

タイヤセット

20インチシリーズ
(全機種ベアリング付)



写真は
20×1.75TP

TR-20×1.75TP 重量 1.6kg
エアータイヤ (プラホイール)
直径 約49cm タイヤ幅 約4.1cm
ボス幅 約9.4cm シャフト径φ8
定価 10,780円 (税抜 9,800円)



写真は
20×1.75N

TR-20×1.75T 重量 1.6kg
エアータイヤ (スポークホイール)
直径 約49cm タイヤ幅 約4.0cm
ボス幅 約9.4cm シャフト径φ8
定価 10,780円 (税抜 9,800円)

TR-20×1.75N 重量 1.8kg
ノーパンクタイヤ (スポークホイール)
直径 約48.5cm タイヤ幅 約3.8cm
ボス幅 約9.4cm シャフト径φ8
定価 16,060円 (税抜 14,600円)
(送料) 4本で元払い(離島は別途)(4本梱包)

タイヤセット

24インチタイプ
(ベアリング付)



TR-24×1.75N 重量 2.6kg
ノーパンクタイヤ (スポークホイール)
直径 約57.5cm タイヤ幅 約4.3cm
ボス幅 約9.3cm シャフト径φ10
定価 19,800円 (税抜 18,000円)
(送料) 4本で元払い(離島は別途)(4本梱包)

タイヤセット

26インチシリーズ
(全機種ベアリング付)



写真は
26×1.95T

TR-26×1.95T 重量 2.2kg
エアータイヤ (スポークホイール)
直径 約65cm タイヤ幅 約4.8cm
ボス幅 約10.2cm シャフト径φ10
定価 14,740円 (税抜 13,400円)



写真は
26×2-1/2N

TR-26×1.75N 重量 2.7kg
ノーパンクタイヤ (スポークホイール)
直径 約62.6cm タイヤ幅 約4.5cm
ボス幅 約9.3cm シャフト径φ10
定価 21,340円 (税抜 19,400円)
※2018年よりTR-26×1.75Nの直径が変わりました。

TR-26×2-1/2T 重量 6.2kg
エアータイヤ (スポークホイール)
直径 約70cm タイヤ幅 約6.8cm
ボス幅 約12cm シャフト径φ16
定価 29,480円 (税抜 26,800円)

TR-26×2-1/2N 重量 8.1kg
ノーパンクタイヤ (スポークホイール)
直径 約65cm タイヤ幅 約4.7cm
ボス幅 約12cm シャフト径φ16
定価 29,480円 (税抜 26,800円)
(送料) 4本で元払い(離島は別途)(4本梱包)

タイヤセット

13×3特殊タイプ
(ベアリング付)



TR-13×3T-20 重量 2kg
エアータイヤ
直径 約36cm タイヤ幅 約7.4cm
ボス幅 約9cm
適合シャフト径 φ20(注)
定価 3,740円 (税抜 3,400円)
(送料) 20本で元払い(離島は別途)(5本梱包)

(注) 適合シャフト径がφ20で特殊です。ご注意ください。

タイヤセット

13×3シリーズ
(全機種ベアリング付)



TR-13×3T
エアータイヤ
重量 2.3kg
直径 約36cm
タイヤ幅 約7.4cm
ボス幅 約10.3cm
(内ナット含む)
シャフト径 φ16
定価 2,420円
(税抜 2,200円)



TR-13×3DX
(デラックス)
エアータイヤ
重量 2.2kg
直径 約36cm
タイヤ幅 約7.4cm
ボス幅 約10.3cm
(内ナット含む)
シャフト径 φ16
定価 5,280円
(税抜 4,800円)



TR-13×3N
ノーパンクタイヤ
重量 2.4kg
直径 約36cm
タイヤ幅 約6.9cm
ボス幅 約10.3cm
(内ナット含む)
シャフト径 φ16
定価 4,620円
(税抜 4,200円)



TR-13×3NDX
(デラックス)
ノーパンクタイヤ
重量 2.4kg
直径 約36cm
タイヤ幅 約6.9cm
ボス幅 約10.3cm
(内ナット含む)
シャフト径 φ16
定価 7,260円
(税抜 6,600円)
(送料) 20本で元払い(離島は別途)(5本梱包)

タイヤセット

16×3タイプ(ベアリング付)



TR-16×3DX (デラックス)
エアータイヤ 重量 4.2kg
直径 約42.7cm タイヤ幅 約7.4cm
ボス幅 約10.5cm (内ナット含む)
シャフト径 φ16
定価 12,100円 (税抜 11,000円)
(送料) 20本で元払い(離島は別途)(4本梱包)

※一般的な一輪車などのタイヤ側面には13×3・3.25×8または3.00×8という表示がありますが、これは全て同一の規格です。それぞれシャフト径やボス幅などの各寸法が合えば取替え可能です。