

**LINGLONG TIRE**  
THE WORLD AT YOUR REACH  
Since 1975

**GREEN MAX**  
**TOURING HP**  
-Excellent wetland performance-

## 日常走行の快適性と静粛性を重視した スタンダードモデル

快適性・静粛性を考慮し、あらゆる路面で安心感の高い設計と  
運動性能を両立したタイヤ  
ぬかるみや水たまりでも高いグリップ力を維持



街乗りなど日常運転をされる方

快適性・静粛性を求められる方

コストパフォーマンスを重視される方



2026年1月時点 ラインナップ

No.	規 格	シリーズ	品 番	主な代表車種 (あくまでも参考です、実車サイズをご確認下さい)
1	155/65R14 75T	TOURING HP	379000100001	N-BOX、ムーブ、タント、ルークス、アルト
2	165/65R14 79T	TOURING HP	379000100008	パッソ、ルーミー、ソリオ、ブーン、スペーシア
3	175/65R15 88H XL	TOURING HP	379000100007	スイフト、キューブ、フィット、BMW MINI
4	185/60R15 88H XL	TOURING HP	379000100006	シエンタ、カローラフィルダー、フィット、ポロ
5	185/65R15 88H	TOURING HP	379000100005	アクア、ノート、マーチ、フリード、デミオ
6	195/65R15 91V	TOURING HP	379000100002	プリウス (30/50/51)、セレナ、ステップワゴン (初期)
7	205/60R16 96H XL	TOURING HP	379000100004	ノア、ヴォクシー、ステップワゴン、カンクー
8*	165/55R15 (速度記号、LI 未定)	TOURING HP	379000100003	N-BOX カスタム、ルークス、ムーブ、タント
9*	165/60R15 (速度記号、LI 未定)	TOURING HP	379000100009	デリカミニ、ハスラー、フレアクロスオーバー
10*	205/55R16 (速度記号、LI 未定)	TOURING HP	379000100010	BMW 1,2シリーズ、ゴルフ、Audi A3、C31

## TOURING HP

## Technology Features

長年のタイヤ製造経験と革新的な技術を駆使し、快適性、安全性、そして経済性を高次元で融合させました。適切なパターン密度設計は、タイヤの耐磨耗性を向上させます。

### 街乗りなど日常運転において、 高い排水性能による雨天走行時の安心を求められる方

トレッドを貫く複数の縦方向メイン溝は、雨天走行時に積水を素早く排出し、ハイドロプレーニング現象のリスクを低減。雨風の厳しい路況にも余裕を持って対応します。

### 快適性・静粛性を求められる方

両側の細かなブロックデザインは、騒音の伝播を分散させ、タイヤパターンと路面の共鳴を抑制し、走行時の快適性を高めます。

### 安心感のある高いグリップ力を求められる方

トレッド中央部の連続したブロック模様は、接地面の剛性を高め、乾燥路面でのグリップ性能を向上させます。

横方向の補助ブロックと縦方向溝の最適な配分比率は、乾燥路面での接地性能を強化させ、ブレーキ時や発進時により安定した性能を発揮します。

※イメージ図



## LINGLONG TIRE



Shandong Linglong Tire (山東リンロンタイヤ) 社は「LINGLONG TIRE」「GREEN MAX」「LEAO」「EVOLUXX」等のブランドを保有しています。

中国国内に招遠市、徳州市、柳州市、荊門市、長春市の5か所と、世界にはタイ、セルビアの2か所に製造拠点を保有しています。

「TOURING HP」はGREEN MAXブランドで招遠工場にて生産されています。

世界のトップ10自動車メーカーのうち7社がリンロンタイヤを選択しています。

中国国内のAudi、VW、FordなどにもOE供給を行っています。

**LINGLONG TIRE**  
THE WORLD AT YOUR REACH

#### タイヤの呼び名 (タイヤサイズ表記) について

(例) 195/65 R 15 91 Q

- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥
- ① タイヤ幅の呼称 (mm)
  - ② 偏平率 (%)
  - ③ ラジアル構造
  - ④ リム径の呼称 (インチ)
  - ⑤ ロードインデックス (LI): 単輪
  - ⑥ 速度記号

■ 偏平率について  
偏平率とは、タイヤ幅(W)に対する、高さ(H)の比率を表す数値で、これによってタイヤの断面形状を知ることができます。

$$\text{偏平率} (\%) = \frac{H}{W} \times 100$$



#### タイヤ、チューブ等の選定及び使用について

自動車製作者が選定した標準タイヤ又はオプションタイヤの使用を基本とし、その他のタイヤを選定される時は、タイヤ販売店にご相談ください。

積雪又は凍結路では、冬用タイヤを全車輪に装着してください。

サイズ、種類、構造など異なるタイヤを同一車輪に装着すると事故に繋がる恐れがあるため混用は避けてください。

新品タイヤ装着時には、必ず新品チューブ、又は新品のチューブレス用バルブを使用してください。

新品タイヤ装着時には、80km以下の速度で最低100km以上の走行距離の慣らし走行を行ってください。

#### タイヤの保管について

タイヤ、チューブは、直射日光、雨及び水、油類、ストーブ類の熱源及び電気火花の出る装置に近い場所等を避けて保管してください。

#### 製造年週の見方について

2000年以降の製造番号では、下4桁(例1225)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25は年(2025年)を示します。

ご相談、お求めは下記まで

**JATMA** 一般社団法人  
日本自動車タイヤ協会

(タイヤの製品等に関するお問合せは(社)日本自動車タイヤ協会でも承っております)

■当チラシは2026年1月現在のものです。掲載されている構造・仕様等は予告なく変更する場合があります。