

MARUI NEW ITEM

Marui 株式会社 **マルイ** SNS 公式アカウント



MAXXIS レーシングタイヤ「新ハイロード SL」をはじめとした、新 ETRTO 対応の NEW モデル3種が入荷!

マキシス最高峰、勝つための
決戦用レーシングタイヤ「ハイロード SL」



ハイロード SL
High Road SL (クリンチャー仕様)

繊維の太さと構造を調整し、しなやかさを保ちながら耐パンク性を高めた軽量ケーシングを採用。HYPR-S コンパウンドとの相乗効果で転がり抵抗もさらに低減されています。

レース	トレーニング	アーバン
◎	-	-
転がり抵抗	重	軽
	★★★★	★

商品コード	サイズ(ETRTO)	TPI	ビード	重量	コンパウンド	推奨空気圧	テクノロジー	価格
TIR40300	700 x 25C (25-622)	150	ケブラー	180g	HYPR-S	90~120PSI	●ケブラー コンポジット	¥10,780 (税抜 ¥9,800)
TIR40301	700 x 28C (28-622)	150	ケブラー	190g	HYPR-S	75~115PSI		

全方位ハイレベルなオールラウンド
レーシングタイヤ「ハイロード」



ハイロード
High Road (クリンチャー仕様)

ウェット路面での優れたグリップ性能が安心感をもたらしつつ、転がり抵抗は低く抑え、最高のパフォーマンスを発揮します。「150TPI ケーシング」に「ハイパーコンパウンド」を組み合わせています。プロテクション テクノロジーには「K2(ケブラーコンポジット)」を採用しています。

レース	トレーニング	アーバン
◎	○	-
耐パンク性能	低	高
	★★★★	★

商品コード	サイズ(ETRTO)	TPI	ビード	重量	コンパウンド	推奨/最高空気圧	テクノロジー	価格
TIR40800	700 x 25C (25-622)			190g		90~120PSI		
TIR40801	700 x 28C (28-622)	150	ケブラー	220g	HYPR	75~115PSI	●ケブラー コンポジット	¥9,680 (税抜 ¥8,800)
TIR40802	700 x 30C (30-622)			235g		60~90PSI		

コンパウンドを改良、
進化したニュー「デトネイター」



700C

デトネイター
Detonator

「転がり抵抗」、「耐パンク性」、「耐久性」が進化し、クロスバイクにフィットする直線的なデザインのトレッドパターンは、転がり抵抗を低減するセンター部と、グリップ性能を発揮するショルダー部で構成されています。

レース	トレーニング	アーバン
-	◎	◎
耐パンク性能	低	高
	★★★	★

商品コード	サイズ(ETRTO)	TPI	ビード	重量	コンパウンド	推奨空気圧	テクノロジー	価格
TIR40001	700 x 32C (32-622)	60	スチール	415g	シングル	50~75PSI	-	¥3,960 (税抜 ¥3,600)
TIR40000	700 x 35C (35-622)	60	スチール	485g	シングル	50~75PSI	-	



高トルクに対応するラチェットツールと各種ビットのセット & スタイリッシュな多機能タイヤレバーが入荷!

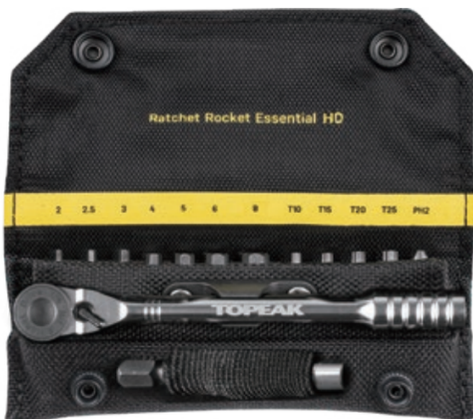
最大60Nmまでのトルクに対応するヘビーデューティーなラチェットツールに
各種ビットセットした「ラチェット ロケット エssenシャル HD」。

ラチェット ロケット エssenシャル HD

Ratchet Rocket Essential HD NEW

商品コード	価格
TOL55200	¥9,350 (税抜 ¥8,500)

- ラチェット レンチ 1/4" 六角(早回しソケット付)
- 使用可能最大トルク値: 60Nm
- 六角ビット: 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8mm
- トルクスビット: T10, T15, T20, T25
- #2(+/-)ドライバビット
- エクステンダー付属
- ナイロンケース付属
- L24 x W130 x H105mm(展開時)、L25 x W130 x H52mm(収納時)
- 202g



マスターリンクの取り付け/取り外し機能を備えたタイヤレバー。

パワー レバー II
Power Lever II

商品コード	価格
TOL55300	¥2,200 (税抜 ¥2,000)

- エンジニアリング グレード ポリマー/硬化スチール
- チェーン フック
- マスターリンク ストレージ
- L120 x W30 x H16mm
- 43g
- ※ 当製品にマスターリンクは含まれません。

