



●このカタログに掲載されているタイヤの寸法(タイヤ幅、外径)はETRTOの規格値です。 ※ETRTOは「The European Tyre and Rim Technical Organization」の略称です。
 ●タイヤのサイズによって掲載されているタイヤの写真とパターンが若干異なる場合があります。●写真掲載されているアルミホイールは取り扱っておりません。●仕様は予告なく変更する場合があります。●廃タイヤを処理するには費用がかかります。●タイヤの不具合に関するご相談・苦情・検査等については、タイヤを購入された販売店にお申し出ください。コンチネンタルでは、製造後に加工が施されたタイヤ(パンク修理を含む)や、一般公道における通常の想定範囲を超える特殊な環境下(サーキット走行を含む)での走行によって生じた不具合については保証の対象外となります。当カタログに掲載のタイヤ、国産車及び正規輸入車に新車装着されたタイヤ、弊社にて輸入販売されたタイヤ以外のPL苦情は補償いたしません。

お求め・ご相談は信用ある当店へ…



月に一度は空気圧の点検を

コンチネンタルタイヤ・ジャパン株式会社

〒140-0002 東京都品川区東品川2丁目3番12号 シーフォートスクエア センタービル9階

タイヤに関するお問い合わせ、ご相談は

☎ 0120-530-009

受付時間: 平日(月~金) 9:00 ~ 12:00 / 13:00 ~ 17:00
(土日・祝祭日及び当社指定休日を除く)

f <https://www.facebook.com/continental.japan>

2022 CONTINENTAL TIRE

2022年2月作成



www.continental-tire.jp



コンチネンタル
サマータイヤ カタログ
2022



When Everything Counts

走りのすべてがかなう、ドイツ生まれのタイヤ。

SportContact™ 7

New!

スポーツ・コンタクト 7



German Technology
ドイツ生まれのテクノロジー

コンチネンタルが切り開く 持続可能なモビリティの未来。

コンチネンタルタイヤは長年にわたり、サステナビリティの分野で継続的なコミットメントを示してきました。1991年には環境問題に初めて対応した「ContiEcoContact(コンチ・エコ・コンタクト)」を発売。この時代から、最も重要な安全性を考慮しつつ転がり抵抗を低減したタイヤの開発を推進してきました。現在はタイヤの材料に、タンポポ由来の天然ゴムやリサイクルペットボトルを使用する技術を開発しつつ、工場に使用する水とエネルギーを削減していくことで2030年までに環境と社会に対する責任において最も先進的なタイヤメーカーの1つになり、2050年までにタイヤを100%持続可能なものにするという目標を掲げています。

100年に1度の大変革期を迎えている自動車業界のいまと、その先の持続可能なモビリティの未来に向けて――、コンチネンタルは今後、「サステナビリティ」「E-mobility(電気自動車)」「安全」の3つの分野へ、積極的に取り組んでいきます。



元F1ワールドチャンピオン、ニコ・ロスベルグ氏が コンチネンタルの ブランド・アンバサダーに就任

ドイツ出身の元レーシングドライバーで2016年のF1ワールドチャンピオン、現在はサステナビリティ起業家として活躍している、ニコ・ロスベルグ氏がコンチネンタルのブランド・アンバサダーに就任しました。現役レーサーを引退後は、気候変動対策に目を向けた持続可能なモビリティ・ソリューションや環境に優しい技術への移行を推進する活動などを行っており、持続可能なモビリティの実現を強くコミットしているコンチネンタルとは価値観を共有します。コンチネンタルタイヤが創設パートナーとして立上げからサポートしている新しい電動SUVオフロードレース「エクストリームE」。気候変動の影響が明らかな地域で開催されるこのレースに、ニコ・ロスベルグ氏は自身のチーム「Rosberg X Racing」で参加。共にこの重要な問題を顕在化させると同時に、電気自動車や環境に優しい革新的な技術に対する人々の関心を高めていきます。

“

持続可能性や先進的な技術、そして安全性を重視しているコンチネンタルと一緒に働けることを非常に誇りに思います。持続可能なモビリティを実現するには、タイヤ分野の開発と革新が不可欠です。このように価値観を共有できることが、私たちの協力関係の基盤であると考えており、一緒に仕事ができることをとても楽しみにしています。

ニコ・ロスベルグ ”

Continental



環境対応と、走るよろこびを。

クルマで走るよろこびと、サステナブルな未来への取り組み。コンチネンタルは、どちらも妥協せずに追求していきます。

Sustainability

2050年にタイヤの100%再生とリサイクル実現を目指し、サステナブルな原材料での製造

タンポポ由来の天然ゴム Taraxagum の研究開発



持続可能な社会を目指し、よりエネルギー効率が高く、環境に優しい製造・消費・リサイクルができるタイヤを作るため、幅広い分野の専門家が日夜研究・開発・テストに励んでいます。持続可能な天然ゴムの調達のため、タンポポから天然ゴムを作る研究は自転車用タイヤ「Urban Taraxagum」で量産が始まっています。



完全なカーボンニュートラルと100%サステナブル原材料でのタイヤ製造を目指し、次世代エコタイヤを示唆する Conti GreenConcept

コンチネンタルは、2021年9月のIAAモビリティで「Conti GreenConcept」をワールドプレミア。タイヤ原材料の半分以上がタンポポ由来の天然ゴムやバイオ原料、業界初となる再生ペットボトルから作られたポリエステルなど再生可能リサイクル資源で、2030年までに環境と社会的責任の面で最も先進的なタイヤメーカーの一つになるというコミットメントを明確にしました。

環境への意識を高める 新しいモータースポーツ

エクストリームE



2021年よりスタートした電動SUVによるオフロードレース「エクストリームE」は、「砂漠」「氷河」「熱帯雨林」など環境ダメージが深刻なエリアで開催されます。コンチネンタルタイヤは、このレースのプレミアムパートナーとして、ワンメイクタイヤを供給。モータースポーツが環境に優しく開催できることを示しながら、モータースポーツファンをはじめ、開催地関係者の環境問題や気候変動に意識を高める活動に貢献していきます。

E-Mobility

電気自動車特有の要求にも高次元で応える

コンチネンタルタイヤのラインナップ

近年急速に増加している電気自動車においてコンチネンタルでは専用タイヤではなく、既存の技術で電気自動車に対応できる性能を満たしたタイヤをラインナップしています。「スポーツ」や「トータルバランス」「エコ」といった各カテゴリで求められる性能を妥協することなく、電気自動車の最大の要件である低転がり抵抗を実現。さらに静粛性やウェット性能に加え、車重がある電気自動車でも優れた走行性能を実現したタイヤを開発し、提供していきます。



電気自動車の承認タイヤでもシェアを拡大。

コンチネンタルは、ヨーロッパで生産される電気自動車の乗用車およびバンの40%以上、アメリカ大陸では50%以上のモデルにおいて、OEタイヤの承認を受けています。

電気自動車の採用例

AUDI e-tron	FORD MUSTANG MACH-E
JAGUAR I-PACE	MERCEDES-BENZ EQE
MERCEDES-BENZ EQS	RENAULT TWIZY
TESLA MODEL S	TESLA MODEL X
VOLKSWAGEN ID.3	

※自動車メーカーより新車装着タイヤとして承認されている車種の一例です。当該サイズが日本で販売していないケースが含まれています。

XL規格のタイヤよりも高い負荷能力を発揮する "HL"規格を発表



コンチネンタルは、重量級の電気自動車やハイブリッドカー、SUVに対応した高い負荷容量をもつ、新しいインデックスコード「HL(ハイヤーロード)」を発表。従来のXL(エクストラロード)規格のタイヤよりも10%高い負荷能力を発揮します。

Safety



交通事故のない世界を目指す「ビジョン・ゼロ」の取り組み

安全性は、常に最優先すべき課題のひとつ。コンチネンタルは交通事故のない世界を目指す「ビジョン・ゼロ」を掲げ、より安全・安心なドライブに貢献する製品と技術開発、啓発活動に取り組んでいます。

ツール・ド・フランス

オフィシャル・パートナーとして、「ビジョン・ゼロ」の取り組みを推進。

コンチネンタルは、世界最大の自転車ロードレースのオフィシャル・パートナー。大会の支援を通じて「ビジョン・ゼロ」の取り組みを推進するとともに、安全への配慮をドライバーとサイクリストに呼びかけています。



INDEX

- 02 持続可能なモビリティの未来に向けて
- 04 環境対応と、走るよろこびを。
- 06 コンチネンタルが世界中で選ばれる理由
- 08 世界と日本で、多くのモデルに新車装着タイヤとして採用
- 10 「性能」から選ぶコンチネンタルタイヤ
- 12 「車のタイプ」から選ぶコンチネンタルタイヤ
- 14 「サイズ」から選ぶコンチネンタルタイヤ
- 16 ユーザーが語るコンチネンタルタイヤ

18 スーパースポーツ / スポーツ

- 20 SportContact™ 7
- 23 SportContact™ 6
- 23 ContiSportContact™ 5P
- 24 ContiSportContact™ 5
- 26 ContiSportContact™ 3
- 26 ContiSportContact™ 2
- 27 MaxContact™ MC6
- 28 ContiMaxContact™ MC5
- 29 ExtremeContact™ DWS06 PLUS
- 31 ExtremeContact™ DWS06

32 トータル・バランス

- 33 PremiumContact™ 6
- 35 ContiPremiumContact™ 5
- 35 ContiPremiumContact™ 2
- 35 ContiPremiumContact™
- 36 UltraContact™ UC6

38 ハイパフォーマンス・エコ / エコ&スタンダード

- 39 EcoContact™ 6
- 41 ContiEcoContact™ 5
- 41 ContiEcoContact™ 3
- 41 ContiEcoContact™ EP
- 42 ComfortContact™ CC6

44 SUV (スポーツ・ユーティリティ・ピックアップ) 専用

- 45 UltraContact™ UC6 SUV
- 46 ContiCrossContact™ LX Sport
- 47 ContiCrossContact™ UHP
- 47 Conti4x4Contact™
- 47 CrossContact™ RX
- 47 ContiCrossContact™ LX 2
- 47 Conti4x4SportContact™

バン用タイヤ

- 48 ContiVanContact™ 200
- 48 Vanco™ Contact 2
- 48 VanContact™ 4Season
- 電気自動車専用タイヤ
- 48 Conti.eContact™
- クラシックカー対応タイヤ
- 48 ContiContact™ CT22
- 軽自動車対応タイヤ
- 48 対応サイズ表

- 49 タイヤのこと、もっと知っておこう。
- 50 新車装着タイヤ
- 54 コンチネンタルタイヤのチェックポイント
- 55 ご注意

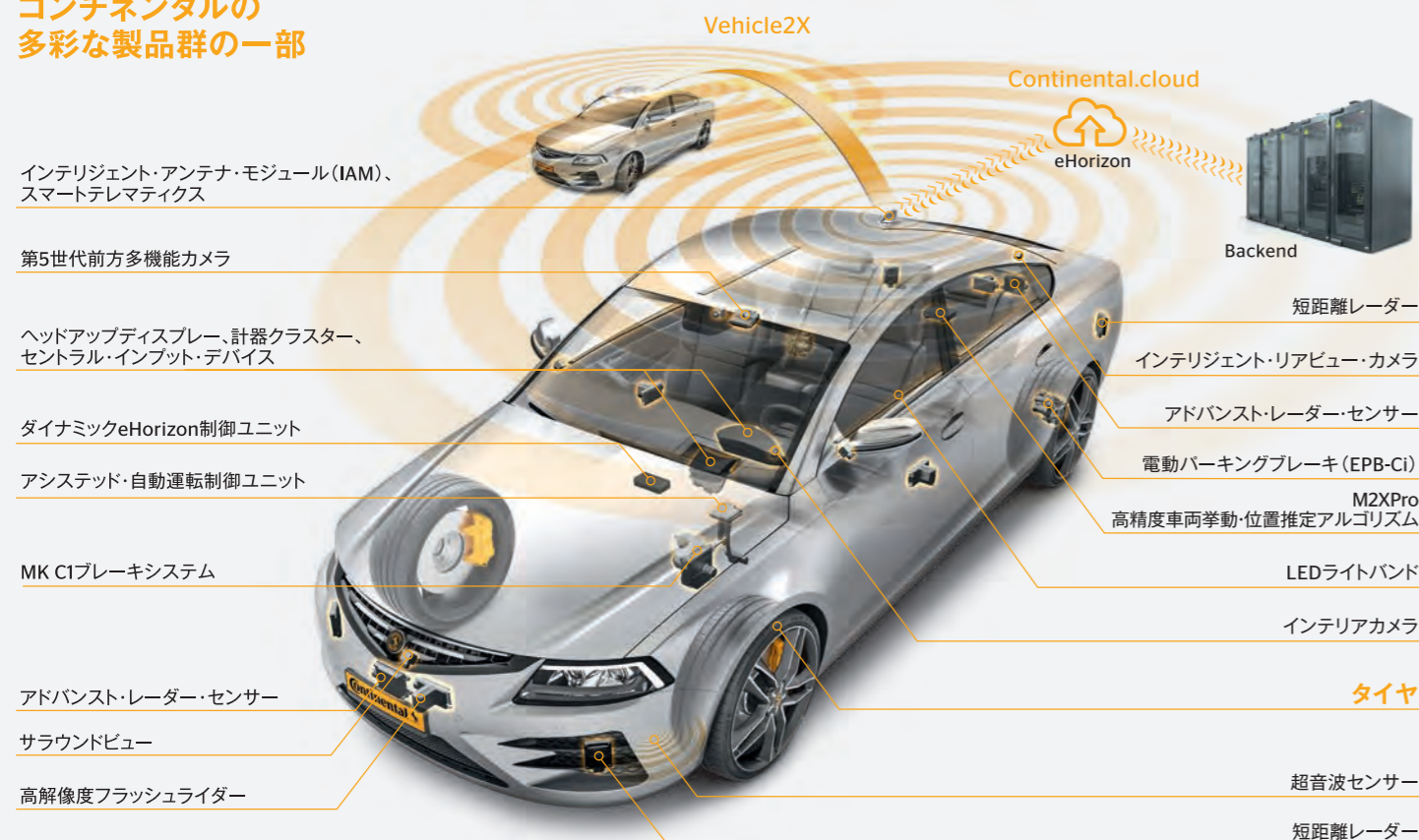
コンチネンタルが 世界中で選ばれる理由

すべてのお客様に最適なソリューションを提供する モビリティのエキスパート

1871年の創業以来、人と物の輸送をより安全で効率的なものにすることに取り組んできたコンチネンタルは、自動車のインテリジェント化に伴い、タイヤだけでなく、自律走行や車両ネットワークなどモビリティのソリューションを提供するテクノロジーカンパニーに進化しました。コンチネンタルが開発している新技術は、レーダー、センサー、接続システムなど多岐にわたりますが、自動ブレーキ機能などはすべてのシステムが相互に接続されているため、クルマは最適なタイヤを装着することで初めて最高のパフォーマンスを発揮することができます。コンチネンタルタイヤは、テクノロジーカンパニーとして得たこれら新技術に関する知識・知見・経験をタイヤ開発に活かし、クルマと道路との唯一の接点であるタイヤで車両の性能を最大限に発揮し、安全を確保できるように支えます。



コンチネンタルの 多彩な製品群の一部



ドイツ生まれの 先進テクノロジー

精密機器・化学・医療など多くの分野で世界をリードする科学技術立国であり、速度無制限の高速道路として知られるアウトバーン*を有するドイツ。この国で生まれ、150年にわたり育まれてきたコンチネンタルは、タイヤ開発の根幹となるコンパウンド技術やウェットブレーキ性能をはじめ、安全・快適なドライビングを支える先進テクノロジーをすべての製品に注いでいます。

*アウトバーン：ドイツとオーストリアにまたがる自動車専用的高速道路。全区域が速度無制限ではなく、制限のある区域も存在します。



欧州で3台に1台*の 新車装着率

自動車メーカーの厳しい要求に応える高い技術・開発力により、欧州自動車メーカーでは800以上のモデルで、新車3台中1台にコンチネンタルが新車装着タイヤとして採用されています。このトップクラスの新車装着率は自動車メーカーからの信頼の証です。

*コンチネンタルタイヤ調べ

世界屈指の施設で行われる 厳格なテスト

コンチネンタルが最も重視するのは、ドライビングの安全です。新製品は、量産に入るまでにさまざまな条件下で試験され、性能と安全が確認されます。コンチネンタルのテスト施設では、毎年約143,000本のタイヤテストが行われ、テストドライバーの年間走行距離は、地球5,000周に相当します。

*主なテスト施設については、P09をご覧ください。



MaxContact™ MC6 UltraContact™ UC6 ComfortContact™ CC6

日本などアジア地域向けに開発された エリア戦略製品

コンチネンタルでは、自社最新のテクノロジーを投入し、多くの車種で新車装着タイヤに選ばれるグローバル製品に加えて、地域ごとに求められる性能が違うことに着目したエリア戦略製品も展開。日本をはじめとするアジア地域の走行環境やドライバーのニーズに応え、快適性・ロングライフ・経済性を高めたMaxContact™ MC6、UltraContact™ UC6、ComfortContact™ CC6が好評です。



専門家が認めた トップレベルの評価

コンチネンタルタイヤは、2010年以降に実施された863の海外メディア、テスト機関が行ったタイヤテストにおいて、715回もの最高評価を獲得しており、これは83%という非常に高い勝率です。特筆すべき賞には、オート・モーター・スポーツ誌の「過去50年間のベストタイヤ賞」やドイツ自動車連盟の主要な「夏と冬の定期タイヤテストにおける最高評価常連賞」があります。

世界と日本で、多くのモデルに 新車装着タイヤとして採用

あなたは、愛車に装着されているタイヤをご存じですか？そのサイドウォールには、コンチネンタルの「跳ね馬」が刻まれているかもしれません。タイヤメーカーにとって新車装着タイヤに選ばれることは、技術力と品質の証となるものです。

コンチネンタルは、欧州をはじめとする輸入車メーカー、そして国産車メーカーの多彩なモデルに選ばれて信頼を集めています。



コンチネンタルタイヤが新車装着タイヤとして採用された実績のある国産車メーカーの車種例*

- スズキ : SWIFT SPORT, SX4, ESCUDO
- スバル : IMPREZA
- トヨタ : COROLLA, COROLLA CROSS, CAMRY, C-HR, YARIS, YARIS CROSS, LEXUS UX, HILUX, SUPRA
- 日産 : LEAF NISMO, KICKS, X-TRAIL
- ホンダ : CIVIC, NSX, VEZEL, CR-V
- マツダ : MAZDA3, CX-30, CX-5

*上記車種は実績例ですのでP53に記載のないモデルも含まれています。



コンチネンタルタイヤが新車装着として採用されている主な輸入車メーカー

- ALFA ROMEO / AUDI / BMW / CADILLAC / FIAT / FORD / JAGUAR
- JEEP / LAND ROVER / MASERATI / MAYBACH / MERCEDES-BENZ
- MINI / PEUGEOT / PORSCHE / RENAULT / ROLLS-ROYCE
- SMART / TESLA / VOLKSWAGEN / VOLVO

※ここに掲載されているのは、実績の一部です。※新車装着タイヤ一覧は、P50-53をご覧ください。



コンチネンタルを新車装着タイヤに選んだ、自動車メーカー各社の承認マーク

メーカー	OEマーク
AUDI	AO, AO1, RO1, RO2
ALFA ROMEO	AR
BMW	☆, ☆MO, I☆
JAGUAR	J, JLR
LAND ROVER	LR, JLR
MASERATI	MGT
MERCEDES-AMG	MO1
MERCEDES-BENZ	MO, MOE, ☆MO, MO-S, MO-V
MINI	☆
PORSCHE	NO, N1, NFO
ROLLS-ROYCE	☆
TESLA	TO
VOLKSWAGEN	(VW)*
VOLVO	VOL

*VOLKSWAGENより新車装着タイヤとして承認を受けていますが、サイドウォールに承認マーク(VW)の刻印はありません。



先進テクノロジーを生み出すための、充実した研究・開発施設。

世界に誇るテストコース「コンチドローム」

1967年に開設したコンチドローム。最大傾斜角58度のバンクを持ち、最高速度250km/hでのテストが可能な高速周回路や1.8kmのウェットハンドリングコースを始めとするさまざまなテストコースでは、その信頼性の高さにより自動車メーカーをはじめ、国内外のメディアや大学の研究機関、自動車関連の第三者機関によるテストも行われています。



完全自動ブレーキ性能屋内試験場「AIBA」*

2012年に誕生した「AIBA」は、全長300m・最大幅30mを誇る、世界初の完全自動ブレーキ性能屋内試験場。24時間・365日、天候に左右されず常に同一条件で正確なテストを実施でき、安全性の追求に大きな役割を果たしています。



Webで動画を見る

*AIBA: Automated Indoor Braking Analyzer



米国の広大な「ユヴァルデ・テストコース」

ユヴァルデ・テストコースは、コンチネンタルが米国テキサス州に持つ広大なテストコースです。数百万ドルをかけて建設されたウェットグリップテスト、トラクションテスト、ピークルダイナミクス設備の他に、8.5マイル(約13.6km)のメイントラック、9つのテストエリアのコースとさまざまな路面を所有。貴重なタイヤ性能テストデータの取得と、世界の市場ごとの特性にあったタイヤ開発に役立っています。

安全・快適な移動を支えるテクノロジー。

SSR (ランフラットタイヤ)

サイドウォールの補強ゴムによって、パンク後空気圧がゼロになっても継続して安全走行を可能に。

パンクなどで空気圧がゼロになった状態でも、最高速度80km/hで最長80kmまでの走行が可能。安全性の維持に貢献するとともに、スペアタイヤが不要になるので、車内空間を有効に活用できます。

※SSR: Self Supporting Runflatの略。サイド補強型ランフラットタイヤ。※ランフラットタイヤは、ランフラットタイヤを標準装着可能な車両専用のタイヤです。※装着される際には、必ずP54「ランフラットタイヤについて」をお読みください。



ContiSeal™ (コンチシール)

シール効果でパンク時の急激な空気漏れを防ぎ、継続して安全走行を可能に。

トレッド部(接地部)裏側のインナーライナー上にしなやかなシーラント層を配し、釘やネジ、ガラスなどでできた穴を即座に密閉。刺さった釘などが抜けた後も密閉されたまま空気漏れを防止します。目安として直径約5mm以内の損傷は、コンチシールが空気の漏れを防ぎます。

※接地部以外にはシーラント層が配置されておりません。※接地部における5mm以内の損傷でも、空気漏れを防ぎきれない場合があります。※装着される際には、必ずP54「コンチシールについて」をお読みください。



ContiSilent™ (コンチサイレント)

ノイズを抑え、快適なドライビングに貢献。

トレッドの内側に取り付けたポリウレタン発泡剤の薄い層により、走行中のノイズを抑制。タイヤが回転する際の振動を発泡剤が吸収し、シャシーに伝わるバイブレーションを最小限に抑えるので、車内で聴こえる騒音が大幅に低減します。

※標準装着指定以外の車両については、車両構造により効果を得られない場合があります。※装着される際には、必ずP54「コンチサイレントについて」をお読みください。





「性能」から選ぶコンチネンタルタイヤ

走りやタイヤに求める性能は、人によってさまざま。スポーティな走りを求めるのか、快適性なのか。タイヤの性能から比較してお選びください。

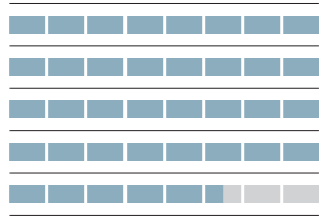
スーパースポーツ

パフォーマンスの限界に挑む
高性能を求める方へ

New! SportContact™ 7

スポーツ・コンタクト 7

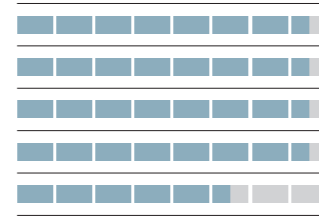
2022年6月より発売開始
サーキット走行にも対応可能な
ハイレベルな性能を持ち合わせる
ウルトラ・ハイパフォーマンス・タイヤ。



SportContact™ 6

スポーツ・コンタクト 6

ジャーマン・テクノロジーの粋を集めた、
コンチネンタルのハイパフォーマンス
スポーツタイヤ。



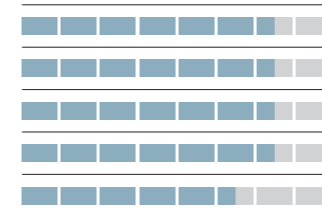
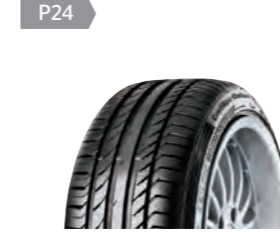
スポーツ

スポーツ性能を
存分に楽しみたい方へ

ContiSportContact™ 5

コンチ・スポーツ・コンタクト 5

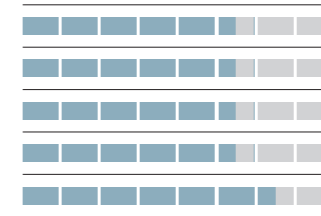
世界のスポーツタイヤを牽引する、
ハイレベルの性能バランス。



MaxContact™ MC6

マックス・コンタクト MC6

アクティブにドライビングを楽しみながら
静粛性、耐摩耗性も妥協しない、
アジアのユーザー向けに専用開発。



スポーツ

スポーツ性能を
存分に楽しみたい方へ

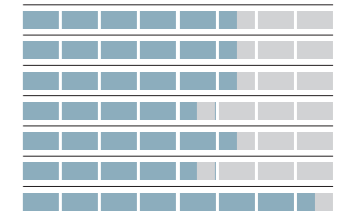
ドレスアップ

愛車のドレスアップと
スポーツ性を求める方へ

ExtremeContact™ DWS06 PLUS

エクストリーム・コンタクト DWS06 プラス

ExtremeContact™ DWS06がさらに
高性能にアップグレード、スタイリッシュに
スポーティにドライビングを楽しみたい方へ。



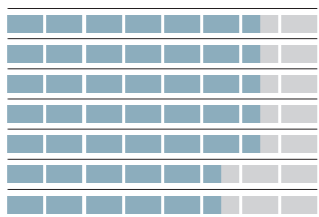
トータル・バランス

高性能を
バランスよく求める方へ

PremiumContact™ 6

プレミアム・コンタクト 6

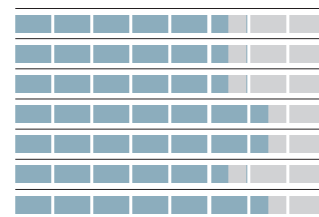
快適性とスポーツ性を融合した、
新たなスポーティコンフォートタイヤ。



UltraContact™ UC6

ウルトラ・コンタクト UC6

走行性・快適性・経済性をすべて重視する
アジアのユーザー向けに開発された、
ドライビングに求められる
パフォーマンスのバランスに優れたタイヤ。



ハイパフォーマンス・エコ

より環境に配慮した
ソリューションを求める方へ

EcoContact™ 6

エコ・コンタクト 6

より環境に配慮したソリューションを求める
ユーザーのために開発された、低燃費で
安全性が高いハイパフォーマンスエコタイヤ。
電気自動車やハイブリッド車向けに人気。



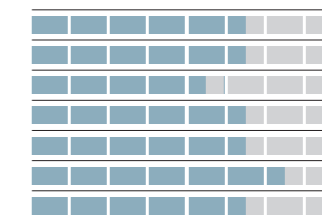
エコ&スタンダード

燃費の良い走りに
こだわる方へ

ContiEcoContact™ 5

コンチ・エコ・コンタクト 5

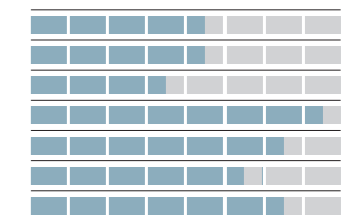
コーナリング時の安全性、
優れたロードグリップと
ハンドリング性能。



ComfortContact™ CC6

コンフォート・コンタクト CC6

静粛性と乗り心地を追求。
ドライブを快適に楽しみたい
アジアのユーザー向けに専用開発。



SUV専用タイヤ

アクティブなSUVライフを
満喫したい方へ

UltraContact™ UC6 SUV

ウルトラ・コンタクト UC6 SUV

走行性・快適性・経済性をすべて重視する
アジアのユーザー向けに開発された、
SUVに求められるパフォーマンスの
バランスに優れたタイヤ。



ContiCross Contact™ LX Sport

コンチ・クロス・コンタクト LX スポーツ

オン/オフロードで上質な走りを支える、
ラグジュアリー SUV用タイヤ。



ContiCross Contact™ UHP

コンチ・クロス・コンタクト UHP

高性能SUV向け
ハイパフォーマンスタイヤ。



Conti4x4Contact™

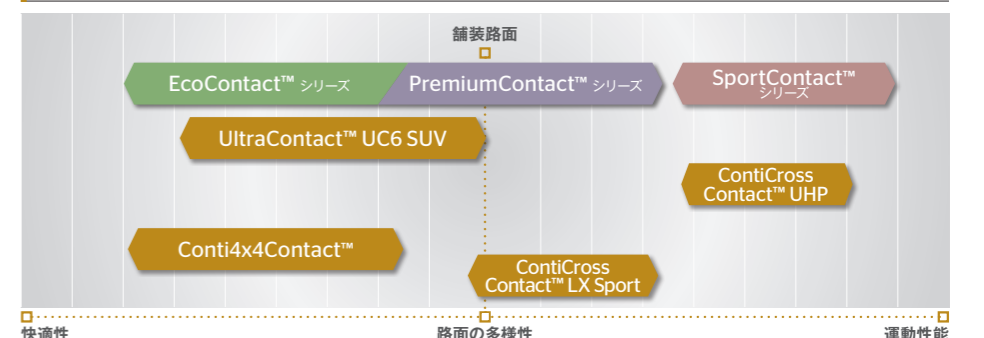
コンチ 4x4 コンタクト

オン/オフロードで快適性を重視した
コンフォートSUVタイヤ。



主なラインアップとポジショニングマップ

※乗用車用タイヤにもSUVに適合するサイズがあります。



※上表は、タイヤ毎の性能特徴をイメージで表したものです。



「車のタイプ」から選ぶコンチネンタルタイヤ

愛車の性能を引き出す最適なタイヤを、車のタイプからお選びください。



スーパースポーツ

New! SportContact™ 7
スポーツ・コンタクト 7

2022年6月より発売開始
サーキット走行にも対応可能な
ハイレベルな性能を持ち合わせる
ウルトラ・ハイパフォーマンス・タイヤ。

P20



SportContact™ 6
スポーツ・コンタクト 6

ジャーマン・テクノロジーの粋を集めた、
コンチネンタルのハイパフォーマンス
スポーツタイヤ。

P23



ContiSportContact™ 5
コンチ・スポーツ・コンタクト 5

世界のスポーツタイヤを牽引する、
ハイレベルの性能バランス。

P24



スポーツ

MaxContact™ MC6
マックス・コンタクト MC6

アクティブにドライビングを楽しみながら
静粛性、耐摩耗性も妥協しない、
アジアのユーザー向けに専用開発。

P27



ドレスアップ

ExtremeContact™ DWS06 PLUS
エクストリーム・コンタクト DWS06 プラス

ExtremeContact™ DWS06がさらに高性能に
アップグレード。スタイリッシュにスポーティに
ドライビングを楽しみたい方へ。

P29



トータル・バランス

PremiumContact™ 6
プレミアム・コンタクト 6

快適性とスポーツ性を融合した、
新たなスポーティコンフォートタイヤ。

P33



UltraContact™ UC6
ウルトラ・コンタクト UC6

走行性・快適性・経済性をすべて重視する
アジアのユーザー向けに開発された、
ドライビングに求められる
パフォーマンスのバランスに優れたタイヤ。

P36



ハイパフォーマンスカー	◎ ベストマッチ!	◎ ベストマッチ!	○				
スポーツカー	◎ ベストマッチ!	◎ ベストマッチ!	◎ ベストマッチ!	◎ ベストマッチ!	◎ ベストマッチ!	○	
セダン	○	○	◎ ベストマッチ!	◎ ベストマッチ!	◎ ベストマッチ!	◎ ベストマッチ!	◎ ベストマッチ!
ミニバン			○	○	○	◎ ベストマッチ!	◎ ベストマッチ!
コンパクトカー			○	○	○	○	○
HV / EV	◎ ベストマッチ!	○	○	○		○	
ハイパフォーマンスSUV	◎ ベストマッチ!	◎ ベストマッチ!	○	○		○	
SUV / CUV	○	○	◎ ベストマッチ!			◎ ベストマッチ!	



ハイパフォーマンス・エコ

EcoContact™ 6
エコ・コンタクト 6

より環境に配慮したソリューションを求める
ユーザーのために開発された、低燃費で
安全性が高いハイパフォーマンス・エコタイヤ。
電気自動車やハイブリッド車向けに人気。

P39



エコ&スタンダード

ContiEcoContact™ 5
コンチ・エコ・コンタクト 5

コーナリング時の安全性、優れた
ロードグリップとハンドリング性能。

P41



ComfortContact™ CC6
コンフォート・コンタクト CC6

静粛性と乗り心地を追求。
ドライブを快適に楽しみたい
アジアのユーザー向けに専用開発。

P42



セダン	◎ ベストマッチ!	◎ ベストマッチ!	◎ ベストマッチ!
ミニバン	○	○	○
コンパクトカー	◎ ベストマッチ!	◎ ベストマッチ!	◎ ベストマッチ!
HV / EV	◎ ベストマッチ!	◎ ベストマッチ!	◎ ベストマッチ!
SUV / CUV	◎ ベストマッチ!	○	



SUV専用タイヤ

UltraContact™ UC6 SUV
ウルトラ・コンタクト UC6 SUV

走行性・快適性・経済性をすべて
重視するアジアのユーザー向け
に開発された、SUVに求められる
パフォーマンスのバランスに
優れたタイヤ。

P45



ContiCross
Contact™ LX Sport
コンチ・クロス・コンタクト LX スポーツ

オン/オフロードで上質な走りを
支える、ラグジュアリー SUV用
タイヤ。

P46



ContiCross
Contact™ UHP
コンチ・クロス・コンタクト UHP

高性能SUV向け
ハイパフォーマンスタイヤ。

P47



Conti4x4Contact™
コンチ 4x4 コンタクト

オン/オフロードで快適性を重視
したコンフォートSUVタイヤ。

P47



ハイパフォーマンスSUV		○	◎ ベストマッチ!	
SUV / CUV	◎ ベストマッチ!	◎ ベストマッチ!	○	◎ ベストマッチ!

*ここに掲載しているのはSUV専用タイヤです。乗用車用タイヤにもSUVに対応するサイズがあります。

“ユーザーが語る” コンチネンタルタイヤ

愛車に装着して分かった魅力や強み、実際にドライブすることで感じた満足度など、コンチネンタルユーザーのリアルな熱い声をご紹介します。

“SportContact™ 6

こんにちは。マークX(トヨタ)に19インチSportContact 6を履いています! **乗り心地がしっかりと**していて、もう戻れません。

中村 雄 様

“

コンチネンタルは、ContiSportContact 3からContiSportContact 5に履き替え、昨年のウィンターシーズンを前にExtremeContact DWS06を知り、半信半疑で履き替えましたが、静粛性、乗り心地が優れたタイヤです。ドライ、ウェットとも満足いく性能で、雪の少ない地方に住む方には、**オールラウンドなタイヤ**ですね。ロングライフなもの助かります。

武田 哲也 様

“

ExtremeContact DWS06を装着しています。装着して5万km経過していますが、**摩耗が少なく驚いています**。ロードノイズも気にならず高速道路での安定性も素晴らしいです。

Ryo Terajima 様

“

ExtremeContact™ DWS06

以前の車はハイブリッド(トヨタ)で、雨天の時よく加速時にスリップしているような感じがあったけど、ContiSportContact 5 SUVは雨だろうとしっかりと路面に食い付いて心強かった経験から、今の愛車にはExtremeContact DWS06をセレクト。タイヤのサイドウォールのデザイン性だけでなく、雨天時のグリップ性能の良さを早くも実感。**インチアップ**した際に装着したが、**予想を上回るグリップ性能**に大満足。父親の車にもコンチネンタルのタイヤを勧め、履かせるほどコンチネンタルのタイヤは大好きです!

Yoshihisa Tagami 様

“

プリウス G's30(トヨタ)系後期にExtreme Contact DWS06の215/40R18を履いています。今まで国産メーカーばかりで、お店のお勧めで初めてコンチネンタルタイヤを履かせました。**乗り心地も良く、雨天時の接地も良い**感じます。ロードノイズも静かです。まだ履かせて半年なので、減り具合は解りません。

岡田 尚之 様

“

LS500h(レクサス)にExtremeContact DWS06の22インチを一年間履いています。素晴らしいです。今までは別のコンフォートタイヤを履いてましたが**コストパフォーマンス、静粛性、グリップ力**、大満足です。次のホイールにも装着します。

富澤 透 様

“ContiSportContact™ 5

3シリーズ(BMW)にContiSportContact 5を履いています。納車から5年間、50,000km走行しました。まだ全然**グリップ力もあり、しっかりと止まる**し、ノイズもありませんが、明日車検前に交換します。もちろん、ContiSportContact 5に。もう一つの愛車、ピアンキもContinental Grand Prix 4000/5000です!

中村 公彦 様

“

ContiSportContact 5を履かせていますが、**ランフラットタイヤと思えないぐらい滑らか**で食い付きも良く素晴らしいタイヤです。当方X5(BMW)。次の交換も同じタイヤにしたいと思います。

藤本 佳次 様

“

車との相性もあるが、ContiSportContact 5は特に外車との相性が良い。メルセデスベンツに長年愛用しているが、静粛性、ハンドリング、ドライ、ウェット**どれをとってもグレートバランス!**総合的に満足しています。値段もそれなりなので履いたことのない人には購入対象になり難いかもかもしれないが、実はコストパフォーマンスは高いタイヤ。ContiSportContact 5PやSportContact 6もお勧め。

鈴木 宏 様

“

メガーヌGT(ルノー)にContiSportContact 5を履いています。静粛性とグリップ力を合わせ持つタイヤで、**スポーツだけど乗り心地もしっかり**良いタイヤだと思います。ゴツゴツ感もさほどなく悪路でも乗り心地良く乗らせてもらっています。

赤尾 和宏 様

“MaxContact™ MC6

ハイエースワゴン(トヨタ)のインチアップで現在はMaxContact MC6を装着しております。その前はContiMaxContact MC5を装着しておりました。それがコンチネンタルタイヤと初めての出会いでした。それ以前は、荷重がある車ということもあってコーナーで少し鳴いたり、ライフも早くそんなものかと思っていましたが、**コンチネンタルタイヤと出会ってからその考えは固定観念**だと改めさせられました。それはコーナリングで安定感もあり、また雨の日も安心感があり、制動も問題無し。さらにライフの持ちも良いと感じ、その事を実感してContiMaxContact MC5から履き替えるときもMaxContact MC6にしました。

永山 恵吾 様

“

MaxContact MC6を履いています。全てのバランスが良いのはもちろんですが、**最も素晴らしいのはウェットグリップ**。雨が強くてもブレにくく、より安心して高速を走ることができます。また、デザインもスポーティでカッコいい!

島山 眞礼 様

“

コンチネンタルはMaxContact MC6を装着。基本バランス、**走る・曲がる・止まるが高次元**だと感じます。長距離走行で疲れをあまり感じないのが、素晴らしい。

白井 洋之 様

“UltraContact™ UC6

夏はUltraContact UC6。冬はContiVikingContact 6をメインのAUDIに履いています。妻のVitz(トヨタ)はComfortContact CC5を。どのタイヤも**しっかりグリップして、音も静か**。ContiVikingContact 6は3シーズン履きましたが、まだまだゴム大丈夫ですので今シーズンも冬の足として使います(来シーズンまで行けそうですが)。

J-I 様

“ComfortContact™ CC6

ComfortContact CC6はデザインが独特で見た目も可愛いので500(FIAT)にベストマッチ。**コンパクトカーに装着してもわかる静粛性**は素晴らしいです。

濱津 亮 様

“

アクセラ(マツダ)にComfortContact CC6を履いています。しっかり荷重をかけると良く曲がります。**走行音も小さく**良いです。コンチネンタルタイヤを気に入りました。スタッドレスタイヤも、コンチネンタルタイヤにしました。

大和田 賢久 様

“PremiumContact™ 6

V60(VOLVO)純正オプションのPremiumContact 6の235/40R19を履いています。格好優先で19インチにして乗り心地が悪くならないか心配しましたが、全く気になりません。轍に取られることもなく、**高速もビシッと安定!**ロードノイズも静かです。

粥見 哲也 様

“EcoContact™ 6

欧州車の標準タイヤとしてコンチネンタルタイヤが入っていることは多いのですが、もちろん**日本車でもその性能は発揮**しますよ。コンパクトカーにEcoContact 6を装着し走っていますが、走る・曲がる・止まるといった基本がしっかりとできているので、運転していても変なストレスを感じずに運転に集中できます。特に長距離運転する方にはお勧めです。

Shinsaku Otani 様

When Performance Counts

#WhenPerformanceCounts

#心を躍らせたいとき

サーキット走行を存分に楽しめるグリップと高レベルのハンドリング性能を持ち合わせながら、市街地でも快適な乗り心地を実現、ドライ&ウェット路面でのパフォーマンスを大幅に向上することで、名実ともにフラッグシップにふさわしい性能が与えられた SportContact™ 7 がついに登場。次世代のドライビングプレジャーを体感できるとともに、あなたのクルマの性能を余すところなく引き出してくれるはずです。

Super Sport

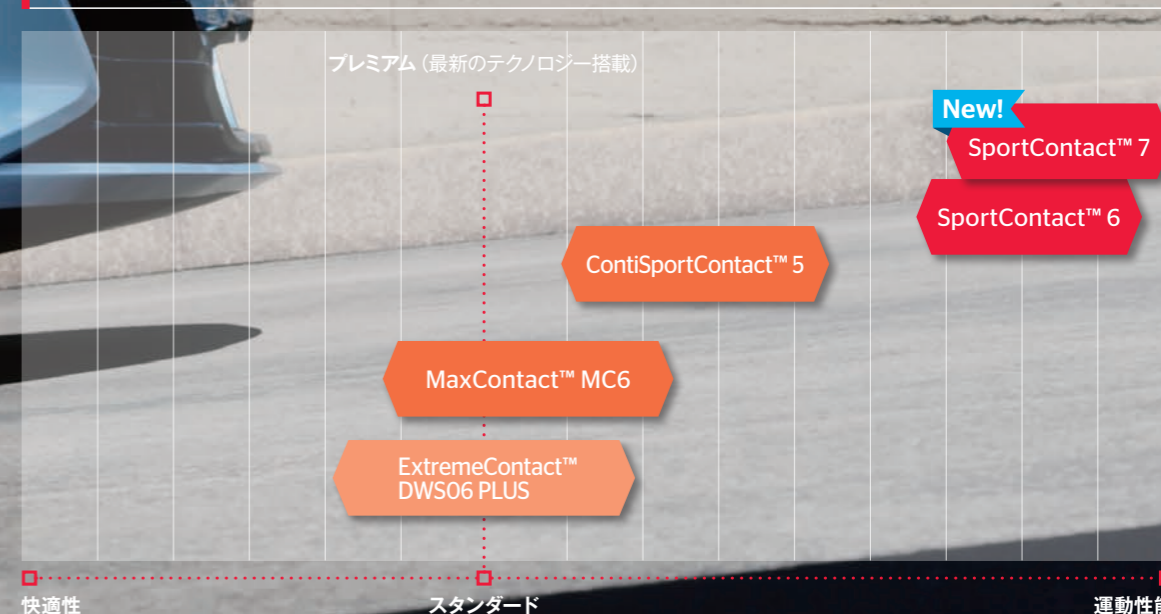
スーパースポーツ

Sport

スポーツ

走る喜びを存分に楽しみたい人のため、コンチネンタルが得意とする高速性能をはじめ、運動性能を妥協なく追求したスーパースポーツ/スポーツタイヤ。

主なラインアップとポジショニングマップ



※図はイメージです。

SportContact™ 7

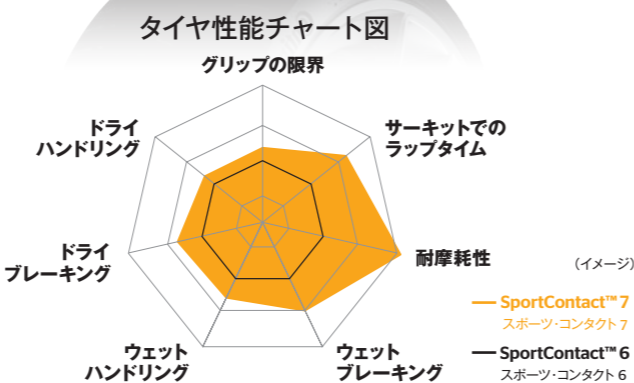
スポーツ・コンタクト 7

2022年6月より発売開始

サーキット走行にも対応可能な
ハイレベルな性能を持ち合わせる
ウルトラ・ハイパフォーマンス・タイヤ。

左右非対称パターン

- 01 市街地からサーキットまでの様々な走行状況のドライ/ウェット路面で高いグリップ性能を発揮しパフォーマンスを大幅に向上。
- 02 ハイパフォーマンスな走行性能を発揮しつつ欧州タイヤラベリングの「燃費」でC、「ウェットグリップ性能」でA*を獲得。環境性能とスポーツ性を高次元で両立。
- 03 全ての車両タイプと重量に合わせるべく、テラーメイド・コンストラクションを初採用することでどんなモデルでもスポーツドライブを堪能することが可能。



インチ	19	23	偏平率 (%)	25	40
断面幅	225	335	速度記号	(Y)	

*欧州タイヤラベリング制度の詳細はP49をご参照ください。
*設定の詳細はP21のサイズ表をご覧ください。

新車装着モデル例

MASERATI (GHIBLI)

ニコ・ロズベルグ氏が SportContact™ 7 の秘密に迫る! 7LAPS WITH NICO ROSBERG

ニコ・ロズベルグ氏が再びステアリングを握り、Audi e-tron GT で SportContact™ 7 を試乗しました。サーキットは、4.2km のコースと 19 のコーナー、26% の勾配を誇るドイツの有名なビルスター・ベルクサーキット。ニコ自らインプレッションを語ると共に、この高性能タイヤの開発に携わった7人のエンジニア、デザイナー、チューニングパートナーにインタビューしています。

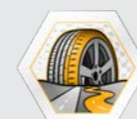


7LAPS WITH NICO ROSBERG の映像は
こちらの QR コードからご覧いただけます



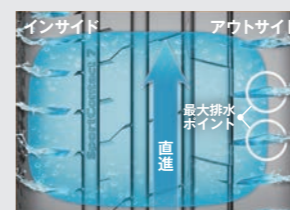
タイヤ幅、外径はETRTO規格によるものです。実寸値とは異なる場合があります。(98Y)などの(Y)は通常のスピードシンボル「Y」を超える「300km/h超」規格のタイヤであることを表します。*XLは耐荷重性能強化タイプです。*SSRはサイド補強型ランフラットタイヤになります。装着される際には、必ずP54掲載の「ランフラットタイヤについて」をお読みください。*ContiSeal™ はコンチシール仕様タイヤになります。装着される際には、必ずP54掲載の「コンチシールについて」をお読みください。*ContiSilent™ はコンチサイレント仕様タイヤになります。装着される際には、必ずP54掲載の「コンチサイレントについて」をお読みください。*AO, AO1はアウディ承認マークです。*RO1, RO2はアウディ・クワトロ承認マークです。*ARIはアルファ ロメオ承認マークです。*☆はBMW/MINI/ROLLS-ROYCE承認マークです。*1☆はBMW承認マークです。*☆MOはメルセデス・ベンツ承認マークです。*☆Jはジャガー承認マークです。*JLRはジャガー・ランドローバー承認マークです。*LRIはランドローバー承認マークです。*MGTはマセラティ承認マークです。*MO, MO-S, MO-Vはメルセデス・ベンツ承認マークです。*MOE (MO Extended) はメルセデス・ベンツ承認ランフラットタイヤ承認マークです。*MO1はメルセデスAMG承認マークです。*NO, N1, NFOはボルシェ承認マークです。*TOはテスラ承認マークです。*(VW)は、フォルクスワーゲンの承認タイヤです。サイドウォールに承認マークの刻印はありません。*(VOL)は、ボルボの承認タイヤです。サイドウォールに承認マークの刻印はありません。*(Suzuki)は、スズキの承認タイヤです。サイドウォールに承認マークの刻印はありません。*(SUV)は、SUV車にも対応するタイヤサイズです。*(左右非対称パターン)は左右非対称パターンで回転方向の指定はありません。装着の際は「OUTSIDE」の表示がある側を外側にしてください。*△マークがついているものは、在庫限りとなります。*◎は6月以降の発売を予定しています。

先進のテクノロジー

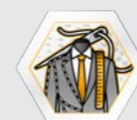


マクロ・ブロックがさらに進化。
ドライ路面とウェット路面で高速走行時に正確なハンドリングとグリップ力、コントロール性を発揮する
アダプティブ・パターン

走行中の接地面は、トレッド内でもっとも排水が効率よく行われるポイントで終わるように設計されているため、ウェット路面でのブレーキング、加速、コーナリング時に優れたグリップ力を発揮します。



コーナリング時には、最も大きな力を伝達するアウターショルダーの接地面積を最大限に確保。路面をしっかり掴むことで、新次元のコーナリング安定性を発揮します。アウターショルダー部のグルーブ内に設置された「インターロック・エレメント」が、トレッド・パターンの変形を抑制し、高い走行安定性を実現します。

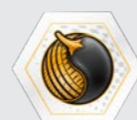
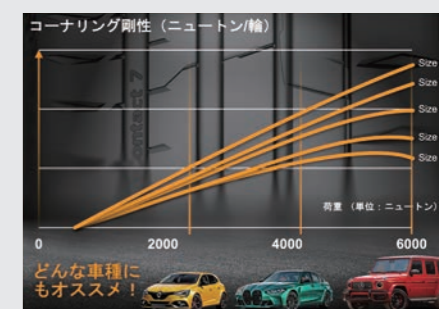


あらゆる車両/重量クラスのクルマに SportContact™ 7 のスポーティなドライビングフィールを提供
テラーメイド・コンストラクション

大型車と小型車では異なるタイヤソリューションを必要としますが、SportContact™ 7は、車両/重量クラス毎にテラーメイド・コンストラクションを採用。車両やタイヤサイズの組み合わせにより異なる性能要件に合わせるために、タイヤサイズに応じてテクノロジーを使い分け、SportContact™ ファミリーのドライビングフィールをすべての車両に提供します。

テクノロジーの選択

- アラミド・ハイブリッド・キャッププライ → 高速ハンドリング性能の向上
- X-プライ (カーカス角度の変更) → 力の伝達の増加
- マルチ・コンパウンド・サイドウォール → 力の伝達の増加 (大型車両)
- 新フランジ・リブ → ハンドリング耐久性
- 新インナー・ライナー → 走行中の空気圧安定
- 強化ベルト素材 → 走行中の接地面安定



走行距離を伸ばし、次のレベルのドライビングプレジャーを生み出す
ハーモナイズド・ブラック・チリ³・コンパウンド

新しいブラック・チリ³・コンパウンド (第三世代) は、トレッド・パターンとコンパウンドの競合するターゲットを最適なバランスで解決するために特別に開発されました。最新世代の樹脂と既存のブラック・チリ・コンパウンドを組み合わせ、新しい可塑剤を添加することで粘着性の高いコンパウンドを開発。剛性の高いパターン・デザインと組み合わせることで、タイヤ性能を飛躍的に向上させました。



SportContact™ 7

左右非対称パターン

インチ	偏平率 (%)	タイヤサイズ	タイヤ幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (インチ)	商品コード	備考		
23"	25	315/25ZR23 (102Y)	XL	SUV 325	742	11½J	0311414	◎	
	22"	25	335/25ZR22 (105Y)	XL	SUV 343	727	12J	0311389	◎
		30	265/30ZR22 (97Y)	XL	SUV 271	719	9½J	0311408	◎
21"	30	295/30ZR22 (103Y)	XL	SUV 301	737	10½J	0311386	◎	
	25	295/25ZR21 (96Y)	XL	301	681	10½J	0311402	◎	
	30	265/30ZR21 (93Y)	XL	260	687	9J	0311399	◎	
	30	265/30ZR21 (96Y)	XL	271	693	9½J	0311405	◎	
	30	285/30ZR21 (100Y)	XL	MGT 290	705	10J	0311534	◎	
	30	295/30ZR21 (102Y)	XL	SUV 301	711	10½J	0311403	◎	
20"	35	245/35ZR21 (96Y)	XL	MGT 248	705	8½J	0311533	◎	
	25	295/25ZR20 (95Y)	XL	301	656	10½J	0311404	◎	
	25	325/25ZR20 (101Y)	XL	336	670	12J	0311412	◎	
19"	30	235/30ZR20 (88Y)	XL	241	650	8½J	0311396	◎	
	30	245/30ZR20 (90Y)	XL	248	656	8½J	0311394	◎	
	30	255/30ZR20 (92Y)	XL	260	662	9J	0311384	◎	
	35	275/35ZR20 (99Y)	XL	271	694	9½J	0311388	◎	
	40	275/40ZR20 (106Y)	XL	SUV 278	728	9½J	0311380	◎	

インチ	偏平率 (%)	タイヤサイズ	タイヤ幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (インチ)	商品コード	備考	
20"	30	275/30ZR20 (97Y)	XL	278	674	9½J	0311390	◎
	35	225/35ZR20 (90Y)	XL	230	666	8J	0311400	◎
	35	245/35ZR20 (95Y)	XL	248	680	8½J	0311381	◎
	35	255/35ZR20 (97Y)	XL	260	686	9J	0311379	◎
	35	265/35ZR20 (99Y)	XL	271	694	9½J	0311388	◎
19"	40	275/40ZR20 (106Y)	XL	SUV 278	728	9½J	0311380	◎
	30	295/30ZR19 (100Y)	XL	301	661	10½J	0311411	◎
	35	225/35ZR19 (88Y)	XL	230	641	8J	0311377	◎
	35	235/35ZR19 (91Y)	XL	241	647	8½J	0311374	◎
	35	245/35ZR19 (93Y)	XL	248	655	8½J	0311383	◎
	35	265/35ZR19 (98Y)	XL	271	669	9½J	0311407	◎
	35	275/35ZR19 (100Y)	XL	278	675	9½J	0311385	◎
	40	225/40ZR19 (93Y)	XL	230	663	8J	0311382	◎
	40	235/40ZR19 (96Y)	XL	241	671	8½J	0311395	◎
40	245/40ZR19 (98Y)	XL	248	679	8½J	0311378	◎	

SportContact™ シリーズのサクセスストーリー

コンチネンタルのフラッグシップモデルである「SportContact™」シリーズ。初代 ContiSportContact™は、1994年に販売を開始しました。当時のサイズレンジは13～20インチで、瞬間に自動車メーカーやチューナーの支持を集め、アウディ、ボルシェ、BMW、メルセデス・ベンツ、アプト、ハルトゲといった自動車メーカーやチューナーが自社のトップモデルに純正品としてこのスポーツタイヤを選択しました。また、多くのドライバーにも好評を博し、次のモデルであるContiSportContact™ 2への要望が高まるまで7年もの間、人気不衰衰することがありませんでした。その後のSportContact™シリーズの成功は、自動車雑誌に掲載された数々の輝かしいテスト結果だけでなく、350を超える自動車メーカーおよびチューナーからの承認においても実証されています。

シリーズ最新のSportContact™ 7は、最新の市場トレンドに対応した製品です。耐荷重を向上させると共に、耐摩耗性も大きく向上しています。また燃費においても欧州タイヤラベルでグレード「C*」を獲得。当社のUUHP*2 セグメントの中で最も低い燃費性能を提供しています。これにより、SportContact™ 7は、従来型、電動式を問わず、すべてのハイパフォーマンスカー、スポーツカーにとって安全で適切な選択肢となります。

*1 詳しくはP49をご覧ください。 *2 ウルトラ・ウルトラ・ハイパフォーマンス



最速の中の最速を競う「Papenburg3000」

世界のトップチューナーが一堂に会するハイパフォーマンスイベント「Papenburg 3000」。北ドイツのバベンブルクにあるATP自動車テストコースで行われるこのイベントのハイライトは、ヨーロッパ最大級の3,000メートルのコースで最高速度を競うフルスロットルのレースです。2021年「Papenburg3000」には、AC SCHNITZER、MTM、TECHART、9FF、KLASEN MOTORS、BRABUS のトップチューナーが集結し、最新のモデルにSportContact™ 7を履いて記録を競いました。ハイライトはKLASEN MOTORS社のランボルギーニ・ウラカン・ペルフォルマンテ (1180ps) で 384.12km/hを記録しました。

トップチューナーとのパートナーシップ

プレミアムカーのチューナーは、より速く、よりパワフルで、よりハイパフォーマンスな高性能車の開発に日々取り組んでいます。コンチネンタルタイヤでは30年前にチューニング部門を開設し、チューナーと共に彼らのクルマの性能を最大限に発揮するタイヤを開発、ContiSportContact™ VmaxやContiSportContact™ 5Pなどの名品が生まれました。



Super Sport

SportContact™ 6

左右非対称パターン



インチ	偏平率 (%)	タイヤサイズ	タイヤ幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (インチ)	商品コード	備考	
23"	25	315/25ZR23 (102Y) XL	SUV	325	742	11½J	0357201 △	
	30	335/30ZR23 (111Y) XL	SUV	343	786	12J	0357975 △	
	35	295/35ZR23 (108Y) XL	SUV	301	790	10½J	0357976 △	
	35	295/35ZR23 (108Y) XL AO		301	790	10½J	0358476	
	22"	25	305/25ZR22 (99Y) XL		313	711	11J	0357197 △
22"	25	335/25ZR22 (105Y) XL	SUV	343	727	12J	0357199 △	
	30	265/30ZR22 (97Y) XL		271	719	9½J	0357198 △	
	30	285/30ZR22 (101Y) XL		290	731	10J	0357945 △	
	30	295/30ZR22 (103Y) XL	MGT	301	737	10½J	0311014	
	30	295/30ZR22 (103Y) XL	SUV	301	737	10½J	0357200 △	
	30	315/30ZR22 (107Y) XL	SUV	320	749	11J	0357946 △	
	35	265/35ZR22 (102Y) XL	SUV	271	745	9½J	0357947 △	
	35	285/35ZR22 (106Y) XL	SUV	290	759	10J	0357949 △	
	35	295/35ZR22 (108Y) XL	SUV	301	765	10½J	0357796 △	
	40	285/40ZR22 (110Y) XL AO	SUV	290	787	10J	0357015	
	21"	25	275/25ZR21 (92Y) XL		283	671	10J	0357944 △
		25	295/25ZR21 (96Y) XL		301	681	10½J	0357191 △
		25	305/25ZR21 (98Y) XL		313	685	11J	0357996 △
		30	295/30ZR21 (102Y) XL		301	711	10½J	0357195 △
		30	325/30ZR21 (108Y) XL		331	729	11½J	0358793
35		255/35ZR21 (98Y) XL	MO1	260	711	9J	0358660	
35		285/35ZR21 (105Y) XL		290	733	10J	0358023 △	
40		255/40ZR21 (102Y) XL ☆		260	737	9J	0311057	
40		265/40ZR21 (105Y) XL ☆		271	745	9½J	0311056	
40		315/40ZR21 (111Y) MO	SUV	320	785	11J	0357813	
45		275/45ZR21 (110Y) XL	MO1	273	781	9J	0357814	
45		275/45ZR21 (107Y) MO	SUV	273	781	9J	0357951	
20"		25	295/25ZR20 (95Y) XL		301	656	10½J	0357181 △
		25	305/25ZR20 (97Y) XL		313	660	11J	0357182 △
		25	325/25ZR20 (101Y) XL		336	670	12J	0357183 △
	30	235/30ZR20 (88Y) XL		241	650	8½J	0357205 △	
	30	245/30ZR20 (90Y) XL		248	656	8½J	0358947	
	30	245/30ZR20 (90Y) XL		248	656	8½J	0358780 △	
	30	255/30ZR20 (92Y) XL		260	662	9J	0357185	
	30	285/30ZR20 (99Y) XL		290	680	10J	0358787	
	30	295/30ZR20 (101Y) XL	MO	301	686	10½J	0356461	
	30	295/30ZR20 (101Y) XL		301	686	10½J	0358788 △	
	30	305/30ZR20 (103Y) XL	MO	313	692	11J	0358394	
	30	305/30ZR20 (103Y) XL		313	692	11J	0358784 △	
	35	225/35ZR20 (90Y) XL		230	666	8J	0357187	
	35	235/35ZR20 (92Y) XL		241	672	8½J	0357602 △	
	35	245/35ZR20 (95Y) XL		248	680	8½J	0358781 △	
35	255/35ZR20 (97Y) XL		260	686	9J	0358791 △		
35	265/35ZR20 (99Y) XL		271	694	9½J	0357603 △		



インチ	偏平率 (%)	タイヤサイズ	タイヤ幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (インチ)	商品コード	備考	
20"	40	255/40ZR20 (97Y) XL	MO1	260	712	9J	0358659	
	40	285/40R20 (104Y) XL		290	736	10J	0358024 △	
	40	295/40ZR20 (110Y) XL	MO1	SUV	301	744	10½J	0357207
	45	265/45ZR20 (108Y) XL	MO1	SUV	266	746	9J	0357214
	19"	25	315/25ZR19 (98Y) XL		325	641	11½J	0357206
19"	30	255/30ZR19 (91Y) XL		260	637	9J	0358768 △	
	30	265/30ZR19 (93Y) XL		271	643	9½J	0357170 △	
	30	275/30ZR19 (96Y) XL		278	649	9½J	0357171 △	
	30	295/30ZR19 (100Y) XL		301	661	10½J	0358770 △	
	30	305/30ZR19 (102Y) XL		313	667	11J	0358776 △	
	35	225/35ZR19 (88Y) XL		230	641	8J	0357174 △	
	35	235/35ZR19 (91Y) XL		241	647	8½J	0357283 △	
	35	235/35R19 91Y XL ☆		241	647	8½J	0311241	
	35	245/35ZR19 (93Y) XL	MO1	248	655	8½J	0358356	
	35	245/35ZR19 (93Y) XL	RO1	248	655	8½J	0356659	
	35	245/35ZR19 (93Y) XL		248	655	8½J	0358897 △	
	35	245/35R19 93Y XL AO		248	655	8½J	0357929	
	35	245/35R19 93Y XL RO2		248	655	8½J	0357980	
	35	255/35ZR19 (96Y) XL		260	661	9J	0357202 △	
	35	255/35R19 96Y XL RO1		260	661	9J	0357997	
	35	265/35ZR19 (98Y) XL	MO	271	669	9½J	0356462	
	35	265/35ZR19 (98Y) XL		271	669	9½J	0357177 △	
	35	275/35ZR19 (100Y) XL		278	675	9½J	0357176 △	
	35	285/35ZR19 (103Y) XL		290	683	10J	0357178 △	
	35	295/35ZR19 (104Y) XL	RO1	301	689	10½J	0357627	
	40	225/40ZR19 (93Y) XL		230	663	8J	0358783 △	
	40	245/40ZR19 (98Y) XL		248	679	8½J	0358777 △	
	40	245/40R19 98Y XL RO1		248	679	8½J	0357535	
	40	255/40ZR19 (100Y) XL		260	687	9J	0358766 △	
	45	235/45ZR19 (99Y) XL		236	695	8J	0311873	
18"	40	235/40ZR18 95Y XL MO1		241	645	8½J	0358357	
SSR (ランフラット)								
20"	30	275/30ZR20 (97Y) XL		278	674	9½J	0357851	
35	245/35ZR20 (95Y) XL		248	680	8½J	0357847		
19"	30	255/30ZR19 91Y XL		260	637	9J	0357848	
ContiSilent™ (コンチサイレント)								
22"	40	285/40R22 110Y XL AO	SUV	290	787	10J	0357023	
21"	35	255/35R21 98Y XL AO1		260	711	9J	0358102	
35	275/35R21 (103Y) XL AO		278	725	9½J	0311530		
40	315/40R21 111Y MO-S		320	785	11J	0311007		
45	275/45R21 107Y MO-S		273	781	9J	0311005		
20"	30	275/30ZR20 (97Y) XL AO		278	674	9½J	0311791	
40	255/40R20 101Y XL AO		260	712	9J	0357328		
19"	35	265/35ZR19 (98Y) XL AO		271	669	9½J	0358348	



ContiSportContact™ 5P

左右非対称パターン



インチ	偏平率 (%)	タイヤサイズ	タイヤ幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (インチ)	商品コード	備考	
22"	35	325/35ZR22 (110Y) MO		331	787	11½J	0356482	
	40	285/40ZR22 (106Y) MO		290	787	10J	0356493	
21"	30	275/30ZR21 (98Y) XL	RO1	278	699	9½J	0356084	
	30	315/30ZR21 (105Y) XL	N1	320	723	11J	0311256	
	35	245/35ZR21 (96Y) XL	TO	248	705	8½J	0357552	
	35	265/35ZR21 (101Y) XL	TO	271	719	9½J	0357551	
	35	265/35R21 101Y XL AO		271	719	9½J	0357208	
	35	275/35ZR21 (103Y) XL	N1	278	725	9½J	0311255	
	35	285/35ZR21 (105Y) XL	MO	290	733	10J	0357501	
	35	295/35R21 103Y NO	SUV	301	739	10½J	0354228	
	40	255/40ZR21 (102Y) XL	MO	260	737	9J	0357500	
	40	265/40R21 101Y NO	SUV	271	745	9½J	0354230	
	45	285/45ZR21 (109Y) MO		285	789	9½J	0356480	
	20"	30	285/30ZR20 (99Y) XL	MO	290	680	10J	0358994
		35	275/35R20 102Y XL	MO	278	700	9½J	0358459
		35	285/35ZR20 (104Y) XL	MO	290	708	10J	0358979
		35	295/35ZR20 (105Y) XL	NO	301	714	10½J	0356205
40		235/40ZR20 96Y XL	MO	241	696	8½J	0357143	
40		245/40R20 99Y XL	MO	248	704	8½J	0356800	
40		255/40ZR20 (101Y) XL	NO	260	712	9J	0356206	
40		255/40R20 (101Y) XL	MO	260	712	9J	0358980	
40		305/40ZR20 (112Y) XL	NO	313	752	11J	0357269	
45		275/45ZR20 (110Y) XL	NO	SUV	273	756	9J	0357266
19"		30	255/30ZR19 91Y XL	RO2	260	637	9J	0358974
		30	255/30ZR19 (91Y) XL	MO	260	637	9J	0358999
		30	285/30ZR19 (98Y) XL	MO	290	655	10J	0358990
		30	295/30ZR19 (100Y) XL	RO1	301	661	10½J	0356603
		35	225/35ZR19 88Y XL	RO2	230	641	8J	0358975
	35	235/35ZR19 91Y XL	MO	241	647	8½J	0357142 △	

インチ	偏平率 (%)	タイヤサイズ	タイヤ幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (インチ)	商品コード	備考
19"	35	235/35ZR19 91Y XL	RO2	241	647	8½J	0358976
	35	235/35ZR19 (91Y) XL	RO1	241	647	8½J	0358995
	35	235/35ZR19 (91Y) XL	MO	241	647	8½J	0358998
	35	235/35R19 91Y XL AO		241	647	8½J	0356286
	35	255/35ZR19 (92Y) XL ☆		260	661	9J	0357979
35	255/35ZR19 96Y XL	MO	260	661	9J	0357162	
35	255/						

ContiSportContact™ 5

コンチ・スポーツ・コンタクト 5

世界のスポーツタイヤを牽引する、
ハイレベルの性能バランス。

左右非対称パターン

- 01 スポーツ・コンタクトシリーズの高い走行性能を継承しながら、ウェットグリップ性能や耐摩耗性能などの安全性能を高めたプレミアム・スポーツタイヤ。
- 02 コーナリング時の安定性とグリップ力を強化。ワインディング路でもクルマとの一体感を感じるスポーティドライビングを実現。
- 03 独自のコンパウンドテクノロジーにより、転がり抵抗の削減とライフ性能を向上。



インチ 17 >> 22 偏平率 (%) 35 >> 65
断面幅 195 >> 315 速度記号 H, V, W, Y, (Y)

ランフラット コンチサイレント コンチシール

*設定の詳細はP25のサイズ表をご覧ください。

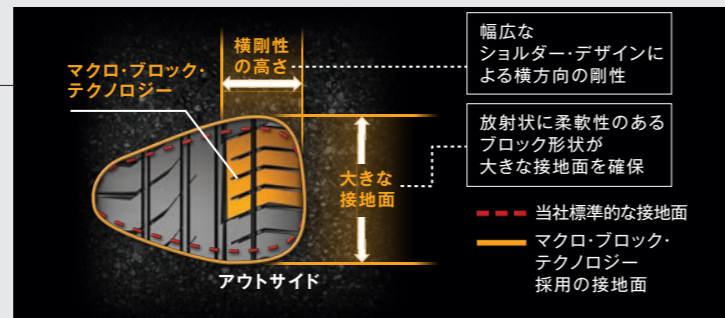
新車装着モデル例

AUDI (TT) / BMW (Z4) / MERCEDES-BENZ (SLK, SLクラス)
VOLKSWAGEN (SHARAN) / スズキ (SWIFT SPORT)
トヨタ (SUPRA) / 日産 (LEAF NISMO)

先進のテクノロジー

安定性とグリップ力を両立する。 マクロ・ブロック・テクノロジー

独自のマクロ・ブロックを採用したContiSportContact™ 5は、幅広のショルダーデザインで横方向の剛性を高めるとともに、放射状に柔軟性を持たせたブロック形状で大きな接地面を確保。狙ったラインを掴む操縦安定性に加え、コーナリング時に優れた走行安定性とグリップ性能を発揮します。



目的の異なる2種類のポリマーを配合。 ブラック・シリカ・コンパウンド

通常走行時とブレーキ時で振動周波数が異なることに着目し、それぞれの周波数に感応する2種類のポリマーを配合。走行時には弾性の高いロング・チェーン・ポリマーがエネルギーを効率よく排出することでタイヤの発熱を抑え、転がり抵抗を低減。ブレーキ時には粘性の高いショート・チェーン・ポリマーがエネルギーを効率よく吸収してタイヤの発熱を促進。ドライ/ウェット路面において優れたブレーキ性能を発揮します。



ロング・チェーン・ポリマー

ショート・チェーン・ポリマー

*コンチネンタルでは、トレッド・コンパウンドに革新的な配合技術を確認すると「シリカ・テクノロジー」を名付けることが許されています。

ContiSportContact™ 5

左右非対称パターン



インチ	偏平率 (%)	タイヤサイズ	タイヤ幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (インチ)	商品コード	備考	
22"	40	295/40R22	112Y	XL	SUV	301 795 10½J	0354366	
	21"	35	245/35R21	96W	XL	SUV	248 705 8½J	0356758 △
		35	295/35ZR21	(103Y)	MGT	SUV	301 739 10½J	0358058
	40	265/40ZR21	(101Y)	MGT	SUV	271 745 9½J	0358052	
	40	285/40R21	109Y	XL	AO	SUV	290 761 10J	0311449
	40	295/40ZR21	111Y	XL	MO	SUV	301 769 10½J	0354186
	40	315/40R21	111Y	MO	SUV	320 785 11J	0354326	
	45	265/45R21	108W	XL	JLR	SUV	266 771 9J	0311861
	45	275/45R21	107Y	MO	SUV	273 781 9J	0354316	
	45	275/45R21	110Y	XL	LR	SUV	273 781 9J	0356977
20"	40	255/40R20	101W	XL	SUV	260 712 9J	0354215 △	
	40	255/40R20	101Y	XL	AO	260 712 9J	0351933	
	40	295/40ZR20	106Y	MGT	SUV	301 744 10½J	0357415 △	
	45	255/45R20	101W	AO	SUV	255 738 8½J	0311552	
	45	265/45ZR20	108Y	XL	MO	SUV	266 746 9J	0356098
	45	275/45R20	110V	XL	VOL	SUV	273 756 9J	0357967
	45	285/45R20	112Y	XL	AO	SUV	285 764 9½J	0354272
	50	255/50R20	109W	XL	JLR	SUV	265 764 8J	0358369
	50	275/50R20	109W	MO	SUV	284 784 8½J	0354315 △	
	50	275/50R20	113W	XL	MO	SUV	284 784 8½J	0357958
19"	40	235/40R19	92V	(VW)		241 671 8½J	1548944 △	
	40	245/40R19	98Y	XL	☆MO	248 679 8½J	0356745	
	40	255/40R19	100W	XL	VOL	260 687 9J	0357974	
	40	275/40R19	101Y	MO		278 703 9½J	0356725	
	45	225/45R19	92W			225 685 7½J	0356211 △	
	45	235/45R19	99V	XL	SUV	236 695 8J	0351965	
	45	245/45R19	98Y			243 703 8J	0356380 △	
	45	245/45R19	102Y	XL	MO	243 703 8J	0356724	
	45	245/45R19	102Y	XL	MO1	243 703 8J	0357528	
	45	255/45R19	104Y	XL	AO	255 713 8½J	0356330	
18"	40	235/40R18	99V		SUV	245 719 7½J	0432046 △	
	50	255/50R18	103W	MO	SUV	265 739 8J	0354143	
	50	255/50R18	103Y	NO	SUV	265 739 8J	0356901	
	50	255/50R18	107W	XL	MO	SUV	265 739 8J	0357957 △
	50	275/50ZR18	(112Y)	XL	NO	SUV	284 759 8½J	0357218
	55	235/55R18	101W	AO	SUV	245 741 7½J	0357125	
	55	235/55R18	101Y	NO	SUV	245 741 7½J	0354210	
	55	235/55R18	105V	XL	VOL	SUV	245 741 7½J	0357968
	55	235/55R18	105W	XL	VOL	SUV	245 741 7½J	0354214
	55	255/55ZR18	(111Y)	XL	NO	SUV	265 763 8J	0357217
17"	35	225/35R18	87W	XL	AO	230 615 8J	0356971 △	
	35	225/35R18	87Y	XL	AO	230 615 8J	0356773	
	40	225/40R18	92Y	XL	MO	248 629 8½J	0350740	
	35	255/35R18	94Y	XL	MO	260 635 9J	0356187	
	35	265/35R18	97Y	XL		271 643 9½J	0356632	
	40	215/40R18	89W	XL	(VW)	218 629 7½J	0357345 △	
	40	225/40R18	92Y	XL	MO	230 637 8J	0350739	
	40	225/40R18	92Y	XL		230 637 8J	0356512 △	
	40	225/40R18	92Y	XL	AO1	230 637 8J	0356925	
	40	245/40R18	93Y	AO		248 653 8½J	0356586	
16"	40	245/40R18	93Y	AO		248 653 8½J	0357598 △	
	40	245/40R18	97Y	XL	MO	248 653 8½J	0356438	
	40	245/40R18	97Y	XL	AO	248 653 8½J	0356794	
	45	225/45R18	95Y	XL	MO	225 659 7½J	0356409	
	45	225/45R18	95Y	XL		225 659 7½J	0356568	
	45	245/45R18	96Y	AO		243 677 8J	0356389	
	45	245/45R18	100W	XL	J	243 677 8J	0357083	
	45	255/45R18	103H	XL	(VW)	255 687 8½J	0356938 △	
	45	275/45ZR18	(103Y)	NO		273 705 9J	0356208	
	45	275/45R18	103W	MO		273 705 9J	0352399	
15"	50	215/50R18	92W	AO	SUV	226 673 7J	0357343	
	50	235/50R18	97V	MO	SUV	245 693 7½J	0354180	
	50	235/50R18	97V	AO	SUV	245 693 7½J	0354396	
	50	245/50ZR18	(100Y)	NO		253 703 7½J	0356207	
	50	245/50R18	100W	MO		253 703 7½J	0352398	
	55	255/55R18	105W	NO	SUV	265 737 8J	0354225	
	55	255/55R18	105W	MO	SUV	265 737 8J	0354385	
	60	235/60R18	103H	VOL	SUV	240 739 7J	0357961	
	60	235/60R18	103V	(VOL)	SUV	240 739 7J	0356964	

インチ	偏平率 (%)	タイヤサイズ	タイヤ幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (インチ)	商品コード	備考	
18"	60	235/60R18	103W	NO	SUV	240 739 7J	0354227	
	65	235/65R18	106W	AO	SUV	240 763 7J	0356864	
17"	40	245/40R17	91W	MO		248 628 8½J	0350738	
	40	245/40R17	91Y	MO		248 628 8½J	0356178	
	45	195/45R17	81W	(Suzuki)		195 608 6½J	0357261	
	45	215/45R17	91W	XL	(VW)	213 626 7J	0357344	
	45	225/45R17	91V	MO		225 634 7½J	0356076 △	
	45	225/45R17	91W	MO		225 634 7½J	0350737	
	45	225/45R17	91Y	AO		225 634 7½J	0351940	
	45	225/45R17	91Y	MO		225 634 7½J	0356177	
	45	245/45R17	95W	MO		243 652 8J	0356212	
	45	245/45R17	95Y	AO		243 652 8J	0356585	
20"	35	315/35R20	110W	XL	☆	SUV	320 728 11J	0354221
	40	275/40R20	106W	XL	☆	SUV	278 728 9½J	0354219
	35	245/35R19	93Y	XL	MOE	248 655 8½J	0356272	
	35	255/35R19	92Y	☆		260 661 9J	0358804	
	35	255/35R19	96Y	XL	MOE	260 661 9J	0356381	
	40	225/40R19	89Y	☆		230 663 8J	0358965	
	40	225/40R19	93Y	XL	MOE	230 663 8J	0356273	
	40	255/40R19	96W	☆		260 687 9J	0356155	
	45	225/45R19	92W	☆		225 685 7½J	0356157	
	45	235/45R19	95V	MOE	SUV	236 695 8J	0358765	
18"	45	285/45R19	111W	XL	☆	SUV	285 739 9½J	0354217
	50	255/50R19	107W	XL	☆	SUV	265 739 8J	0354220
	40	225/40R18	92W	XL	MOE	230 637 8J	0358688	
	40	245/40R18	97Y	XL	MOE	248 653 8½J	0356302	
	40	255/40R18	95Y	☆		260 661 9J	0350961	
	45	225/45R18	91Y	☆		225 659 7½J	0350960	
	45	225/45R18	95Y	XL	MOE	225 659 7½J	0356305	
	45	225/45R18	95Y	XL	☆	225 659 7½J	0357822	
	45	255/45R18	99W	☆		255 687 8½J	0356154	
	50	225/50R18	95W	☆		233 683 7J	0356153 △	
17"	50	235/50R18	97V	MOE	SUV	245 693 7½J	0354179	
	45	225/45R17	91W	MOE		225 634 7½J	0350723	
	45	255/45R17	98W	☆		255 662 8½J	0350959 △	
	45	255/45R17	98W	☆(*)		255 662 8½J	0358399	
	50	225/50R17	94W	☆		233 658 7J	0350957 △	
	50	225/50R17	94W	☆(*)		233 658 7J	0358397	
	50	225/50R17	94W	MOE		233 658 7J	0358590	
	ContiSeal™ (コンチシール)							
	22"	40	285/40R22	110Y	XL	☆	290 787 10J	0358912
	21"	35	285/35R21	105Y	XL	☆	290 733 10½J	0356308
40		255/40R21	102Y	XL	☆	260 737 9J	0356307	
45		285/45R21	113Y	XL	☆	285 789 9½J	0357506	
20"	40	255/40R20	101V	XL	(VW)	SUV	260 712 9J	0312874
	40	255/40R20	101V	XL	(VW)	SUV	260 712 9J	0357884 △
19"	45	235/45R20	100V	XL	(VW)	SUV	236 720 8J	0311889
	45	235/45R20	100V	XL	(VW)	SUV	236 720 8J	0359030 △
18"	45	255/45R19	100V	(VW)	SUV	255 713 8½J	0357607	
	40	235/40R18	95W	XL	(VW)	241 645 8½J	0350994	
17"	45	225/45R18	95W	XL	(VW)	225 659 7½J	0357144	
	45	235/45R18	94W	(VW)	236 669 8J	0358134		
16"	45	245/45R18	96W	(VW)	243 677 8J	0356764		

ContiSportContact™ 3

左右非対称パターン



インチ	偏平率 (%)	タイヤサイズ	タイヤ幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (インチ)	商品コード	備考
20"	35	275/35ZR20	102Y	XL	J	278 700 9½J	0357907
	40	245/40ZR20	99Y	XL	J	248 704 8½J	0357904
	40	265/40R20	104Y	XL	AO	271 720 9½J	0357914
19"	30	295/30ZR19	(100Y)	XL	N1	301 661 10½J	0356499 △
	40	285/40ZR19	(103Y)		NO	290 711 10J	0358986
	45	255/45ZR19	(100Y)		NO	255 713 8½J	0356417
	45	255/45R19	100Y		AO	255 713 8½J	0356182 △
18"	35	265/35R18	97Y	XL	MO	271 643 9½J	0357920
	35	275/35R18	95Y		MO	278 649 9½J	0357857
	40	235/40ZR18	(95Y)	XL	RO1	241 645 8½J	0358993
	40	235/40R18	91Y		MO	241 645 8½J	0357863
	40	245/40R18	93Y		MO	248 653 8½J	0357928
	40	245/40R18	97Y		XL	MO	248 653 8½J

ContiSportContact™ 2

左右非対称パターン



インチ	偏平率 (%)	タイヤサイズ	タイヤ幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (インチ)	商品コード	備考	
21"	40	265/40ZR21	105Y	XL	MO	271 745 9½J	0352624 △	
20"	35	255/35ZR20	(97Y)	XL	MO	260 686 9J	0357141	
	45	265/45ZR20	104Y		MO SUV	266 746 9J	0352623 △	
19"	35	265/35ZR19	98Y	XL	AO	271 669 9½J	0350622 △	
	40	255/40ZR19	(100Y)	XL	MO	260 687 9J	0357025	
	40	255/40R19	100Y		XL	MO	260 687 9J	0350394 △
	40	275/40ZR19	(105Y)	XL	MO	278 703 9½J	0358848	

※タイヤ幅、外径はETRTO規格によるものです。実寸値とは異なる場合があります。※(98Y)などの(Y)は通常のスピードシンボル「Y」を超える「300km/h超」規格のタイヤであることを表します。※XLは耐荷重性能強化タイプです。※SSRはサイド補強型ランフラットタイヤになります。装着される際には、必ずP54掲載の「ランフラットタイヤについて」をお読みください。※ContiSeal™はコンチシール仕様タイヤになります。装着される際には、必ずP54掲載の「コンチシールについて」をお読みください。※ContiSilent™はコンチサイレント仕様タイヤになります。装着される際には、必ずP54掲載の「コンチサイレントについて」をお読みください。※AO, AO1はアウディ承認マークです。※RO1, RO2はアウディ・クワトロ承認マークです。※ARはアルファ ロメオ承認マークです。※I☆はBMW承認マークです。※I☆(☆)はBMW Z4およびTOYOTA スーブラの新車装着タイヤです。※MOはBMWとメルセデス・ベンツ承認マークです。※Jはジャガー承認マークです。※JLRはジャガー・ランド ローバー承認マークです。※LRはランド ローバー承認マークです。※MGTはマセラティ承認マークです。※MO, MO-S, MO-Vはメルセデス・ベンツ承認マークです。※MOE (MO Extended)はメルセデス・ベンツ承認ランフラットタイヤマークです。※MO1はメルセデスAMG承認マークです。※NO, N1, NF0はボルシェ承認マークです。※TOはテスラ承認マークです。※(VW)は、フォルクスワーゲンの承認タイヤです。サイドウォールに承認マークの刻印はありません。※VOLはボルボ承認マークです。※(VOL)は、ボルボの承認タイヤです。サイドウォールに承認マークの刻印はありません。※(Suzuki)は、スズキの承認タイヤです。サイドウォールに承認マークの刻印はありません。※「SUV」は、SUV車にも対応するタイヤサイズです。※「左右非対称パターン」は左右非対称パターンで回転方向の指定はありません。装着の際は「OUTSIDE」の表示がある側を外側にしてください。※△マークがついているものは、在庫限りとなります。



MaxContact™ MC6

マックス・コンタクト MC6

アクティブにドライビングを楽しみながら
静粛性、耐摩耗性も妥協しない、
アジアのユーザー向けに専用開発。

左右非対称パターン

- 01 日本をはじめとするアジア地域の走行環境とドライバーの要求に応えるために開発された、コストパフォーマンスの高いスポーティタイヤ。
- 02 スポーティな走行性能に加え、静かで快適な乗り心地とロングライフを追求。
- 03 スポーツカー、セダン、コンパクトカー、ミニバンなど幅広い車種にマッチ。

インチ	16	21	偏平率 (%)	35	55
断面幅	205	285	速度記号	W, Y	



先進のテクノロジー

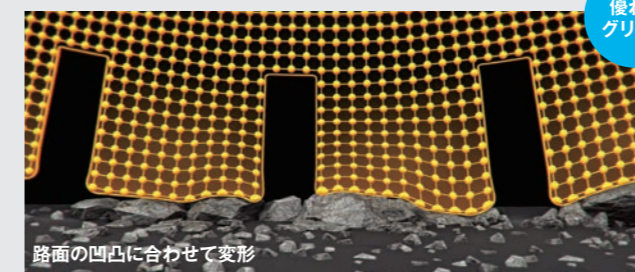
安定性やグリップ力など多彩な機能が高める。
マルチファンクショナル・トレッド

ハンドリング、グリップ、コーナリング安定性、ドライ/ウェットブレーキ性能などを高める多機能のトレッドデザイン。スタビライザー・バーや非対称リブ・アングルなど6つの機能が、加速/制動/コーナリング左右と4方向からトレッドに加わる力へ最適に対処します。



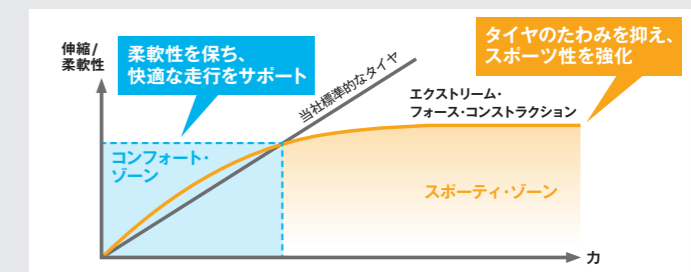
路面への密着性を強化する。
アダプティブ・グリップ・コンパウンド

特殊な粘着性のポリマーを含んだコンパウンドが、マクロ/ミクロ/ナノレベルで路面の凹凸に対応し、密着性を強化。いかなるコンディション下でも優れたグリップを生み出します。コンパウンド技術の先駆者コンチネンタルならではの機能です。



スポーツ性能と快適な乗り心地を両立。
エクストリーム・フォース・コンストラクション

この独自のカーカス材と構造設計は、激しいコーナリングや高速走行時にはタイヤのたわみを極力抑えることで優れたスポーツ性能を発揮。市街地走行では一転して柔軟性を保ち、路面からの衝撃を吸収して快適な走行を可能にします。



MaxContact™ MC6 左右非対称パターン

インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	タイヤ幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (インチ)	商品コード	備考		
21"	35	245/35R21	96W	XL	248	705	8½J	0311250	△
20"	35	255/35R20	97Y	XL	260	686	9J	0357613	
	35	275/35R20	102Y	XL	278	700	9½J	0357615	
	35	285/35R20	104Y	XL	290	708	10J	0357620	
	40	245/40R20	99Y	XL	248	704	8½J	0357612	△
19"	40	265/40R20	104Y	XL	271	720	9½J	0357614	
	35	235/35R19	91Y	XL	241	647	8½J	0357451	
	40	245/40R19	98Y	XL	248	679	8½J	0357587	△
	40	255/40R19	100Y	XL	260	687	9J	0357574	
	45	245/45R19	102Y	XL	243	703	8J	0357445	
18"	45	255/45R19	100Y	XL	255	713	8½J	0357648	
	35	255/35R18	94Y	XL	260	635	9J	0357626	
	40	265/35R18	97Y	XL	271	643	9½J	0357518	
	40	225/40R18	92Y	XL	230	637	8J	0357581	
	40	235/40R18	95Y	XL	241	645	8½J	0357578	
40	245/40R18	97Y	XL	248	653	8½J	0357382		



ContiMaxContact™ MC5 左右非対称パターン

インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	タイヤ幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (インチ)	商品コード	備考	
20"	35	225/35R20	90V	XL	230	666	8J	0356735

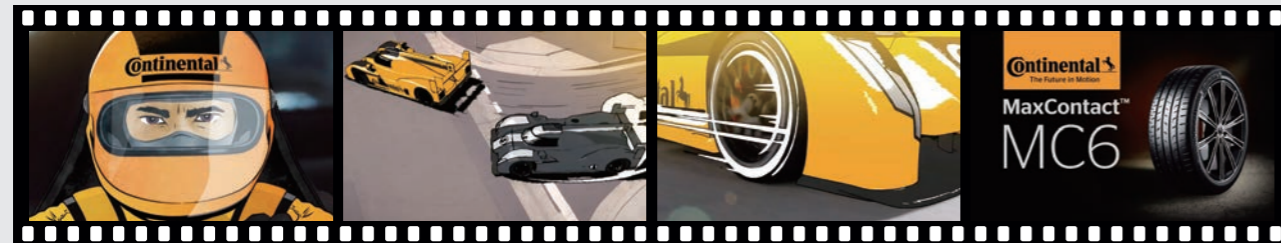


※タイヤ幅、外径はETRTO規格によるものです。実寸値とは異なる場合があります。※XLは耐荷重性能強化タイプです。
 ※「左右非対称パターン」は左右非対称パターンで回転方向の指定はありません。装着の際は「OUTSIDE」の表示がある側を外側にしてください。
 ※△マークがついているものは、在庫限りとなります。

MaxContact™ MC6のプロモーション動画をコンチネンタルタイヤのYouTubeで公開中!

アナタのクルマがまさかのレーシングカーに早変わり!? 装着するだけでスポーティな走りを堪能できる「MaxContact™ MC6」の性能をコミカルに表現したプロモーション動画をYouTubeチャンネルで公開しています。

MaxContact™ MC6のプロモーション動画はこちらのQRコードからご覧いただけます。



EXTREMECONTACT™ DWS06 PLUS

エクストリーム・コンタクト DWS06 プラス

ExtremeContact™ DWS06がさらに高性能にアップグレード。スタイリッシュにスポーティにドライビングを楽しみたい方へ。

左右非対称パターン

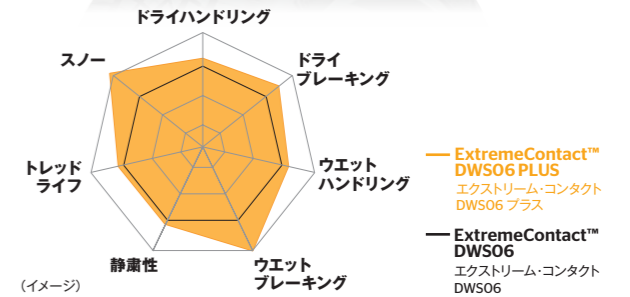


- 01 北米で認められた耐摩耗性能。減りに強いロングライフで、コストパフォーマンスの高さを実感。
- 02 前モデルからスノーとウェットブレーキング性能を大きく向上。突然の天候の変化にもより安全でより安心。
- 03 豊富なサイズバリエーションが、ドレスアップやインチアップにも最適。

インチ	16	22	扁平率 (%)	25	60
断面幅	195	315	速度記号	W, Y	

M+S M+S (マッド&スノー) ※詳しくはP49をご覧ください。

タイヤ性能チャート図



先進のテクノロジー

さらに進化した、オールラウンドな高性能を実現するテクノロジー。



新トリプルアクション・ハイブリッド・キャッププライ

ハンドリングを向上させる硬いコードの利点と、路面からの衝撃吸収性を向上させる柔軟性の高いコードの利点を組み合わせた新「トリプルアクション・ハイブリッド・キャッププライ」が、よりスムーズな走りや静かな乗り心地を実現。コンタクトパッチ (接地面) の変形を抑えて最適化することで、トレッドのライフ性能も向上しました。



3Dサイブ

お互いに支え合うことで剛性と有効なエッジ形状を保ち、正確なハンドリングと濡れた路面や滑りやすい路面でのトラクションを向上します。

マクロ・ブロック

マクロ・ブロック・テクノロジーを採用し、横方向の剛性を向上。コーナリング時により大きな接地面を確保できるようにデザインされたアウトサイドのブロックにより、狙ったラインを掴む操縦安定性、コーナリング時の優れた走行安定性とグリップ性能を発揮します。

X-サイブ

全方向に対して有効なエッジを持つX-サイブ・ネットワークにより、雪道や滑りやすい路面で優れたトラクションを発揮します。

タイヤ交換やアライメント調整の時期を確認できるクイックビュー・インジケータ

パフォーマンス・インジケータ

タイヤの摩耗によりトレッド面のインジケータの文字が消えることで、その文字が表すドライ(D)、ウェット(W)、スノー(S)性能の限界が来たことを示します。



アライメント・インジケータ

車両とタイヤの取り付け角度にズレが生じると、左右のインジケータが均等に摩耗しなくなり、アライメント調整が必要であることをドライバーに伝えます。



ExtremeContact™ DWS06 PLUS 左右非対称パターン

インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	タイヤ幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (インチ)	商品コード	備考	
22"	25	295/25ZR22	97Y	XL	301	707	10½J	1557353
	30	255/30ZR22	95Y	XL	260	713	9J	1557311
	30	265/30ZR22	97Y	XL	271	719	9½J	1557326
	30	285/30ZR22	101Y	XL	290	731	10J	1557349
	35	265/35ZR22	102W	XL	271	745	9½J	1557331
21"	35	285/35ZR22	106W	XL	290	759	10J	1557352
	40	265/40ZR22	106W	XL	271	771	9½J	1557334
	40	275/40ZR22	108W	XL	278	779	9½J	1557344
	35	295/35ZR21	107Y	XL	301	739	10½J	1557356
	40	265/40ZR21	105W	XL	271	745	9½J	1557333
20"	40	295/40ZR21	111Y	XL	301	769	10½J	1557358
	30	275/30ZR20	97Y	XL	278	674	9½J	1557337
	30	285/30ZR20	99Y	XL	290	680	10J	1557348
	30	295/30ZR20	101Y	XL	301	686	10½J	1557354
	30	305/30ZR20	103Y	XL	313	692	11J	1557360
19"	35	245/35ZR20	95Y	XL	248	680	8½J	1557297
	35	255/35ZR20	97Y	XL	260	686	9J	1557314
	35	265/35ZR20	99Y	XL	271	694	9½J	1557330
	35	275/35ZR20	102Y	XL	278	700	9½J	1557340
	35	315/35ZR20	110Y	XL	320	728	11J	1557361
	40	245/40ZR20	99Y	XL	248	704	8½J	1557302
	40	275/40ZR20	106Y	XL	278	728	9½J	1557343
	40	295/40ZR20	110W	XL	301	744	10½J	1557357
	45	245/45ZR20	103Y	XL	243	728	8J	1557306
	45	255/45ZR20	105Y	XL	255	738	8½J	1557321
	45	265/45ZR20	104Y	XL	266	746	9J	1557335
	45	275/45ZR20	110W	XL	273	756	9J	1557346
	30	265/30ZR19	93Y	XL	271	643	9½J	1557325
	30	275/30ZR19	96Y	XL	278	649	9½J	1557336
	30	285/30ZR19	98Y	XL	290	655	10J	1557347
35	235/35ZR19	91Y	XL	241	647	8½J	1557284	
35	245/35ZR19	93Y	XL	248	655	8½J	1557296	
35	255/35ZR19	96Y	XL	260	661	9J	1557313	
35	265/35ZR19	98Y	XL	271	669	9½J	1557329	
35	275/35ZR19	100Y	XL	278	675	9½J	1557339	
35	285/35ZR19	99Y	XL	290	683	10J	1557351	
40	225/40ZR19	93Y	XL	230	663	8J	1557274	
40	235/40ZR19	96W	XL	241	671	8½J	1557286	
40	245/40ZR19	98Y	XL	248	679	8½J	1557301	
40	255/40ZR19	100Y	XL	260	687	9J	1557317	
40	275/40ZR19	101Y	XL	278	703	9½J	1557342	
45	225/45ZR19	92W	XL	225	685	7½J	1557278	
45	245/45ZR19	98Y	XL	243	703	8J	1557305	
45	255/45ZR19	104W	XL	255	713	8½J	1557320	
50	245/50ZR19	105Y	XL	253	729	7½J	1557309	
50	255/50ZR19	107W	XL	265	739	8J	1557322	

インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	タイヤ幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (インチ)	商品コード	備考	
19"	55	235/55ZR19	105W	XL	245	741	7½J	1557293
	35	245/35ZR18	92Y	XL	248	629	8½J	1557295
	35	255/35ZR18	94Y	XL	260	635	9J	1557312
	35	265/35ZR18	97Y	XL	271	643	9½J	1557328
	35	275/35ZR18	95Y	XL	278	649	9½J	1557338
18"	35	285/35ZR18	101Y	XL	290	657	10J	1557350
	40	215/40ZR18	89Y	XL	218	629	7½J	1557267
	40	225/40ZR18	92Y	XL	230	637	8J	1557273
	40	235/40ZR18	95Y	XL	241	645	8½J	1557285
	40	245/40ZR18	97Y	XL	248	653	8½J	1557300
	40	255/40ZR18	99Y	XL	260	661	9J	1557316
	40	265/40ZR18	101Y	XL	271	669	9½J	1557332
	40	275/40ZR18	99Y	XL	278	677	9½J	1557341
	45	215/45ZR18	93Y	XL	213	651	7J	1557269
	45	225/45ZR18	91Y	XL	225	659	7½J	1557276
	45	235/45ZR18	98Y	XL	236	669	8J	1557288
	45	245/45ZR18	100Y	XL	243	677	8J	1557304
	45	255/45ZR18	103Y	XL	255	687	8½J	1557319
	50	225/50ZR18	95W	XL	233	683	7J	1557281
	50	235/50ZR18	97W	XL	245	693	7½J	1557290
50	245/50ZR18	100W	XL	253	703	7½J	1557308	
55	235/55ZR18	100W	XL	245	715	7½J	1557292	
55	255/55ZR18	109W	XL	265	737	8J	1557324	
60	235/60ZR18	107W	XL	240	739	7J	1557294	
17"	40	245/40ZR17	91W	XL	248	628	8½J	1557299
	40	255/40ZR17	94W	XL	260	636	9J	1557315
	45	205/45ZR17	88W	XL	206	616	7J	1557263
	45	215/45ZR17	91W	XL	213	626	7J	1557268
	45	225/45ZR17	91W	XL	225	634	7½J	1557275
45	235/45ZR17	94W	XL	236	644	8J	1557287	
45	245/45ZR17	99Y	XL	243	652	8J	1557303	
50	205/50ZR17	93W	XL	214	638	6½J	1557265	
50	215/50ZR17	95W	XL	226	648	7J	1557270	
50	225/50ZR17	94W	XL	233	658	7J	1557280	
50	245/50ZR17	99W	XL	253	678	7½J	1557307	
55	215/55ZR17	94W	XL	226	668	7J	1557272	
55	225/55ZR17	97W	XL	233	680	7J	1557283	
55	235/55ZR17	99W	XL	245	690	7½J	1557291	
16"	45	205/45ZR16	83W	XL	206	590	7J	1557262
	50	195/50ZR16	84W	XL	201	602	6J	1557261
	50	205/50ZR16	87W	XL	214	612	6½J	1557264
	50	225/50ZR16	92W	XL	233	632	7J	1557279
	55	205/55ZR16	91W	XL	214	632	6½J	1557266
55	215/55ZR16	93W	XL	226	642	7J	1557271	
55	225/55ZR16	95W	XL	233	654	7J	1557282	

ExtremeContact™ DWS06 左右非対称パターン

インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	タイヤ幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (インチ)	商品コード	備考		
22"	30	255/30ZR22	95Y	XL	260	713	9J	1550034	
	21"	40	295/40ZR21	111Y	XL	301	769	10½J	1550033
	20"	50	255/50ZR20	109Y	XL	265	764	8J	1550022
19"	30	265/30ZR19	93Y	XL	271	643	9½J	1550007	
	30	285/30ZR19	98Y	XL	290	655	10J	1550014	
	40	245/40ZR19	98Y	XL	248	679	8½J	1550001	
	40	275/40ZR19	101Y	XL	278	703	9½J	1550012	
18"	35	275/35ZR18	95Y	XL	278	649	9½J	1549993	
	35	295/35ZR18	99Y	XL	301	663	10½J	1549996	
	40	235/40ZR18	95Y	XL	241	645	8½J	1549980	
	40	265/40ZR18	101Y	XL	271	669	9½J	1549992	
	45	255/45ZR18	103Y	XL	255	687	8½J	1549989	
	50	225/50ZR18	95W	XL	233	683	7J	1549979	
	50	235/50ZR18	97W	XL	245	693	7½J	1549982	

インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	タイヤ幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (インチ)	商品コード	備考	
18"	55	235/55ZR18	100W	XL	245	715	7½J	1549983
	55	255/55ZR18	109W	XL	265	737	8J	1549990
	60	235/60ZR18	107W	XL	240	739	7J	1550838
17"	40	255/40ZR17	94W	XL	260	636	9J	1549973
	45	205/45ZR17	88W	XL	206	616	7J	1549959
	50	205/50ZR17	93W	XL	214	638	6½J	1549960
	50	215/50ZR17	95W	XL	226	648	7J	1549962
	50	245/50ZR17	99W	XL	253	678	7½J	1549972
16"	55	225/55ZR17	97W	XL	233	680	7J	1549966
	50	195/50ZR16	84W	XL	201	602	6J	1549951
	50	205/50ZR16	87W	XL	214	612	6½J	1549953
50	225/50ZR16	92W	XL	233	632	7J	1549957	
55	215/55ZR16	93W	XL	226	642	7J	1549956	

※タイヤ幅、外径はETRT規格によるものです。実寸値とは異なる場合があります。※XLは耐荷重性能強化タイプです。
 ※「左右非対称パターン」は左右非対称パターンで回転方向の指定はありません。装着の際は「OUTSIDE」の表示がある側を外側にしてください。
 ※「SUV」は、SUV車にも対応するタイヤサイズです。※△マークがついているものは、在庫限りとなります。

路面適合表

	通常路面		冬季路面				
	ドライ	ウェット	シャーベット	スノー	アイス	高速道路 冬用タイヤ規制	全車 チェーン規制
当社サマータイヤ	◎	◎	×	×	×	チェーン装着	チェーン装着*2
ExtremeContact™ DWS06 PLUS *1	◎	◎	△	△	×	チェーン装着	チェーン装着*2
当社スタッドレスタイヤ	○	○	◎	◎	◎	通行可	チェーン装着*2

ExtremeContact™ DWS06 PLUS の走行性能について

*1 ExtremeContact™ DWS06 PLUSは、北米を主マーケットとして開発されたタイヤで、広大な国を縦横断る為に弊社通常のサマータイヤと比較してスノー性能を高めています。非降雪地域での突然の少量降雪であれば対応可能ですが、スタッドレスタイヤではありませんので、降雪地域にお住まいの方、あるいは過酷な積雪、凍結路面でのご使用が想定される場合は、スタッドレスタイヤの使用を推奨しております。また、少量の積雪、シャーベット路面でも通常路面と同様の走行性能を保障するものではありませんので、雪道では慎重な運転を心掛けてください。
 *2 異なるタイヤ(スタッドレスタイヤを含む)であってもチェーン装着が必要になります。冬季の走行には、チェーンの携行をおすすめします。



先進のテクノロジー

最高レベルの安全性を追求。

クリスタル・シリカ・コンポジション

ベースとキャップのシリカ配合率を高めたコンパウンド・テクノロジーのクリスタル・シリカ・コンポジションを採用。ウェットブレーキ性能を維持しながらハンドリング、転がり抵抗、静粛性、耐摩耗性を高次元でバランス化し、優れた安全性を実現しました。



快適性を長期にわたって維持。

コンフォート・パフォーマンス・フットプリント

2つの新たなテクノロジーで構成されるコンフォート・パフォーマンス・フットプリント。スムーズ・スティフネス・パターンはブロックの変形を抑え、快適性と耐摩耗性、静粛性を向上。ワンダー・ウェア・ポリマーは路面接地面積を最大化することで、日常走行時に安定したグリップと乗り心地を維持。トレッドの耐久性も向上しました。

スポーツ性能を引き出すデザイン。

アドバンスド・マクロブロック・テクノロジー

SportContact™ 6のコンセプトを継承したアドバンスド・マクロブロック・デザイン。アウトター・ショルダー・ブロックとリブ・アングルのパターンを強化することにより、スポーティな走りを可能にします。



PremiumContact™ 6

Table with columns: インチ, 偏平率(%), タイヤサイズ, タイヤ幅(mm), 外径(mm), 標準リム(インチ), 商品コード, 備考. Lists various tire models and specifications.

Table with columns: インチ, 偏平率(%), タイヤサイズ, タイヤ幅(mm), 外径(mm), 標準リム(インチ), 商品コード, 備考. Lists various tire models and specifications.



ContiPremiumContact™ 5

Table with columns: インチ, 偏平率(%), タイヤサイズ, タイヤ幅(mm), 外径(mm), 標準リム(インチ), 商品コード, 備考. Lists various tire models and specifications.



ContiPremiumContact™ 2

Table with columns: インチ, 偏平率(%), タイヤサイズ, タイヤ幅(mm), 外径(mm), 標準リム(インチ), 商品コード, 備考. Lists various tire models and specifications.



ContiPremiumContact™

Table with columns: インチ, 偏平率(%), タイヤサイズ, タイヤ幅(mm), 外径(mm), 標準リム(インチ), 商品コード, 備考. Lists various tire models and specifications.



※タイヤ幅、外径はETRT規格によるものです。実寸値とは異なる場合があります。※(98Y)などの(Y)は通常のスピードシンボル「Y」を超える「300km/h超」規格のタイヤであることを表します。※XLは耐荷重性能強化タイプです。※SSRはサイド補強型ランフラットタイヤになります。装着される際には、必ずP54掲載の「ランフラットタイヤについて」をお読みください。※ContiSeal™はコンチシール仕様タイヤになります。装着される際には、必ずP54掲載の「コンチシールについて」をお読みください。※ContiSilent™はコンチサイレント仕様タイヤになります。装着される際には、必ずP54掲載の「コンチサイレントについて」をお読みください。※Eは転がり抵抗をより低く抑えたタイヤです。装着される際には、必ずP54掲載の「Eシンボルタイヤについて」をお読みください。※AO, AO1はアウディ承認マークです。※RO1, RO2はアウディ・クワトロ承認マークです。※ARIはアルファ ロメオ承認マークです。※☆はBMW/MINI/ROLLS-ROYCE承認マークです。※I☆はBMW承認マークです。※MOはBMWとメルセデス・ベンツ承認マークです。※Jはジャガー承認マークです。※JLRはジャガー、ランドローバー承認マークです。※MGはマセラティ承認マークです。※MO, MO-S, MO-Vはメルセデス・ベンツ承認マークです。※MOE (MO Extended)はメルセデス・ベンツ承認ランフラットタイヤマークです。※MO1はメルセデスAMG承認マークです。※NO, N1, NFOはボルシェ承認マークです。※TOはテスラ承認マークです。※(VW)は、フォルクスワーゲンの承認タイヤです。サイドウォールに承認マークの刻印はありません。※VOLはボルボ承認マークです。※(VOL)は、ボルボの承認タイヤです。サイドウォールに承認マークの刻印はありません。※(Suzuki)は、スズキの承認タイヤです。サイドウォールに承認マークの刻印はありません。※「SUV」は、SUV車にも対応するタイヤサイズです。※「左右非対称パターン」は左右非対称パターンで回転方向の指定はありません。装着の際は「OUTSIDE」の表示がある側を外側に向けてください。※△マークがついているものは、在庫限りとなります。

UltraContact™ UC6

ウルトラ・コンタクト UC6

走行性・快適性・経済性をすべて重視する
アジアのユーザー向けに開発された、
ドライビングに求められる
パフォーマンスのバランスに優れたタイヤ。



左右非対称パターン

- 01 確かな品質を求めるドライバーの要求に応えた、コストパフォーマンスの高いコンフォートタイヤ。
- 02 ドライビングのあらゆるシーンでストレスを感じさせない静粛性、乗り心地、ハンドリング操作性。
- 03 雨の多い日本のウェット路面でも優れたグリップ力とコントロール性を発揮する高い安全性。

	インチ	16	18		偏平率 (%)	45	55
	断面幅	185	255		速度記号	V, W, Y	

UltraContact™ UC6におけるコンチネンタルの研究開発

ドイツの先進テクノロジーを注ぎ、日本のドライバーのニーズに応える。



100名以上からなる
研究開発・
テストチーム



39,000時間を
超えるラボテスト

30,000時間を
費やした研究開発



あらゆるコンディション下での
11,000,000 kmを
超える走行テスト



UltraContact™ UC6 左右非対称パターン

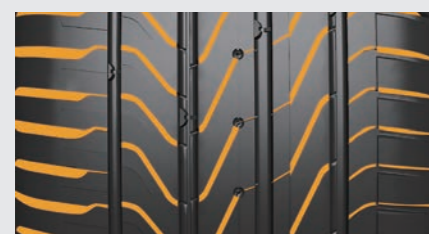
インチ	偏平率 (%)	タイヤサイズ	タイヤ幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (インチ)	商品コード	備考
18"	45	255/45R18	99Y	255	687	8½J	0357731
	50	235/50R18	101W XL	245	693	7½J	0357726
	50	245/50R18	100Y	253	703	7½J	0357729
	55	235/55R18	104W XL	245	715	7½J	0357697
	55	225/55R18	94W XL	225	634	7½J	0357675 △
17"	45	235/45R17	97W XL	236	644	8J	0357721 △
	45	245/45R17	95W	243	652	8J	0357728
	45	255/45R17	98W	255	662	8½J	0357730
	50	205/50R17	93W XL	214	638	6½J	0357716
	50	215/50R17	91V	226	648	7J	0358183
16"	50	225/50R16	98W XL	233	658	7J	0357714
	50	235/50R16	96W	245	668	7½J	0357725
	55	215/55R16	94W	226	668	7J	0357706
	55	225/55R16	101W XL	233	680	7J	0357708
	55	185/55R16	83V	194	610	6J	0357685 △
16"	50	195/50R16	88V XL	201	602	6J	0357664
	55	185/55R16	83V	194	610	6J	0357685 △
	55	195/55R16	87V	201	620	6J	0357684
	55	205/55R16	91V	214	632	6½J	0357582
16"	55	215/55R16	93V	226	642	7J	0357709
	55	225/55R16	95W	233	654	7J	0357670

※タイヤ幅、外径はETRTO規格によるものです。実寸値とは異なる場合があります。*XLは耐荷重性能強化タイプです。
※「左右非対称パターン」は左右非対称パターンで回転方向の指定はありません。装着の際は「OUTSIDE」の表示がある側を外側にしてください。
※△マークがついているものは、在庫限りとなります。

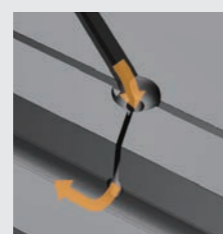
先進のテクノロジー

ウェット路面での安全性を強化する。 ウォーター・スライダー・システム

2つの新たなトレッド構造により、ウェット路面での安全性を追求。トレッド全体に配したアクア・チャンネルは、接地面と路面間の水膜を素早く縦溝に排出してグリップを強化します。そして、トレッド中央に組み込んだアクア・ドレナージは、付近の水を集めて雨どいのようにチューブから縦溝へ排水し、ハイドロブレーニングの発生を抑制します。



アクア・チャンネル



アクア・ドレナージ

グリップと耐摩耗性を向上。 セルフ・アダプティブ・コンパウンド

グリップを強化する短鎖型のグリップ・ポリマーと、摩耗を抑制する長鎖型のマイレージ・ポリマーで構成された、走行状況に合わせて自己調整を行うセルフ・アダプティブ・コンパウンド。これまで以上の走行距離を実現しながら、ブレーキングおよびコーナリング時の優れたグリップ力と高い耐久性による長寿命を両立しました。

走行状況に合わせて自己調整を行うセルフ・アダプティブ・コンパウンド



グリップ・ポリマー



マイレージ・ポリマー

制動力&
ハンドリング
向上

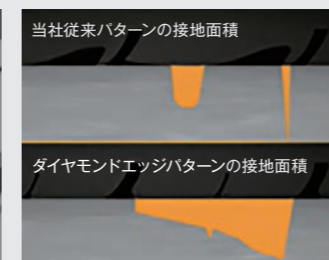
摩耗を
抑制して
長寿命化

ブレーキ時の接地面積を最大化。 ダイヤモンド・エッジ・パターン

ブレーキの際にブロック・エッジに圧力が集中することで起きる巻き込みを抑制。接地面積を最大化し、路面を確実にグリップします。また、ウェット路面でのブレーキ時には、パターン・ブロック下への水膜の浸入を防ぎ、ワイパーのようにタイヤと路面の間に溜まった水膜を掃き出します。ドライな状態を保ち、制動距離の短縮に貢献します。



ダイヤモンド・エッジを施した
ショルダー部のイメージ

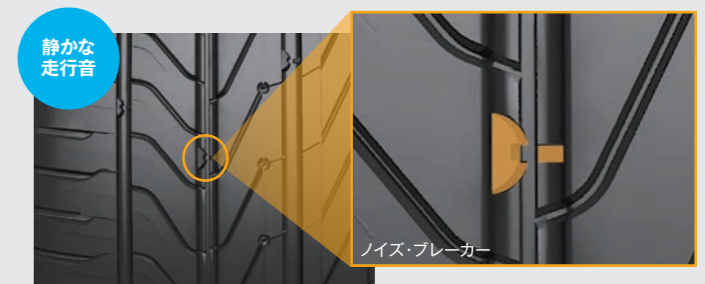


当社従来パターンの接地面積

ダイヤモンドエッジパターンの接地面積

騒音を抑制して快適に走れる。 ノイズ・ブレイカー

走行中に空気がタイヤの縦溝を勢よく吹き抜けることによって不快な騒音、いわゆる気柱共鳴音を発生します。ノイズ・ブレイカーは、この騒音を抑制・軽減して静粛性を向上させます。



静かな
走行音

ノイズ・ブレイカー

#WhenEcoCounts

#エコを大切にしたいとき

High Performance Eco

ハイパフォーマンス・エコ

Eco & Standard

エコ&スタンダード

ドライバーが求める燃費の向上を図りながら、ドライビングの楽しさを犠牲にすることなく、安全性や快適性も追求。環境先進国ドイツで生まれたテクノロジーを採用したタイヤです。

主なラインアップとポジショニングマップ



低燃費・ロングライフ

スタンダード

運動性能

※図はイメージです。

High Performance Eco

EcoContact™ 6

エコ・コンタクト 6

より環境に配慮したソリューションを
求めるユーザーのために開発された、
低燃費で安全性が高い
ハイパフォーマンス・エコタイヤ。
電気自動車やハイブリッド車向けに人気。

左右非対称パターン



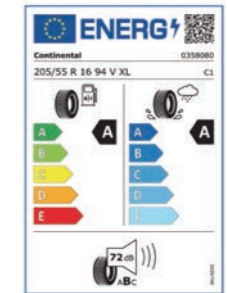
- 01 相反する「転がり抵抗」「ウェットブレーキ性能」「耐摩耗性」の3つの性能を高い次元で両立。
- 02 欧州タイヤラベリングの「燃費」と「ウェットグリップ性能」で最高評価A/Aを獲得。
- 03 優れたスポーツ性能で既存のエコタイヤの運動性能や乗り心地が足りないと感じるドライバーに最適。

※サイズにより3本溝、4本溝、5本溝があります。

	インチ	14 >> 20		偏平率 (%)	40 >> 70
	断面幅	145 >> 255		速度記号	T, H, V, W, Y
	ランフラット	※設定の詳細はP40のサイズ表をご覧ください。			

新車装着モデル例

BMW (1シリーズ)
FIAT (500,PANDA)
MERCEDES-BENZ
(Aクラス)



※欧州タイヤラベリング制度の詳細はP49をご参照ください。

ヤングタイマーな初代BMW M3とEcoContact™ 6のマッチング

1980年代から1990年代のヤングタイマー*1と呼ばれるちょっと古いクルマを大事に乗っている人にとって悩みのタネは、それらのクルマにマッチしたタイヤ選びだ。今のハイパフォーマンスタイヤではグリップが強過ぎるから当時のサスペンションには合わないし、スポーツ車ならそれなりに偏平のタイヤサイズに合わせなくてはならないから意外に選択範囲が狭くなる。

今回試乗したのは1980年代に生産されたBMWのE30型と呼ばれる初代M3である。履いていたのは205/55R15 88Vの車両指定タイヤサイズの「EcoContact™ 6」だった。直列4気筒2.3Lエンジンは6750rpmまで回せば200psを発揮する。車両重量は1165kgしかないから200psでも走りは軽快で気持ちがいい。

そんなスポーツカーにエコタイヤで大丈夫か?という心配は無用だった。「EcoContact™ 6」は当時のハイパフォーマンスタイヤ並みのグリップを発揮してくれるからだ。ハンドル応答性は切り始めのスムーズなヨー*2の立ち上がりがあり、カーブの先で切り足していったときの追従性も良かった。グリップが強いというより粘る感じで安心感があった。これはコーナリングでも同じで、単にグリップ限界が高いのではなく、粘るグリップがコーナリング時の安定感と安心感を与えてくれる。正確な応答性と粘りのあるグリップによりワインディングロードは軽快に楽しく走れた。何よりも素直な走りに好感が持てた。

雨の路面も走ったが、アスファルトが光るようなところでツルツル感はなく、やはり粘るグリップがいい感じだった。ここは昔のハイグリップ



タイヤより確実に安心感がある。これはトレッドゴムのコンパウンドの進化のお蔭だろう。これは決してエコタイヤのレベルではない。水深が深いところでも水溜りの抵抗感は少なく、ストレートの4本溝により排水性が高くハイドロブレーキングには強かった。

トレッド・パターンといえば、タイヤノイズがとて小さかった。エンジンや排気音があり、そもそもそれほど静かなクルマではないが、高い周波数のパターンノイズや低周波のゴォーというロードノイズもほとんど聞こえてこなかった。

快適性も非常に満足できるレベルだった。路面の凹凸に対してはスポーツカーということもあり当りはソフトではないが、タイヤがうまくエンベロープ(たわむ)するので、凹凸を吸収しゴツゴツ感がないのだ。

ヤングタイマーには「EcoContact™ 6」は粘りのあるちょうど良いグリップにより、とてもマッチングが良いタイヤだと思った。



菰田 潔さん 日本自動車ジャーナリスト協会(AJAJ)会長/モータージャーナリスト

*1 ヤングタイマー:主に1980~90年代頃に生産された、クラシックカーの領域まで達していない車種の総称。

*2 ヨー(ヨーイングモーメント):車体を真上から見たときの重心を軸とした回転(慣性)運動のこと。ヨーモーメントが小さいほど操舵に対して、素直に反応して、思うままにクルマが曲がっていく。

先進のテクノロジー

転がり抵抗・ウェット性能・耐摩耗性を高める。
グリーン・チリ 2.0 テクノロジー

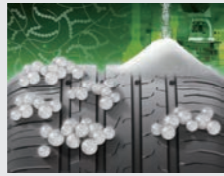
革新的な新世代のコンパウンド・テクノロジー「グリーン・チリ 2.0」が、相反する性能矛盾を解決しました。独自の添加剤により柔軟性を高め、多様な路面に適応して変形と発熱を抑えるので、燃費とCO2排出量を低減。ドライ/ウェットブレーキ性能を向上するとともに、ゴムの摩耗を抑えてロングライフを実現します。まさに「ハイパフォーマンス・エコ」にふさわしい高性能を兼ね備えています。



独自のコンパウンド配合技術

燃費効率を高める最適なバランス。
コンポーネント設計とシリカ分布

EcoContact™ 6は、コンパウンドおよびコンポーネントとタイヤサイズ
の最適なバランスを追求。路面状況に適応して転がり抵抗と燃費を改善
します。また、シリカの含有率を高め、分布を見
直したハイテク・コンパウンドを導入。強度を増
したオプティマイズド・ポリマー・ネットワーク
が、回転によるタイヤの変形を抑制し、燃費の
向上に貢献します。



効果的なシリカ分布

グリップとハンドリングを最適化する。
グループ/リブ比率と非対称リブ&サイブ

タイヤサイズに合わせてグループが3・4・5つのパターンモジュールを
使い分け、最適なグループ/リブ比率を実現。ドライ/ウェット性能を高めて
安全性を向上します。また、外側に開口する
ショルダーグループが排水を促し、優れた
ウェット・ハンドリングを実現。さらに、
スポーツタイヤの技術を応用した非対称
リブ&サイブが運転精度と安全性を高めます。



最適なグループ/リブ比率

EcoContact™ 6 左右非対称パターン



Table of tire specifications for EcoContact™ 6, including columns for inch, bias rate, tire size, width, height, rim, and product code.

Table of tire specifications for EcoContact™ 6Q, including columns for inch, bias rate, tire size, width, height, rim, and product code.

注) このタイヤはEcoContact™ 6 Qになり
ます。EcoContact™ 6とはパターンが若干
異なります。



EcoContact™ 6/ EcoContact™ 6Qの多くのアイテムが、欧州タイヤラベリング制度*のグレーディングで最高評価 A/Aを獲得しています。

EcoContact™ 6 / EcoContact™ 6Qは、欧州タイヤラベリングで「燃費」と「ウェットグリップ性能」のグレーディングで、ともに最高評価のA/Aを2021年12月
現在206サイズ中96サイズで獲得しています。日本での発売サイズ67サイズ中25サイズがA/Aグレードです。

*詳しくはP49をご覧ください。

ContiEcoContact™ 5

コンチ・エコ・コンタクト 5

コーナリング時の安全性、
優れたロードグリップとハンドリング性能。

左右非対称パターン

Technical specifications for ContiEcoContact™ 5, including inch (14 to 18), bias rate (45 to 70), width (165 to 235), and speed ratings (T, H, V, W).

新車装着モデル例

- AUDI (A3,A4)
MERCEDES-BENZ (GLA)
VOLVO (XC60)
スズキ (SX4/ESCUDO)



ContiEcoContact™ 5 左右非対称パターン

Table of tire specifications for ContiEcoContact™ 5, including columns for inch, bias rate, tire size, width, height, rim, and product code.

Table of tire specifications for ContiEcoContact™ 5, including columns for inch, bias rate, tire size, width, height, rim, and product code.

ContiEcoContact™ 3 左右非対称パターン

Table of tire specifications for ContiEcoContact™ 3, including columns for inch, bias rate, tire size, width, height, rim, and product code.

Table of tire specifications for ContiEcoContact™ 3, including columns for inch, bias rate, tire size, width, height, rim, and product code.

ContiEcoContact™ EP 左右対称パターン

Table of tire specifications for ContiEcoContact™ EP, including columns for inch, bias rate, tire size, width, height, rim, and product code.

Table of tire specifications for ContiEcoContact™ EP, including columns for inch, bias rate, tire size, width, height, rim, and product code.

*タイヤ幅、外径はETRTO規格によるものです。実寸値とは異なる場合があります。
** (98Y) などの (Y) は通常のスピードシンボル "Y" を超える "300km/h超" 規格のタイヤであることを表します。
*XLは耐荷重性能強化タイプです。
**SSRはサイド補強型ランフラットタイヤになります。装着される際には、必ずP54掲載の「ランフラットタイヤについて」をお読みください。
*ContiSeal™ はコンチシール仕様タイヤになります。装着される際には、必ずP54掲載の「コンチシールについて」をお読みください。
*ContiSilent™ はコンチサイレント仕様タイヤになります。装着される際には、必ずP54掲載の「コンチサイレントについて」をお読みください。
*AO, AO1はアウディ承認マークです。
*RO1, RO2はアウディ・クワトロ承認マークです。
*ARはアルファ ロメオ承認マークです。
*☆はBMW/MINI/ROLLS-ROYCE承認マークです。
*1☆はBMW承認マークです。
*☆はジャガー承認マークです。
*JLRはジャガー・ランド ローバー承認マークです。
*LRはランド ローバー承認マークです。
*MG1はマセラティ承認マークです。
*MO, MO-S, MO-Vはメルセデス・ベンツ承認マークです。
*MOE (MO Extended) はメルセデス・ベンツ承認ランフラットタイヤマークです。
*MO1はメルセデスAMG承認マークです。
*NO, N1, NFOはボルシェ承認マークです。
*TOはテスラ承認マークです。
*(VW) は、フォルクスワーゲンの承認タイヤです。サイドウォールに承認マークの刻印はありません。
*VOLはボルボ承認マークです。
*(VOL) は、ボルボの承認タイヤです。サイドウォールに承認マークの刻印はありません。
*(Suzuki) は、スズキの承認タイヤです。サイドウォールに承認マークの刻印はありません。
*[SU]は、SUV車にも対応するタイヤサイズです。
*「左右非対称パターン」は左右非対称パターンで回転方向の指定はありません。装着の際は「OUTSIDE」の表示がある側を外側にしてください。
*「左右対称パターン」は左右対称パターンで回転方向の指定はありません。
*△マークがついているものは、在庫限りとなります。

ComfortContact™ CC6

コンフォート・コンタクト CC6

静粛性と乗り心地を追求。
ドライブを快適に楽しみたい
アジアのユーザー向けに専用開発。

左右非対称パターン



- 01 日本をはじめとするアジアのユーザー向けに開発された、コストパフォーマンスの高いスタンダードタイヤ。
- 02 ドライブ中に会話や音楽を心地よく楽しめる、静かで快適な車内環境を実現。
- 03 燃費性能と長寿命を追求し、カーライフのトータルコスト低減に貢献。

インチ	13	16	偏平率 (%)	50	70
断面幅	165	215	速度記号	T, H, V	

先進のテクノロジー

走行時の騒音を抑制する。
ゼロ・デシベル・イーター

タイヤの溝内に独特の形状をしたゼロ・デシベル・イーターを配することで、空気の波を分散させ、不快な騒音である気柱管共鳴音の発生を抑制。走行中のノイズレベルを低減します。



気柱管
共鳴音を
抑制

ゼロ・デシベル・イーター

不快な音を打ち消す「消音室」。
ハーモニック・コンフォート・チャンバー

「ヘルムホルツ共鳴器」の原理に基づき、タイヤ内側のショルダー部分に騒音を打ち消す特別なチャンバー（消音室）を設置。路面からの音波を反射させて不快な周波数の音を相殺し、車内の静粛性を向上します。

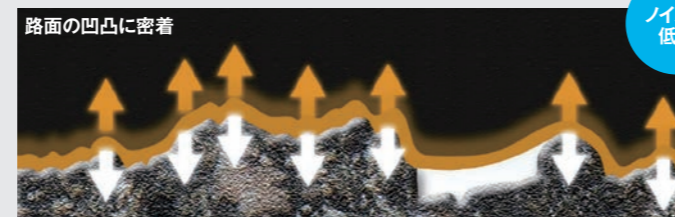


静粛性を
向上

ハーモニック・コンフォート・チャンバー

静かで快適な乗り心地を生み出す。
ウィスパー・コンバウンド

特殊なポリマーを施したウィスパー・コンバウンドが、路面に存在する極小の凹凸に密着してノイズを低減。また、振動を弱め、タイヤが滑らかに回転することで快適性を高めます。

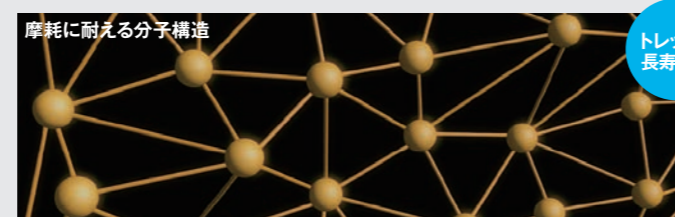


路面の凹凸に密着

ノイズを
低減

耐摩耗性を向上し、走行距離を長くする。
独自の分子構造

ComfortContact™ CC6では、強く耐久性の高い硫黄連鎖によってポリマー同士が強固に結合。優れた耐摩耗性を確保しながら、トレッドの長寿命化を実現しました。



摩耗に耐える分子構造

トレッドの
長寿命化

ComfortContact™ CC6 左右非対称パターン

インチ	偏平率 (%)	タイヤサイズ	タイヤ幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (インチ)	商品コード	備考	インチ	偏平率 (%)	タイヤサイズ	タイヤ幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (インチ)	商品コード	備考	
16"	55	205/55R16	91V	214	632	6½J	0357583	15"	65	185/65R15	88H	189	621	5½J	0357775	
	60	195/60R16	89H	201	640	6J	0357750		65	195/65R15	91V	201	635	6J	0357768	
	60	205/60R16	92H	209	652	6J	0357744		65	205/65R15	94V	209	647	6J	0357769	
	60	215/60R16	95V	221	664	6½J	0357776		14"	55	165/55R14	72H	170	538	5J	0357772
	65	215/65R16	98V	221	686	6½J	0357792			60	165/60R14	75T	170	554	5J	0357789
15"	50	195/50R15	82V	201	577	6J	0357783	60	185/60R14	82H	189	578	5½J	0357771		
	55	185/55R15	82V	194	585	6J	0357790	65	175/65R14	82H	177	584	5J	0357765		
	55	195/55R15	85V	201	595	6J	0357766	65	185/65R14	86H	189	596	5½J	0357770		
	60	185/60R15	84H	189	603	5½J	0357774	70	175/70R14	84H	177	602	5J	0357753		
	60	195/60R15	88V	201	615	6J	0357767	70	185/70R14	88H	189	616	5½J	0357779		
	60	205/60R15	91V	209	627	6J	0357781	13"	70	175/70R13	82H	177	576	5J	0357773	
	65	175/65R15	84H	177	609	5J	0357778									

※タイヤ幅、外径はETRTO規格によるものです。実寸値とは異なる場合があります。※「左右非対称パターン」は左右非対称パターンで回転方向の指定はありません。装着の際は「OUTSIDE」の表示がある側を外側にしてください。



製品やブランドの詳細、キャンペーンなど、コンチネンタルタイヤの情報はこちらでご覧いただけます。

Facebook 公式ページ



YouTube公式チャンネル



コンチネンタルタイヤ・ジャパン
ホームページ
<https://www.continental-tire.jp>



Instagram 公式ページ



Twitter 公式ページ



#WhenMyStyleCounts

#自分らしさが欲しいとき

SUV

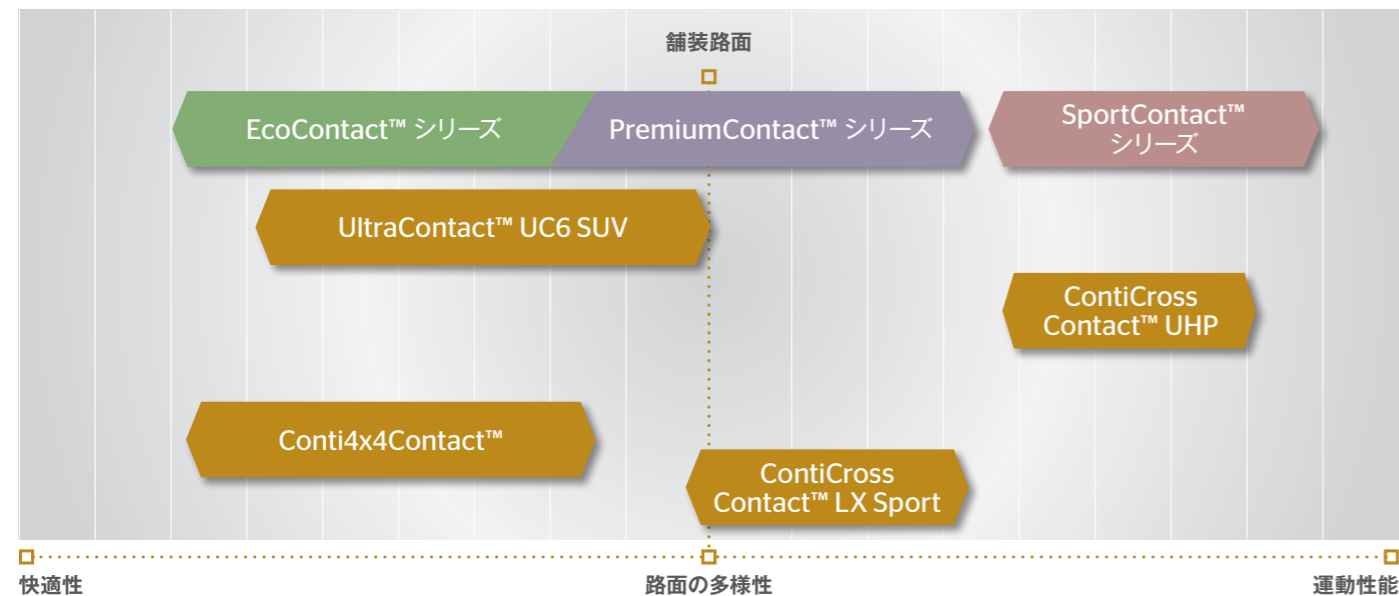
スポーツ・ユーティリティ・ビークル

世界中で人気を集めるSUVの特性に合わせて最適化した、コンチネンタルのSUV専用タイヤ。自分らしいライフスタイルを広げる、多彩な選択肢をそろえています。

※SportContact™ 6、PremiumContact™ 6などにもSUV適応サイズがあります。SUVとのマッチングや適応サイズはP12～15にてご確認ください。

主なラインナップとポジショニングマップ

※乗用車用タイヤにもSUVに適応するサイズがあります。



※図はイメージです。

SUV

UltraContact™ UC6 SUV

ウルトラ・コンタクト UC6 SUV

走行性・快適性・経済性をすべて重視するアジアのユーザー向けに開発された、SUVに求められるパフォーマンスのバランスに優れたタイヤ。

左右非対称パターン

- 01 確かな品質を求めるドライバーの要求に応えた、コストパフォーマンスの高いコンフォートタイヤ。
- 02 車高が高く重量のあるSUVでも、乗用車と変わらない自然なハンドリングを実現。
- 03 快適性・静粛性・安全性・スポーツ性などを、トータルにバランスよく向上。

	インチ	17	21		偏平率 (%)	40	65
	断面幅	215	295		速度記号	H, V, W, Y	



スキーフリースタイルハーフパイプの元日本代表 小野塚 彩那さんが、UltraContact™ UC6 SUVをインプレッション。

UltraContact™ UC6 SUVを履いてから約5000km走りました。率直な感想としては、SUV専用タイヤという事もあり、愛車のジープグランドチェロキーととても相性がよく、冬にVikingContact™ 7を履いたときの様な安心感と安定感を夏でも感じられています。また、特に驚いたのが雨の日の走行でした。高速道路での移動も多いのですが、スピードを出した時に運転していても道路と車体が吸い付く様な感覚がありました。

昨年、長男を出産し、子どもを乗せての移動も増えましたが、夏も冬も安心感をもって身を任せられるのがコンチネンタルタイヤの魅力だと感じています。

小野塚 彩那さん プロスキーヤー

- 2014年 ソチオリンピック スキーフリースタイルハーフパイプ銅メダル
- 2017年 スキーフリースタイル世界選手権金メダル
- 2016年、2017年 FIS スキーフリースタイルワールドカップ 2年連続種目別総合優勝



スーパースポーツ

スポーツ

トータル・バランス

ハイパフォーマンス・エコ

エコ&スタンダード

SUV専用

バン用 電気自動車専用 クラシックカー 軽自動車

先進のテクノロジー

安全な走りを支えるテクノロジー。

アクア・チャンネル/アクア・ドレナージ
ダイヤモンド・エッジ・パターン

アクア・チャンネルとアクア・ドレナージは、独自の排水メカニズムにより、ウェット路面でのブレーキ性能とコーナリンググリップを向上。ダイヤモンド・エッジ・パターンは、ドライ/ウェット路面でのブレーキ性能を高めます。

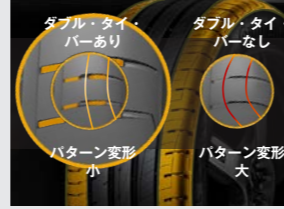


アクア・ドレナージ

走行安定性や快適性をサポート。

ダブル・タイ・バー
ノイズ・ブレイカー2.0

ダブル・タイ・バーはトレッドの変形を抑制し、正確で安定したコーナリングを実現するとともに制動距離を短縮します。さらに進化したノイズ・ブレイカー2.0は静粛性を向上し、走る喜びを快適にサポートします。



UltraContact™ UC6 SUV 左右非対称パターン

Table with columns: インチ, 偏平率 (%), タイヤサイズ, タイヤ幅 (mm), 外径 (mm), 標準リム (インチ), 商品コード, 備考. Lists various tire sizes for UltraContact UC6 SUV.

Table with columns: インチ, 偏平率 (%), タイヤサイズ, タイヤ幅 (mm), 外径 (mm), 標準リム (インチ), 商品コード, 備考. Lists various tire sizes for UltraContact UC6 SUV.

ContiCrossContact™ LX Sport

コンチ・クロス・コンタクト LX スポーツ

オン/オフロードで上質な走りを支える、
ラグジュアリー SUV用タイヤ。



Icons for features: インチ 17 >> 22, 偏平率 (%) 40 >> 65, 断面幅 225 >> 285, 速度記号 H, V, W, Y, ランプラット, コンチサイレント.

ContiCrossContact™ LX Sport 左右非対称パターン

Table with columns: インチ, 偏平率 (%), タイヤサイズ, タイヤ幅 (mm), 外径 (mm), 標準リム (インチ), 商品コード, 備考. Lists various tire sizes for ContiCrossContact LX Sport.

Table with columns: インチ, 偏平率 (%), タイヤサイズ, タイヤ幅 (mm), 外径 (mm), 標準リム (インチ), 商品コード, 備考. Lists various tire sizes for ContiCrossContact LX Sport.

ContiCrossContact™ UHP

コンチ・クロス・コンタクト UHP

高性能SUV向けハイパフォーマンスタイヤ。



ContiCrossContact™ UHP 左右非対称パターン

Table with columns: インチ, 偏平率 (%), タイヤサイズ, タイヤ幅 (mm), 外径 (mm), 標準リム (インチ), 商品コード, 備考. Lists various tire sizes for ContiCrossContact UHP.

Table with columns: インチ, 偏平率 (%), タイヤサイズ, タイヤ幅 (mm), 外径 (mm), 標準リム (インチ), 商品コード, 備考. Lists various tire sizes for ContiCrossContact UHP.

Conti4x4Contact™ 左右対称パターン

Table with columns: インチ, 偏平率 (%), タイヤサイズ, タイヤ幅 (mm), 外径 (mm), 標準リム (インチ), 商品コード, 備考. Lists various tire sizes for Conti4x4Contact.

Table with columns: インチ, 偏平率 (%), タイヤサイズ, タイヤ幅 (mm), 外径 (mm), 標準リム (インチ), 商品コード, 備考. Lists various tire sizes for Conti4x4Contact.

CrossContact™ RX 左右非対称パターン

Table with columns: インチ, 偏平率 (%), タイヤサイズ, タイヤ幅 (mm), 外径 (mm), 標準リム (インチ), 商品コード, 新車装着車種, 備考. Lists various tire sizes for CrossContact RX.

ContiCrossContact™ LX 2 左右対称パターン

Table with columns: インチ, 偏平率 (%), タイヤサイズ, タイヤ幅 (mm), 外径 (mm), 標準リム (インチ), 商品コード, 新車装着車種, 備考. Lists various tire sizes for ContiCrossContact LX 2.

Conti4x4SportContact™ 左右非対称パターン

Table with columns: インチ, 偏平率 (%), タイヤサイズ, タイヤ幅 (mm), 外径 (mm), 標準リム (インチ), 商品コード, 新車装着車種, 備考. Lists various tire sizes for Conti4x4SportContact.

※タイヤ幅、外径はETRTO規格によるものです。実寸値とは異なる場合があります。※(98Y)などの(Y)は通常のスピードシンボル「Y」を超える「300km/h超」規格のタイヤであることを表します。※XLは耐荷重性能強化タイプです。※SSRはサイド補強型ランフラットタイヤになります。装着される際には、必ずP54掲載の「ランフラットタイヤについて」をお読みください。※ContiSeal™はコンチシール仕様タイヤになります。装着される際には、必ずP54掲載の「コンチシールについて」をお読みください。※ContiSilent™はコンチサイレント仕様タイヤになります。装着される際には、必ずP54掲載の「コンチサイレントについて」をお読みください。※Eは転がり抵抗をより低く抑えたタイヤです。装着される際には、必ずP54掲載の「Eシンボルタイヤについて」をお読みください。※AO, AO1はアウトディマークです。※R01, R02はアウトディマークです。※ARはアルファ ロメオ承認マークです。※☆はBMW/MINI/ROLLS-ROYCE承認マークです。※☆☆はBMW承認マークです。※☆☆☆はBMWとメルセデス・ベンツ承認マークです。※JLRはジャガー承認マークです。※Lはランドローバー承認マークです。※MGTはマセラティ承認マークです。※MO, MO-S, MO-Vはメルセデス・ベンツ承認マークです。※MOE (MO Extended)はメルセデス・ベンツ承認ランフラットタイヤ承認マークです。※MO1はメルセデスAMG承認マークです。※NO, N1, NF0はボルシェ承認マークです。※T0はテスラ承認マークです。※(VV)は、フォルクスワーゲンの承認タイヤです。サイドウォールに承認マークの刻印はありません。※VOLはボルボ承認マークです。※(VOL)は、ボルボの承認タイヤです。サイドウォールに承認マークの刻印はありません。※(Suzuki)は、スズキの承認タイヤです。サイドウォールに承認マークの刻印はありません。※「左右非対称パターン」は左右非対称パターンで回転方向の指定はありません。装着の際は「OUTSIDE」の表示がある側を外側にしてください。※「左右対称パターン」は左右対称パターンで回転方向の指定はありません。※△マークがついているものは、在庫限りとなります。



Van

バン用タイヤ

ContiVanContact™ 200 左右対称パターン

インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	タイヤ幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (インチ)	商品コード	新車装着車種	備考	
17"	55	225/55R17	101V	RF	233	680	7J	0451115	メルセデス・ベンツ Vクラス



Vanco™ Contact 2 左右対称パターン

インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	タイヤ幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (インチ)	商品コード	新車装着車種	備考
16"	60	225/60R16C	105/103H(101H)	228	676	6½J	0451086	メルセデス・ベンツ Vクラス



VanContact™ 4Season 左右対称パターン

インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	タイヤ幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (インチ)	商品コード	新車装着車種	備考
16"	65	235/65R16C	121/119R	240	712	7J	0451561	メルセデス・ベンツ スプリンター



電気走行の航続距離やパフォーマンスの向上に貢献。

当社従来タイヤから転がり抵抗を大幅に低減して、航続距離を向上したConti.eContact™。さらに、ドライ/ウェット路面でのパフォーマンスや安全性なども妥協なく追求しました。ルノーをはじめ、多くの自動車メーカーから新車装着タイヤに選ばれています。

Conti.eContact™ 左右対称パターン

インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	タイヤ幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (インチ)	商品コード	新車装着車種	備考
13"	80	125/80R13	65M	126	530	3½J	0356115	ルノー トゥイージー
	80	145/80R13	75M	145	562	4J	0356117	ルノー トゥイージー



歴史的な名車、フォルクスワーゲン タイプ1用サイズ。

コンチネンタルでは、クラシックカーでご利用いただけるタイヤもご用意しています。ContiContact™ CT22は、「ビートル」や「カブトムシ」の愛称で知られるフォルクスワーゲン タイプ1のサイズとなっています。

ContiContact™ CT22 左右対称パターン

インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	タイヤ幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (インチ)	商品コード	備考
15"	80	165/80R15	87T	165	645	4½J	0358140



軽自動車にフィットするタイヤをご紹介します。

インチ	扁平率 (%)	タイヤサイズ	タイヤ名	パターン	タイヤ幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (インチ)	商品コード	備考	
15"	60	155/60R15	74T	ContiEcoContact™ 3	左右非対称パターン	157	567	4½J	0358222	詳細はP41へ
	60	165/60R15	77H	ContiEcoContact™ 5	左右非対称パターン	170	579	5J	0356218	詳細はP41へ
	65	145/65R15	72T	EcoContact™ 6	左右非対称パターン	150	569	4½J	0312002	詳細はP39へ
	65	145/65R15	72T	ContiEcoContact™ EP	左右対称パターン	150	569	4½J	0351235	詳細はP41へ
14"	55	165/55R14	72H	ComfortContact™ CC6	左右非対称パターン	170	538	5J	0357772	詳細はP42へ
	60	165/60R14	75T	ComfortContact™ CC6	左右非対称パターン	170	554	5J	0357789	詳細はP42へ
	65	155/65R14	75T	EcoContact™ 6	左右非対称パターン	157	558	4½J	0311991	詳細はP39へ
13"	80	145/80R13	75T	ContiEcoContact™ 3	左右非対称パターン	145	562	4J	0358007	△ 詳細はP41へ
	80	145/80R13	75M	Conti.eContact™	左右対称パターン	145	562	4J	0356117	詳細はP48へ

タイヤ幅、外径はETRTO規格によるものです。実寸値とは異なる場合があります。「左右非対称パターン」は左右非対称パターンで回転方向の指定はありません。装着の際は「OUTSIDE」の表示がある側を外側にしてください。
*「左右対称パターン」は左右対称パターンで回転方向の指定はありません。*RFは耐荷重性能強化タイプです。*△マークがついているものは、在庫限りとなります。

タイヤのこと、もっと知っておこう。

欧州タイヤラベリング制度について

タイヤの燃費、ウェットグリップ性能に加え、車外騒音に関する情報を表示する欧州タイヤラベリング制度は、2012年に導入されました。EUでは、2050年までに温室効果ガスの排出量を削減し、気候の中立性を達成することを約束しています。この目標を達成するためには、道路交通によるCO₂排出量の削減が大きな役割を果たしますが、性能の良いタイヤを選ぶことは、ユーザーだけでなく社会にも大きく貢献します。例えば、より燃費の良いタイヤを検討することで、ユーザーにとってはコストと排出量の両面で大きな節約につながります。また、より優れたウェットグリップにより交通安全が向上し、騒音レベルに関する情報は交通関連の騒音公害の削減に役立ちます。タイヤラベルをより見やすく、利用しやすくすることで、消費者が十分な情報を得た上で判断できるよう、2021年5月1日から新しいラベリング制度が導入されました。

グレーディングシステム (等級制度)

新しいラベリング制度では、「燃費」と「ウェットグリップ性能」のクラス分けが再構成され、それぞれA・B・C・D・Eの5グレードで表示されます。また車外騒音の大きさを示す「騒音」は、dB (デシベル) に加えA・B・Cの3段階評価で表示されるようになりました。EcoContact™ 6 (P39) は、「燃費」と「ウェットグリップ性能」において、ともに最高グレードの「A/A」グレードを多くのサイズで取得しています。また、新しく発売するSportContact™ 7 (P20) は、主要サイズの「燃費」でC*グレードを獲得。UUHP*²セグメントのタイヤながら低燃費性能でも優れたタイヤです。



*1 欧州タイヤラベルにおける燃費 (転がり抵抗) 「C」は、JATMAラベル「A」に相当 (一概に比較はできません) します。
*2 ウルトラ・ウルトラ・ハイパフォーマンス

「M+S (マッド&スノー)」とは?



「M+S (マッド&スノー)」は、Mud (泥、ぬかるみ) とSnow (雪) を意味し、ぬかるんだオフロードや積雪路面での走破性を高めたタイヤのサイドウォールに表記されています。通常の夏タイヤに比べてある程度までは積雪路面にも対応が可能ですが、降雪地域での使用には適していません。

タイヤのサイド部の凹凸について

タイヤサイドの膨らみ



タイヤのサイドウォールに局部的な膨らみがある場合、タイヤ内部のカーカスが過度の衝撃等の外的要因によって破断している可能性があります。これは大変危険です。

タイヤサイドの膨らみは大変危険です。
➡ すぐ販売店等にご相談の上、タイヤを交換してください。

タイヤサイドのへこみ



タイヤのサイドウォールが一部帯状にへこんでいる場合がありますが、これは内部構造上でできるもので、走行性や安全性能に悪影響を及ぼすものではありません。

タイヤサイドのへこみは悪影響を及ぼすものではありません。
➡ 不良品ではありません。

新車装着タイヤ

コンチネンタルの各製品は、欧州をはじめとする世界中の自動車メーカーと日本の自動車メーカーで、多彩なモデルに選ばれています。

ALFA ROMEO (アルファロメオ)

装着車両	70/117	タイヤサイズ	パターン	OEマーク	スペック	商品コード
STELVIO	F/R	235/55R19	101V	CCLXSP	AR	0354852
	F/R	235/60R18	103V	CCLXSP	AR SSR	0354853

AUDI (アウディ)

装着車両	70/117	タイヤサイズ	パターン	OEマーク	スペック	商品コード
A1	F/R	225/35R18	87W XL	CSC5	AO	0356971
	F/R	215/40R17	87W XL	CPC2	AO	0356713
	F/R	215/45R16	90V XL	CPC2	AO	0356688
	F/R	185/60R15	84H	CEC5	AO	0356436
A1 / S1	F/R	225/35R18	87Y XL	CSC5	AO	0356773
A3	F/R	235/35R19	91Y XL	CSC5P	AO	0356286
	F/R	225/40R18	92Y XL	CSC5	AO1	0356925
	F/R	225/45R17	91V	CEC5	AO	0356841
	F/R	225/45R17	91Y	CSC5	AO	0351940
	F/R	205/55R16	91V	CEC5	AO	0356763
	F/R	205/55R16	91W	CEC5	AO	0356095
RS3	F/R	205/55R16	91W	CPC5	AO	0356105
	F/R	235/35ZR19	91Y XL	CSC5P	RO2	0358976
	F	225/35ZR19	88Y XL	CSC5P	RO2	0358975
	R	255/30ZR19	91Y XL	CSC5P	RO2	0358974
A4	F/R	255/35R19	96Y XL	SC6	RO1	0357997
	F/R	245/35R19	93Y XL	SC6	RO2	0357980
	F/R	255/35R19	96Y XL	SC6	RO1	0357997
	F/R	245/40R18	93Y	CSC5	AO	0356586
	F/R	245/45R18	96Y	CSC5	AO	0356389
	F/R	245/40R18	97Y XL	CSC5	AO	0356794
	F/R	225/50R17	94Y	CPC5	AO	0357631
	F/R	225/50R17	98Y XL	CSC5	AO	0356795
	F/R	205/55R16	91V	CSC2	AO	0350988
	F/R	225/55R16	95Y	CPC2	AO	0358035
A4 ALLROAD	F/R	205/60R16	92W	CEC5	AO	0358597
	F/R	245/40R19	98Y XL	SC6	RO1	0357535
RS4	F/R	275/30ZR20	(97Y) XL	SC6	AO SIL	0311791
	F/R	265/35ZR19	(98Y) XL	SC6	AO SIL	0358348
TT	F/R	245/35R19	93Y XL	SC6	AO	0357929
	F/R	245/40R18	93Y	CSC5	AO	0356586
	F/R	245/45R17	95Y	CSC5	AO	0356585
	F/R	225/50R17	94W	CSC5	AO	0356740
A5 / S5	F/R	265/30R20	94Y XL	CSC5P	RO1 SIL	0358630
A5	F/R	255/35R19	96Y XL	CSC5P	AO	0356793
	F/R	255/35ZR19	(96Y) XL	CSC5P	AO	0358977
	F/R	265/30R20	96Y XL	CSC5P	RO1 SIL	0357224
A6	F/R	265/30R21	96Y XL	CSC5P	RO1 SIL	0357224
	F/R	255/40R20	101Y XL	CSC5	AO	0351933
	F/R	265/35ZR19	98Y XL	CSC2	AO	0350622
	F/R	245/45R19	102Y XL	PC6	AO SIL	0357455
F/R	255/45R19	100Y	CSC3	AO	0356182	

BMW (ビー・エム・ダブリュー)

装着車両	70/117	タイヤサイズ	パターン	OEマーク	スペック	商品コード	
1シリーズ (E87)	F/R	205/55R16	91W	CPC	☆ SSR	0358029	
1シリーズ (F20)	F/R	205/50R17	89Y	CPC2	☆ SSR	0358018	
1シリーズ (F40)	F/R	235/35R19	91Y XL	SC6	☆	0311241	
	F/R	225/40R18	92Y XL	EC6	☆	0358276	
	F/R	225/40R18	92Y XL	EC6	☆ SSR	0358515	
	F/R	205/55R16	91W	EC6	☆ SSR	0358277	
	2シリーズ ACTIVE TOURER (F45)	F/R	205/55R17	91W	CPC5	☆ SSR	0357404
	F/R	205/60R16	92V	CPC5	☆ SSR	0356402	
2シリーズ (GRAN TOURER) (F46)	F/R	205/60R16	96V XL	CPC5	☆ SSR	0358686	
	F/R	205/60R16	96V XL	CPC5	☆ SSR	0358686	
3シリーズ (E90)	F/R	205/55R16	91V	CPC2	☆	0350731	
3シリーズ (F30)	F	225/40R19	89Y	CSC5	☆ SSR	0358965	
	R	255/35R19	92Y	CSC5	☆ SSR	0358804	
	F	225/45R18	91Y	CSC5	☆ SSR	0350960	
	F	225/45R18	95Y XL	CSC5	☆ SSR	0357822	
	R	255/40R18	95Y	CSC5	☆ SSR	0350961	
	F	225/50R17	94W	CSC5	☆ SSR	0350957	
	R	255/45R17	98W	CSC5	☆ SSR	0350959	
	F/R	225/55R16	95W	CPC2	☆ SSR	0356112	
	3シリーズ (G20)	F/R	225/50R17	98Y XL	EC6	☆	0358482
	F/R	205/60R16	96W XL	EC6	☆	0358483	
3シリーズ (M3)	F	255/35ZR19	(92Y) XL	CSC5P	☆	0357979	
	R	275/35ZR19	(100Y) XL	CSC5P	☆	0357527	
3シリーズ GT (F34)	F	225/45R19	92W	CSC5	☆ SSR	0356157	
	R	255/40R19	96W	CSC5	☆ SSR	0356155	
	F/R	225/50R18	95W	CSC5	☆ SSR	0356153	
	F	225/50R18	95W	CSC5	☆ SSR	0356153	
R	255/45R18	99W	CSC5	☆ SSR	0356154		
F/R	225/55R17	97W	CEC5	☆	0356152		
5シリーズ (F10)	F/R	245/45R18	96Y	CSC3	☆ SSR E	0357252	
	F	245/45R18	96Y	CSC3	☆ SSR E	0357252	
	R	275/40R18	99Y	CSC3	☆ SSR E	0357285	

装着車両	70/117	タイヤサイズ	パターン	OEマーク	スペック	商品コード
GIULIETTA	F/R	225/40R18	92Y XL	EC6	AR	0311569
GIULIA	F/R	225/45R18	91V	PROC	AR SSR	1557205

装着車両	70/117	タイヤサイズ	パターン	OEマーク	スペック	商品コード
A6	F/R	245/45R19	102Y XL	PC6	AO	0357450
	F/R	225/55R18	102Y XL	EC6	AO1	0311650
A6 ALLROAD	F/R	235/55R18	100Y	CPC2	AO	0356093
RS6	F/R	285/30ZR21	(100Y) XL	CSC5P	RO1 SIL	0356460
RS6 / RS7	F/R	275/35ZR21	(103Y) XL	SC6	AO SIL	0311530
A7	F/R	275/30ZR21	(98Y) XL	CSC5P	RO1	0356094
	F/R	245/45R19	102Y XL	PC6	AO	0357450
F/R	225/55R18	102Y XL	EC6	AO1	0311650	
A7 / S7	F/R	255/40R20	101Y XL	SC6	AO SIL	0357328
A7 / RS7	F/R	275/30ZR21	(98Y) XL	CSC5P	RO1 SIL	0356475
A8 / S8	F/R	265/35R21	101Y XL	CSC5P	AO	0357208
A8	F/R	265/40R20	104Y XL	PC6	AO	0357914
	F/R	255/45R19	104Y XL	CSC5	AO	0356330
Q1	F/R	215/50R18	92W	CSC5	AO	0357343
Q1 / Q2	F/R	205/60R16	92V	CEC5	AO	0357999
Q2	F/R	235/45R18	94Y	PC6	AO	0358266
	F/R	215/50R18	92W	EC6Q	AO	0311578
	F/R	215/55R17	94V	EC6	AO	0311000
Q3	F/R	235/50R18	97V	CSC5	AO	0354396
	F/R	235/55R17	99V	CPC5	AO	0356743
F/R	215/65R17	99V	EC6	AO	0358147	
Q3 SPORTBACK	F/R	215/65R17	99H	EC6	AO	0358199
RS Q3	F/R	255/35R21	98Y XL	SC6	AO1 SIL	0358102
Q5	F/R	255/40R19	100Y XL	CSC5P	AO	0358978
	F/R	255/45R20	101W	CSC5	AO	0311552
	F/R	235/55R19	101W	CSC5	AO	0357125
Q7	F/R	285/40R21	109Y XL	CSC5	AO	0311449
	F/R	285/45R20	112Y XL	CSC5	AO	0354272
	F/R	235/65R18	106W	CSC5	AO	0356864
Q8	F/R	295/35ZR23	(108Y) XL	SC6	AO	0358476
	F/R	285/40R22	110Y XL	SC6	AO SIL	0357023
	F/R	285/40R22	110Y XL	SC6	AO	0357015
	Q8 / SQ8	F/R	275/50R20	113Y XL	PC6	AO
R8	F	235/35ZR19	(91Y) XL	CSC5P	RO1	0358995
	R	295/30ZR19	(100Y) XL	CSC5P	RO1	0356603
e-tron	F	245/35ZR19	(93Y) XL	SC6	RO1	0356659
	R	295/35ZR19	(104Y) XL	SC6	RO1	0357627
F/R	265/45R21	108H XL	PC6	AO	0358164	
F/R	255/55R19	111H XL	PC6	AO	0358152	

装着車両	70/117	タイヤサイズ	パターン	OEマーク	スペック	商品コード
7シリーズ (E66/F01/F02)	F/R	245/50R18	100Y	CSC3	☆ SSR	0357253
Z4 (G29)	F	225/50R17	94W	CSC5	☆ SSR	0358397
	R	255/45R17	98W	CSC5	☆ SSR	0358399
X1 (F48)	F/R	225/45R19	96W XL	EC6	☆ SSR	0358953
X1 / X2 (F39)	F/R	225/45R19	92W	PC6	☆ SSR	0357305
	F/R	225/50R18	95W	PC6	☆ SSR	0357302
	F/R	225/55R17	97W	PC6	☆ SSR	0357300
X2 (F39)	F/R	225/45R19	96W XL	EC6	☆ SSR	0358953
	F/R	245/45R19	98W	CSC3	☆ SSR	0357287
X3 (F25)	F	245/45R19	98W	CSC3	☆ SSR	0357287
	R	275/40R19	101W	CSC3	☆ SSR	0357321
X3M (F97)	F	255/40ZR21	102Y XL	SC6	☆	0311057
	R	265/40ZR21	105Y XL	SC6	☆	0311056
X5 (E70)	F/R	255/50R19	107V XL	CCUHP	☆ SSR	0354729
X5 (F15)	F	275/40R20	106W XL	CSC5	☆ SSR	0354219
	R	315/35R20	110W XL	CSC5	☆ SSR	0354221
	F/R	255/50R19	107W XL	CSC5	☆ SSR	0354220
X5 (G05)	F	255/50R19	107W XL	CSC5	☆ SSR	0354220
	R	285/45R19	111W XL	CSC5	☆ SSR	0354217
	F/R	275/35R22	104Y XL	PC6	☆	0358877
X6 (G06)	F	275/35R22	104Y XL	PC6	☆	0358877
	R	315/30R22	107Y XL	PC6	☆	0358885
	F	275/40R21	107Y XL	PC6	☆ SSR	0358204
	R	315/35R21	111Y XL	PC6	☆ SSR	0358206
X7 (G07)	F	275/40R22	107Y XL	PC6	☆ SSR	035

MERCEDES-BENZ (メルセデス・ベンツ)

装着車両	アロハリア	タイヤサイズ	パターン	OEマーク	スペック	商品コード
Aクラス (W169)	F/R	225/40R18	92W XL CSC5	MOE	SSR	0358688
	F/R	235/40ZR18	95Y XL CSC5P	MO		0358963
	F/R	215/45R17	87V CSC2	MO		0352489
	F/R	195/55R16	87V CPC	MO		0358009
	F/R	185/65R15	88T CEC3	MO		0351886
Aクラス (W176)	F/R	235/35ZR19	91Y XL CSC5P	MO		0357142
Aクラス (W177)	F/R	225/45R18	91W EC6	MO		0358713
	F/R	205/60R16	92V CEC5	MO		0357962
AMG A35	F/R	235/40ZR18	95Y XL SC6	MO1		0358357
	F/R	235/40ZR20	96Y XL CSC5P	MO		0357143
Bクラス (W246)	F/R	225/45R17	91W CSC5	MOE	SSR	0350723
	F/R	205/55R16	91V CEC5	MO		0356101
	F/R	205/55R16	91H CEC5	MO		0356209
	F/R	225/45R18	91W EC6	MO		0358713
	F/R	205/55R17	91W EC6	MO		0358723
Cクラス (W204)	F	235/35ZR19	(91Y) XL CSC5P	MO		0358998
	R	255/30ZR19	(91Y) XL CSC5P	MO		0358999
	F	235/40ZR18	95Y XL CSC5P	MO		0358963
	R	255/35ZR18	94Y XL CSC5P	MO		0358964
	F/R	255/35R18	94Y XL CSC5	MO		0356187
	F/R	225/45R17	91Y CSC5	MO		0356177
	F	225/45R17	91Y CSC5	MO		0356177
	R	245/40R17	91Y CSC5	MO		0356178
	F	225/40R19	93Y XL CSC5	MOE	SSR	0356273
	R	245/35R19	93Y XL CSC5	MOE	SSR	0356272
R	255/35R19	96Y XL CSC5	MOE	SSR	0356381	
F	225/45R18	95Y XL CSC5	MO		0356409	
R	245/40R18	97Y XL CSC5	MO		0356438	
F	225/45R18	95Y XL CSC5	MOE	SSR	0356305	
R	245/40R18	97Y XL CSC5	MOE	SSR	0356302	
F	225/45ZR18	95Y XL CSC5P	MO		0357163	
R	245/40ZR18	97Y XL CSC5P	MO		0357336	
F	225/45R18	95Y XL EC6	MO		0358077	
R	245/40R18	97Y XL EC6	MO		0358118	
F/R	225/50R17	94W CSC5	MO		0358588	
F/R	225/50R17	94W CSC5	MOE	SSR	0358590	
AMG C43 (W205)	F	225/40ZR19	93Y XL CSC5P	MO		0357250
	R	255/35ZR19	96Y XL CSC5P	MO		0357162
Eクラス (W212)	F	255/35ZR19	(96Y) XL CSC5P	MO		0358989
	R	285/30ZR19	(98Y) XL CSC5P	MO		0358990
	F/R	245/40R18	97Y XL CSC3	MO		0357915
	F	245/40R18	97Y XL CSC3	MO		0357915
	R	265/35R18	97Y XL CSC3	MO		0357920
	F/R	245/45R17	95W CSC3	MO		0350450
F/R	245/45R17	95W CSC5	MO		0356212	
F/R	225/55R16	99W XL CPC2	MO		0350537	
F/R	225/55R16	95W CPC2	MO		0350265	
Eクラス (W213)	F/R	245/40R19	98Y XL CSC5	☆MO		0356745
	F/R	245/45R18	100Y XL PC6	MO		0357655
	F/R	225/55R17	97Y CPC5	☆MO		0356839
Eクラス COUPE (C207)	F/R	235/40R18	91Y CSC3	MO		0357863
	F/R	245/40R18	93Y CSC3	MO		0357928
CLS (C219)	F	245/40R18	93Y CSC3	MO		0357928
	F	255/40ZR18	(99Y) XL CSC3	MO		0358226
	R	275/35R18	95Y CSC3	MO		0357857
	F/R	245/45R17	99Y XL CSC5	MO		0350736
CLS (C218)	F/R	235/45R19	95V CSC5	MOE	SSR	0358765
	F/R	235/45ZR19	99Y XL CSC5P	MO		0356374
	F/R	235/50R18	97V CSC5	MO		0354180
	F/R	235/50R18	97V CSC5	MOE	SSR	0354179
	F/R	215/60R17	96V CEC5	MO		0356103
GLA (H247)	F/R	255/35ZR21	98Y XL SC6	MO1		0358660
	F/R	255/40ZR20	101Y XL SC6	MO1		0358659
	F/R	235/50R19	99W EC6	MO		0358716
	F/R	245/35ZR19	93Y XL SC6	MO1		0358356
GLB (X247)	F/R	235/55R18	100W EC6	MO		0358715
	F	265/45ZR20	(108Y) XL SC6	MO1		0357214
GLC (X253)	F	295/40ZR20	(110Y) XL SC6	MO1		0357207
	F/R	235/55R19	101H CCLXSP	MOE	SSR	0354328
GLK (X204)	F	255/40ZR21	102Y XL CSC5P	MO		0357500
	R	285/35ZR21	105Y XL CSC5P	MO		0357501
	F/R	235/50R19	99V CCUHP	MO		0354880
	F	235/50R19	99V CCUHP	MO		0354880
	R	255/45R19	100V CCUHP	MO		0354877
	F/R	285/45R22	114Y XL PC6	MO-S	SIL	0358624
F/R	325/40R22	114Y PC6	MO-S	SIL	0358625	

PORSCHE (ポルシェ)

装着車両	アロハリア	タイヤサイズ	パターン	OEマーク	スペック	商品コード
PANAMERA	F	275/35ZR21	(103Y) XL CSC5P	NO	SIL	0357309
	R	315/30ZR21	(105Y) XL CSC5P	NO	SIL	0357318
	F	275/35ZR21	(103Y) XL CSC5P	N1		0311255
	R	315/30ZR21	(105Y) XL CSC5P	N1		0311256
	F	255/40ZR20	(101Y) XL CSC5P	NO		0356206
	R	295/35ZR20	(105Y) XL CSC5P	NO		0356205
	F	255/45ZR19	(100Y) CSC3	NO		0356417
	R	285/40ZR19	(103Y) CSC3	NO		0358986
	F	245/50ZR18	(100Y) CSC5	NO		0356207
	R	275/45ZR18	(103Y) CSC5	NO		0356208
	F	265/40R21	101Y CSC5P	NO		0354230
	R	295/35R21	103Y CSC5P	NO		0354228
	F	235/55R19	101Y CSC5	NO		0354210
	R	255/50R19	103Y CSC5	NO		0356901
	F	235/60R18	103W CSC5	NO		0354227
R	255/55R18	105W CSC5	NO		0354225	

装着車両	アロハリア	タイヤサイズ	パターン	OEマーク	スペック	商品コード	
GLS (X167)	F	285/45R22	114Y XL PC6	MO-S	SIL	0358624	
	R	325/40R22	114Y PC6	MO-S	SIL	0358625	
Mクラス (W164)	F/R	265/45R20	108H XL CCLXSP	MO		0354917	
	F/R	255/50R19	107H XL CCLXSP	MO		0354916	
	F/R	255/50R19	103W CCUHP	MO		0354879	
	F/R	275/55R19	111V 4x4C	MO		0354915	
	F/R	235/65R17	104V 4x4C	MO		0354910	
Mクラス / GLE (W166)	F/R	295/35ZR21	107Y XL CCUHP	MO		0354874	
	F/R	265/40R21	105Y XL CCUHP	MO		0354873	
	F/R	275/45R21	107Y CSC5	MO		0354316	
	F/R	265/45ZR20	108Y XL CSC5	MO		0356098	
	F/R	275/50R20	109W CSC5	MO		0354315	
	F/R	255/50R19	103W CSC5	MO		0354143	
	F/R	255/55R18	105W CSC5	MO		0354385	
	GLE (V167)	F/R	275/45R21	107Y SC6	MO-S	SIL	0311005
	F/R	315/40R21	111Y SC6	MO-S	SIL	0311007	
	F/R	315/40ZR21	115Y XL SC6	MO1		0357813	
F/R	275/45ZR21	110Y XL SC6	MO1		0357814		
F/R	255/50R19	107W XL CSC5	MO		0357957		
Mクラス COUPE / GLE COUPE (C167 / C292)	F	285/40ZR22	(106Y) CSC5P	MO		0356483	
	R	325/35ZR22	(110Y) CSC5P	MO		0356482	
	F/R	285/45ZR21	(109Y) CSC5P	MO		0356480	
	F	275/45R21	107Y CSC5	MO		0354316	
R	315/40R21	111Y CSC5	MO		0354326		
F/R	275/50R20	113W XL CSC5	MO		0357958		
GLE COUPE (C167)	F/R	275/45R21	107Y SC6	MO		0357951	
	F/R	315/40R21	111Y SC6	MO		0357952	
	F/R	275/45R21	107Y SC6	MO-S	SIL	0311005	
	F/R	315/40R21	111Y SC6	MO-S	SIL	0311007	
	F/R	315/40ZR21	115Y XL SC6	MO1		0357813	
F/R	275/45ZR21	110Y XL SC6	MO1		0357814		
F/R	255/50R19	107W XL CSC5	MO		0357957		
Gクラス (BR463)	F/R	265/60R18	110H 4x4C	MO		0354913	
	F/R	265/60R18	110V 4x4C	MO		0354912	
GLクラス (X164)	F/R	295/40R21	111W XL CCUHP	MO		0354871	
	F/R	275/50R20	109W CCUHP	MO		0354876	
GLクラス / GLSクラス (X166)	F/R	295/40ZR21	111Y XL CSC5	MO		0354186	
Rクラス (W251)	F/R	265/40ZR21	105Y XL CSC2	MO		0352624	
	F/R	265/45ZR20	104Y CSC2	MO		0352623	
Sクラス (W221)	F	255/35ZR20	(97Y) XL CSC2	MO		0357141	
	F	255/40R19	100Y XL CSC2	MO		0350394	
	R	275/40R19	101Y CSC5	MO		0356725	
	F/R	255/40ZR19	(100Y) XL CSC2	MO		0357025	
	F	255/40ZR19	(100Y) XL CSC2	MO		0357025	
	R	275/40ZR19	(105Y) XL CSC2	MO		0358848	
F/R	255/45R18	99Y CSC2	MO		0352044		
F	255/45R18	99Y CSC2	MO		0352044		
R	275/45R18	103Y CSC2	MO		0352045		
Sクラス (W222)	F	245/40R20	99Y XL CSC5P	MO		0356800	
	R	275/35R20	102Y XL CSC5P	MO		0358459	
	F	255/40ZR20	(101Y) XL CSC5P	MO		0358980	
	R	285/35ZR20	(104Y) XL CSC5P	MO		0358979	
	F	245/45R19	102Y XL CSC5	MO		0356724	
	R	275/40R19	101Y CSC5	MO		0356725	
F/R	245/50R18	100W CSC5	MO		0352398		
F	245/50R18	100W CSC5	MO		0352398		
R	275/45R18	103W CSC5	MO		0352399		
SLK (R172)	F	225/40R18	92Y XL CSC5	MO		0350739	
	R	245/35R18	92Y XL CSC5	MO		0350740	
	F	225/45R17	91W CSC5	MO		0350737	
	R	245/40R17	91W CSC5	MO		<	

コンチネンタルタイヤのチェックポイント

■Eシンボルタイヤについて

Eシンボルタイヤとは、自動車メーカーからの省燃費性能向上の要請に応じて、同一サイズ・パターンスタンダードなタイヤよりも、転がり抵抗をより低く抑えた仕様のタイヤになり、サイドウォール部に「E」のマークが刻印されています。コンチネンタルでは、Eシンボルタイヤとスタンダードタイヤとは転がり抵抗が異なるため、同一車両内での混用使用は推奨していません。



■サイドウォール・プロテクターについて

タイヤによってはサイドウォールにプロテクターがあり、ML仕様とFR仕様があります。ML仕様はサイドウォールのセンター部分が、FR仕様はサイドウォールのリムフランジ際の部が、路肩の縁石や路面の障害物からサイドウォールやリムフランジを守る目的でゴムが厚く造られています。



サイドウォール・プロテクター付タイヤML仕様



サイドウォール・プロテクター付タイヤFR仕様

■ランフラットタイヤについて

サイドウォール部に「SSR」の刻印がされているタイヤは、コンチネンタルのサイドウォール補強型のランフラットタイヤになります。(SSRは、Self Supporting Runflat の略です。)



商品名SSRはランフラットタイヤです。

ランフラットタイヤ「SSR」のお取り扱いについて

●ランフラットタイヤ「SSR」は空気圧ゼロの状態でも、所定の速度（*）で所定の距離（*）を走行できます。ただし、これは空気圧ゼロにおける走行を保証するものではありません。空気圧ゼロ時は、空気圧が正常な場合に比べ性能が低下していますので、急発進や急旋回、急制動などは避け安全な運転を行うようにしてください。

●ランフラットタイヤは、ランフラットタイヤが標準装着されている車両専用です。ランフラットタイヤが標準装着されていない車両にランフラットタイヤをつけて走行すると、サスペンションやホイールの故障の原因となる可能性があります。

●ランフラットタイヤは空気が抜けた状態である程度の距離を走れますが、構造上タイヤの内部を破壊しながら走行するため、パンク修理はできません。パンクした場合、外観が正常に見える場合でも新品に交換してください。

●ランフラットタイヤはパンクしても気がつきにくいため、空気圧警報装置との併用が必須です。

●ランフラットタイヤの装着及び使用上の注意点についての詳細は、自動車メーカーのオーナーズマニュアルを参照するか、お求めの販売店にお問い合わせください。

*：SSRは最高速度80km/hで最長80kmの走行が可能

■コンチシールについて

コンチシール仕様のタイヤには、サイドウォール部に「Conti Seal」の刻印がされています。



コンチシールのお取り扱いについて

●コンチシールは、トレッド部（接地部）への直径約5mm以内の釘等でできた穴をシーラント剤が塞いで空気漏れを防ぐことで継続走行が可能なタイヤです。ただし、これは損傷時の走行を保証するのではなく、サイド部に至る損傷や場合により5mm以内の損傷でも空気漏れを防ぎきれない場合があります。

ContiSeal®を示すマークです。

●接地部以外にはシーラント層が配置されておりません。

●コンチネンタルでは、パンク修理を含み、製造後に加工が施されたタイヤは保証の対象外になります。また、パンク修理時に使用する加硫剤によってはシーラント剤の効力が失われる可能性がありますので、コンチシールタイヤのパンク修理は推奨してりません。なお、空気が漏れていない損傷の場合においても、走行中に損傷が拡大し、空気漏れに至る可能性がありますので、損傷時は早めのタイヤ交換をお奨めします。

●コンチシールに特別な点検は必要ありません。一般のタイヤと同様の日常点検を行なってください。なお空気が漏れていない損傷に気づき、継続して使用する場合には走行前に日常点検の実施を徹底してください。

●コンチシールの装着はりム組みや保管も一般のタイヤと同様ですが、シーラント剤は粘性が高いため、異物など(雨および水も含む)が付着しないように注意してください。また、同輪には2本ともコンチシールを装着してください。

●コンチシールのシーラント剤には環境や人体に悪影響を及ぼす物質は入っておりませんが、皮膚や粘膜、目等に触れることは極力避けてください。

●コンチシールの装着や使用上の注意点についての詳細は、自動車メーカーのオーナーズマニュアルを参照するか、お求めの販売店にお問い合わせください。

■パンク修理について

コンチネンタルでは、パンク修理を含み、製造後に加工が施されたタイヤは保証の対象外となります。従って、通常の仕様のタイヤはもとより、ランフラットタイヤやコンチシールタイヤも含め、パンク修理は推奨してありません。

■コンチサイレントについて

コンチサイレントは車内で聞こえるタイヤノイズを抑制するよう開発されたテクノロジーです。タイヤトレッドの内側に薄いポリウレタンの発泡剤が取り付けられていて、タイヤが回転する際に発生する振動を吸収することでシヤシーに伝わるバイブレーションを最小限に抑えノイズの発生を抑制しています。コンチサイレントの装着はりム組みや保管も一般のタイヤと同様ですが、スポンジ構造で吸水性に富むため雨や水分の付着には注意が必要です。コンチサイレントの装着や使用上の注意点についての詳細は、自動車メーカーのオーナーズマニュアルを参照するか、お求めの販売店にお問い合わせください。

Conti Silent



●標準装着指定以外の車両については、車両構造により効果を得られない場合がございます。

タイヤをお選びいただく際に、必ずお読みください。

タイヤサイズ表示の見方	
195/60R 14 86 H	<p>① 195 断面幅の呼び (mm)</p> <p>② 60 偏平率の呼び (%) (断面高さ÷断面幅×100)</p> <p>③ R タイヤ構造記号 (ラジアル)</p> <p>④ 14 リム径の呼び (インチ)</p> <p>⑤ 86 ロードインデックス</p> <p>⑥ H 速度記号</p>
その他の表示例	
215 / 45 ZR 17	<p>① 215 断面幅の呼び (m)</p> <p>② 45 偏平率の呼び (%)</p> <p>③ ZR 速度カテゴリー-記号</p> <p>④ 17 リム径の呼び (インチ)</p>

ロードインデックスについて

ロードインデックスとは規定の条件下で、そのタイヤに負荷することが許される最大の質量を表す指数です。

ロードインデックス	負荷能力 (kg)	ロードインデックス	負荷能力 (kg)	ロードインデックス	負荷能力 (kg)	ロードインデックス	負荷能力 (kg)
61	257	77	412	93	650	109	1030
62	265	78	425	94	670	110	1060
63	272	79	437	95	690	111	1090
64	280	80	450	96	710	112	1120
65	290	81	462	97	730	113	1150
66	300	82	475	98	750	114	1180
67	307	83	487	99	775	115	1215
68	315	84	500	100	800	116	1250
69	325	85	515	101	825	117	1285
70	335	86	530	102	850	118	1320
71	345	87	545	103	875	119	1360
72	355	88	560	104	900	120	1400
73	365	89	580	105	925	121	1450
74	375	90	600	106	950		
75	387	91	615	107	975		
76	400	92	630	108	1000		

速度記号について

タイヤがそのロードインデックスにより、表示された質量を負荷された状態において走行可能な最高速度を記号によって表したものです。

タイヤ構造	タイヤ表示		最高速度 (km/h)	タイヤ構造	タイヤ表示		最高速度 (km/h)
	速度記号	速度カテゴリー			速度記号	速度カテゴリー	
ラジアル	L		120	ラジアル	H	HR	210
	P		150		V		240
	Q		160			ZR	240超
	R		170		W		270
	S	SR	180		Y		300
T		190	(Y)		300超		

偏平率について

偏平率とは、タイヤの断面 (W) に対する断面高さ (H) の比率を表す数値です。

$偏平率(\%) = \frac{H}{W} \times 100$

タイヤの管理について

タイヤは定期的に摩耗状態を点検し、偏摩耗（偏ったすり減り）の兆候があれば早めに位置交換（ローテーション）を行ってください。タイヤの偏摩耗は、次のようなことの原因になります。

①異常振動（シミー）②タイヤ騒音③乗り心地の低下④タイヤの寿命の短縮

※特に前輪にこの兆候が見えたら、すぐにタイヤの位置交換をしましょう。

LTサイズの空気圧について

LTサイズの空気圧は乗用車用タイヤと比べ、規格上は高めの設定となっております。実際の使用空気圧は車両とタイヤサイズでそれぞれ異なりますので、販売店で適正な空気圧についてご相談ください。

インチアップする際にはロードインデックスに注意!!

タイヤにはそれぞれのサイズごとに支えられる荷重の大きさが規格で決まっています。これがロードインデックスで、サイズ表記の最後に速度記号と一緒に表記されています。ロードインデックスが自動車メーカーの指定した標準タイヤと同じかそれ以上のタイヤを選択してください。選択するタイヤが標準装着タイヤのロードインデックスより下回らないようご注意ください。さまざまなメリットをもたらすはずのインチアップですが、最近ではタイヤサイズ変更による性能変化の知識なしにルックスの向上だけを目的にインチアップしているケースも少なくありません。安全のため、ぜひ正しいインチアップの知識を身につけるとともに、タイヤ選択等に関してはタイヤ販売店にご相談ください。

例) 195/65R15 91H → 225/40R18 88V 標準タイヤよりロードインデックスが下回るので不可
例) 195/65R15 91H → 225/40R18 92V XL 標準タイヤよりロードインデックスが上回るので可

エクストラロードタイヤ(XL)/レインフォースドタイヤ(RF)について

エクストラロードタイヤとは、ETRT0（欧州タイヤ規格）にて空気圧及び負荷能力を標準規格より高く設定したタイヤです。エクストラロードタイヤは、ETRT0標準規格や他の規格の同タイヤサイズに比べロードインデックスが高くなります。また、同タイヤサイズでも空気圧に対する負荷能力が他の規格の設定とは異なり、指定の負荷能力を維持するためには、標準規格のタイヤより高い空気圧設定が必要となります。従って、同一の空気圧では負荷能力を十分に発揮できない場合があります。そのためエクストラロードタイヤは同一サイズの通常タイヤより高い空気圧が必要となります。装着の際は、販売店とよくご相談ください。エクストラロードタイヤとレインフォースドタイヤは同じ意味です。

例)タイヤサイズ-ロードインデックス、充填空気圧 (bar)、耐荷重能力 (kg)
195/65R15 91H (2.5bar / 615kg) → 225/40R18 92V XL (2.9bar / 615kg) (注) ETRT0 規格

ご注意

タイヤを正しく安全にお使いいただくために、必ずお読みください。

1. タイヤ、チューブ等の選定

①自動車製造者が指定した標準タイヤサイズ、またはオプションタイヤサイズの使用を基本とし、その他のサイズのタイヤを選定されるときは販売店にご相談ください。なお、あくまで正規の用途、目的に合ったタイヤを選定いただくようお願いします。安全のためには誤った用途、目的のためにお使いにならないようお願い致します。また、2007年1月1日以降に生産された車両に対しては、標準装着タイヤの外径より大きいタイヤの装着は車検適応外の可能性がありますので、適正サイズの選定はタイヤ販売店にご相談ください。

②全車輪とも同一のサイズ、種類、構造、タイプ（*）のタイヤを使用してください。なお、自動車製造者が輪別により異なるサイズの異なるタイヤを指定した場合は、その指示に従ってください。*：タイプとは夏用タイヤ、冬用タイヤ等を示しています。

▲警告
③サイズ、種類、構造、タイプの異なるタイヤを同一車輪に使用すると、タイヤ性能が異なるため、事故につながる恐れがあるので混用しないでください。(応急用タイヤは除きます。)

▲警告
④リ・グループや穴あけ等の加工を施したタイヤは、コンチネンタルでは保証対象外になるだけでなく、損傷したり、事故につながる恐れがあるので、使用しないでください。

⑤ホイールの選定は販売店に相談し、タイヤサイズ及び車両に適合したホイールを使用してください。

2. 適正使用と日常点検

▲警告

①タイヤの空気圧は、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ヶ月に1度）に点検し、自動車製造者の指定空気圧に調整してください。

●自動車製造者の指定空気圧は車両の取り扱い説明書、ドア付近等に表示されています。不明の場合はタイヤ販売店にお問い合わせください。

●特に偏平タイヤの空気圧不足は、見た目にはわかりづらいため、必ずエアゲージによる点検をしてください。

②タイヤに亀裂がないか、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、タイヤ販売店にご相談のうえ取り除いてください。

▲危険
③コードに達している外傷・ゴム割れのあるタイヤは、故障発生につながる恐れがあるので使用しないでください。継続使用が可能かどうかは、タイヤ販売店にお問い合わせください。

▲警告
④乗用車用タイヤの溝深さの使用限度は、残り溝1.6mmです。それ以前に新品タイヤと交換してください。

⑤長期経過タイヤの点検・交換について（JATMA：(社)日本自動車タイヤ協会）
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のに伴い、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・保管条件及び使用方法（荷重、速度、空気圧）など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。同時にスペアタイヤについても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（注）経過したタイヤ（スペアタイヤを含む）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、自動車製造者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。

(注) 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間（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）を示すものではありません。従って、環境条件・保管条件及び使用方法によって、この年数を経過したタイヤであっても、継続使用に適している場合もあれば、この年数を経過していないタイヤであっても継続使用に適していない場合もあります。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する必要がある場合があることにご注意ください。また、この10年という年数及びタイヤ販売店等による点検のお奨め時期である使用開始後5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。

▲警告
⑥タイヤ損傷につながる恐れがあるので、車両に指定された積載量・定員を越えて使用しないでください。
⑦複雑タイヤの場合は、外径差が次表の許容範囲内であることを確認してください。

タイヤ断面積の呼び	外径差	
	ラジアルタイヤ	
9.00 (相当サイズ) 以上	8以内	
8.25 (相当サイズ) 以下	6以内	

(注) 9.00 (相当サイズ) 以上とはメトリック表示では255以上、8.25 (相当サイズ) 以下とはメトリック表示では245以下とする。

⑧スペアタイヤの空気圧は、定期的（最低1ヶ月に1度）に点検し、自動車製造者が指定した値に調整してお使いください。

⑨タイヤの位置交換は、車両の使用条件に合わせて、スペアタイヤも含め適正な方法で定期的に行ってください。(ただし、Tタイプ応急用タイヤは除く)

⑩タイヤサイド部に回転方向または取り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。

⑪安全走行を確保するためにタイヤ点検に合わせて、タイヤバルブとバルブコアも点検してください。亀裂や劣化が生じていた場合は、空気漏れにつながる恐れがありますので、タイヤ販売店にご相談ください。またバルブキャップは、バルブコア保護のために必ず装着してください。

⑫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。

⑬瞬間パンク修理剤またはタイヤつやだし剤等で、タイヤに劣化などの有害な影響を及ぼすものは使用しないでください。

⑭応急用タイヤ・パンク応急修理用具で修理したタイヤ及びランフラットタイヤのパンク時の使用に関しては、自動車製造者の指定に従ってください。

3. 運転時の遵守事項

▲警告
①タイヤを傷つける恐れがあるので、道路の縁石等にタイヤの側面を接触させたり、道路上の凹みや突起物の乗り越しは避けてください。

▲警告
②急発進、急加速、急旋回及び急停止は危険ですので避けてください。特に、湿潤路、積雪路及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してください。

③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、積雪路及び凍結路走行時は十分な車間距離を確保してください。

▲警告
④走行中に車両が操縦不安定になったり、異常な音及び振動を感じたときは、すみやかに安全な場所に停車し、車両及びタイヤを点検してください。タイヤに変形などの異常がないか確認してください。また、外観上は異常がなくても、できる限り低速で移動し、タイヤ販売店へ点検を依頼してください。

⑤タイヤのタイプやサイズを変更した場合は、タイヤの運動特性が変化するので、慣れるまでは走行速度等に注意して運転してください。

⑥冬用タイヤは積雪路及び凍結路面性能を重視しています。乾燥路及び湿潤路で使用する場合は、走行速度に注意し、急制動、急旋回等を選び安全運転を心がけてください。

⑦新品のタイヤの履き始めには、異常発熱等によるトラブルを防ぐために慣らし走行が必要です。法定速度の範囲内で80km/h以下、走行距離は100km以上を基準に行ってください。

4. タイヤチェーン

①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軸または自動車製造者が指定する位置のタイヤに装着してください。

②タイヤ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、タイヤチェーン及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。

③タイヤチェーンを装着した場合は、次表の速度で走行してください。

道 路	走行速度 (km/h)	
	金属製	非金属製
積雪路及び凍結路	30以下	50以下

5. リム組み時の注意事項

▲警告
①エアコンプレッサーの調節弁は、タイヤ破裂の危険があるので、タイヤの使用空気圧に応じ、次表により正しく調整してください。

●エアコンプレッサー調節弁の最高調整空気圧

タイヤの使用空気圧区分 (kPa (kgf/cm ²))	調節弁の最高調整空気圧 (kPa (kgf/cm ²))
400 (4.0)まで	500 (5.0)
400 (4.0)超～ 600 (6.0)まで	700 (7.0)
600 (6.0)超～ 1,000 (10.0)まで	1,000 (10.0)

▲危険
②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、必ず安全措置を講じたうえ、空気を充て込んでください。

▲警告
③自動車用タイヤの組立て時のビードシーティング圧は、300kPa (3.0kgf/cm²)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乗りつけた状態（ハンブ付リム）を示します。Tタイプ、折りたたみ式応急用タイヤ、ランフラットタイヤ、その他製造業者の指定がある場合はそれに従ってください。

④ビードシーティング圧以内の空気を注入し、タイヤの両側のビードがリムのシート部に周上均等に乗りていることを確認した後、使用空気圧に充てんまたは調整してください。(均等に乗りていない場合は一旦空気を抜き、タイヤをリムから外してタイヤ、リム等に異常が無いことを確認し、ビード及びリムに潤滑剤を再度塗布します)

▲警告
⑤空気を充てん後、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。

6. タイヤの保管

①タイヤを保管する際は、直射日光・雨水・高温・多湿に晒される環境や、油類・ストープ等の熱源・電気火花の出る装置に近い場所などは避けてください。

7. 一般知識

①タイヤの呼び「タイヤの断面幅、偏平率、構造、リム径、ロードインデックス、速度記号（数字または記号を含む）」
②製造年週: 2000年以降の製造番号では、下4桁（例1220）の数字で製造年週を示しています。最初の数字12は週（12週目）を、最後の数字20は年（2020年）を示します。