~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
SUPERVELOCE 800/S	800	'20~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
Tourismo Veloce 800	800	'15~	120/70ZR17M/C (58W)	190/55ZR17M/C (75W)	TL	*Q5A	*Q5A
F4S /セリエオロ /SPR	750	'00~	120/65ZR17M/C (56W)	190/50ZR17M/C (73W)	TL	---	---
F4 プルターレ	750	'01~	120/65ZR17M/C (56W)	190/50ZR17M/C (73W)	TL	---	---
F4 AGO	750	'01~	120/65ZR17M/C (56W)	190/50ZR17M/C (73W)	TL	---	---
F3 675	675	'15~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*Q5	*Q5

## TRIUMPH

モデル	排気量	製造年	標準装着タイヤサイズ		構造	新車装着パターン(*代替パターン)	
			FRONT	REAR		FRONT	REAR
タイガーエクスプローラー /XC	1215	'13~	110/80R19M/C 59H	150/70R17M/C 69H	TL	*MIXTOUR	*MIXTOUR(V)
トロフィー	1215	'13~	120/70ZR17M/C (58W)	190/55ZR17M/C (75W)	TL	*Q5A	*Q5A
スクランプラー 1200 XC/XE	1200	'19~	90/90-21M/C 54H	150/70R17M/C 69V	TL	*MIXTOUR	*MIXTOUR(V)
スピードツイン	1200	'19~	120/70ZR17M/C (58W)	160/60ZR17M/C (69W)	TL	*Q5A	*Q5A
スピードトリプル1200RS/RR	1200	'21~	120/70ZR17M/C (58W)	190/55ZR17M/C (75W)	TL	*Q5S	*Q5S
タイガー XCA/XRT	1200	'18~	120/70ZR19	170/60ZR17M/C	TL	---	---
タイガー1200GT Pro/Explorer	1200	'22~	120/70R19M/C 60V	150/70R18M/C 70V	TL	*MIXTOUR	*MIXTOUR(V)
タイガー1200Rally Pro/Explorer	1200	'22~	90/90-21M/C 54V	150/70R18M/C 70V	TL	*MIXTOUR	*MIXTOUR(V)
ボンネビル T120	1200	'16~	100/90-18M/C 56H	150/70R17M/C 69H	TL	*TT100GP	*TT100GP Radial
ボンネビル ポバー	1200	'17~	100/90-19	150/80R16	TL	---	---
ボンネビル ポバーブラック	1200	'18~	130/90B16	150/80R16	TL	---	---
ボンネビル スピードマスター	1200	'18~	130/90B16	150/80R16	TL	---	---
スラクストン 1200/R	1200	'16~	120/70ZR17M/C (58W)	160/60ZR17M/C (69W)	TL	*Q5A	*Q5A
スプリント G T	1050	'11~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*ROADSMART IV	*ROADSMART IV
ストリートトリプル S/R	1050	'16~	120/70ZR17M/C (58W)	190/55ZR17M/C (75W)	TL	*Q5A	*Q5A
スピードトリプル /ABS	1050	'11~	120/70ZR17M/C (58W)	190/55ZR17M/C (75W)	TL	*Q5A	*Q5A
タイガースポーツ	1050	'13~	120/70ZR17M/C (58W)	180/55ZR17M/C (73W)	TL	*ROADSMART IV	*ROADSMART IV
タイガー	955	'01~	110/80R19M/C 59H	150/70R17M/C 69H	TL	*MIXTOUR	*MIXTOUR(V)
スピードトリプル	955	'02~	120/70ZR17M/C (58W)	190/50ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
デイトナ 955i	955	'03~	120/70ZR17M/C (58W)	190/50ZR17M/C (73W)	TL	*Q5A	*Q5A
ストリートカップ	900	'17~	100/90-18M/C 56H	150/70R17M/C 69H	TL	*TT100GP	*TT100GP Radial
ストリートスクランプラー	900	'17~	100/90-19M/C 57H	150/70R17M/C 69V	TL	*TT100GP	*TT100GP Radial
ボンネビル T100	900	'16~	100/90-18M/C 56H	150/70R17M/C 69H	TL	*TT100GP	*TT100GP Radial
ストリートツイン	900	'16~	100/90-18M/C 56H	150/70R17M/C 69H	TL	*TT100GP	*TT100GP Radial
スピードツイン900	900	'23~	100/90-18M/C 56H	150/70R17M/C 69H	TL</		

# 二輪自動車用タイヤサイズ対応表

二輪自動車用タイヤ(路上用)サイズ対応表( I )

リム径	インチ(標準タイヤ)		インチ80シリーズ		メトリック100シリーズ(バイアス)		メトリック90シリーズ(バイアス)		メトリック80シリーズ(バイアス・ラジアル)	
	サイズ	適用リム	サイズ	適用リム	サイズ	適用リム	サイズ	適用リム	サイズ	適用リム
14"	2.00-14	1.10 1.20								
	2.25-14	1.20 1.40 1.60								
	2.50-14	1.40 1.60								
	2.75-14	MT1.80 1.40 1.60 1.85					90/90-14	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50		
	3.00-14	MT1.85 MT2.15 1.60 1.85 2.15							180/80-14	MT4.00 MT4.50 MT5.00
15"	2.50-15	1.40 1.60								
							130/90-15	MT2.15 MT2.50 MT2.75 2.15 2.50 2.75	140/80-15	MT2.75 MT3.00 MT3.50 2.75
							140/90-15	MT2.75 MT3.00 MT3.50 2.75	150/80-15	MT3.00 MT3.50 MT4.00
							150/90-15	MT3.00 MT3.50 MT4.00	160/80-15	MT3.50 MT4.00 MT4.50
16"	2.00-16	1.10 1.20								
	2.25-16	1.20 1.40 1.60								
	2.50-16	1.40 1.60					80/90-16	MT1.85 MT2.15 1.60 1.85 2.15		
	2.75-16	MT1.85 1.40 1.60 1.85			80/100-16	MT1.85 MT2.15 1.60 1.85 2.15	90/90-16	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50	100/80-16	MT1.85 MT2.15 MT2.50 MT2.75 1.85 2.15 2.50 2.75
	3.00-16	MT1.85 MT2.15 1.60 1.85 2.15								
	3.25-16	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50					100/90-16	MT1.85 MT2.15 MT2.50 MT2.75 1.85 2.15 2.50 2.75	110/80-16	MT2.15 MT2.50 MT2.75 MT3.00 2.15 2.50 2.75
	3.50-16	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50	4.60-16	MT2.15 MT2.50 MT2.75 2.15 2.50 2.75			110/90-16	MT2.15 MT2.50 MT2.75 MT3.00 2.15 2.50 2.75	120/80-16	(MT2.15) (MT2.50) MT2.75 MT3.00 (2.15) (2.50) 2.75
							120/90-16	MT2.15 MT2.50 MT2.75 MT3.00 2.15 2.50 2.75	130/80-16	MT2.50 MT2.75 MT3.00 MT3.50 2.50 2.75
							130/90-16	MT2.15 MT2.50 MT2.75 MT3.00 MT3.50 2.15 2.50 2.75	140/80-16	MT2.75 MT3.00 MT3.50 2.75
							140/90-16	MT2.75 MT3.00 MT3.50 2.75	150/80-16 150/80R16	(MT3.00) MT3.50 MT4.00
									160/80-16	MT3.50 MT4.00 MT4.50

- 注) 1. 本表は、「インチ(標準タイヤ)」、「インチ80シリーズ」、「メトリック100・80・90シリーズタイヤ」間の対応可能なサイズを選定したものです。  
 2. サイズの対応は、タイヤの扁平率、断面幅、外径および荷重の基準をクリアーするものとしました。  
 3. リムは、新車より装着のものをそのまま使用することを前提とします。従って、本表で対応可能なサイズでも変更するタイヤの適用リムに当該リムがない場合は対応不可となります。  
 4. 本表は、タイヤの規格面からみたサイズの対応なので、対応サイズの選定に当たっては、保安基準に適合する(フェンダーとの接触がない等)ことを確認してください。  
 5. 対応サイズの選定に当たっては、車両メーカー指定のサイズをご確認の上、速度記号、ロードインデックスが同等以上のものを選定してください。  
 6. ( )内のリムはラジアルタイヤには適用できません。

リム径	インチ(標準タイヤ)		インチ80シリーズ		メトリック100シリーズ(バイアス)		メトリック90シリーズ(バイアス)		メトリック80シリーズ(バイアス・ラジアル)	
	サイズ	適用リム	サイズ	適用リム	サイズ	適用リム	サイズ	適用リム	サイズ	適用リム
17"	2.00-17	1.00 1.20								
	2.25-17	1.20 1.40 1.60			60/100-17	1.20 1.40 1.50 1.60				
	2.50-17	1.40 1.60			70/100-17	MT1.85 1.40 1.60 1.85	80/90-17	MT1.85 MT2.15 1.60 1.85 2.15	90/80-17	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50
	2.75-17	MT1.85 1.40 1.60 1.85					90/90-17	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50	100/80-17 100/80R17	(MT1.85) (MT2.15) MT2.50 MT2.75 (1.85) (2.15) 2.50 2.75
	3.00-17	MT1.85 MT2.15 1.60 1.85 2.15								
	3.25-17	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50					100/90-17	MT1.85 MT2.15 MT2.50 MT2.75 1.85 2.15 2.50 2.75	110/80-17 110/80R17	(MT2.15) MT2.50 MT2.75 MT3.00 (2.15) 2.50 2.75
	3.50-17	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50	4.60-17	MT2.15 MT2.50 MT2.75 2.15 2.50 2.75			110/90-17	MT2.15 MT2.50 MT2.75 MT3.00 2.15 2.50 2.75	120/80-17	(MT2.15) MT2.50 MT2.75 MT3.00 (2.15) 2.50 2.75
	4.25-17	MT2.15 MT2.50 MT2.75 MT3.00 1.85 2.50 2.75					120/90-17	MT2.15 MT2.50 MT2.75 MT3.00 (2.15) 2.50 2.75	130/80-17	MT2.50 MT2.75 MT3.00 MT3.50 2.50 2.75
	4.50-17	MT2.15 MT2.50 MT2.75 MT3.00 2.15 2.50 2.75	5.10-17	MT2.50 MT2.75 MT3.00 2.50 2.75			130/90-17	MT2.50 MT2.75 MT3.00 MT3.50 2.50 2.75	140/80-17 140/80R17	(MT2.75) MT3.00 MT3.50 (2.75)
	2.50-18	1.40 1.60								
	2.75-18	MT1.85 1.40 1.60 1.85	3.60-18	MT1.85 MT2.15 1.85 2.15			90/90-18	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50	100/80-18	(MT1.85) MT2.15 MT2.50 MT2.75 (1.85) 2.15 2.50 2.75
	3.00-18	MT1.85 MT2.15 1.60 1.85 2.15								
3.25-18	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50	4.10-18	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50	90/100-18	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50	100/90-18	(MT1.85) MT2.15 MT2.50 MT2.75 (1.85) 2.15 2.50 2.75	110/80-18 110/80R18	MT2.15 MT2.50 MT2.75 MT3.00 2.15 2.50 2.75	
3.50-18	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50	4.60-18	MT2.15 MT2.50 MT2.75 2.15 2.50 2.75			110/90-18	MT2.15 MT2.50 MT2.75 MT3.00 2.15 2.50 2.75	120/80-18 120/80R18	(MT2.15) (MT2.50) MT2.75 MT3.00 (2.15) (2.50) 2.75	
3.75-18	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50									
4.00-18	MT2.15 MT2.50 MT2.75 MT3.00 2.15 2.50 2.75					120/90-18	MT2.15 MT2.50 MT2.75 MT3.00 2.15 2.50 2.75			
4.25-18	MT2.15 MT2.50 MT2.75 MT3.00 2.15 2.50 2.75									
4.50-18	MT2.15 MT2.50 MT2.75 MT3.00 2.15 2.50 2.75	5.10-18	MT2.50 MT2.75 MT3.00 2.50 2.75			130/90-18	MT2.15 MT2.50 MT2.75 MT3.00 MT3.50 2.15 2.50 2.75	130/80-18 130/80R18	(MT2.15) MT2.50 (MT2.75) MT3.00 MT3.50 (2.15) (2.50) (2.75)	
								140/80-18	MT2.75 MT3.00 MT3.50 2.75	

(次ページに続く)

# 二輪自動車用タイヤサイズ対応表

二輪自動車用タイヤ(路上用)サイズ対応表(Ⅰ)

リム径	インチ(標準タイヤ)		インチ80シリーズ		メトリック100シリーズ(バイアス)		メトリック90シリーズ(バイアス)		メトリック80シリーズ(バイアス・ラジアル)	
	サイズ	適用リム	サイズ	適用リム	サイズ	適用リム	サイズ	適用リム	サイズ	適用リム
19"	2.25-19	1.20 1.40 1.60					70/90-19	MT1.85 1.40 1.60 1.85		
	2.50-19	1.40 1.60								
	2.75-19	MT1.85 1.40 1.60 1.85	3.60-19	MT1.85 MT2.15 1.85 2.15			90/90-19	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50		
	3.00-19	MT1.85 MT2.15 1.60 1.85 2.15								
	3.25-19	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50			90/100-19	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50	100/90-19	MT1.85 MT2.15 MT2.50 MT2.75 1.85 2.15 2.50 2.75	100/80-19	MT2.15 MT2.50 MT2.75 MT3.00 2.15 2.50 2.75
3.50-19	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50	4.10-19	MT1.85 MT2.15 MT2.50			110/90-19	MT2.15 MT2.50 MT2.75 2.15 2.50 2.75			
2.50-21	1.40 1.60					70/100-21	MT1.85 1.40 1.60 1.85	80/90-21	MT1.85 MT2.15 1.60 1.85 2.15	80/80-21
21"	2.75-21	MT1.85 1.40 1.60 1.85								
	3.00-21	MT1.85 MT2.15 1.60 1.85 2.15			80/100-21	MT1.85 MT2.15 1.60 1.85 2.15	90/90-21	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50		
	3.25-21	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50							100/80-21	MT1.85 MT2.15 MT2.50 MT2.75 1.85 2.15 2.50 2.75

- 注) 1. 本表は、「インチ(標準タイヤ)」、「インチ80シリーズ」、「メトリック100・80・90シリーズタイヤ」間の対応可能なサイズを選定したものです。  
 2. サイズの対応は、タイヤの扁平率、断面幅、外径および荷重の基準をクリアするものとししました。  
 3. リムは、新車より装着のものをそのまま使用することを前提とします。従って、本表で対応可能なサイズでも変更するタイヤの適用リムに当該リムがない場合は対応不可となります。  
 4. 本表は、タイヤの規格面からみたサイズの対応なので、対応サイズの選定に当たっては、保安基準に適合する(フェンダーとの接触がない等)ことを確認してください。  
 5. 対応サイズの選定に当たっては、車両メーカー指定のサイズをご確認の上、速度記号、ロードインデックスが同等以上のものを選定してください。  
 6. ( )内のリムはラジアルタイヤには適用できません。

二輪自動車用タイヤ(路上用)サイズ対応表(Ⅱ)

リム径	メトリック80シリーズ(バイアス・ラジアル)		メトリック70シリーズ(バイアス・ラジアル)		メトリック60シリーズ(ラジアル)		メトリック55シリーズ(ラジアル)			
	サイズ	適用リム	サイズ	適用リム	サイズ	適用リム	サイズ	適用リム		
15"			140/70-15	MT3.50 MT4.00 MT4.50						
16"	110/80-16	MT2.15 MT2.50 MT2.75 MT3.00 2.15 2.50 2.75	130/70R16	MT3.50 MT4.00						
	120/80-16 120/80R16	(MT2.15) (MT2.50) MT2.75 MT3.00 (2.15) (2.50) 2.75								
17"	90/80-17	MT1.85 MT2.15 MT2.50 1.85 2.15 2.50	100/70-17 100/70R17	(MT2.50) MT2.75 MT3.00 (2.50) 2.75						
	100/80-17 100/80R17	(MT1.85) (MT2.15) MT2.50 MT2.75 (1.85) (2.15) 2.50 2.75	110/70-17 110/70R17	MT2.75 MT3.00 MT3.50 (2.75)						
					120/60R17	MT3.00 MT3.50				
			110/80-17 110/80R17	(MT2.15) MT2.50 MT2.75 MT3.00 (2.15) 2.50 2.75	120/70-17 120/70R17	MT3.00 MT3.50	130/60R17	MT3.00 MT3.50		
							140/60R17	MT3.50 MT4.00 MT4.50		
		120/80-17	(MT2.15) MT2.50 MT2.75 MT3.00 (2.15) 2.50 2.75	130/70-17 130/70R17	(MT3.00) MT3.50 MT4.00					
						140/60R17	MT3.50 MT4.00 MT4.50			
		130/80-17	MT2.50 MT2.75 MT3.00 MT3.50	140/70-17 140/70R17	MT3.50 MT4.00 MT4.50					
		140/80-17 140/80R17	(MT2.75) MT3.00 MT3.50 (2.75)	150/70-17 150/70R17	(MT3.50) MT4.00 MT4.50					
						160/60R17	MT4.50 MT5.00			
				160/70-17 160/70R17	(MT4.00) MT4.50 MT5.00	170/60R17	MT4.50 MT5.00 MT5.50	170/55R17	MT5.00 MT5.50	
								180/55R17	MT5.50 MT6.00	
18"	110/80-18 110/80R18	(MT2.15) MT2.50 MT2.75 MT3.00 (2.15) 2.50 2.75					130/60R18	MT3.50 MT4.00		
	120/80-18 120/80R18	(MT2.15) (MT2.50) MT2.75 MT3.00 (2.15) (2.50) 2.75	130/70-18 130/70R18	(MT3.00) MT3.50 MT4.00						
					140/60R18	MT4.00 MT4.50				
	130/80-18 130/80R18	(MT2.15) MT2.50 (MT2.75) MT3.00 MT3.50 (2.15) (2.50) (2.75)	140/70-18 140/70R18	(MT3.50) MT4.00 MT4.50			150/60R18	MT4.00 MT4.50		
			150/70-18 150/70R18	MT3.50 MT4.00 MT4.50			160/60R18	MT4.50 MT5.00		
		160/70-18	MT4.00 MT4.50 MT5.00			170/60R18	MT4.50 MT5.00 MT5.50			
								180/55R18	MT5.50 MT6.00	

- 注) 1. 本表は、「メトリック80シリーズ」、「メトリック70シリーズ」、「メトリック60シリーズ」、「メトリック55シリーズ」間の対応可能なサイズを選定したものです。  
 2. サイズの対応は、タイヤの扁平率、断面幅、外径およびロードインデックスの基準をクリアするものとししました。  
 3. リムは、新車より装着のものをそのまま使用することを前提とします。従って、本表で対応可能なサイズでも変更するタイヤの適用リム新車装着の当該リムがない場合は対応不可となります。  
 4. 対応サイズの選定に当たっては、車両メーカー指定のサイズをご確認の上、速度記号、ロードインデックスが同等以上のものを選定してください。  
 5. 対応サイズの選定に当たっては、保安基準に適合する(フェンダーとの接触がない等)ことを確認してください。  
 6. ( )内のリムはラジアルタイヤには適用できません。  
 7. FS-JLB構造採用のタイヤは適用リム幅が上記と異なる場合がありますので各商品掲載頁にて適用リム幅を必ずご確認ください。

## タイヤについて

### タイヤの役割と構造

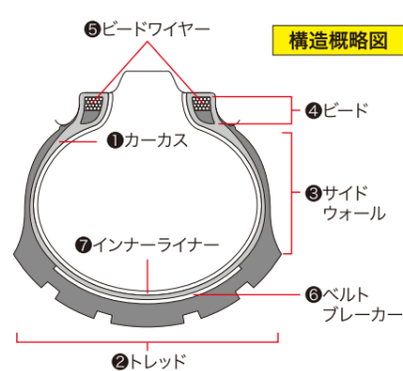
#### タイヤの役割から構造が決まる

代表的な タイヤの役割	1. 車体やライダーの重さを支える	3. 駆動力・制動力を路面に伝え、発進、加速、制動を行う
	2. 凸凹等路面の衝撃を和らげ、走行をスムーズにする	4. 車体の方向転換や維持等、進みたい方向へ車体を導く

車体を構成する他の部品と異なり、1つで多くの役割を果たしているのがタイヤの特徴です。

#### タイヤの構造

多くの役割を果たすために、タイヤはいくつものパーツで構成されています。



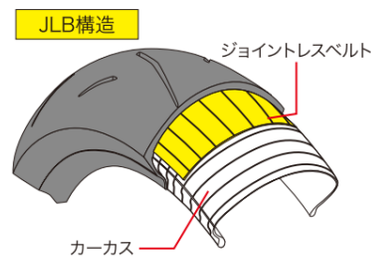
- ①カーカス:** タイヤの骨格となる部分。内部の空気圧を保持し、タイヤが受ける荷重・衝撃に耐えます。
- ②トレッド:** 直接路面に接する部分。厚いゴム層で内部のカーカスを保護しています。摩擦に耐え、スリップを防止するためのパターンが刻まれています。
- ③サイドウォール:** 走行時もっとも大きくたわむ部分。内部のカーカスを保護し、屈伸運動がスムーズに行えるように設計されています。
- ④ビード:** タイヤをリムにしっかりと固定する部分。リムとの摩擦損傷を防ぐためチェーファー(補強コード層)、ゴム層などで補強されています。
- ⑤ビードワイヤー:** 強力なピアノ線を幾重にも束ねて、空気圧によるカーカスコードの引っ張り力を受け止めます。
- ⑥ベルト/ブレイカー:** 剛性を高めるために、トレッドとカーカスの間に入れる補強コード層。ラジアルにはベルトが、バイアスにはブレイカーが使われます。
- ⑦インナーライナー:** チュープレスタイヤではチューブの替わりとなる部分。内側の空気を包む役割をします。

#### バイアス構造とラジアル構造



現在は大きく分けてバイアスとラジアルの2タイプが製造されています。バイアスタイヤは、カーカスおよびブレイカーのコードを中心線に対し30~40度の角度(バイアス)で交互に貼り合わせ、コード角によってタイヤの形・剛性を決めています。ラジアル構造に比べ、設計自由度は小さいですが、路面のギャップをタイヤ全体で吸収でき、乗り心地が良いのが特長です。クルーザーやスクーター等、快適性を求められるバイクに装着されています。ラジアルタイヤは、高速耐久性に優れた構造で、ほとんどのオンロードスポーツバイクに装着されています。カーカスのコードはタイヤ側面から見て放射線状(ラジアル)に並んでおり、中心線に対し0度~20度のベルトによって締めつけられています。剛性はベルトだけで決定し、トレッドとサイドウォールの剛性を別々にコントロールできます。そのため、バイアス構造よりも柔らかいグリップ力のあるゴムを採用できるなど、設計の自由度が高い構造です。

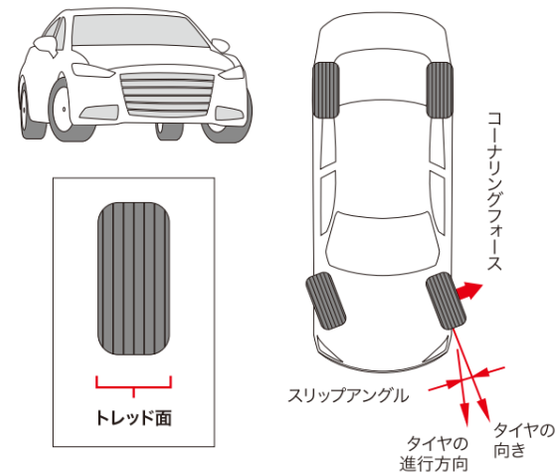
#### ダンロップのJLB(ジェイ・エル・ビー)構造



2輪車の更なる高速化という、時代が要求した構造がダンロップのJLBです。大排気量スポーツバイク用タイヤとして、高速時のグリップ性能と操縦安定性を向上させています。タイヤの周方向にコードを巻き付けたベルトで締めつけているため、遠心力方向の剛性が高く、高速耐久性・安全性に優れています。また、トレッド部が柔軟になるため接地面積が増大し、安定したグリップ力を発揮します。ラジアルの弱点とされていたギャップ吸収性もアップします。

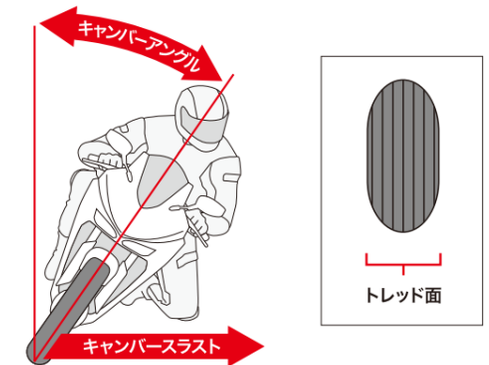
## 4輪タイヤと2輪タイヤの旋回性の違い

#### 4輪車の旋回



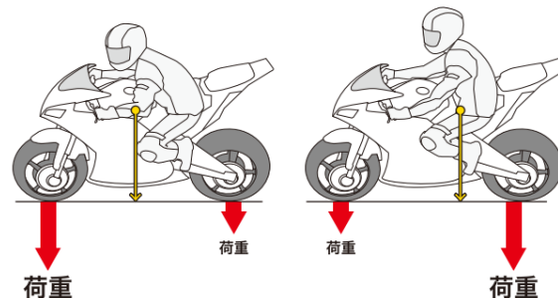
4輪車と2輪車で、最も大きく異なる要素としてコーナリングがあげられます。4輪車はハンドルを切ることによって発生するコーナリングフォースで旋回します。タイヤの形状もそれに合わせてトレッド面を広くとり、接地性を良くすることで、しっかりとしたグリップが得られるようになっています。

#### 2輪車の旋回



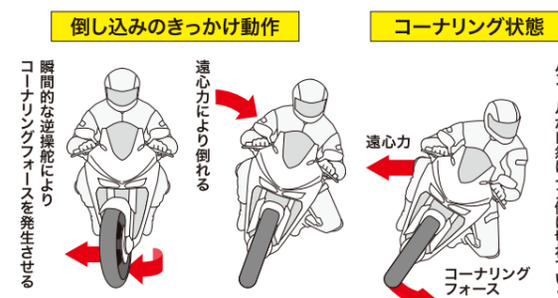
4輪車に対して2輪車の場合は、バイクを傾けることによって発生する、キャンバースラストとコーナリングフォースで、旋回しています。キャンバーアングル(傾ける角度)が大きくなれば旋回力が増し、タイヤのショルダー部にかかる負担も大きくなります。また、タイヤの空気圧によっても接地形状が異なり、旋回性能に影響します。このようなコーナリング特性の違いや、求められる役割によってタイヤ形状が違ってきます。トレッド面は4輪のように平面的ではなくサイドに回り込む形状となり、ショルダー部分の強度などにも2輪車独特の性能が求められます。

#### 荷重配分による旋回特性の違い



2輪車の旋回特性ではキャンバーアングル以外に、荷重配分も重要なポイントです。前輪の荷重を大きくすれば旋回力が増し、後輪の荷重を大きくすれば、トラクションの増大によって駆動力=加速性能が増します。コーナー入口では前輪に荷重を掛けて旋回能力を上げ、コーナー出口で荷重を後輪に移すことで、バイクの立て直しから加速へ移る動作を行っています。このことから、前輪にはコントロール性能を、後輪にはトラクション性能が要求され、前後輪のバランスが旋回特性に大きく影響します。

#### 倒し込みの“きっかけ動作”について



バイクを傾けたい方向と反対側へ、瞬間的にハンドルを切ることでコーナリングフォースが発生し、その反対方向に遠心力が生まれます。遠心力に引かれてバイクが倒れ、ハンドルが倒れた方向へ自然に切れていき、コーナリングへ移行していきます。(コーナリング状態では左図のようなバランスへと移行します。)この流れで2輪車のコーナリングは行われています。レーサーから一般の方まで、ライダーはこの一連の動作を無意識に行っていますが、ダンロップはより自然に、よりスムーズに、不安を感じる事無く操作ができるバランスの取れたタイヤを理想として開発しています。

# 二輪自動車用タイヤを安全に使用頂くために

## タイヤ外観の点検

### タイヤの摩耗について

タイヤの性能は摩耗によって低下していきます。タイヤの摩耗具合を確認する基準として、二輪自動車用タイヤにはトレッド全周4カ所または6カ所、溝の中に底から0.8mm盛り上がった「スリップサイン」があります。その位置はタイヤのサイド部の▲マークもしくはトレッド踏部端のTWIマークによって示されています。摩耗が進行し、スリップサインとトレッド面が同じ高さになったときにタイヤの使用限界となります。この状態から更にタイヤを使用する事は大変危険であり、更に法律で規制されています。



新品



スリップサイン露出



左の写真はスリップサインが露出してから更に走行した物です。摩耗により溝がなくなると特に雨天等に滑りやすくなり大変危険です。また、更に摩耗が進み、赤丸印のようにトレッドの下の構造が露出した状態で走行を続けると最悪の場合走行中のバーストなど、重大事故に直結するトラブルにつながる場合があります。定期的にタイヤ外観を点検して頂き、スリップサインが出ていたり、異物が刺さっている等何らかの異変があった場合は直ちに使用を止め、販売店までご相談ください。

### タイヤのクラック

タイヤはゴム製品の為、経年により劣化していきます。タイヤを交換してから時間が経つと、写真のようにクラック(ひび)が入る事が有ります。軽微であればこのようなクラックが直接悪影響を及ぼすことはありませんが、経年劣化の一つの目安として、クラックを発見されたらタイヤの交換を検討されることをお勧め致します。なお、クラックがタイヤ内部のコード層(糸/ワイヤー)まで達していると思われる場合は直ちに使用をやめ、新品タイヤに交換してください。



サイドウォールに入るクラック



溝底に入るクラック

### 導電用ゴムについて

シリカ含有量の高いコンパウンドは導電性が低いため、車両で発生した静電気を外部(路面)へ放出しにくい特徴があります。そのため、シリカ含有量の高いトレッドは、トレッドセンター部に導電性の高いゴムを薄く周上に配置することで静電気を外部(路面)に放出させています。この高導電性ゴムはカーボン含有量が多く、トレッドゴムと色調が異なるため、トレッド表面にうっすらとスジ状に見えることがありますが、タイヤ性能に影響はありません。



導電用ゴム

## タイヤ内圧の点検

### 車両標準空気圧について

二輪自動車には車種ごとに空気圧が設定されており、適正な空気圧を維持する事でタイヤ本来の性能を最大限に活かし、車両の性能を最大限に発揮することが出来ます。タイヤは走行しなくても少しずつ空気が抜けていき、空気圧は低下していきます。最低でも月に一度は空気圧を確認する事をお勧めいたします。

### 車両標準空気圧の見方

車両標準空気圧はほとんどの場合、スイングアーム、又はチェーンガードに表示されています(赤い丸印)。また、車両のオーナーズマニュアルにも記載されています。不明の場合は販売店までお問合せください。※車種によって表示場所が異なりますので、ご使用の車両でご確認ください。



車両指定空気圧表示(例)

タイヤ空気圧(KPa)		
乗員数	前輪	後輪
1名乗車時	250 (2.5Kgf/cm <sup>2</sup> )	280 (2.8Kgf/cm <sup>2</sup> )
2名乗車時	260 (2.6Kgf/cm <sup>2</sup> )	290 (2.9Kgf/cm <sup>2</sup> )

※こちらの表記は一例です。ご自身の車両をご確認ください。

### 低内圧走行によるトラブル

不適切な空気圧で走行すると偏摩耗等のトラブルが発生する恐れがあります。低内圧での走行を続けるとその他トレッドゴムの剥離やバーストなど、重大なトラブルにつながる場合がございます。空気圧は常に適正に保ってご使用ください。

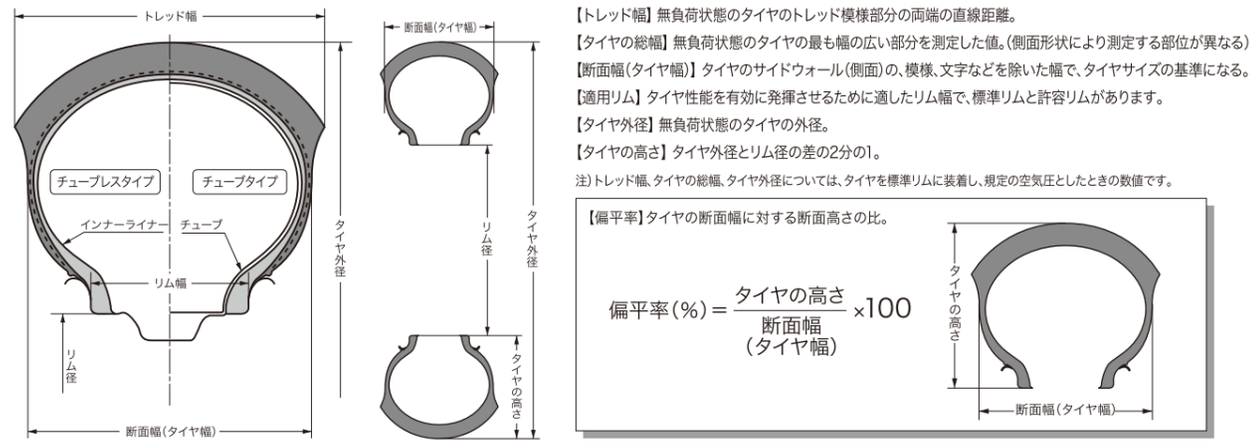
### 偏摩耗

タイヤ表面が均一に摩耗せず、凸凹状の摩耗が発生する場合があります。ハンドリングの悪化や走行中のタイヤからの振動の発生原因にもなります。



# タイヤサイズ表示の見方

## タイヤの規格上の名称



【扁平率】タイヤの断面幅に対する断面高さの比。

$$\text{扁平率}(\%) = \frac{\text{タイヤの高さ}}{\text{断面幅(タイヤ幅)}} \times 100$$

※当カタログには、チュープレスタイプ=TL、チュープタイプ=WTと表記しています。

## タイヤサイズ表示の見方

ラジアルメトリック表示	バイアスメトリック表示	バイアスインチ表示	アルファベット表示														
<b>120/70 R 17M/C 58 H</b> ① ② ③ ④ ⑨ ⑤ ⑥	<b>140/80 - 17M/C 69H</b> ① ② ④ ⑨ ⑤ ⑥	<b>3.00 - 21 4PR</b> ⑦ ④ ⑧	<b>MT 90 B 16M/C 71H</b> ⑩ ② ⑪ ④ ⑨ ⑤ ⑥														
<b>120/70 V R 17M/C V270</b> ① ② ⑥ ③ ④ ⑨ ⑥	<b>140/80 V 17M/C</b> ① ② ⑥ ④ ⑨	<b>3.00 - 21 51 P</b> ⑦ ④ ⑤ ⑥	アルファベット/メトリック表示互換表														
<b>120/70 Z R 17M/C(58W)</b> ① ② ⑥ ③ ④ ⑨ ⑤ ⑥	<b>140/80 V 17M/C V270</b> ① ② ⑥ ④ ⑨ ⑥	<b>3.00 S 21</b> ⑦ ⑥ ④	<table border="1"> <thead> <tr> <th>アルファベット</th> <th>メトリック</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>MH90</td><td>80/90</td></tr> <tr><td>MJ90</td><td>90/90</td></tr> <tr><td>MM90</td><td>100/90</td></tr> <tr><td>MR90</td><td>120/90</td></tr> <tr><td>MT90</td><td>130/90</td></tr> <tr><td>MU85/MU90</td><td>140/90</td></tr> </tbody> </table>	アルファベット	メトリック	MH90	80/90	MJ90	90/90	MM90	100/90	MR90	120/90	MT90	130/90	MU85/MU90	140/90
アルファベット	メトリック																
MH90	80/90																
MJ90	90/90																
MM90	100/90																
MR90	120/90																
MT90	130/90																
MU85/MU90	140/90																

注)13インチ以上のモーターサイクル用タイヤ(メトリック)の呼びには、乗用車用タイヤとの混同を避けるために、リム径の呼びにM/Cを付記します。  
**【例】 150/80-15M/C**  
 ただし、当分の間、16インチ以上のタイヤについてはM/Cを付記しないタイヤもM/Cを付記したタイヤと同じタイヤとして取り扱うものとします。

- ① タイヤ幅の呼び(mm)
- ② 扁平率の呼び(%)
- ③ ラジアル構造
- ④ リム径の呼び(インチ)
- ⑤ ロードインデックス
- ⑥ 速度記号
- ⑦ タイヤ幅の呼び(インチ)
- ⑧ フライレーティング(タイヤの強度)
- ⑨ モーターサイクル用タイヤの表示
- ⑩ タイヤ幅記号
- ⑪ ベルテッドバイアス構造

## 速度記号

規定の使用条件で、そのタイヤが走行できる最高速度を示す記号です。



速度記号	速度 (km/h)	速度記号	速度 (km/h)
A1	5	L	120
A2	10	M	130
A3	15	N	140
A4	20	P	150
A5	25	Q	160
A6	30	R	170
A7	35	S	180
A8	40	T	190
B	50	U	200
C	60	H	210
D	65	V	240
E	70	W	270
F	80	ZR+(W)	270超
G	90		
J	100		
K	110		

## ロードインデックス

規定の使用条件で、そのタイヤに負荷できる最大負荷能力を示す指数です。



ロードインデックス	負荷能力 (kg)						
20	80	35	121	50	190	65	290
21	82.5	36	125	51	195	66	300
22	85	37	128	52	200	67	307
23	87.5	38	132	53	206	68	315
24	90	39	136	54	212	69	325
25	92.5	40	140	55	218	70	335
26	95	41	145	56	224	71	345
27	97.5	42	150	57	230	72	355
28	100	43	155	58	236	73	365
29	103	44	160	59	243	74	375
30	106	45	165	60	250	75	387
31	109	46	170	61	257	76	400
32	112	47	175	62	265	77	412
33	115	48	180	63	272	78	425
34	118	49	185	64	280	79	437

## レインフォースドタイヤとは?

レインフォースド(REINFORCED)は、通常のタイヤが通常の空気圧で運搬する荷重よりも高い空気圧でより大きい荷重を運搬できるように設計されたタイヤの構造をさします。  
 ※レインフォースドタイヤと乗用車のエクストラロードタイヤは同じ意味です。



# 二輪自動車用タイヤ使用上のご注意

項目	注意点	備考
タイヤサイズ パターンの選定	<ul style="list-style-type: none"> <li>●自動車製作者が指定した標準タイヤの使用を基本とし、その他のタイヤを選定される時はタイヤ販売店等にご相談ください。</li> <li>●前輪と後輪でサイズ・パターンの異なることが多いですが、その場合は、前輪には前輪用、後輪には後輪用のパターンをお選びください。</li> </ul>	
チューブおよび リムバンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>●新品のチューブタイプのタイヤには、新品のチューブ、リムバンドを使用してください。</li> <li>●チューブ、リムバンドは、タイヤサイズと同一サイズ表示のあるもので、バルブは車両およびホイールに適合するものを使用してください。</li> <li>●新品チュープレスタイヤには、新品チュープレスタブをご使用ください。</li> </ul>	●チュープレスタイヤにはタイヤサイドウォール部に必ず「TUBELESS」の刻印がありますので確認してください。
リム	<ul style="list-style-type: none"> <li>●チュープレスタイヤには「FOR TUBELESS」または「TUBELESS TYRE APPLICABLE」の表示があるチュープレス専用リムをご使用ください。</li> <li>●ホイールの選定はタイヤ販売店等に相談しタイヤサイズおよび車両に適合したホイールを使用してください。</li> <li>▲警告 ●ホイールには、亀裂、変形等の損傷や著しい腐食がないことを確認してください。</li> </ul>	▲警告 ●チュープレスタイヤをチューブタイプのリムにチューブを入れずに誤って組み込むと走行中に「リムはずれ」や「空気漏れ」がおこる恐れがありますので、リムの刻印を確認してください。
タイヤ組み立てと 車両への装着	<ul style="list-style-type: none"> <li>●タイヤサイド部に回転方向または取付け方法等の指定があるタイヤは、その指定の通りに正しく装着してください。</li> <li>▲警告 ●溝の追加加工(リ・グループ)、穴明け等の加工をしたタイヤは、損傷したり、事故になる恐れがありますので使用しないでください。</li> <li>●タイヤ組み立て時には、必ずタイヤ組み立て専用の潤滑剤を使用してください。</li> <li>●とくに、チュープレスタイヤはビード部に傷をつけないように注意してください。</li> <li>▲警告 ●タイヤ破製の恐れがありますので、エアークンプレッサーの圧力調節弁は500kPa(5.0kgf/cm<sup>2</sup>)以下に調整してください。</li> <li>▲警告 ●タイヤの組み立て時のビードシーティング圧は、300kPa(3.0kgf/cm<sup>2</sup>)以下とし、これを超える圧は注入しないでください。ビードシーティングとは、タイヤ組み立て時に、タイヤの両側のビードがリムのビードシート部に周上均等に載った状態(ハンブ付きリムは、ビードがハンブを越えた状態)をいいます。</li> <li>▲危険 ●破裂の危険を避けるため、タイヤを安全囲いの中に入れて等、安全措置を講じた上、空気を充填してください。</li> <li>●チュープレスタイヤは、タイヤ組み立て後、タイヤとリムのかん合部およびバルブ部分に特に注意して、石鹸水などで空気漏れのないことを確認してください。</li> </ul>	▲警告 ●チュープレスタイヤのビード部に傷をつけると空気漏れや水分の浸入によるセパレーション発生の原因になることがありますので傷をつけないよう注意してください。 ●チュープレス用スナップインバルブ(ゴム被覆型)を使用した場合は、タイヤ組み立て後、バルブを上下左右に動かして、空気漏れのないことを確かめてください。 ▲警告 ●チュープレス用バルブのバルブコア(Mシ)はバルブ形式に従って、正しいタイプを装着してください。とくにTR412には必ず、B型バルブコア(短いタイプ)をご使用ください。
摩耗限度	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲警告 ●モーターサイクル用タイヤの使用限度は、残り溝0.8mmです。それまでに新品タイヤと交換してください。</li> <li>▲警告 ●積雪および凍結路走行の場合は、スノータイヤの残り溝が新品時の50%以上あることを確認してください。使用限度は接地部にスノータイヤの摩耗限度を示すプラットホームが露出しているか否かで判断してください。溝深さが50%未満のタイヤは、スノータイヤとしては使用できません。</li> <li>●自動車製作者が残り溝0.8mm以上の使用限度を指示している場合には、その指示に従ってください。</li> <li>●濡れた路面ではスリップしやすくなりますので、安全面からも早めにタイヤ交換をしてください。</li> </ul>	●使用限度以下の残り溝のタイヤで公道走行をすると、道路交通法第62条(整備不良車両の運転の禁止)に違反となります。
空気圧	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲警告 ●タイヤ空気圧は、走行前の冷えている時に、エアゲージにより定期的(最低1カ月に1度)に点検し、自動車製作者の指定空気圧に調整してください。空気圧に過不足があると、タイヤが損傷したり、事故につながる恐れがあります。</li> <li>●タイヤ空気圧は、自然に低下しますので、指定空気圧以下にならないように定期点検を必ず行ってください。</li> <li>▲警告 ●空気を充填後、バルブキャップを取りつける前に、バルブコアからの空気漏れ、リム部やバルブまわりからの空気漏れがないことを確認した後、必ずバルブキャップを装着し、しっかりと締め付けてください。</li> </ul>	●自動車製作者の指定空気圧は車両の取り扱い説明書、車体ラベル等に表示されています。不明な場合はタイヤ販売店等にご相談ください。
バランス調整	<ul style="list-style-type: none"> <li>●前輪・後輪とも調整を行ってください。</li> <li>●簡易バランス修正法:タイヤを垂直にして、手で自由回転させます。この時、いつも同じ箇所が下にくると、その反対側にバランス調整ウェイトをつけてください。再度、数回まわして下にくる位置がそれぞれ異なればOKです。</li> </ul>	
外傷	<ul style="list-style-type: none"> <li>●タイヤに、亀裂または釘、金属片、ガラス等が刺さっていたり、溝に石その他異物を噛み込んでいないか確認してください。異物を発見した時は、タイヤ販売店等にご相談の上取り除いてください。</li> <li>▲危険 ●コード層に連している外傷・ゴム割れのあるタイヤは使用しないでください。タイヤ故障発生につながる恐れがあります。修理が可能かどうかについては、タイヤ販売店等にご相談ください。</li> </ul>	
運転者の 遵守事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲警告 ●装着後、グリブが安定するまで無理な走行は避けて、法定速度を守った上で100km以上の慣らし走行を行ってください。</li> <li>▲警告 ●タイヤを傷つける恐れがあるので、道路の縁石等へタイヤの側面を接触させたり、道路上の凹みや突起物乗り越しなどは避けてください。</li> <li>▲警告 ●急発進、急加速、急旋回および急停止は危険ですので避けてください。特に湿潤路、積雪路および凍結路は滑りやすく、事故につながる恐れがあるため、急カーブでは減速するなど、道路状況に応じた適切な運転を行ってください。</li> <li>●走行中は、常に走行速度に応じた車間距離を確保してください。特に湿潤路、積雪路および凍結路走行時は十分な車間距離を確保してください。</li> <li>▲警告 ●走行中に車両が操縦不安定になったり、異常な音および振動を感じた時は、すみやかに安全な場所に停車して、車両およびタイヤを点検してください。タイヤに変形等異常がないか確認してください。また、外観上、異常がなくても、できる限り低速で移動し、タイヤ販売店等へ点検を依頼してください。</li> </ul>	
長期経過タイヤの 点検・交換について	<ul style="list-style-type: none"> <li>●タイヤは自動車の安全にとって重要な役割を担っています。一方、タイヤは様々な材料からできたゴム製品であり、ゴムの特性が経時変化するに伴い、タイヤの特性も変化します。その特性の変化はそれぞれ環境条件・保管条件および使用方法(荷重、速度、空気圧)等に左右されますので、点検が必要です。従って、お客様による日常点検に加え、使用開始後5年以上経過したタイヤについては、継続使用に適しているかどうか、すみやかにタイヤ販売店等での点検を受けられることをお奨め致します。また、外観上使用可能のように見えたとしても(溝深さが法律に規定されている値まですり減っていない場合も)製造後10年*経過したタイヤは新しいタイヤに交換されることをお奨め致します。なお、車両メーカーがその車の特性からタイヤの点検や交換時期をオーナーズマニュアル等に記載している場合もありますので、その記載内容についてもご確認ください。</li> </ul>	※ここに記載した10年という年数は、あくまで目安であって、そのタイヤの実際の使用期限(すなわち、継続使用に適していないこと、または安全上の問題があるかもしれないことを示す時期)ではありません。従って、環境条件・保管条件および使用方法によって、この年数を経過したタイヤでも継続使用に適している場合もあります。10年を経過していないタイヤであっても、上記の環境条件等によっては交換を必要とする場合があることにご注意ください。また、この10年という年数は、いずれも各タイヤメーカー・販売会社・販売店による品質保証期間・期限を示すものではありません。
保管	<ul style="list-style-type: none"> <li>●タイヤ、チューブは、直射日光、雨および水、油類、ストーブ類の熱源および電気火花の出る装置に近い場所などを避けて保管してください。</li> </ul>	●ゴムは吸油性がありますので、使用中でも油類を避けることが大切です。
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲警告 ●瞬間パンク修理剤またはタイヤ脱出し剤等で、タイヤに劣化等有害な影響をおよぼすものは使用しないでください。</li> <li>●シリコンワックスが含まれているタイヤ美化剤を塗布する場合はトレッド面(接地面)およびビード部には絶対に塗布しないでください。</li> <li>●タイヤチェーンは、タイヤサイズに適合するサイズのもの駆動輪または自動車製作者が指定する位置のタイヤに装着してください。</li> <li>●タイヤにチェーンを装着して積雪または凍結していない道路を走行すると、タイヤ、チェーンおよび車両を損傷したり、スリップする恐れがあるので、避けてください。</li> <li>●スノータイヤは積雪路および凍結路面性能を重視しています。乾燥路および湿潤路で使用の場合は、走行速度に注意し、急制動、急旋回等を避け、安全運転に心がけてください。</li> </ul>	▲警告 ●タイヤチェーンを装着した場合は、30km/h以下で走行してください。

●当カタログに記載のないタイヤについては当社代理店にお問い合わせください。●タイヤサイズによって掲載のタイヤ写真とパターンが若干異なる場合があります。●構造、仕様などは予告なく変更する場合があります。●使用済みタイヤは不法投棄せず、専門業者に依頼するなど必ず適切な方法で処分してください。なお、使用済みタイヤを処理するには、費用がかかります。●タイヤには製造番号が刻印されています。1999年以前の製造番号では、下3桁(例159)の数字で製造年週を示しています。最初の数字15は週(15週目)を、最後の数字9は年(1999年)を示します。2000年以降の製造番号では、下4桁(例1226)となり、最初の数字12は週(12週目)を、最後の数字26は年(2026年)を示します。



<https://dunlop-motorcycletyres.com/>

**タイヤお客様相談室**  **0120-39-2788** 開設時間 >> 平日(月~金) 9:00~12:00/13:00~17:00

タイヤの製品等に関するお問い合わせは、一般社団法人日本自動車タイヤ協会でも承っています。

ご相談とお求めは…

●**タイヤの価格はオープンプライスです。**

## 住友ゴム工業株式会社

株式会社ダンロップタイヤ 〒135-6005 東京都江東区豊洲3丁目3番3号(豊洲センタービル)

29A・26・1・KZ広1 2026年1月



適正表示で安心なタイヤ選び  
**タイヤ公正取引協議会**  
当社はタイヤ公正取引協議会の会員です。



環境にやさしい  
植物油インキを使用しています。



植林木・森林認証材を使用するなど  
環境に配慮した用紙を使用しています。