

# 2026-2027 TECHNICAL DATABOOK



ISLE OF MAN  
TT

METZELER

OFFICIAL TYRE PARTNER

**METZELER**  
MOTORCYCLE TYRES



**RACING**

Page 9



RACING PRO  
SUPERBIKE  
RACETEC™ RR  
RAIN

**RACING**

Page 10 - 11



RACING PRO  
SUPERMOTO  
RACETEC™ SM RACETEC™ SM RAIN RACETEC™ RR

**SPORT**

Page 13 - 15



NEW NEW  
HYPERSPORT  
SPORTEC™ 01 RS SPORTEC™ 01 SPORTEC™ M9 RR SPORTEC™ M7 RR

**SPORT TOURING**

Page 18 - 20



ROADTEC™ 02 ROADTEC™ 01 SE ROADTEC™ 01 ROADTEC™ Z8 INTERACT™

**TOURING**

Page 20 - 21



LASERTEC™ PERFECT ME 11™ PERFECT ME 77

**CRUISING**

Page 25 -27



CRUISETEC™ ME 888 MARATHON™ ULTRA

**ENDURO STREET**

Page 30 - 31



TOURANCE™ NEXT 2 TOURANCE™ NEXT TOURANCE™

**ENDURO ON/OFF**

Page 34 - 36



NEW  
KAROO™ 4 STREET KAROO™ STREET KAROO™ 4

**ENDURO**

Page 39



MCE 6 DAYS EXTREME

**MOTOCROSS**

Page 40



MC360™ MID SOFT MC360™ MID HARD

**MOUSSE & GEL**

Page 41



**SCOOTER**

Page 43



ROADTEC™ SCOOTER FEELFREE™

		MOTORCYCLE										
TYRE SEGMENTATION		SUPERSPORT	NAKED	SUPERMOTO	SPORT TOURING		CLASSIC & SCRAMBLER	ADVENTURE	ENDURO	CROSS	CRUISER AND TOURER	SCOOTER
RACING	RACETEC™ RAIN											
			RACETEC™ SM RACETEC™ SM RAIN					RACETEC™ RR K1, K2				
		RACETEC™ RR K1, K2, K3										
SPORT	NEW SPORTEC™ 01 RS											
	NEW SPORTEC™ 01											
	SPORTEC™ M9 RR							SPORTEC™ M9 RR				
	SPORTEC™ M7 RR											
SPORT TOURING	ROADTEC™ 02											
	ROADTEC™ 01 & ROADTEC™ 01 SE											
		ROADTEC™ Z8 INTERACT™										
TOURING							LASERTEC™					
							PERFECT ME 11					
							PERFECT ME 77					
CRUISING & TOURING											CRUISETEC™ ME 888 MARATHON ULTRA	
				TOURANCE™ NEXT				TOURANCE™ NEXT 2 TOURANCE™ NEXT				
ENDURO STREET							TOURANCE™					
ENDURO ON/OFF							NEW KAROO™ 4 STREET					
							KAROO™ STREET					
							KAROO™ 4					
OFF-ROAD												
								6 DAYS EXTREME MC360 (MID SOFT & MID HARD)				
SCOOTER												ROADTEC™ SCOOTER
												FEELFREE™

# コンパウンドの選びかた リアタイヤ

## RIDING STYLE / ライディングスタイル

積極的なライディングスタイルはタイヤの使用温度を上昇させるため、より柔らかいコンパウンドが適しています。一方、スムーズなライディングスタイルは使用温度が上昇しないため、より硬いコンパウンドが適しています。

## OPERATING TEMPERATURE / 使用温度

柔らかいコンパウンドは、硬いコンパウンドよりも高い使用温度範囲を必要とします。

## ASPHALT GRADE / アスファルトグレード

粗いアスファルトには硬いコンパウンドが必要で、滑らかなアスファルトには柔らかいコンパウンドが必要です。

### 適切なコンパウンドを使用することで

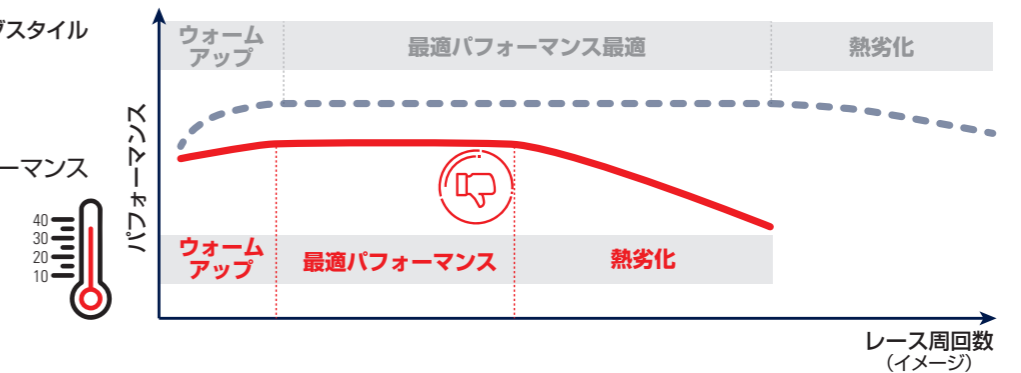
- Ⓛ パフォーマンス最適化
- Ⓛ 均等な摩耗
- Ⓛ 気泡なし
- Ⓛ 毛羽立つような摩耗なし
- Ⓛ 安定したパフォーマンス



### 硬すぎるコンパウンドを下記の条件下で使用した場合

アグレッシブなライディングスタイル  
高温の使用温度  
滑らかなアスファルト

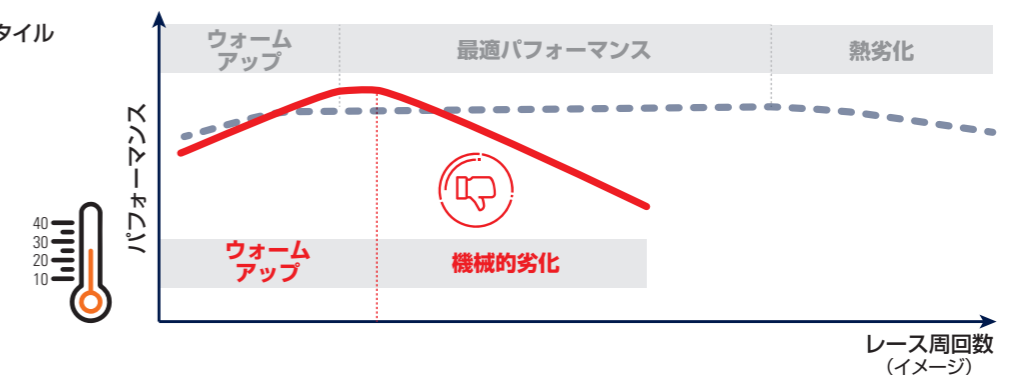
- Ⓛ 一貫性のないパフォーマンス
- Ⓛ 寿命の短縮



### 柔らかすぎるコンパウンドを下記の条件下で使用した場合

スムーズなライディングスタイル  
低温での使用  
粗いアスファルト

- Ⓛ 低温裂傷
- Ⓛ パフォーマンス低下
- Ⓛ 寿命の短縮



OFFICIAL TYRE PARTNER

### MOTORCYCLE

TYRE SEGMENTATION	SUPERSPORT	NAKED	SUPERMOTO
RACING	RACETEC™ RAIN		RACETEC™ SM RACETEC™ SM RAIN
SPORT	RACETEC™ RR K1, K2 RACETEC™ RR K3		

# タイヤの空気圧とウォーマー

RACETEC™ SM						
フロント/リア	リム	サイズ	推奨リムサイズ [インチ]	推奨冷間時空気圧 (ウォーマーなし) [bar] (psi)	推奨タイヤウォーマー 使用時空気圧 [bar] (psi)	タイヤウォーマー 使用条件
フロント	16.5"	125/75 R420	3.50	1.6/1.8 (23/26)	1.8/1.9 (26/28)	80°C で40分以上
	17"	125/75 R17	3.50			
リア	17"	165/55 R17	5.00 - 5.50	1.5/1.6 (22/23)	1.6/1.7 (23/25)	

RACETEC™ SM RAIN						
フロント/リア	リム	サイズ	推奨リムサイズ [インチ]	推奨冷間時空気圧 (ウォーマーなし) [bar] (psi)	推奨タイヤウォーマー 使用時空気圧 [bar] (psi)	タイヤウォーマー 使用条件
フロント	16.5"	125/75 R420	3.50	2.3 (34)	2.4 (35)	50°C で30分以上
	17"	125/75 R17	3.50			
リア	17"	165/55 R17	5.00 - 5.50	1.9 (28)	2.0 (29)	

RACETEC™ RR						
フロント/リア	リム	サイズ	推奨リムサイズ [インチ]	推奨冷間時空気圧 (ウォーマーなし) [bar] (psi)	推奨タイヤウォーマー 使用時空気圧 [bar] (psi)	タイヤウォーマー 使用条件
フロント	17"	110/70 R17	2.75 - 3.00	2.0/2.2 (29/32)	2.0/2.3 (29/34)	80°C で50分以上
		120/70 ZR17	3.50			
リア	17"	140/70 R17	3.50 - 4.00	1.7/1.9 (25/28)	1.8/2.0 (26/29)	
		160/60 ZR17	4.50 - 5.00			
		180/55 ZR17	5.50			
		180/60 ZR17	5.50			
		190/50 ZR17	5.50 - 6.00			
		190/55 ZR 17	5.50 - 6.00			
200/55 ZR17	6.00					

RACETEC™ RR RAIN						
フロント/リア	リム	サイズ	推奨リムサイズ [インチ]	推奨冷間時空気圧 (ウォーマーなし) [bar] (psi)	推奨タイヤウォーマー 使用時空気圧 [bar] (psi)	タイヤウォーマー 使用条件
フロント	17"	120/70 R17	3.50	2.3 (34)	2.4 (35)	50°C で30分以上
リア	17"	190/60 R17	5.50 - 6.00	1.9 (28)	2.0 (29)	

## Racetec™

### RR RAIN

### 厳しいウェットコンディション用NHSコンペティションタイヤ

- 水を効率よく排出する深いトレッドグループ
- 100%シリカコンパウンドが極限のウェットコンディションでグリップを発揮
- 高速走行時の優れたトラクションと安定性

REAR SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
17 190/60 R 17 NHS TL	KR1	3310900	Supermoto S1GP

TL = Tubeless  
NHS = Not for Highway Service (公道走行不可)



**o'steel**  
**radial**  
METZELER PATENTED TECHNOLOGY

**mrc**  
MULTIPLE RADIAL CONTACT

**cmt**  
CONTOUR MODELLING TECHNOLOGY

**interact**  
MULTI-PHASE TECHNOLOGY

# Racetec™ SM

スーパーモトに特化したRacetec™ タイヤ。先進のレーシングコンパウンドとプロファイルにより、ストレートとコーナーのライディングを効果的にサポート



FIMスーパーモト世界選手権公式タイヤ

- ブレーキング時の優れたライン保持力とステアリング精度
- 素早いウォームアップとセルフクリーニング
- シリカコンパウンドによる素早いウォームアップと最適化された耐摩耗性
- オフロードセクションでのメカニカルグリップ向上

FRONT SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
17 125/75 R 420 NHS TL	K1	2542100	Supermoto S1GP
125/75 R 420 NHS TL	K2	2542200	Supermoto S1GP
125/75 R 17 NHS TL	K1	3904700	Supermoto S1GP

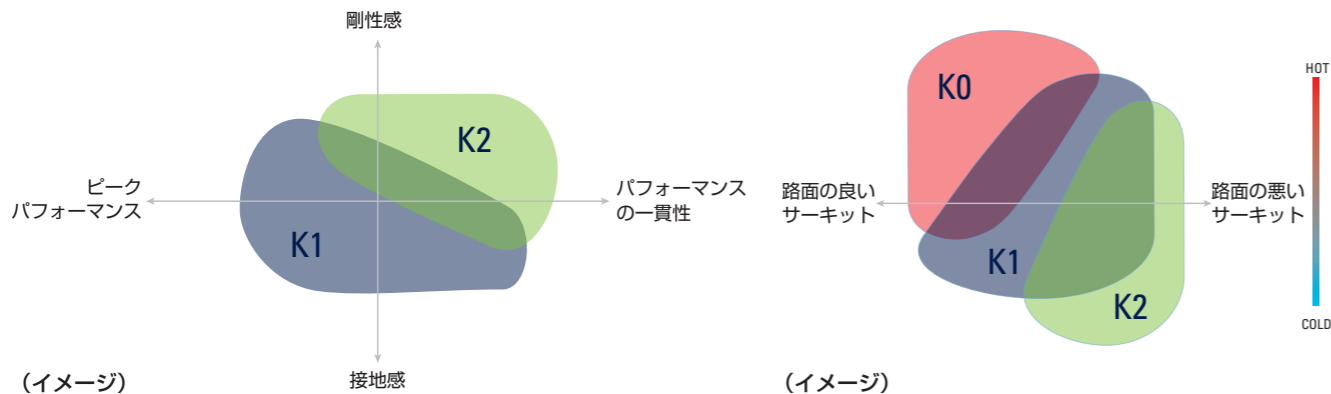
REAR SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
17 165/55 R 17 NHS TL	K0	2730800	Supermoto S1GP
165/55 R 17 NHS TL	K1	2730900	Supermoto S1GP
165/55 R 17 NHS TL	K2	2731000	Supermoto S1GP

TL = Tubeless  
NHS = Not for Highway Service (公道走行不可)



FRONT SPECIFICATION CHOICE

REAR SPECIFICATION CHOICE



注: 温度目盛りはタイヤの使用温度を示します。コンパウンドの選択はバイクのセットアップやライディングスタイルによって異なります。ディーラーまたはレーシングサービスにご確認ください。

K0 = Super Soft  
K1 = Soft  
K2 = Medium



# Racetec™ SM RAIN

厳しいウェットコンディションでのスーパーモトードレースのために開発されたMETZELERのレーシングタイヤ

- 即座にウォームアップし、極めて高いケミカルグリップ力を発揮するシリカベース・コンパウンド
- 即座のセルフクリーニングとメカニカルグリップを提供するトレッドデザイン

FRONT SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
420 125/75 R 420 NHS TL		2812800	Supermoto S1GP

REAR SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
17 165/55 R 17 NHS TL		2813000	Supermoto S1GP

TL = Tubeless  
NHS = Not for Highway Service (公道走行不可)

# Racetec™ RR

レースを感じ、ロードを感じる

- レーシングプロファイルと、公道走行可能な仕様で開発された最先端テクノロジー・コンパウンドにより、あらゆるステージで高強度の粘着性、俊敏性、予測可能性を実現
- 過酷なロードレースで培われた正確な軌道と優れた高速安定性
- クラシックレース用に開発された18インチサイズ
- K2コンパウンドは、多種多様なサーキット・セッションにおいて、卓越したパフォーマンスの一貫性を実現するよう設計
- K3コンパウンドは、RACETEC™ RRTレッドレーシングタイヤの耐久性重視バージョンで、リアにデュアルコンパウンドを採用

FRONT SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
17 110/70 R 17 M/C 54V TL	K1	4282300	
120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	K3	2525700	
120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	K1	2548300	
120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	K2	2548400	
120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	K3	4600400	

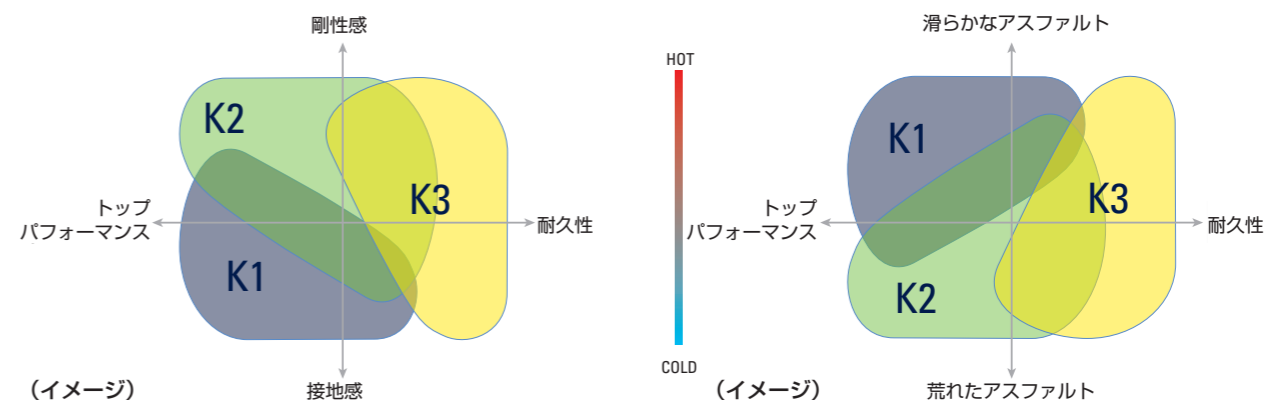
REAR SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
17 140/70 R 17 M/C 66V TL	K1	4282400	
160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	K3	2525800	
180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	K3	2525900	
180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	K2	2548600	
180/60Z R 17 M/C (75W) TL	K1	2548700	
180/60 ZR 17 M/C (75W) TL	K2	2548800	
190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	K3	2526000	
190/55Z R 17 M/C (75W) TL	K3	2526100	
200/55 ZR 17 M/C (78W) TL	K1	3888300	
200/55 ZR 17 M/C (78W) TL	K3	3888500	

TL = Tubeless



FRONT SPECIFICATION CHOICE

REAR SPECIFICATION CHOICE



注: 温度目盛りはタイヤの使用温度を示します。コンパウンドの選択はバイクのセットアップやライディングスタイルによって異なります。ディーラーまたはレーシングサービスにご確認ください。

K0 = Super Soft  
K1 = Soft  
K2 = Medium

**レースで磨かれた本物の性能をストリートに**

- ハイパースポーツなどグリップ最重視のライダー向け
- Dynatread™技術など最新のメツラーテクノロジーを搭載
- マン島TTで開発された豊富なノウハウにより、公道からサーキットまでカバー
- 新しいハイコントラスト仕上げのサイドウォールデザイン



FRONT SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
17 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL		4599600	

REAR SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
17 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL		4599700	
190/55 ZR 17 M/C (75W) TL		4599800	
200/55 ZR 17 M/C (78W) TL		4599900	
200/60 ZR 17 M/C (80W) TL		4600000	

TL = Tubeless

**dynatread™**  
**o' steel radial™**  
METZLER PATENTED TECHNOLOGY  
**mrc**  
MULTIPLE RADIUS CONTOUR™  
**cmt**  
CONTOUR MODELING TECHNOLOGY™  
**interact™**  
MULTI-ZONE TENSION™


**TYRE SEGMENTATION**

MOTORCYCLE					
	SUPERSPORT	NAKED	SUPERMOTO	SPORT TOURING	ADVENTURE
SPORT	SPORTEC™ 01 RS				
	SPORTEC™ 01				
	SPORTEC™ M9 RR				
	SPORTEC™ M7 RR				

# SPORTEC™ 01

NEW



## ドライを掴み、ウェットを制す

- SPORTEC™ M9RRの進化型
- ドライだけでなくウェット性能含め幅広く進化
- Dynatread™技術など最新のメツラーテクノロジーを搭載
- 確かなフロントタイヤの手応えにより正確なライン取りを実現する応答性の高いステアリング
- 新しいハイコントラスト仕上げのサイドウォールデザイン

FRONT SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
17 110/70 ZR 17 M/C 54W TL		4598800	
120/70 ZR 17 M/C (58W) TL		4598900	

REAR SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
17 150/60 ZR 17 M/C 66W TL		4599000	
160/60 ZR 17 M/C (69W) TL		4599500	
180/55 ZR 17 M/C (73W) TL		4599400	
190/50 ZR 17 M/C (73W) TL		4599300	
190/55 ZR 17 M/C (75W) TL		4599100	
200/55 ZR 17 M/C (78W) TL		4599200	

TL = Tubeless



# Sportec™ M9RR

## 想定外を乗りこなせ!

- 優れたハンドリングで軽快なライディングをサポート
- 100%シリカコンパウンドによる素早いウォームアップと印象的なウェットレスポンス
- 最初のコーナーから高いグリップ力を発揮し、タフなチャレンジをサポート
- Cap&baseデュアルコンパウンドレイアウトにより、タイヤ寿命を通じて最適なパフォーマンスを発揮\*
- アドベンチャーバイク用サイズもご用意

FRONT SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
17 110/70 R 17 M/C 54H TL		4462300	
110/70 ZR 17 M/C 54W TL		3626600	
120/70 ZR 17 M/C (58W) TL		3616900	
19 120/70 ZR 19 M/C 60W TL		4183100	

REAR SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
17 140/70 R 17 M/C 66H TL		4470800	
150/60 R 17 M/C 66H TL		4462400	
150/60 ZR 17 M/C 66W TL		3626700	
160/60 ZR 17 M/C (69W) TL		3617000	
170/60 ZR 17 M/C 72W TL		4183200	
180/55 ZR 17 M/C (73W) TL		3617100	
180/60 ZR 17 M/C (75W) TL		3626800	
190/50 ZR 17 M/C (73W) TL		3617200	
190/55 ZR 17 M/C (75W) TL		3617300	
200/55 ZR 17 M/C (78W) TL		3617400	

TL = Tubeless

\*実際の仕様はタイヤサイズによって異なる場合があります。



# Sportec™ M7RR

## 濡れた路面でも、乾いた路面でも ただ走り出せばいい 真のライダーに力を与えるために

- さまざまな路面コンディション、天候、気温でも優れたグリップ力を発揮する、スポーティなライディングスタイルを追求するライダーに最適
- リアにデュアルコンパウンドを採用し、INTERACT™テクノロジーと融合\*
- ロードレースにおけるメツラーのノウハウから生まれたプロファイルと構造

FRONT SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
16 130/70 ZR 16 M/C (61W) TL		3865600	
17 110/70 ZR 17 M/C 54W TL		2449800	
120/60 ZR 17 M/C (55W) TL		2449900	
120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	(M)	4042800	

REAR SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
17 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL		2450200	
180/55 ZR 17 M/C (73W) TL		2450300	
190/50 ZR 17 M/C (73W) TL		2450400	
190/55 ZR 17 M/C (75W) TL		2450500	

TL = Tubeless

\*実際の仕様はタイヤサイズによって異なる場合があります。



## THE ROADTEC™ FAMILY

あらゆるスポーツツーリングバイクに特化



Radial sizes			X-Ply sizes	
<p><b>ROADTEC™ 02:</b> アダプティブ・トレッド・デザインを採用したスーパースポーツ・ツーリングタイヤ</p>	<p><b>ROADTEC™ 01 SE:</b> ネイキッド、トレイル(アドベンチャー)、またはスーパースポーツバイク向けスポーツタイヤ</p>	<p><b>ROADTEC™ 01 (HWM* サイズ):</b> アドベンチャー・バイクやヘビーツーリング・バイク用の強化カーカス構造のスポーツ・ツーリング・タイヤ</p>	<p><b>ROADTEC™ 01 (X-PLY サイズ):</b> クラシックセグメントにおける理想的なオールラウンダー</p>	
<p>スーパースポーツ、ネイキッド、アドベンチャーバイクに</p>		<p>スポーツとグランドツアラーバイクに</p>		<p>クラシックバイクから中型バイクまで</p>

MOTORCYCLE						
TYRE SEGMENTATION	SUPERSPORT	NAKED	SUPERMOTO	SPORT TOURING	CLASSIC & SCRAMBLER	ADVENTURE
	ROADTEC™ 02					
SPORT TOURING	ROADTEC™ 01 & ROADTEC™ 01 SE					
	ROADTEC™ Z8 INTERACT™					
	LASERTEC™					
URBAN MOBILITY	PERFECT ME 11					
	PERFECT ME 77™					

\*Heavy weight motorcycle: 重量級モーターサイクル

# ROADTEC™ 02

## 走りを倍増させるスーパースポーツツーリングタイヤ

- ライディングスタイルに合わせ、スーパースポーツからスポーツツーリングまで、この1セットで対応
- アダプティブトレッドデザインにより走行状況に応じて接地面積を最適化
- リアにデュアルコンパウンドを採用
- フルシリカコンパウンドを採用
- 幅広い気温とアスファルトコンディションで、ライディングプレジャー、高性能、安全性を発揮
- 43%以上がバイオベースとリサイクル素材\*で構成

FRONT SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
17 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	(M)	4603100	
120/70 ZR 17 M/C (58W) TL		4334100	
19 110/80 R 19 M/C 59V TL		4334000	
120/70 ZR 19 M/C 60V TL		4702800	

REAR SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
17 150/70 R 17 M/C 69V TL		4334500	
160/60 ZR 17 M/C (69W) TL		4334600	
170/60 ZR 17 M/C 72W TL		4334700	
170/60 ZR 17 M/C 72V TL		4702900	
180/55 ZR 17 M/C (73W) TL		4334800	
180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	(M)	4612300	
190/50 ZR 17 M/C (73W) TL		4335100	
190/55 ZR 17 M/C (75W) TL		4335300	
190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	(O)	4335400	

TL = Tubeless

### SPECIAL VERSION

**Rear (O)** metzeler.comよりバイクのモデルやタイプから検索いただき推奨タイヤをご覧ください。

**Front and rear (M) versions** あらゆるタイプのモーターサイクルに適合する汎用性を高めたフロント&リア (M)バージョン。

\* 物理的分別とマスマランスアプローチの組み合わせによります。タイヤのサイズにもよりますが、バイオベースとリサイクルの含有率はそれぞれ14~19%、28~34%です。バイオベース材料は天然ゴム、繊維強化材、バイオケミカル、バイオ樹脂であり、リサイクル材料はマスマランスにより合成ゴム、シリカ、カーボンブラックです。

# ROADTEC™ 01SE

## スポーティーさを備えたツーリングタイヤ

- スポーツツアラー、ネイキッド、スーパースポーツ、アドベンチャーバイクに特化
- 数々のテストで高評価を得ているROADTEC™ 01のラインナップを補完
- スポーツツーリング性能を向上

FRONT SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
17 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL		3850800	

REAR SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
17 160/60 ZR 17 M/C (69W) TL		3850900	
180/55 ZR 17 M/C (73W) TL		3851000	
190/50 ZR 17 M/C (73W) TL		3851200	
190/55 ZR 17 M/C (75W) TL		3851300	

TL = Tubeless



**dynatread™**  
**o' steel radial™**  
METZELER PATENTED TECHNOLOGY  
**mrc™**  
MULTIPLE RADIUS CONTOUR  
**cmt™**  
CONTOUR MODELLING TECHNOLOGY  
**interact™**  
MULTI-ZONE FLEXION  
**cap&base™**



**o' steel radial™**  
METZELER PATENTED TECHNOLOGY  
**mrc™**  
MULTIPLE RADIUS CONTOUR  
**cmt™**  
CONTOUR MODELLING TECHNOLOGY  
**interact™**  
MULTI-ZONE FLEXION  
**cap&base™**

**METZELER**  
MOTORCYCLE TYRES

# ROADTEC™ 01

## より長く、より遠くへ、より安全に走る

- 様々な路面コンディションや天候に対応するグリップ力
- リアサイズにデュアルコンパウンドを採用
- ライディングの安定性、快適性、精度を高めるMETZELER INTERACT™ テクノロジー

FRONT SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
17 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	HWM	2681200	

REAR SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
17 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	HWM	2681300	
190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	HWM	2681400	
190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	HWM	2681500	

TL = Tubeless

HWM (Heavy Weight Motorcycle) metzeler.comよりバイクのモデルやタイプから検索いただき推奨タイヤをご覧ください。



**o' steel radial™**  
METZELER PATENTED TECHNOLOGY  
**mrc™**  
MULTIPLE RADIUS CONTOUR  
**cmt™**  
CONTOUR MODELLING TECHNOLOGY  
**interact™**  
MULTI-ZONE FLEXION  
**cap&base™**

### X-Ply(バイアス)タイヤ

FRONT SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
16 130/90-16 M/C 67H TL		3555200	※1
17 100/80-17 M/C 52H TL		3241100	
110/70-17 M/C 54H TL		3132400	※2
110/80-17 M/C 57H TL		3241200	
18 100/90-18 M/C 56H TL		3241400	
100/90-18 M/C 56V TL		3241500	
19 100/90-19 M/C 57V TL		3132500	
3.25-19 M/C 54V TL		3242700	

※1=Dachangjiang 250の純正装着

※2=Suzuki GS500の純正装着

REAR SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
16 130/90-16 M/C 67V TL		3241800	
150/80-16 M/C71H TL		3555300	
17 130/70-17 M/C 62H TL		3132600	
130/80-17 M/C 65H TL		3241900	
140/70-17 M/C 66H TL		3242100	
150/70-17 M/C 69V TL		3242400	
18 110/90-18 M/C 61H TL		3242500	
4.00-18 M/C 64V TL		3242800	

TL = Tubeless

**METZELER**  
MOTORCYCLE TYRES



## ROADTEC™ Z8 INTERACT™

### スタンダードにしてオールラウンド

- ROADTEC™ 01に置き換わるまで、長年の勝者
- INTERACT™テクノロジーと3ゾーンのスチールストリングテンションにより、ライディングの楽しさが向上

FRONT SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
<b>17</b> 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	(M)	2283600	
<b>18</b> 110/80 ZR 18 M/C (58W) TL	(M)	2491500	
120/70 ZR 18 M/C (59W) TL	(M)	2491400	

REAR SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
<b>17</b> 150/70 ZR 17 M/C (69W) TL	(M)	2491700	
160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	(M)	2491600	
170/60 ZR 17 M/C (72W) TL	(M)	2491900	
180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	(M)	2283700	
180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	(O)	2283800	
190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	(M)	2283900	
190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	(M)	2284100	
<b>18</b> 160/60 ZR 18 M/C (70W) TL	(M)	2491800	

TL = Tubeless

#### SPECIAL VERSION

**Front and rear (M)** 大半のモーターサイクルに対応

**Rear (O)** 一部のモーターサイクルでは、安定性を高めるために2層構造を採用  
metzeler.comのバイクのモデルやタイプから検索いただき推奨タイヤをご覧ください。



## LASERTEC™

### ヘリテージ・トレッドパターンと最新技術でスタイルを強化

- 軽量で耐久性の高いポリエステル繊維を使用した“スポーツツーリング”カーカス・デザインにより、高い快適性とハンドリングを実現
- トレッドパターンは“Classic”デザインで、ウェット路面での安全な走行を可能にする効果的な水分散性と、長持ちする走行距離を実現する規則的な摩耗性を確保
- ドライでもウェットでもグリップを発揮するハイシリカ・コンパウンド

FRONT SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
<b>16</b> 120/80 V 16 M/C (60V) TL		4682800	
<b>18</b> 90/90 - 18 M/C 51H TL		4404900	
100/90 V 18 M/C (56V) TL		4525700	
110/80 - 18 M/C 58H TL		1530500	
110/80 V 18 M/C (58V) TL		1534800	
<b>19</b> 100/90 - 19 M/C 57V TL		4682700	

REAR SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
<b>16</b> 150/80 VB 16 M/C (71V) TL		1533400	
<b>18</b> 130/70 - 18 M/C 63H TL		3078500	
130/80 V 18 M/C (66V) TL		1533100	

TL = Tubeless



## PERFECT ME 77™

中・小容量モーターサイクル専用のクラシックなトレッドパターンで、独自の溝形状により優れた排水性、高燃費、安定した性能を発揮

REAR SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
<b>18</b> 4.00 - 18 64H TL		0131800	
4.00 - 18 64H TL		4600800	

TL = Tubeless



## PERFECT ME 11™

FRONT SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
<b>19</b> 3.25 - 19 54S TL		0111100	

TL = Tubeless



**ONLY  
MOTOR  
CYCLE**

SPECIALIST EST. 1963



**CRUISING**



*the Enthusiast* OFFICIAL  MAGAZINE

**METZELER**   
MOTORCYCLE TYRES

## CRUISERS AND TOURERS

## Cruisers



## Tourers



## Custom



## PERFORMANCE

CRUISETEC™



## MILEAGE

ME 888 MARATHON™ ULTRA



Product	Target Motorcycles	Main benefits
CRUISETEC™	スポーティな走行がしたい全てのクルーザー	ハンドリング、ドライ&ウェットグリップ性能 耐久性に気を使うことがない安全性を備えた スポーティークルーザータイヤ
ME 888 Marathon™	全てのアメリカンタイプクルーザーとツアラー	マイレージ、快適性、ウェットグリップ そしてワイドサイズはカスタムに対応
ME 888 Marathon™ White Wall	カスタマイズされたクルーザー	ホワイトなサイドウォールがクラシック スタイルを演出

CRUISETEC™

## 世代をまたいでVツインパフォーマンスを最適化するクルーザー用タイヤ

- ウェットコンディションでも快適なパフォーマンス・クルージング
- 安定したパフォーマンス
- スムーズで楽なライディング
- 高い信頼性と安全性
- リヤのデュアルコンパウンドレイアウトとパフォーマンス志向の輪郭

FRONT SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
16 MT90 B 16 M/C 72H TL		4528000	
130/90 B 16 M/C 73H TL Reinf		3580700	
130/90 B 16 M/C 73H TL Reinf	(I)	4411700	
150/80 - 16 M/C 71H TL		3576900	
17 130/80 B 17 M/C 65H TL		3576100	
130/80 B 17 M/C 65H TL	(I)	3950900	※1
150/80 R 17 M/C 72V TL		4283100	※2
160/70 R 17 M/C 73V TL		4173200	
18 130/70 B 18 M/C 63H TL		4404600	
130/70 R 18 M/C 63H TL		3578400	
160/60 R 18 M/C 70V TL		3797200	
19 100/90 - 19 M/C 57H TL		4574500	
110/90 - 19 M/C 62H TL		4195900	
120/70 ZR 19 M/C (60W) TL		3577300	
130/60 B 19 M/C 61H TL		3576300	
130/60 B 19 M/C 66H TL Reinf		3773300	
21 MH90 - 21 M/C 54H TL		4195400	
120/70 B 21 M/C 68H TL Reinf		4194900	
130/60 B 21 M/C 63H TL		4195500	

※1=Indian Springfield の純正装着

※2=Triumph Rocket III の純正装着

REAR SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
15 140/75 R 15 M/C 65H TL		3822800	
16 MU85 B 16 M/C 77H TL		3578100	
MT90 B 16 M/C 74H TL		3578300	
130/90 B 16 M/C 73H TL Reinf		3576800	
150/80 B 16 M/C 77H TL Reinf		3576500	
180/60 R 16 M/C 80H TL Reinf		3577700	
180/60 R 16 M/C 80H TL Reinf	(I)	3838700	※3
180/65 B 16 M/C 81H TL Reinf		3576200	
180/70 B 16 M/C 77H TL		3577000	
180/70 R 16 M/C 77V TL		4173300	
200/55 R 16 M/C 77H TL Reinf		3578500	
240/50 R 16 M/C 84V TL		4283200	※4
17 160/70 B 17 M/C 79V TL Reinf		3576700	
200/55 R 17 M/C 78V TL		3577900	
18 150/70 B 18 M/C 76H TL Reinf		3578200	
180/55 B 18 M/C 80H TL Reinf		3577100	
180/55 ZR 18 M/C (74V) TL		3577500	
240/40 VR 18 M/C (79V) TL		3577400	
260/40 VR 18 M/C (84V) TL		3656900	

TL = Tubeless

※3=Indian Challenger の純正装着

※4=Triumph Rocket III の純正装着



# ME 888 MARATHON™ ULTRA

## メツラーパフォーマンスの本質を表す高い耐久性

- ロングライフに加え、ウェット路面での優れた性能とハンドリング
- ビッグツアラー、Vツインクルーザーとそのカスタマイズのために特別に設計
- タイヤ寿命を通じて安定した性能を発揮するテクノロジー
- 軽快でスムーズなハンドリング
- ラジアル・バイアスベルトタイヤ、XXLフロント・リアタイヤ、ホワイトウォールタイヤなど、幅広いラインナップ



FRONT SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
<b>16</b> 130/90 B 16 M/C 67H TL		4298400	
130/90 - 16 M/C 67H TL	WHITEWALL	2407600	
130/90 B 16 M/C 73H TL Reinf		4298500	
150/80 - 16 M/C 71H TL		4195100	
150/80 R 16 M/C 71V TL		2680600	
MT90 B 16 M/C 72H TL		4574600	
MT90 B 16 M/C 72H TL	WHITEWALL	2407500	
<b>17</b> 120/70 B 17 M/C 58V TL		4195200	
130/80 B 17 M/C 65H TL		2318200	
130/80 B 17 M/C 65H TL	WHITEWALL	2407700	
140/75 R 17 M/C 67V TL		3133300	
<b>18</b> 100/90 - 18 M/C 56H TL		4195700	
110/90 - 18 M/C 61H TL		4404700	
120/70 ZR 18 M/C (59W) TL		3133600	
130/70 B 18 M/C 63H TL		4194600	
130/70 R 18 M/C 63H TL		2429400	
130/70 R 18 M/C 63V TL		3133900	
140/70 B 18 M/C 73H TL Reinf		4196100	
180/55 B 18 M/C 80H TL Reinf		4248300	
<b>19</b> 100/90 - 19 M/C 57H TL		3745700	
100/90 - 19 M/C 57H TL	WHITEWALL	2407800	
110/90 - 19 M/C 62H TL		4195000	
120/70 ZR 19 M/C (60W) TL		2680700	
130/60 B 19 M/C 61H TL		4525500	
<b>21</b> 80/90 - 21 M/C 48H TL		4195600	
90/90 - 21 M/C 54H TL		4194700	
120/70 B 21 M/C 68H TL Reinf		4194800	
120/70 B 21 M/C 68H TL Reinf	WHITEWALL	2718100	
120/70 - 21 M/C 62V TL		3134100	
130/60 - 21 M/C 63H TL		4195300	
180/50 B 21 M/C 74V TL		4248400	
MH90 - 21 M/C 54H TL		4194500	
MH90 - 21 M/C 54H TL	WHITEWALL	2408500	

TL = Tubeless

REAR SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
<b>15</b> 150/90 B 15 M/C 80H TL Reinf		2616500	
170/80 B 15 M/C 77H TL		2318400	
170/80 B 15 M/C 77H TL	WHITEWALL	2407900	
<b>16</b> 130/90 B 16 M/C 73H TL Reinf		2318500	
130/90 B 16 M/C 73H TL Reinf	WHITEWALL	2408300	
140/90 B 16 M/C 77H TL Reinf		2408800	
140/90 B 16 M/C 77H TL Reinf	WHITEWALL	2408900	
150/80 B 16 M/C 77H TL Reinf		2318600	
150/80 B 16 M/C 77H TL Reinf	WHITEWALL	2408000	
160/80 B 16 M/C 75H TL		2616600	
180/60 R 16 M/C 74H TL		2429500	
180/60 R 16 M/C 80H TL Reinf		2634900	
180/65 B 16 M/C 81H TL Reinf		2318700	
180/65 B 16 M/C 81H TL Reinf	WHITEWALL	2408400	
180/70 R 16 M/C 77V TL		2680900	
MT90 B 16 M/C 74H TL		2318800	
MT90 B 16 M/C 74H TL	WHITEWALL	2408200	
MU85 B 16 M/C 77H TL		2318900	
MU85 B 16 M/C 77H TL	WHITEWALL	2408100	
200/60 R 16 M/C 79V TL		2704000	
<b>17</b> 170/60 R 17 M/C 78V TL Reinf		3134700	
160/70 B 17 M/C 79V TL Reinf		2409000	
180/60 B 17 M/C 75V TL		2703300	
200/50 ZR 17 M/C 75W TL		2681000	
200/55 R 17 M/C 78V TL		2703900	
210/50 ZR 17 M/C (78W) TL		3134800	
<b>18</b> 150/70 B 18 M/C 76H TL Reinf		2616700	
160/60 R 18 M/C 76V TL Reinf		3134900	
180/55 ZR 18 M/C (74W) TL		2704200	
180/55 B 18 M/C 80H TL Reinf		2634700	
200/50 R 18 M/C 82H TL Reinf		2703400	
210/40 R 18 M/C 73H TL		3135100	
240/40 VR 18 M/C (79V) TL		2704100	
260/40 VR 18 M/C (84V) TL		2781500	
280/35 VR 18 M/C (84V) TL		3135200	
300/35 VR 18 M/C (87V) TL		3135300	

TL = Tubeless



## THE ENDURO STREET FAMILY

大型エンデューロ、トレイル、アドベンチャーバイクのすべてを網羅



**TOURANCE™  
NEXT 2**



伝説的なTOURANCE™ NEXTの  
進化形で果敢に  
挑戦するライディングプレジャーを  
提供するオンロード向けタイヤ

最新のアドベンチャー・モーター  
サイクルの進化に捧ぐ

**TOURANCE™ NEXT**



定番のエンデューロ  
ストリートタイヤ

主にホンダの純正装着

**TOURANCE™**



二輪車用の伝説的な  
オンロードタイヤ

現行およびビンテージのデュアル  
パーパスモーターサイクル用



## TOURANCE™ NEXT 2

### 伝説的なTOURANCE™ NEXTの進化形で果敢に 挑戦するライディングプレジャーを提供するオンロード向け タイヤ

- 機敏で中立的な動作が正確なコントロール感覚と安定したハンドリングを実現
- 優れたウェット性能とブレーキ性能
- 最新コンパウンドとDYMATECテクノロジーにより、タイヤのライフサイクル全体を通じて、即効性と耐久性を発揮\*
- 二人乗りや荷物の有無にかかわらず、優れた快適性と安全性を実現

FRONT SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
<b>19</b> 100/90 - 19 M/C 57V TL		3961300	
110/80 R 19 M/C 59V TL		3960600	
120/70 R 19 M/C 60V TL	(B)	3961600	※
120/70 ZR 19 M/C 60W TL		4632800	
<b>21</b> 90/90 - 21 M/C 54V TL		3961200	

※=BMW R1300GS の純正装着

REAR SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
<b>17</b> 130/80 R 17 M/C 65V TL		3961800	
140/80 R 17 M/C 69V TL		3961900	
150/70 R 17 M/C 69V TL		3961500	
170/60 R 17 M/C 72V TL	(B)	3961700	※
170/60 ZR 17 M/C 72W TL		3960800	
<b>18</b> 150/70 R 18 M/C 70V TL		3961400	

TL = Tubeless

※=BMW R1300GS の純正装着



## TOURANCE™ NEXT

### エンデュロストリートタイヤの定番

- コンパウンド、内部構造、プロファイル、トレッドパターン、すべてを設計し、オンロードでの耐久性と安定性を強化
- シリカを増量し、エンデュロタイヤでありながら優れたウェットグリップを発揮

FRONT SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
<b>17</b> 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	(N)	3908500	※1
<b>19</b> 100/90-19 M/C 57H TL		4059600	
120/70 R 19 M/C 60V TL	(E)	2612700	※2

REAR SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
<b>17</b> 150/70 R 17 M/C 69H TL		4059700	
160/60 ZR 17 M/C (69W) TL		2417000	※1
<b>18</b> 150/70 R 18 M/C 70V TL		2803300	

TL = Tubeless

※1=HONDA NC750X の純正装着

※2=Triumph Explorer の純正装着

\*実際の仕様はタイヤサイズによって異なる場合があります。

## TOURANCE™

### 信頼のスタンダードタイヤ

- 高速走行時の直進安定性を高め、長距離走行時のスムーズな転がり特性を実現するために設計されたカーカス構造
- トレッドレイアウトとコンパウンドにより、公道では最大限の燃費を発揮し、軽度のオフロード路面でも優れたトラクションを発揮
- 優れたグリップと軽快で正確なハンドリングにより、さまざまな天候で快適なライディングを実現

FRONT SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
<b>19</b> 110/80 - 19 M/C 59H TL		3079800	※
110/80 R 19 M/C 59V TL		2315900	

※=BMW G310 GS の純正装着

REAR SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
<b>17</b> 140/80 R 17 M/C 69H TL		1012100	
150/70 R 17 M/C 69H TL		3079900	※
150/70 R 17 M/C 69V TL		1127900	

TL = Tubeless

TT = Tube Type

※=BMW G310 GS の純正装着



# THE KAROO™ FAMILY

メツラーのエンデューロ オンロード/オフロード



**KAROO™ 4**  
Street



70% ROAD - 30% OFF-ROAD

KAROO™ 4 Street,  
オンロード性能に優れた  
ノブ付きタイヤ



EXPLORE

**KAROO™**  
Street



スクランブラーのルック&  
フィールとオンロードでの  
俊敏性を組み合わせた  
ユニークなモデル



EXPEDITION

**KAROO™ 4**



50% ROAD - 50% OFF-ROAD

KAROO™ 4は、  
林道と冒険の旅専用



ADVENTURE

# KAROO™ 4 Street

NEW



## アドベンチャーから、ストリートも思いのままに

- 70%のオンロードと30%のオフロード使用を想定したKAROO™ 4のストリートバージョン
- オフロードロックでありながら、積載時でも正確かつ優れたロードハンドリングを実現
- 濡れた路面での高いグリップ力とウェット性能
- 砂利道や中程度の柔らかい地盤での優れたトラクション
- 高負荷なマキシエンデュアロバイク向けに設計
- 新しいハイコントラスト仕上げのサイドウォールデザイン

FRONT SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
<b>19</b> 110/80 R 19 M/C 59V TL		4725900	
120/70 R 19 M/C 60V TL		4726000	
<b>21</b> 90/90 - 21 M/C 54V TL		4726100	

REAR SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
<b>17</b> 140/80 R 17 M/C 69V TL		4726200	
150/70 R 17 M/C 69V TL		4726300	
170/60 R 17 M/C 72V TL		4726400	
<b>18</b> 150/70 R 18 M/C 70V TL		4726500	

TL = Tubeless

**o'steel radial**  
METZELER PATENTED TECHNOLOGY  
**mrc**  
MULTIPLE RADIAL CONTACT II  
**mbs radial**  
METZELER BELF SYSTEM RADIAL  
**hyperbase™**  
**interact**  
MULTI ZONE TRACTION II

# KAROO™ Street

## オンロード性能を備えたオフロードタイヤ

- ノブ付きトレッドパターンにより優れたオンロード性能
- ドライでもウェットでも高いグリップ力を発揮するハイシリカコンパウンド
- ダートでの優れたトラクションとオンロードでの俊敏性
- タイヤの寿命を通じて、高いコーナリング精度と安定性を維持
- コンタクトパッチが一定しているため、電子制御ライダーエイドとの統合が容易

FRONT SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
<b>15</b> 120/70-15 M/C 56P TL		3950300	
<b>17</b> 110/70-17 M/C 54S M+S TL		3778000	
120/70R17 M/C 58V M+S TL		3555800	
<b>19</b> 100/90-19 M/C 57V TL		4098000	
110/80R19 M/C 59V M+S TL		4622700	
120/70R19 M/C 60VM+S TL		3142600	
<b>21</b> 90/90-21 M/C 54V TL		4096800	
90/90-21 M/C 54H TT		3735100	※
90/90-21 M/C 54H TL		3735300	※

※=Honda Africa Twin 2020 の純正装着

REAR SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
<b>14</b> 140/70 - 14 M/C 62P TL		3950400	
<b>17</b> 130/80 R 17 M/C 65V M+S TL		3556000	
140/70 - 17 M/C 66S M+S TL		3778100	
140/80 R 17 M/C 69V TL		4098100	
150/70 R 17 M/C 69V M+S TL		3142800	
170/60 R 17 M/C 72V M+S TL		3142900	
180/55 R 17 M/C 73V M+S TL		3555900	
<b>18</b> 120/80 - 18 M/C 62H M+S TT		4560100	
150/70 R 18 M/C 70H TT		3735200	※
150/70 R 18 M/C 70H TL		3735400	※
150/70 R 18 M/C 70V TL		4096900	

TL = Tubeless  
TT = Tube type  
M+S = Mud + Snow

※=Honda Africa Twin 2020 の純正装着



**o'steel radial**  
METZELER PATENTED TECHNOLOGY  
**mrc**  
MULTIPLE RADIAL CONTACT II  
**mbs radial**  
METZELER BELF SYSTEM RADIAL  
**cmt**  
CONTOUR MODELING TECHNOLOGY  
**dymatec™**  
**interact**  
MULTI ZONE TRACTION II  
**cap&base™**



# KAROO™ 4

アドベンチャーバイクとマキシエンデュロのための総合的な製品  
アドベンチャーの限界を超えるために設計

- スクープ形状のノブは、底なしダートでのオフロードトラクションを可能にし、トレッドのセルフクリーニングを促進、ノブレイアウトは、硬い路面でも、どのような傾斜角度でも継続的サポートを確保
- より硬いカーカス構造とマルチラジアスプロファイルにより、荷重にかかわらずロードハンドリングが向上し、デュアルコンパウンドリアとその横ノブ形状により高荷重下でもゴム特性を最適化
- 最新のタイヤプロファイルとコンパウンドにより、ウェット性能とライダーエイドの統合がクラス最高レベルとなり、降りしきる雨、低温、荒れた路面での安全性を実現
- トレッドゴムの配合とノブの形状により、耐摩耗性、耐カット性、耐引裂性に優れ、コンパウンドの熱的・機械的安定性を向上

FRONT SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
<b>19</b> 100/90 - 19 M/C 57S M+S TL		4172600	
110/80 R 19 M/C 59T M+S TL		4254000	
120/70 R 19 M/C 60T M+S TL		4254200	
<b>21</b> 90/90 - 21 M/C 54T M+S TL	(B)	4436100	※

※=BMW F 900 GS の純正装着

REAR SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
<b>17</b> 130/80 R 17 M/C 65Q M+S TL		4172800	
140/80 R 17 M/C 69Q M+S TL		4172900	
150/70 - 17 M/C 69T M+S TL	(B)	4436200	※
150/70 R 17 M/C 69T M+S TL		4254100	
170/60 R 17 M/C 72T M+S TL		4254300	
<b>18</b> 140/80 - 18 M/C 70S M+S TL		4173100	
150/70 R 18 M/C 70T M+S TL		4254500	

TL = Tubeless  
M+S = Mud + Snow

※=BMW F 900 GS の純正装着



## FOUR WORLD TITLES AT THE FIM ENDUROGP WORLD CHAMPIONSHIP 2025

All riders are equipped with METZELER 6 DAYS EXTREME  
69 world titles since 2005



# 6 Days Extreme

## SPECIFICATION WORKING RANGE

ENDURO GP

EXTREME ENDURO



STANDARD	MEDIUM	SOFT	SUPER SOFT	EXTRA SOFT
CROSS-COUNTRY	CROSS-COUNTRY WITH TECHNICAL SECTIONS	CROSS-COUNTRY WITH WET HARSH SECTIONS	EXTREME SECTIONS WITH ROCKS, BOULDERS, LOGS	PRO-RACER EXTREME ENVIRONMENT WITH ROCKS, BOULDERS, LOGS



エンデューロレース界を席巻する高性能エンデューロコンペティションタイヤ。ファクトリーライダーとともに開発され、極限のチャレンジを追求

- 優れた構造特性により、ハンドリングと軌跡精度が向上
- 適応性の高いトレッドデザインにより、様々な路面状況で優れたトラクションを発揮
- アスリート特有のニーズに包括的に対応する豊富なスペック



FRONT SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
21 80/90 - 21 M/C 48R M+S		3841600	
90/90 - 21 M/C 54R M+S		2477600	Enduro GP - Replacement
90/90 - 21 M/C 54M MST	Soft	4073200	ORANGE tread line
90/100 - 21 M/C 57R M+S		4108300	
90/100 - 21 M/C 57M MST	Super Soft	4074600	LIME tread line

REAR SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
18 110/80 - 18 M/C 58R M+S	Medium	4432100	RED tread line
120/90 - 18 M/C 65R M+S		3286600	
120/90 - 18 M/C 65M M+S	Medium	4431800	RED tread line
140/80 - 18 M/C 70M M+S	Super Soft	3864900	LIME tread line
140/80 - 18 M/C 70M M+S	Soft	3776600	ORANGE tread line
140/80 - 18 M/C 70M M+S		2477700	
140/80 - 18 M/C 70M M+S	Medium	4067900	RED tread line

M+S = Mud + Snow  
MST = Multi Service Tyre  
NHS = Not for Highway Service



MEDIUM



SOFT



SUPERSOFT

## MC360™ MID SOFT



### 地面を変える。 ミッドソフトな路面に最適なタイヤ

- モトクロス、クロスカントリー、F.I.M.以外のエンデューロ、フリースタイルなど、オフロードレース専用の包括的なラインナップ
- プログレッシブなコーナリングを可能にするオルタネートカットノブ
- ソフトな路面やミッドソフトな路面でのトラクションを最大化するスクープ
- フープでの最適な方向性とダンピング
- リバーシブルのトレッドパターン

FRONT SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
21 80/100 - 21 M/C 51M MST	R	4023200	
90/90 - 21 M/C 54M MST		2900600	
REAR SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
18 100/100-18 M/C 59M MST		2763000	
110/100-18 M/C 64M MST		2762400	
140/80 - 18 M/C 70M MST		2900700	
19 120/80 - 19 NHS 63M	R	4023500	

MST = Multi Service Tyre  
NHS = Not for Highway Service (公道走行不可)

## MC360™ MID HARD



### 地面を変える。 ミディアムからハードな路面に最適なタイヤ

- モトクロス、クロスカントリー、F.I.M.以外のエンデューロ、フリースタイルなど、オフロードレースに特化した包括的なラインナップ
- CKB(コンティニューアス・ノブ・バインディング)により、ノブの引き裂きと耐摩耗性を向上
- より大きなブロックサイズでコンタクトパッチを増加
- 優れた耐久性を実現する交互カットノブ
- リバーシブルのトレッドパターン

FRONT SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
21 90/90 - 21 M/C 54M MST		2900800	
REAR SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
18 100/100 - 18 M/C 59M MST		2763100	
110/100 - 18 M/C 64M MST		2762500	
120/100 - 18 M/C 68M MST		2762700	
140/80 - 18 M/C 70M MST		2900900	

MST = Multi Service Tyre  
NHS = Not for Highway Service (公道走行不可)

## Mousse

ムースは発泡ゴム製の装着品で、オフロード区間でのパンクを防ぐだけでなく、オフロードレースをより速く、より効率的に、あるいは単に楽に走らせることができる動的特性を備えています。

METZELERムースは、モトクロスやエンデューロ競技用オフロードタイヤのインナーチューブを置き換えることを目的としています。

METZELERムースを装着すると、同等の空気圧をオンロード使用に推奨される圧力よりもはるかに低い0.7bar +/-0.1にシミュレートします。

ムースを使用してレースを行う際には、サスペンション設定に特に注意してください。

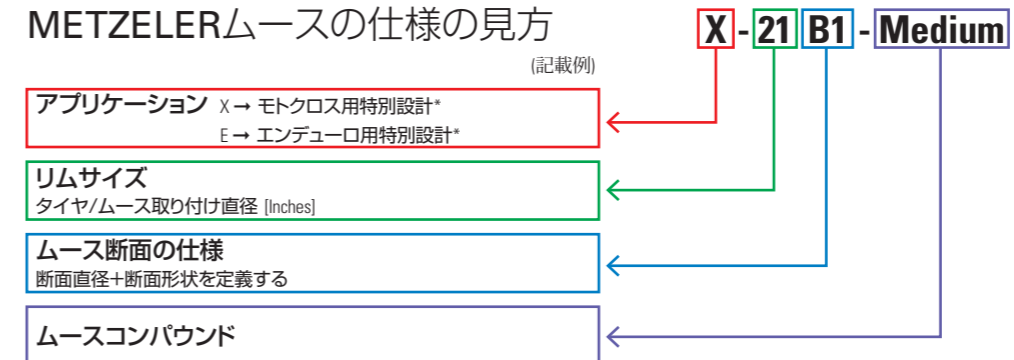
METZELERのムースにはNHSマークが付いているため、公道での使用は禁止されています。

ムースを装着する際は、装着用潤滑ジェルを使用し、ビードを避けてタイヤの内側に完全に広げて塗布してください。

METZELERムースには18インチ、21インチがあり、必ずMETZELERムースジェルを使用して装着してください。



### METZELERムースの仕様の見方



\*ただし、限定使用ではありません。

FRONT SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
21 MOUSSE E-21C1-Medium		9252800	90/90-21

REAR SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
18 MOUSSE E-18H1-Super Soft		9338100	140/80-18
MOUSSE E-18H1-Soft		9253200	140/80-18
MOUSSE E-18H1-Medium		9253300	140/80-18

MST = Multi Service Tyre

## Gel

DESCRIPTION	IP CODE
GEL TUB 1 Kg	9203500



## ROADTEC™ Scooter

### スクーターのスペシャリスト:悪天候を楽しい時間に変える

- ROADTEC™ 01のトレッドパターンデザインに、低摩擦路面でのグリップを高めるサイブを追加
- 天候、温度、路面状況に対応する高い汎用性
- ウェット路面でのグリップを高めるハイシリカコンパウンド

FRONT SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
15 120/70 - 15 M/C 56S TL		3517900	

REAR SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
14 150/70 - 14 M/C 66S TL		3518000	

TL = Tubeless



## FEELFREE™

### 高性能スクーターに定評のあるタイヤ

- 広い接地面積と高シリカコンパウンドによる高いウェット性能
- 高速安定性とハンドリングのために最適化されたプロファイルと、スポーツツーリング用タイヤのトレッドパターンデザインを採用
- ハイエンドメーカーの高性能スクーターに純正装着されるプレミアムタイヤ

Radial

FRONT SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
15 120/70 R 15 M/C 56H TL		1816700	

REAR SIZE	SPECIAL VERSION	IP CODE	NOTE
15 160/60 R 15 M/C 67H TL		1816800	

TL = Tubeless



### MOTORCYCLE

TYRE SEGMENTATION	SPORT			TOURING			URBAN		
	RADIAL			FEELFREE					
X-PLY			ROADTEC SCOOTER						

## タイヤのマーク



1 プロダクトネーム：製造ライン名

2 製造国

6 米国およびカナダの運輸省の規則に合致しているという意味

7 製造年週

5 ホモロゲーションナンバー

4 タイヤメーカー

8 回転方向指定；矢印はタイヤ装着時の回転方向を表す。

3 190/65 B16 M/C (81H) TL

190:タイヤの横幅 (mm)

65: タイヤの扁平率

B: タイヤの構造

("-" バイアスタイヤ, "B" バイアス-ベルテッド, "R" ラジアルベルテッド, "ZR" ゼロディグリーラジアルベルテッド)

M/C: モーターサイクル専用

16: リムサイズ (inches)

(81H):荷重指数とスピードシンボル

TL: チュープレス (TL): チュープレスタイヤ

(TT): チュープタイプタイヤ

### 負荷能力

メツラーのストリート用タイヤには、最大荷重がポンド (lbs) で表示され、それに対応する最大冷間空気圧がpsi (psi) で表示されています。

新しいタイヤの指定に従ったタイヤサービス説明書にも、最大荷重はロードインデックスコードで表示されています。ロードインデックスから実荷重 (kg-load/lbs-load) への換算は、「ロードインデックスと速度記号」ページの「ロードインデックス」の換算表を参照してください。

一部のタイヤには、サイズ記述に「rein.」という追加のマーキングが表示されており、これは「6 PR」または「ロードレンジC」と同等で、強化構造による負荷能力の増加を示しています。

この高い荷重は、最大負荷能力の表記にすでに含まれています。

荷重が指定の負荷能力表示を超えるため減速させて走行する場合にはメツラー販売店にご相談ください。

### 速度記号

タイヤの許容最高速度は、特定の速度記号で示されます (速度記号を実際のkm/hまたはmphに変換するには、「ロードインデックスと速度記号」ページの「速度記号」を参照してください)。

210km/h (130mph) 以上の速度に適したタイヤの場合、実際の最高速度はテクニカルデータページに記載されています。

## A closer look at METZELER Motorcycle Technology

### Bias tyre

コンベンショナル・タイヤやXフライ・タイヤとも呼ばれます。このタイヤの構造は、速度や負荷の仕様に応じて、2つ以上の層が重なったカーカスで出来ています。各層は繊維コードにゴムをコーティングしたもので、オーバーラップ角度はタイヤに要求される動的特性を与えるように設計されています。



BIAS TYRE

### 0° steel belt tyre with radial carcass

モノプライのスチールコードをラジアルカーカスの周囲に0度で包んだ革新的なベルト構造で、フロントとリアの両方のタイヤで高いパフォーマンスを発揮するメツラーの特許技術です。テキスタイルに比べ剛性が高いというスチールの特長を生かし、タイヤの軽量化も実現。スチールベルトラジアルにより遠心力によるタイヤの動的変形を抑え、タイヤの高速安定性を高めています。さらに、スチールは優れた導体でもあるため均一な熱分布により長寿命で偏摩耗も抑制します。



0°- STEEL BELTED TYRE WITH RADIAL CARCASS (90 DEGREES)

### Multiple radius contour

高性能ライディング専用のプロファイル設計のためのエンジニアリング技術です。プロファイルの曲率は、最も直感的で効果的なハンドリングとグリップ特性を提供するために、クラウンとショルダーの領域で別設計されます。クラウンとショルダーの領域は、より速くより正確なハンドリング (クラウン) とより安全な安定限界フィードバック (ショルダー) のためのより鋭いアール (半径) を特徴としています。より広いアール (半径) はサイドエリアを特徴づけ、コーナリングの安定性のためのより大きな接地面を確保します。



### Metzeler Belt System

「メツラーベルトシステム」は、クロスプライタイヤのダイアゴナルベルトによるメツラーの特許技術です。モジュール化された構造技術により同一サイズでもバイク特性に合わせたきめ細かなセッティングが可能です。タイヤ重量と性能は、特にクラシックスタイルでありながらハイパワーなバイク用に開発され動力性能を向上させます。



BIAS - BELTED TYRE

### MBS - Radial

このシンボルは、MBSテクノロジーによるラジアルカーカスとダイアゴナルベルトを採用したタイヤを示しています。ラジアルカーカスにより安定したコーナリングや軽量化を実現した低扁平率タイヤで、ダイアゴナルベルトは高速走行時のタイヤ変形を低減します。



### Hyperbase™

この3Dマルチコンパウンドトレッドレイアウトは、トレッドゴム層の更に下層にベースラバー配置させています。ベースラバーは、全体的なトレッドゴムの動的出力に影響を与え、ラインの保持と熱安定性、そしてその持続時間に有益な効果をもたらします。



BELTED TYRE WITH RADIAL CARCASS (90 DEGREES)

### CMT

最新のバイクのハイパフォーマンス・ライディングスタイルに合わせてチューニングされたタイヤ輪郭の高度な設計技術です。フロントおよびリアタイヤのプロファイルの組み合わせは、それぞれの最適なリーニング角度により最適化されています。セット全体の最終的なコンターデザインは、さまざまなライディングスタイルと最新のバイクに対応し、予測可能性、グリップ限界のフィードバック、そしてコーナリングの安定性といった最大限のパフォーマンスを発揮するように設計されています。



### Dymatec™

この方法論は、さまざまな傾斜角度で溝壁の角度が変化する機能的なトレッド設計により、性能持続時間の向上をもたらします。その結果、製品のライフサイクル全体の特定の用途に合わせて調整された傾斜角によって、摩耗の均一性が最適化されます。



### Interact

スチールベルトの張力を調整することにより、異なるゾーン毎にタイヤ剛性をコントロールするマルチゾーンテンションテクノロジーです。モジュール式のスチールベルト張力：コンパウンドのパフォーマンスは、構造の剛性に依存します。さまざまなライディングスタイルに最大限に適応するために必要な場所でのパフォーマンスを発揮するために調整されています。



### Cap&base

この3Dマルチコンパウンドトレッドレイアウトは、サイドトレッドコンパウンドの下層に中央のラバーが伸びて入り込むことにより構成されています。結果として得られるトレッドの動的特性は、トレッドのライフサイクルのすべての段階で最適な剛性を提供し、用途に応じて、タイヤのショルダーの迅速なウォームアップと熱安定性の両方を確保します。



### Dynatread™

特許取得済みの技術により実現された「アダプティブ・トレッド・パターン・デザイン」は、タイヤの挙動を変化させ、さまざまなライディングスタイルや路面状況に適応します。穏やかな走行時やウェットコンディションでは、接地面下の溝が最適な排水性と適切なトレッドの可動性を確保し、素早いウォームアップと接地面への密着性を高め、その結果、快適性とグリップ力を向上させます。よりスポーティな走行スタイルで、タイヤに高い負荷がかかる状況では、溝の狭い部分が結合し、トレッドの可動性を低下させることで、剛性と安定性を高めます。これにより、特にコーナリング時のサポート性とフィードバックが向上し、グリップ力と走行軌道の精度が向上します。



Range: RACETEC™ RR Slick, RACETEC™ RAIN, RACETEC™ SM, RACETEC™ SM RAIN, RACETEC™ TD Slick, RACETEC™ RR K1 - K2, RACETEC™ RR K3, SPORTEC™ 01 RS, SPORTEC™ 01, SPORTEC™ M9RR, SPORTEC™ M7RR, SPORTEC™ M5 Interact™, ROADTEC™ 01SE, ROADTEC™ 01, ROADTEC™ Z8 Interact™, ROADTEC™ Z6, CRUISETEC™, ME888 MARATHON™ Ultra, TOURANCE™ NEXT 2, TOURANCE™ NEXT, TOURANCE™, KAROO™ 4 STREET, KAROO™ Street, KAROO™ 4, KAROO™ EXTREME, FEELFREE

Range: All METZELER radial tyres

Range: CRUISETEC™, ME888 MARATHON™ Ultra, LASERTEC, ME22, PERFECT ME 11, BLOCK K, PERFECT ME 77, ROADTEC™ 01, TOURANCE™, KAROO™ Street, KAROO™ 4, KAROO™ EXTREME

Range: CRUISETEC™, ME888 MARATHON™ Ultra, TOURANCE™ NEXT 2, TOURANCE™ NEXT, TOURANCE™, KAROO™ 4 STREET, KAROO™ Street, KAROO™ 4

Range: TOURANCE™ NEXT 2, KAROO™ 4 STREET

Range: All METZELER radial tyres

Range: TOURANCE™ NEXT 2, KAROO™ 4

Range: RACETEC™ RR Slick, RACETEC™ RAIN, RACETEC™ SM, RACETEC™ SM RAIN, RACETEC™ TD Slick, RACETEC™ RR K1 - K2, RACETEC™ RR K3, SPORTEC™ 01 RS, SPORTEC™ 01, SPORTEC™ M9RR, SPORTEC™ M7RR, SPORTEC™ M5 Interact™, ROADTEC™ 01SE, ROADTEC™ 01, ROADTEC™ Z8 Interact™, ROADTEC™ Z6, CRUISETEC™, ME888 MARATHON™ Ultra, TOURANCE™ NEXT 2, TOURANCE™ NEXT, KAROO™ 4 STREET, KAROO™ Street, KAROO™ 4, FEELFREE

Range: SPORTEC™ M9RR, SPORTEC™ M7RR, ROADTEC™ 01SE, ROADTEC™ 01, ROADTEC™ Z8 Interact™, CRUISETEC™, ME888 MARATHON™ Ultra, TOURANCE™ NEXT 2, TOURANCE™ NEXT, KAROO™ 4

Range: SPORTEC™ 01, SPORTEC™ 01 RS, ROADTEC™ 02

Category	Rim	サイズ	パターン	タイプ	F/R	IP Code	Footnote	測定リムサイズ	許容リム	組込後最大幅	外径	V-maxでの速心半径 (M=240 km/h)	ローリング円周率 +/- 2%	負荷能力 (kg)	V-max (最高速度)	Tube	
On Road	15	130/90 - 15 M/C 66S TL	Perfect ME 77	Classic	REAR	1268200	7	-3.00-	3.00-3.50	147	631	320	1857	300	180	ME F16	
		130/90 - 15 M/C 66S TL	Lasertec	Cruising	REAR	1806700	7	-3.00-	3.00-3.50	147	631	320	1857	300	180	ME-F16	
		140/90 - 15 M/C 70S	Perfect ME 77	Classic	REAR	0747300		-3.50-	2.75-3.75	158	651	330	1912	335	180	ME-F16*; ME F15/16**	
		140/90 B 15 M/C 70H TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	REAR	2408700	7	-3.50-	2.75-3.75	158	651	333	1912	335	210	ME-F16*; ME F15/16**	
		150/90 B 15 M/C 80H reinf TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	REAR	2616500	7	-3.50-	3.00-4.25	171	669	344	1966	450	210	ME-F16*; ME F15/16**	
		160/80 - 15 M/C 74S TT	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	REAR	3134400		-3.75-	3.00-4.50	184	655	332	1924	375	180	ME F15/16	
		170/80 B 15 M/C 77H TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	REAR	2318400	7	-4.00-	3.50-4.50	193	673	345	1972	412	210	ME H1 15	
		170/80 B 15 M/C 77H TL	ME 888 Marathon Ultra WW	Cruising	REAR	2407900	7	-4.00-	3.50-4.50	193	673	345	1972	412	210	ME H1 15	
		180/70 B 15 M/C 76H TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	REAR	2703100	7	-5.00-	4.25-5.50	205	651	333	1912	400	210	ME G 15**; ME H1 15*	
		200/70 B 15 M/C 82H TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	REAR	3134500	7	-5.50-	4.50-6.25	229	681	349	1996	475	210	ME G 15**; ME H1 15*	
		16	100/90 - 16 M/C 54H TL	Roadtec 01	Sport Touring	FRONT	3240900	7	-2.50-	2.15-2.75	114	598	305	1770	212	210	ME C/D 16
			110/90 - 16 M/C 59S	Perfect ME 77	Classic	F/R	4525200	7	-2.50-	2.15-3.00	125	618	312	1824	243	180	ME K 16
			110/90 - 16 M/C 59V TL	Roadtec 01	Sport Touring	FRONT	3241000	3/7/8	-2.50-	2.15-3.00	125	618	318	1824	243	240	ME K 16
			120/80 V 16 M/C (60V) TL	Lasertec	Cruising	FRONT	4682800		-2.75-	2.75-3.50	127	612	309	1792	250	240	
			120/90 - 16 M/C 63H TL	Perfect ME 77	Classic	REAR	0133100	7	-2.75-	2.50-3.00	134	638	325	1878	272	210	ME K 16
		130/70 ZR 16 M/C (61W) TL	Sportec M7 RR	Sport	FRONT	3865600	4/7/8	-3.50-	3.50-4.00	143	600	303	1776	257	280	ME E 16 (B)	
		130/90 - 16 M/C 67H TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	FRONT	4298400	7	-3.00-	2.50-3.50	147	656	335	1933	307	210	ME-F16*; ME F15/16**	
		130/90 - 16 M/C 67H TL	ME 888 Marathon Ultra WW	Cruising	FRONT	2407600	7	-3.00-	2.50-3.50	147	656	335	1933	307	210	ME-F16*; ME F15/16**	
		130/90 - 16 M/C 67H TL	Roadtec 01	Sport Touring	FRONT	3555200	7	-3.00-	2.50-3.50	147	656	335	1933	307	210	ME-F16*; ME F15/16**	
		130/90 - 16 M/C 67V TL	Roadtec 01	Sport Touring	REAR	3241800	3/7/8	-3.00-	2.50-3.50	147	656	339	1933	307	240	ME-F16*; ME F15/16**	
		130/90 B 16 M/C 73H reinf TL	Cruisetec	Cruising	REAR	3576800	7	-3.00-	2.50-3.50	147	656	335	1933	365	210	ME-F16*; ME F15/16**	
		130/90 B 16 M/C 73H reinf TL	Cruisetec	Cruising	FRONT	3580700	7	-3.00-	2.50-3.50	147	656	335	1933	365	210	ME-F16*; ME F15/16**	
		130/90 B 16 M/C 73H reinf TL	Cruisetec I	Cruising	FRONT	4411700	7	-3.00-	2.50-3.50	147	656	335	1933	365	210	ME-F16*; ME F15/16**	
		130/90 B 16 M/C 73H reinf TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	REAR	2318500	7	-3.00-	2.50-3.50	147	656	335	1933	365	210	ME-F16*; ME F15/16**	
		130/90 B 16 M/C 73H reinf TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	FRONT	4298500	7	-3.00-	2.50-3.50	147	656	335	1933	365	210	ME-F16*; ME F15/16**	
		130/90 B 16 M/C 73H reinf TL	ME 888 Marathon Ultra WW	Cruising	REAR	2408300	7	-3.00-	2.50-3.50	147	656	335	1933	365	210	ME-F16*; ME F15/16**	
		140/90 B 16 M/C 77H reinf TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	REAR	2408800	7	-3.50-	2.75-3.75	159	676	345	1987	412	210	ME-F16*; ME F15/16**	
		140/90 B 16 M/C 77H reinf TL	ME 888 Marathon Ultra WW	Cruising	REAR	2408900	7	-3.50-	2.75-3.75	159	676	345	1987	412	210	ME-F16*; ME F15/16**	
		150/80 - 16 M/C 71H TL	Cruisetec	Cruising	FRONT	3576900	7	-3.50-	3.00-4.25	173	662	339	1951	345	210	ME-F16*; ME F15/16**	
		150/80 - 16 M/C 71H TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	FRONT	4195100	7	-3.50-	3.00-4.25	173	662	339	1951	345	210	ME-F16*; ME F15/16**	
		150/80 - 16 M/C 71H TL	Roadtec 01	Sport Touring	REAR	3555300	7	-3.50-	3.00-4.25	173	662	339	1951	345	210	ME-F16*; ME F15/16**	
		150/80 B 16 M/C 77H reinf TL	Cruisetec	Cruising	REAR	3576500	7	-3.50-	3.00-4.25	173	662	339	1951	412	210	ME-F16*; ME F15/16**	
		150/80 B 16 M/C 77H reinf TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	REAR	2318600	7	-3.50-	3.00-4.25	173	662	339	1951	412	210	ME-F16*; ME F15/16**	
		150/80 B 16 M/C 77H reinf TL	ME 888 Marathon Ultra WW	Cruising	REAR	2408000	7	-3.50-	3.00-4.25	173	662	339	1951	412	210	ME-F16*; ME F15/16**	
		150/80 R 16 M/C 71V TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	FRONT	2680600	3/7/8	-3.50-	3.50-4.25	168	662	335	1951	345	240	ME-F16*; ME F15/16**	
		150/80 VB 16 M/C V250 (71V) TL	Lasertec	Cruising	REAR	1533400	3/7/8	-3.50-	3.00-4.25	173	662	342	1951	345	250	ME-F16*; ME F15/16**	
		160/80 B 16 M/C 75H TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	REAR	2616600	7	-3.75-	3.50-4.50	184	680	348	1999	387	210	ME-F16*; ME F15/16**	
		180/70 R 16 M/C 77V TL	Cruisetec	Cruising	REAR	4173300	7	-3.75-	3.50-4.50	184	680	348	1999	387	240	ME-F16*; ME F15/16**	
		170/70 B 16 M/C 75H TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	REAR	2531600	7	-4.50-	4.00-5.50	196	660	337	1945	387	210	-	
		180/60 R 16 M/C 74H TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	REAR	2429500	7	-5.00-	5.00-5.50	199	638	322	1878	375	210	-	
		180/60 R 16 M/C 80H reinf. TL	Cruisetec	Cruising	REAR	3577700	7	-5.00-	5.00-5.50	199	638	322	1878	450	210	-	
		180/60 R 16 M/C 80H reinf. TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	REAR	2634900	7	-5.00-	5.00-5.50	199	638	322	1878	450	210	-	
		180/60 R 16 M/C 80H reinf. TL	Cruisetec I	Cruising	REAR	3838700	7	-5.00-	5.00-5.50	199	638	322	1878	450	210	-	
		180/65 B 16 M/C 81H reinf TL	Cruisetec	Cruising	REAR	3576200	7	-5.00-	4.25-5.50	205	656	335	1933	462	210	-	
		180/65 B 16 M/C 81H reinf TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	REAR	2318700	7	-5.00-	4.25-5.50	205	656	335	1933	462	210	-	
		180/65 B 16 M/C 81H reinf TL	ME 888 Marathon Ultra WW	Cruising	REAR	2408400	7	-5.00-	4.25-5.50	205	656	335	1933	462	210	-	
		180/70 B 16 M/C 77H TL	Cruisetec	Cruising	REAR	3577000	7	-5.00-	4.25-5.50	205	688	345	1987	412	210	-	
		180/70 R 16 M/C 77V TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	REAR	2680900	3/7/8	-5.00-	5.00-5.50	199	676	342	1987	412	240	-	
		200/55 R 16 M/C 77H TL	Cruisetec	Cruising	REAR	3578500	7	-6.25-	6.00-6.50	216	642	324	1891	412	210	-	
		200/60 R 16 M/C 79V TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	REAR	2704000	3/7/8	-5.50-	5.50-6.25	222	662	335	1951	437	240	-	
		240/50 R 16 M/C 84V TL	Cruisetec	Cruising	REAR	4283200	3/7/8	-7.50-	7.00-8.00	261	662	335	1951	500	240	-	
		2.50 - 16 41P reinf.	Block C	Classic	F/R	1419400		-1.50-	1.35-1.60	75	554	278	1635	145	150	-	
		2.75 - 16 M/C 46P reinf	Block C	Classic	F/R	0109200		-1.85-	1.50-1.85	86	574	287	1697	170	150	-	
		3.25 - 16 M/C 55P reinf	Block C	Classic	F/R	0109500		-2.15-	1.85-2.50	106	600	300	1776	218	150	ME C/D16	
		3.50 - 16 M/C 58P reinf	Block C	Classic	F/R	0109600		-2.15-	1.85-2.50	111	612	306	1806	236	150	ME C/D16; ME E 16 (B)	
		4.60 - 16 M/C 59S TL	Perfect ME 77	Classic	F/R	0131000	7	-2.75-	2.15-3.00	139	619	312	1824	243	180	ME E 16 (B)	
		MT 90 B 16 M/C 72H TL	Cruisetec	Cruising	FRONT	4528000	7	-3.00-	2.50-3.50	149	672	341	1963	355	210	ME F 15/16**	
		MT 90 B 16 M/C 72H TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	FRONT	4574600	7	-3.00-	2.50-3.50	149	672	341	1963	355	210	ME F 15/16**	
		MT 90 B 16 M/C 72H TL	ME 888 Marathon Ultra WW	Cruising	FRONT	2407500	7	-3.00-	2.50-3.50	149	672	341	1963	355	210	ME F 15/16**	
		MT 90 B 16 M/C 74H TL	Cruisetec	Cruising	REAR	3578300	7	-3.00-	2.50-3.50	149	672	341	1963	375	210	ME F 15/16**	
		MT 90 B 16 M/C 74H TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	REAR	2318800	7	-3.00-	2.50-3.50	149	672	341	1963	375	210	ME F 15/16**	

注)日本で取扱いのないパターンやサイズも含まれます。

\* Ventil 34G - SV \*\* Ventil 41,5G/86\*

Footnoteの番号については、53ページをご参照ください

Category	Rim	サイズ	パターン	タイプ	F/R	IP Code	Footnote	測定リムサイズ	許容リム	組込後最大幅	外径	V-maxでの速心半径 (M=240 km/h)	ローリング円周率 +/- 2%	負荷能力 (kg)	V-max (最高速度)	Tube
On Road	16	MT 90 B 16 M/C 74H TL	ME 888 Marathon Ultra WW	Cruising	REAR	2408200	7	-3.00-	2.50-3.50	149	672	341	1963	375	210	ME F 15/16**
		MU 85 B 16 M/C 77H TL	Cruisetec	Cruising	REAR	3578100	7	-3.50-	3.00-3.50	158	681	345	1987	412	210	ME F 15/16**
		MU 85 B 16 M/C 77H TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	REAR	2318900	7	-3.50-	3.00-3.50	158	681	345	1987	412	210	ME F 15/16**
		MU 85 B 16 M/C 77H TL	ME 888 Marathon Ultra WW	Cruising	REAR	2408100										

Category	Rim	サイズ	パターン	タイプ	F/R	IP Code	Footnote	測定リムサイズ	許容リム	組込後最大幅	外径	V-maxでの速心半径 (N=240 km/h)	ローリング円周率 +/-%	負荷能力 (kg)	V-max(最高速度)	Tube
On Road	17	150/70 - 17 M/C 69V TL	Roadtec 01 E	Sport Touring	REAR	4645100	3/7/8	-4.25-	3.50-4.50	169	656	338	1939	325	240	ME K17
		150/70 R 17 M/C 69V TL	Roadtec 02	Sport Touring	REAR	4334500	4/7/8	-4.25-	4.00-4.50	165	656	332	1939	325	240	ME K18
		150/70 ZR 17 M/C (69W) TL	Roadtec Z8 Interact M	Sport Touring	REAR	2491700	4/7/8	-4.25-	4.00-4.50	165	656	332	1939	325	280	ME K17
		150/80 R 17 M/C 72V TL	Cruisetec	Cruising	FRONT	4283100	3/7/8	-3.50-	3.50-4.25	169	688	348	2029	355	240	ME K17
		160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Sportec M5 Interact	Sport	REAR	1971300	4/7/8	-4.50-	4.25-5.00	178	638	322	1884	325	280	ME K17
		160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Racetec RR K3	Racing	REAR	2525800	4/7/8	-4.50-	4.25-5.00	178	638	322	1884	325	290	ME K17
		160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Sportec 01	Sport	REAR	4599500	4/7/8	-4.50-	4.25-5.00	178	638	322	1884	325	280	ME K17
		160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Sportec M9 RR	Sport	REAR	3617000	4/7/8	-4.50-	4.25-5.00	178	638	322	1884	325	280	ME K17
		160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Sportec M7 RR	Sport	REAR	2450200	4/7/8	-4.50-	4.25-5.00	178	638	322	1884	325	280	ME K17
		160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Roadtec 01 SE	Sport Touring	REAR	3850900	4/7/8	-4.50-	4.25-5.00	178	638	322	1884	325	280	ME K17
		160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Roadtec Z8 Interact M	Sport Touring	REAR	2491600	4/7/8	-4.50-	4.25-5.00	178	638	322	1884	325	280	ME K17
		160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	Roadtec 02	Sport Touring	REAR	4334600	4/7/8	-4.50-	4.25-5.00	178	638	322	1884	325	280	ME K17
		160/70 B 17 M/C 73V TL	Lasertec	Cruising	REAR	1533800	3/7/8	-4.50-	3.75-5.00	183	672	346	1981	365	240	ME G17
		160/70 B 17 M/C 79V reinf. TL	Cruisetec	Cruising	REAR	3576700	3/7/8	-4.50-	3.75-5.00	183	672	346	1981	437	240	ME G17
		160/70 B 17 M/C 79V reinf. TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	REAR	2409000	3/7/8	-4.50-	3.75-5.00	183	672	346	1981	437	240	ME G17
		160/70 R 17 M/C 73V TL	Cruisetec	Cruising	FRONT	4173200	3/7/8	-4.50-	3.75-5.00	183	672	346	1981	365	240	ME G17
		160/70 ZR 17 M/C 73W TL	Roadtec 01	Sport Touring	REAR	4016900	4/7/8	-4.50-	4.25-5.00	178	672	339	1981	365	270	ME G17
		170/60 R 17 M/C 78V reinf. TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	REAR	3134700	3/7/8	-4.50-	4.50-5.50	190	650	328	1921	425	240	ME G17
		170/60 ZR 17 M/C 72V TL	Roadtec 02	Sport Touring	REAR	4702900		-4.50-	4.50-5.50	190	650	328	1921	355	240	ME K17
		170/60 ZR 17 M/C 72 W TL	Roadtec 01 SE	Sport Touring	REAR	4129600		-4.50-	4.50-5.50	190	650	328	1921	355	270	
		170/60 ZR 17 M/C (72W) TL	Roadtec Z8 Interact M	Sport Touring	REAR	2491900	4/7/8	-4.50-	4.50-5.50	190	650	328	1921	355	290	ME G17
		170/60 ZR 17 M/C 72W TL	Sportec M9 RR	Sport	REAR	4183200	4/7/8	-4.50-	4.50-5.50	190	650	328	1921	355	270	ME G17
		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Sportec M5 Interact	Sport	REAR	1927600	4/7/8	-5.50-	5.50-6.00	196	644	325	1910	365	300	ME G17
		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Racetec RR K2	Racing	REAR	2548600	4/7/8	-5.50-	5.50-6.00	196	644	325	1903	365	280	ME G17
		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Racetec RR K3	Racing	REAR	2525900	4/7/8	-5.50-	5.50-6.00	196	644	325	1903	365	300	ME G17
		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Sportec 01	Sport	REAR	4599400	4/7/8	-5.50-	5.50-6.00	196	644	325	1910	365	300	ME G17
		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Sportec 01 RS	Sport	REAR	4599700	4/7/8	-5.50-	5.50-6.00	196	644	325	1910	365	300	ME G17
		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Sportec M7 RR	Sport	REAR	2450300	4/7/8	-5.50-	5.50-6.00	196	644	325	1910	365	300	ME G17
		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Sportec M9 RR	Sport	REAR	3617100	4/7/8	-5.50-	5.50-6.00	196	644	325	1910	365	300	ME G17
		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Sportec M9 RR A	Sport	REAR	3613000	4/7/8	-5.50-	5.50-6.00	196	644	325	1910	365	300	ME G17
		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Roadtec 01 HWM	Sport Touring	REAR	2681300	4/7/8	-5.50-	5.50-6.00	196	644	325	1903	365	300	ME G17
		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Roadtec 01 SE	Sport Touring	REAR	3851000	4/7/8	-5.50-	5.50-6.00	196	644	325	1903	365	300	ME G17
		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Roadtec Z8 Interact M	Sport Touring	REAR	2283700	4/7/8	-5.50-	5.50-6.00	196	644	325	1903	365	300	ME G17
		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Roadtec Z8 Interact O	Sport Touring	REAR	2283800	4/7/8	-5.50-	5.50-6.00	196	644	325	1903	365	300	ME G17
		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Roadtec 01 E	Sport Touring	REAR	3562700	4/7/8	-5.50-	5.50-6.00	196	644	325	1903	365	300	ME G17
		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	Roadtec 01 M	Sport Touring	REAR	4042700	4/7/8	-5.50-	5.50-6.00	196	644	325	1903	365	300	ME G17
		180/55 ZR 17 M/C (73W) TL (M)	Roadtec 02	Sport Touring	REAR	4612300	4/7/8	-5.50-	5.50-6.00	196	644	325	1903	365	300	ME G17
		180/60 B 17 M/C 75V TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	REAR	2703300	3/7/8	-5.00-	4.25-5.50	205	664	341	1957	387	240	-
		180/60 ZR 17 M/C (75W) TL	Racetec RR K1	Racing	REAR	2548700	4/7/8	-5.00-	5.00-5.50	199	664	335	1957	387	280	-
		180/60 ZR 17 M/C (75W) TL	Sportec M9 RR	Sport	REAR	3626800	4/7/8	-5.00-	5.00-5.50	199	664	335	1957	387	300	-
		190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Racetec RR K3	Racing	REAR	2526000	4/7/8	-6.00-	5.50-6.00	203	636	321	1878	365	320	ME G17
		190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Sportec 01	Sport	REAR	4599300	4/7/8	-6.00-	5.50-6.00	203	636	321	1878	365	320	ME G17
		190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Sportec M9 RR	Sport	REAR	3617200	4/7/8	-6.00-	5.50-6.00	203	636	321	1878	365	320	ME G17
		190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Roadtec 01 SE	Sport Touring	REAR	3851200	4/7/8	-6.00-	5.50-6.00	203	636	321	1878	365	320	ME G17
		190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Roadtec Z8 Interact M	Sport Touring	REAR	2283900	4/7/8	-6.00-	5.50-6.00	203	636	321	1878	365	300	ME G17
		190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	Roadtec 02	Sport Touring	REAR	4335100	4/7/8	-6.00-	5.50-6.00	203	636	321	1878	365	300	ME G17
		190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Racetec RR K3	Racing	REAR	2526100	4/7/8	-6.00-	5.50-6.00	203	656	332	1939	387	320	-
	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Sportec 01	Sport	REAR	4599100	4/7/8	-6.00-	5.50-6.00	203	656	332	1939	387	320	-	
	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Sportec 01 RS	Sport	REAR	4599800	4/7/8	-6.00-	5.50-6.00	203	656	332	1939	387	320	-	
	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Sportec M7 RR	Sport	REAR	2450500	4/7/8	-6.00-	5.50-6.00	203	656	332	1939	387	320	-	
	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Sportec M9 RR	Sport	REAR	3617300	4/7/8	-6.00-	5.50-6.00	203	656	332	1939	387	320	-	
	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Roadtec 01 HWM	Sport Touring	REAR	2681500	4/7/8	-6.00-	5.50-6.00	203	656	332	1939	387	320	-	
	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Roadtec 01 SE	Sport Touring	REAR	3851300	4/7/8	-6.00-	5.50-6.00	203	656	332	1939	387	320	-	
	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Roadtec Z8 Interact M	Sport Touring	REAR	2284100	4/7/8	-6.00-	5.50-6.00	203	656	332	1939	387	320	-	
	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Roadtec 02	Sport Touring	REAR	4335300	4/7/8	-6.00-	5.50-6.00	203	656	332	1939	387	320	-	
	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Roadtec 02 O	Sport Touring	REAR	4335400	4/7/8	-6.00-	5.50-6.00	203	656	332	1939	387	320	-	
	2.50 - 17 M/C 43P reinf	ME 22	Classic	F/R	2704400		-1.50-	1.35-1.60	75	580	290	1715	155	150	ME C/D 17	
	2.75 - 17 M/C 47P reinf	ME 22	Classic	F/R	2704500		-1.85-	1.50-1.85	86	600	300	1776	175	150	ME C/D 17	
	200/50 ZR 17 M/C 75W TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	REAR	2681000	4/7/8	-6.25-	6.00-6.50	217	646	326	1919	387	270	ME G17	
	200/55 R 17 M/C 78V TL	Cruisetec	Cruising	REAR	3577900	3/7/8	-6.25-	6.00-6.50	216	668	337	1969	425	240	-	
	200/55 R 17 M/C 78V TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	REAR	2703900	3/7/8	-6.25-	6.00-6.50	216	668	337	1969	425	240	-	

注)日本で取扱いのないパターンやサイズも含まれます。



Footnoteの番号については、53ページをご参照ください

Category	Rim	サイズ	パターン	タイプ	F/R	IP Code	Footnote	測定リムサイズ	許容リム	組込後最大幅	外径	V-maxでの速心半径 (N=240 km/h)	ローリング円周率 +/-%	負荷能力 (kg)	V-max(最高速度)	Tube
On Road	17	200/55 ZR 17 M/C (78W) TL	Racetec RR K1	Racing	REAR	3888300	4/7/8	-6.25-	6.00-6.50	216	668	337	1969	425	280	-
		200/55 ZR 17 M/C (78W) TL	Racetec RR K2	Racing	REAR	3888400	4/7/8	-6.25-	6.00-6.50	216	668	337	1969	425	280	-
		200/55 ZR 17 M/C (78W) TL	Racetec RR K3	Racing	REAR	3888500	4/7/8	-6.25-	6.00-6.50	216	668	337	1969	425	320	-
		200/55 ZR 17 M/C (78W) TL	Sportec 01	Sport	REAR	4599200	4/7/8	-6.25-	6.00-6.50	216	668	337	1969	425	320	-
		200/55 ZR 17 M/C (78W) TL	Sportec 01 RS	Sport	REAR	4599900	4/7/8	-6.25-	6.00-6.50	216	668	337	1969	425	320	-
		200/55 ZR 17 M/C (78W) TL	Sportec M9 RR	Sport												

Category	Rim	サイズ	パターン	タイプ	F/R	IP Code	Footnote	測定リムサイズ	許容リム	組込後最大幅	外径	V-maxでの速心半径 (N=240 km/h)	ローリング円周率 +/- 2%	負荷能力 (kg)	V-max(最高速度)	Tube	
On Road	18	4.00 - 18 64P	Block K	Classic	F/R	0109700		-2.50-	1.85-3.00	122	685	344	2026	280	150	ME F18	
		90/90 - 18 M/C 51H TL	Lasertec	Cruising	FRONT	4404900	7	-2.15-	1.85-2.50	103	631	321	1869	195	210	ME D18	
		90/90 - 18 M/C 51P TL	Roadtec 01	Sport Touring	REAR	3776000	7	-2.15-	1.85-2.50	103	631	321	1869	195	210	ME D18	
		4.00 - 18 M/C 64H TL	Perfect ME 77	Classic	REAR	0131800	7	-2.50-	1.85-3.00	122	685	350	2026	280	210	ME F18	
		4.00 - 18 M/C 64V TL	Roadtec 01	Sport Touring	REAR	3242800	3/7/8	-2.50-	1.85-3.00	122	685	353	2026	280	240	ME F18	
	19	90/90 - 19 M/C 52H TL	Roadtec 01	Sport Touring	FRONT	3627800	7	-2.15-	1.85-2.50	103	665	338	1948	200	210	ME D19	
		100/90 - 19 M/C 57H TL	Cruisetec	Cruising	FRONT	4574500	7	-2.50-	2.15-2.75	114	675	344	2002	230	210	ME D19; ME E19	
		100/90 - 19 M/C 57H TL	ME 888 Marathon Ultra Fr. WW	Cruising	FRONT	2407800	7	-2.50-	2.15-2.75	114	675	344	2002	230	210	ME D19; ME E19	
		100/90 - 19 M/C 57H TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	FRONT	3745700	7	-2.50-	2.15-2.75	114	675	344	2002	230	210	ME D19; ME E19	
		100/90 - 19 M/C 57V TL	Lasertec	Sport Touring	FRONT	4682700	3/7/8	-2.50-	2.15-2.75	114	675	346	2002	230	240	ME D18	
		100/90 - 19 M/C 57V TL	Roadtec 01	Sport Touring	FRONT	3132500	3/7/8	-2.50-	2.15-2.75	114	675	346	2002	230	240	ME D19; ME E19	
		100/90 - 19 M/C 57V TL	Roadtec 01 E	Sport Touring	FRONT	4645000	3/7/8	-2.50-	2.15-2.75	114	675	346	2002	230	240	ME D19; ME E19	
		110/80 R 19 M/C 59V TL	Roadtec 02	Sport Touring	FRONT	4334000	3/7/8	-2.50-	2.50-2.75	120	671	339	1990	243	240	ME E19	
		110/90 - 19 M/C 62H TL	Cruisetec	Cruising	FRONT	4195900	7	-2.50-	2.15-3.00	126	695	354	2057	265	210	ME E19	
		110/90 - 19 M/C 62H TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	FRONT	4195000	7	-2.50-	2.15-3.00	126	695	354	2057	265	210	ME E19	
		120/70 ZR 19 M/C 60V TL	Roadtec 02	Sport Touring	FRONT	4702800		-3.50-	3.50-3.75	134	663	334	1969	250	240		
		120/70 ZR 19 M/C 60 W TL	Roadtec 01 SE	Sport Touring	FRONT	4129500		-3.50-	3.50-3.75	134	663	334	1969	250	270		
		120/70 ZR 19 M/C (60W) TL	Cruisetec	Cruising	FRONT	3577300	4/7/8	-3.50-	3.50-3.75	134	663	334	1969	250	280	-	
	120/70 ZR 19 M/C (60W) TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	FRONT	2680700	4/7/8	-3.50-	3.50-3.75	134	663	334	1969	250	280	-		
	120/70 ZR 19 M/C 60W TL	Sportec M9 RR	Sport	FRONT	4183100	4/7/8	-3.50-	3.50-3.75	134	663	334	1969	250	270	-		
	130/60 B 19 M/C 61H TL	Cruisetec	Cruising	FRONT	3576300	7	-3.50-	3.00-4.00	147	649	330	1930	257	210	-		
	130/60 B 19 M/C 61H TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	FRONT	4525500	7	-3.50-	3.00-4.00	147	649	330	1930	257	210	-		
	130/60 B 19 M/C 66H reinf. TL	Cruisetec	Cruising	FRONT	3773300	7	-3.50-	3.00-4.00	147	649	330	1930	300	210	-		
	3.00 - 19 M/C 49S	Perfect ME 77	Classic	FRONT	0742700		-1.85-	1.60-2.15	95	665	336	1972	185	180	ME D19		
	3.00 - 19 M/C 54P reinf	Block C	Classic	F/R	0109800		-1.85-	1.60-2.15	95	665	333	1972	112	150	ME D19		
	3.25 - 19 M/C 54H TL	Lasertec	Cruising	FRONT	4525800	7	-2.15-	1.85-2.50	106	677	344	2008	212	210	ME E19		
	3.25 - 19 M/C 54P	Block C	Classic	F/R	0109900		-2.15-	1.85-2.50	106	677	338	2006	212	150	ME E19		
	3.25 - 19 M/C 54S TL	ME 11	Classic	FRONT	0111100	7	-2.15-	1.85-2.50	106	677	341	2006	212	180	ME E19		
	3.25 - 19 M/C 54V TL	Roadtec 01	Sport Touring	FRONT	3242700	3/7/8	-2.15-	1.85-2.50	106	677	344	2008	212	240	ME E19		
	3.50 - 19 57P	Block C	Classic	F/R	0110000		-2.15-	1.85-2.50	111	689	344	2036	230	150	ME E19		
21	80/90 - 21 M/C 48HTL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	FRONT	4195600	7	-1.85-	1.60-2.15	91	687	348	2045	180	210	ME C21		
	90/90 - 21 M/C 54H TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	FRONT	4194700	7	-2.15-	1.85-2.50	103	707	359	2099	212	210	ME D21		
	MH 90 - 21 M/C 54H TL	Cruisetec	Cruising	FRONT	4195400	7	-1.85-	1.60-2.15	92	700	354	2072	212	210	ME D21		
	MH 90 - 21 M/C 54H TL	ME 888 Marathon Ultra Fr. WW	Cruising	FRONT	2408500	7	-1.85-	1.60-2.15	92	700	354	2072	212	210	ME D21		
	MH 90 - 21 M/C 54H TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	FRONT	4194500	7	-1.85-	1.60-2.15	92	700	354	2072	212	210	ME D21		
	120/70 - 21 M/C 62V TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	FRONT	3134100	3/7/8	-3.50-	2.75-3.75	136	713	364	2117	265	240	-		
	120/70 B 21 M/C 68H reinf. TL	Cruisetec	Cruising	FRONT	4194900	7	-3.50-	2.75-3.75	136	713	362	2117	315	210	-		
	120/70 B 21 M/C 68H reinf. TL	ME 888 Marathon Ultra Fr. WW	Cruising	FRONT	2718100	7	-3.50-	2.75-3.75	136	713	362	2117	315	210	-		
	120/70 B 21 M/C 68H reinf. TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	FRONT	4194800	7	-3.50-	2.75-3.75	136	713	362	2117	315	210	-		
	130/60 - 21 M/C 63H TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	FRONT	4195300	7	-3.50-	3.00-4.00	147	707	355	2081	272	210	-		
	130/60 B 21 M/C 63H TL	Cruisetec	Cruising	FRONT	4195500	7	-3.50-	3.00-4.00	147	707	355	2081	272	210	-		
	180/50 B 21 M/C 74V TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	FRONT	4248400		-5.50-	5.50-6.00	196	725	371	2102	375	240			
23	130/60 B 23 M/C 65H TL	ME 888 Marathon Ultra	Cruising	FRONT	2429300	7	-3.50-	3.00-4.00	147	750	382	2235	290	210			
Enduro Street	17	110/70 - 17 M/C 54S M+S TL	Karoo Street	Enduro On/Off	FRONT	3778000	7	-3.00-	2.50-3.50	127	596	301	1770	212	180	ME E17	
		120/70 R 17 M/C 58V TL	Karoo Street	Enduro On/Off	FRONT	3555800	4/7/8	-3.50-	3.50-3.75	133	612	308	1812	236	240	ME E17	
		120/70 ZR 17 M/C (58W) TL (N)	Tourance Next	Enduro Street	FRONT	3908500	4/7/8	-3.50-	3.50-3.75	133	612	308	1812	236	320	ME E17	
		120/90 - 17 M/C 64S	Tourance	Enduro Street	REAR	4525400		-2.75-	2.50-3.00	129	674	340	1957	280	180	ME E17	
		120/90 - 17 64S	Enduro 3 Sahara	Enduro Street	REAR	0143600		-2.75-	2.50-3.00	129	674	340	1957	280	180	ME E17	
		130/80 - 17 65 T TL	Enduro 3 Sahara	Enduro Street	REAR	0142700	7	-3.00-	2.50-3.50	147	654	330	1933	290	190	ME F17 (B)	
		130/80 - 17 M/C 65S DP	Tourance	Enduro Street	REAR	4524800		-3.00-	2.50-3.50	147	654	330	1933	290	180	ME F17 (B)	
		130/80 - 17 M/C 65S MST	Enduro 3 Sahara	Enduro Street	REAR	3982700		-3.00-	2.50-3.50	147	664	336	1933	290	180	ME F17 (B)	
		130/80 R 17 M/C 65Q M+S TL	Karoo 4	Enduro On/Off	REAR	4172800	7	-3.00-	3.00-3.50	143	654	330	1933	290	160	ME F17 (B)	
		130/80 R 17 M/C 65S TL	Tourance	Enduro Street	REAR	1086800	7	-3.00-	3.00-3.50	143	654	330	1933	290	180	ME F17 (B)	
		130/80 R 17 M/C 65H TL	Tourance	Enduro Street	REAR	1012000	7	-3.00-	3.00-3.50	143	654	330	1933	290	180	ME F17 (B)	
		130/80 R 17 M/C 65V TL	Tourance Next 2	Enduro Street	REAR	3961800	7	-3.00-	3.00-3.50	143	654	330	1933	290	240	ME F17 (B)	
		130/80 R 17 M/C 65V M+S TL	Karoo Street	Enduro On/Off	REAR	3556000	3/7/8	-3.00-	3.00-3.50	143	654	330	1933	290	240	ME F17 (B)	
		140/70 - 17 M/C 66S M+S TL	Karoo Street	Enduro On/Off	REAR	3778100	7	-3.75-	3.50-4.50	162	642	324	1897	300	180	ME K17	
		140/80 - 17 M/C 69H MST	Enduro 3 Sahara	Enduro Street	REAR	3982900		-3.50-	2.75-3.75	158	682	348	1981	325	210	ME K17	
		140/80 R 17 M/C 69Q M+S TL	Karoo 4	Enduro On/Off	REAR	4172900	7	-3.50-	3.50-3.75	154	672	339	1981	325	160	ME K17	
		140/80 R 17 M/C 69H TL	Tourance	Enduro Street	REAR	1012100	7	-3.50-	3.50-3.75	154	672	339	1981	325	210	ME K17	
		140/80 R 17 M/C 69V TL	Tourance Next 2	Enduro Street	REAR	3961900	7	-3.50-	3.50-3.75	154	672	339	1981	325	240	ME K17	
		140/80 R 17 M/C 69V TL	Karoo Street	Enduro On/Off	REAR	4098100	3/7/8	-3.50-	3.50-3.75	154	672	339	1981	325	240	ME K17	
		140/80 R 17 M/C 69V TL	Karoo 4 Street	Enduro On/Off	REAR	4726200	3/7/8	-3.50-	3.50-3.75	154	672	339	1981	325	240	ME K17	
		150/70 - 17 M/C 69T M+S TL	Karoo 4 B	Enduro On/Off	REAR	4436200	5 / 7	-4.25-	3.50-4.50	169	668	340	1939	325	190	ME K17	
		150/70 R 17 M/C 69T M+S TL	Karoo 4	Enduro On/Off	REAR	4254100	5 / 7	-4.25-	3.50-4.50	169	668	340	1939	325	190	ME K17	
		150/70 R 17 M/C 69H TL	Tourance	Enduro Street	REAR	3079900	7	-4.25-	4.00-4.50	165	668	332	1939	325	210	ME K17	
	Enduro Street	17	150/70 R 17 M/C 69H TL	Tourance Next	Enduro Street	REAR	4059700	7	-4.25-	4.00-4.50	165	668	332	1939	325	210	ME K17
			150/70 R 17 M/C 69V TL	Karoo Street	Enduro On/Off	REAR	4097000	3/7/8	-4.25-	4.00-4.50	165	668	332	1939	325	240	ME K17
			150/70 R 17 M/C 69V M+S TL	Karoo Street	Enduro On/Off	REAR	3142800	3/7/8	-4.25-	4.00-4.50	165	668	332	1939	325	240	ME K17
			150/70 R 17 M/C 69V TL	Karoo 4 Street	Enduro On/Off	REAR	4726300	3/7/8	-4.25-	4.00-4.50	165	668	332	1939			

Category	Rim	サイズ	パターン	タイプ	F/R	IP Code	Footnote	測定リムサイズ	許容リム	組込後最大幅	外径	V-maxでの遠心半径 (M=240 km/h)	ローリング円周率 +/-%	負荷能力 (kg)	V-max(最高速度)	Tube
Enduro Street	21	90/90 - 21 M/C 54H DP TL	Enduro 3 Sahara	Enduro Street	FRONT	4182500	7	-2.15- 1.85-2.50	103	707	359	2099	212	210	ME D21	
		90/90 - 21 M/C 54H TL	Tourance	Enduro Street	FRONT	3078600	7	-2.15- 1.85-2.50	103	707	359	2099	212	210	ME D21	
		90/90 - 21 M/C 54H TL	Karoo Street	Enduro On/Off	FRONT	3735300	3/7/8	-2.15- 1.85-2.50	103	707	359	2099	212	210	ME D21	
		90/90 - 21 M/C 54H TT	Karoo Street	Enduro On/Off	FRONT	3735100		-2.15- 1.85-2.50	103	707	359	2099	212	210	ME D21	
		90/90 - 21 M/C 54V M+S TL	Karoo Street	Enduro On/Off	FRONT	3142700	3/7/8	-2.15- 1.85-2.50	103	707	361	2099	212	240	ME D21	
		90/90 - 21 M/C 54V TL	Karoo Street	Enduro On/Off	FRONT	4096800	3/7/8	-2.15- 1.85-2.50	103	707	361	2099	212	240	ME D21	
		90/90 - 21 M/C 54V TL	Karoo 4 Street	Enduro On/Off	FRONT	4726100		-2.15- 1.85-2.50	103	707	361	2099	212	240		
		90/90 - 21 M/C 54V TL	Tourance Next	Enduro Street	FRONT	2312100	3/7/8	-2.15- 1.85-2.50	103	707	361	2099	212	240	ME D21	
		90/90 - 21 M/C 54V TL	Tourance Next 2	Enduro Street	FRONT	3961200	3/7/8	-2.15- 1.85-2.50	103	707	361	2099	212	240	ME D21	
		90/90 - 21 M/C (54V) TL	Tourance Next 2	Enduro Street	FRONT	4240900	3/7/8	-2.15- 1.85-2.50	103	707	361	2099	212	250	ME D21	
	90/100 - 21 M/C 57R M+S TT	Karoo Extreme	Enduro On/Off	FRONT	4400000	5	-2.15- 1.85-2.50	103	735	371	2153	230	170	ME D21		
Off Road	18	100/100 - 18 M/C 59M MST	MC 360 Mid Hard	Off-Road	REAR	2763100	5	-2.50- 2.15-2.75	130	681	344	1984	243	130	MECR 18F NHS	
		110/100 - 18 M/C 64M MST	MC 360 Mid Hard	Off-Road	REAR	2762500	5	-2.50- 2.15-3.00	143	703	-	2045	280	130	MECR 18F NHS	
		110/80 - 18 M/C 58R M+S	MCE 6 Days Extreme Medium	Off-Road	REAR	4432100	5	-2.50- 2.15-3.00	125	655	330	1912	236	170	ME E19	
		120/100 - 18 M/C 68M MST	MC 360 Mid Hard	Off-Road	REAR	2762700	5	-2.75- 2.50-3.00	153	725	-	2105	315	130	ME CR 18F NHS	
		120/90 - 18 M/C 65M M+S	MCE 6 Days Extreme Medium	Off-Road	REAR	4431800	5	-2.75- 2.50-3.00	134	699	353	2032	290	130	ME F18Y	
		120/90 - 18 M/C 65R M+S	MCE 6 Days Extreme	Off-Road	REAR	3286600	5	-2.75- 2.50-3.00	134	699	353	2032	290	170	ME F18Y	
		140/80 - 18 M/C 70M M+S	MCE 6 Days Extreme	Off-Road	REAR	2477700	5	-3.50- 2.50 2)-3.75	158	707	358	2057	335	130	ME F18Y	
		140/80 - 18 NHS 70M	MCE 6 Days Extreme Extra Soft	Off-Road	REAR	4121200	5	-3.50- 2.50 2)-3.75	158	707	358	2057	335	130	ME F18Y	
		140/80 - 18 M/C 70M M+S	MCE 6 Days Extreme Super Soft	Off-Road	REAR	3864900	5	-3.50- 2.50 2)-3.75	158	707	358	2057	335	130	ME F18Y	
		140/80 - 18 M/C 70M M+S	MCE 6 Days Extreme Medium	Off-Road	REAR	4067900	5	-3.50- 2.50 2)-3.75	158	707	358	2057	335	130	ME F18Y	
		140/80 - 18 M/C 70M M+S	MCE 6 Days Extreme Soft	Off-Road	REAR	3776600	5	-3.50- 2.50 2)-3.75	158	707	358	2057	335	130	ME F18Y	
		140/80 - 18 M/C 70M MST	MC 360 Mid Hard	Off-Road	REAR	2900900	5	-3.50- 2.75-3.75	180	707	358	2057	335	130	ME F18Y	
		140/80 - 18 M/C 70M MST	MC 360 Mid Soft	Off-Road	REAR	2900700	5	-3.50- 2.75-3.75	180	707	358	2057	335	130	ME F18Y	
	Off Road	19	100/90 - 19 M/C 57M MST	MC 360 Mid Hard R	Off-Road	REAR	4023700	5	-2.50- 2.15-2.75	130	685	-	2002	230	130	ME E19
		100/90 - 19 57M NHS	MC 360 Mid Soft R	Off-Road	REAR	4023300	6	-2.50- 2.15-2.75	130	685	-	2002			ME E19	
		110/90 - 19 M/C 62M MST	MC 360 Mid Hard R	Off-Road	REAR	4023800	5	-2.50- 2.15-3.00	143	705	-	2057	265	130	ME E19	
		110/90 - 19 62M NHS	MC 360 Mid Soft R	Off-Road	REAR	4023400	6	-2.50- 2.15-3.00	143	705	-	2057			ME E19	
		120/80 - 19 M/C 63M MST	MC 360 Mid Hard R	Off-Road	REAR	4023900	5	-2.75- 2.50-3.00	153	699	352	2039	272	130	ME E19	
		120/80 - 19 63M NHS	MC 360 Mid Soft R	Off-Road	REAR	4023500	6	-2.75- 2.50-3.00	153	699	352	2039			ME E19	
Off Road	21	80/90 - 21 M/C 48S	MCE 6 Days Extreme	Off-Road	FRONT	3841600		-1.85- 1.60-2.15	91	687	348	2045	180	210	ME C21	
		80/100 - 21 M/C 51M MST	MC 360 Mid Hard R	Off-Road	FRONT	4023600	5	-1.85- 1.60- 2.15	104	713	-	2093	195	130	ME C21	
		80/100 - 21 M/C 51M MST	MC 360 Mid Soft R	Off-Road	FRONT	4023200	5	-1.85- 1.60- 2.15	104	713	-	2093	195	130	ME C21	
		90/100 - 21 M/C 57M MST	MCE 6 Days Extreme Super Soft	Off-Road	FRONT	4074600		-2.15- 1.85-2.50	103	735	371	2153	230	130	ME D21	
		90/100 - 21 M/C 57R M+S	MCE 6 Days Extreme	Off-Road	FRONT	4108300	5	-2.15- 1.85-2.50	103	735	371	2153	230	170	ME D21	
		90/100 - 21 M/C 57R MST Rally	MCE 6 Days Extreme	Off-Road	FRONT	4631400	5	-2.15- 1.85-2.50	103	735	371	2153	230	170	ME D21	
		90/90 - 21 M/C 54M M+S	MCE 6 Days Extreme	Off-Road	FRONT	4073200	5	-2.15- 1.60 2)-2.50	103	715	360	2099	212	130	ME D21	
		90/90 - 21 M/C 54M M+S	MCE 6 Days Extreme	Off-Road	FRONT	2477600	5	-2.15- 1.60 2)-2.50	103	715	360	2099	212	130	ME D21	
		90/90 - 21 M/C 54M M+S	MCE 6 Days Extreme K	Off-Road	FRONT	2738700	5	-2.15- 1.60 2)-2.50	103	715	360	2099	212	130	ME D21	
		90/90 - 21 M/C 54M MST	MC 360 Mid Hard	Off-Road	FRONT	2900800	5	-2.15- 1.85-2.50	118	715	360	2099	212	130	ME D21	
		90/90 - 21 M/C 54M MST	MC 360 Mid Soft	Off-Road	FRONT	2900600	5	-2.15- 1.85-2.50	118	715	360	2099	212	130	ME D21	
	Scooter	10	100/80 - 10 53L TL	Roadtec Scooter	Scooter	F/R	3844500	7	-2.50- 2.15-2.75	112	426		1238	206	120	ME D 10
			100/90 - 10 61J reinf TL	Roadtec Scooter	Scooter	F/R	3844600	7	-2.50- 2.15-2.75	112	446		1298	257	100	ME F 10 33G/90°-SV
			110/80 - 10 58L TL	Roadtec Scooter	Scooter	F/R	3844700	7	-2.50- 2.15-3.00	123	442	-	1286	236	120	
		120/70 - 10 54L TL Reinf	Roadtec Scooter	Scooter	F/R	4017200	7	-3.50- 2.75-3.75	135	434	-	1262	212	120		
		120/90 - 10 66L TL	Roadtec Scooter	Scooter	F/R	3844800	7	-2.75- 2.50-3.00	132	486		1405	300	120	-	
		130/70 - 10 59L reinf. TL	Roadtec Scooter	Scooter	F/R	3844900	7	-3.50- 3.00-4.00	144	448		1304	243	120	-	
		130/90 - 10 61L TL	Roadtec Scooter	Scooter	F/R	3845000	7	-3.00- 2.50-3.50	145	504		1459	257	120	-	
		3.00 - 10 50J TL Reinf	Roadtec Scooter	Scooter	F/R	3844300	7	-2.15- 1.85-2.50	90	422		1235	190	100	ME D 10	
		3.50 - 10 59J TL Reinf	Roadtec Scooter	Scooter	F/R	4017100	7	-2.50- 2.15-2.75	103	450		1307	195	100	ME D 10	
		90/90 - 10 50J TL	Roadtec Scooter	Scooter	F/R	3844400	7	-2.15- 1.85-2.50	102	428		1264	190	100	ME D 10	
Scooter	11	130/70 - 11 60L TL reinf	Roadtec Scooter	Scooter	F/R	3845100	7	-3.50- 3.00-4.00	144	473	-	1370	250	120		
	12	90/90 - 12 44J TL	Roadtec Scooter	Scooter	F/R	4231400	7	-2.15- 1.85-2.50	97	479	-	1396	160	100	-	
		100/90 - 12 59J TL	Roadtec Scooter	Scooter	F/R	4173500	7	-2.50- 2.15-2.75	112	497	-	1450	243	100	-	
		110/70 - 12 47P TL	Roadtec Scooter	Scooter	F/R	3995300	7	-3.00- 2.50-3.50	124	469		1372	175	150	-	
		110/90 - 12 64P TL	Roadtec Scooter	Scooter	FRONT	3845300	7	-2.50- 2.15-3.00	123	517		1504	280	150	-	
		120/70 - 12 51P TL	Roadtec Scooter	Scooter	F/R	3845400	7	-3.50- 2.75-3.75	135	485		1414	195	150	-	
		120/70 - 12 51P TL	Roadtec Scooter	Scooter	REAR	4017000	7	-3.50- 2.75-3.75	135	485		1414	195	150	-	
		130/70 - 12 62L reinf. TL	Roadtec Scooter	Scooter	F/R	3845500	7	-3.50- 3.00-4.00	144	499		1456	265	120	-	
		130/70 - 12 62P reinf TL	Roadtec Scooter	Scooter	REAR	3845600	7	-3.50- 3.00-4.00	145	499		1456	265	150	-	
		140/70 - 12 60L TL	Roadtec Scooter	Scooter	F/R	3845700	7	-3.75- 3.50-4.50	157	515		1498	250	120	-	
		140/70 - 12 65P reinf. TL	Roadtec Scooter	Scooter	REAR	3846500	7	-3.75- 3.50-4.50	157	515		1498	290	150	-	

注)日本で取扱いのないパターンやサイズも含まれます。

Category	Rim	サイズ	パターン	タイプ	F/R	IP Code	Footnote	測定リムサイズ	許容リム	組込後最大幅	外径	V-maxでの遠心半径 (M=240 km/h)	ローリング円周率 +/-%	負荷能力 (kg)	V-max(最高速度)	Tube
Scooter	13	110/70 - 13 M/C 48P TL	Roadtec Scooter	Scooter	FRONT	3776700	7	-3.00- 2.50-3.50	127	494	250	1462	180	150	-	
		110/70 - 13 M/C 54S TL Reinf	Roadtec Scooter	Scooter	F/R	4108900	7	-3.00- 2.50-3.50	127	494	250	1462	180	150	-	
		110/90 - 13 M/C 56P TL	Roadtec Scooter	Scooter	FRONT	3845800	7	-2.50- 2.15-3.00	125	542	271	1595	224	150	-	
		120/70 - 13 M/C 53L TL	Roadtec Scooter	Scooter	F/R	3845900	7	-3.50- 3.00-3.75	137	510		1504	206	120	-	
		130/60 - 13 M/C 53P TL	Roadtec Scooter	Scooter	FRONT	3846000	7	-3.50- 3.00-4.00	147	496		1468	206	150	-	
		130/60 - 13 M/C 53L TL	Roadtec Scooter	Scooter	F/R	4017400	7	-3.50- 3.00-4.00	147	496		1468	206	120	-	
		130/60 - 13 M/C 60P TL Reinf	Roadtec Scooter	Scooter	REAR	4017300	7	-3.50- 3.00-4.00	147	496		1468	250	150	-	
		130/70 - 13 M/C 57P DP TL	Tourance	Enduro Street	REAR	3849200	7	-3.50- 3.00-4.00	147	524	265	1546	230	150	-	
		130/70 - 13 M/C 63P reinf. TL	Roadtec Scooter	Scooter	REAR	3846600	7	-3.50								

## ロードインデックスと速度記号

タイヤサイズの表記には負荷能力と走行可能最大速度の情報が含まれています。

タイヤの負荷能力は荷重指数で示され、この荷重を超えてはいけません（車両の許容最大重量を順守してください）。

長距離ツーリングの際にバイクに同乗者を乗せたり、パニアケースおよびタンクバッグを装着すると車両の許容最大重量を超える場合があります。

### 例えば

120/70 ZR 17 M/C(58W) の場合、タイヤ 1 本の許容 58 の為、最大 236 kg。最大速度は (W) の為 270 km/h 以上

### LOAD CARRYING CAPACITIES - LOAD INDEX ロードインデックス

LI	Kg.	lbs	LI	Kg.	lbs	LI	Kg.	lbs	LI	Kg.	lbs	LI	Kg.	lbs
20	80	176	34	118	260	48	180	397	62	265	584	76	400	882
21	82,5	182	35	121	267	49	185	408	63	272	600	77	412	908
22	85	187	36	125	276	50	190	414	64	280	617	78	425	937
23	87,5	193	37	128	282	51	195	430	65	290	639	79	437	963
24	90	198	38	132	291	52	200	441	66	300	661	80	450	992
25	92,5	207	39	136	300	53	206	454	67	307	677	81	462	1019
26	95	209	40	140	309	54	212	467	68	315	694	82	475	1047
27	97	214	41	145	320	55	218	481	69	325	716	83	487	1074
28	100	220	42	150	331	56	224	494	70	335	739	84	500	1102
29	103	227	43	155	342	57	230	507	71	345	761	85	515	1135
30	106	234	44	160	353	58	236	520	72	355	783	86	530	1168
31	109	240	45	165	364	59	243	536	73	365	805	87	545	1202
32	112	247	46	170	375	60	250	551	74	375	827			
33	115	254	47	175	386	61	257	567	75	387	853			

\* = at normal pressure

### SPEED CATEGORIES - SPEED SYMBOL 速度記号

Code letters	km/h	mph	Code letters	km/h	mph	Code letters	km/h	mph	Code letters	km/h	mph
B	50	31	J	100	62	Q	160	100	V/VB	up to 240	up to 149
C	60	37	K	110	68	R	170	106	(V)/(VB)	over 240	over 149
D	65	40	L	120	74	S	180	112	W	up to 270	up to 168
E	70	44	M	130	81	T	190	118	(W)	over 270	over 168
F	80	50	N	140	87	U	200	124			
G	90	56	P	150	93	H	210	130			



DOUBLE UP YOUR RIDE

THE NEW SUPER SPORT TOURING  
TYRE IS HERE TO ELEVATE YOUR  
RIDING EXPERIENCE

**ROADTEC™**  
**02**

**METZELER**

Discover **ROADTEC™ 02** innovative tread design for **sharper handling** and **outstanding grip**, even on wet surfaces.

LEARN MORE AT [METZELER.COM](https://www.metzeler.com)



METZELER  
Fan Site



\*Ride safely and respect the traffic rules

# METZELER **SPORTEC™**

# 1

FOR EVERY SPORTY PERFORMANCE

**NEW**

ROAD

**SPORTEC™  
01**

ドライを掴み、  
ウェットを制す

**NEW**

ROAD + TRACK

**SPORTEC™  
01RS**

レースで磨かれた  
本物の性能を  
ストリートに