

## タイヤパターン・サイズ保有一覧表

## タイヤパターン・サイズ保有一覧表

### 表の見方、および注意事項

- Z、Y、W、V、H、S、T、Q、Lは、各商品の保有サイズとその速度記号を表します。
- ②印サイズは2026年2月発売予定です。③印サイズは2026年3月発売予定です。
- 以下のサイズは表記のパターンとは異なりますので、ご注意ください。  
( ) :RE-10D [ ] :PX-C [ ] :PZ-X [ ] :PZ-1 [ ] :PZ-XC
- モータースポーツ用タイヤのスペック保有の種類については「POTENZA for MOTORSPORT」を参照ください。
- 各サイズのロードインデックス(=LI、負荷能力指数)値は以下の規格に準拠しています。  
無印サイズ:JATMAまたはETRTOスタンダード規格  
★印サイズ:ETRTOエクストラロード(XL)・レインフォースド(RFD)規格  
JATMA…日本のタイヤ規格 ETRTO…欧州のタイヤ規格
- エクストラロード規格/レインフォースド規格については、「タイヤの基礎知識」を参照ください。
- サイズの一部はLI値の表示が無いため、JATMA規格内「空気圧-負荷能力対応表」から見た相当値となります。
- また、同一サイズでもパターンによりLI値が異なる場合があります。同一タイヤサイズでのタイヤ交換の際は、LI値が標準サイズより下回らないようご注意ください。

- \*1=6プライ相当、\*2=8プライ相当
- 各商品ページのサイズ表に記載の△印(数量に限りある)サイズは上表に記載しておりません。

ハイフローテーションや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います。  
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、詳しくはDUELER WEB([tire.bridgestone.co.jp/dueler/](http://tire.bridgestone.co.jp/dueler/))に掲載の「空気圧別負荷能力一覧表」をご覧いただき、販売店で適正空気圧につきご相談ください。