

タイヤセット

2.50×4シリーズ (全機種ベアリング付)

※タイヤセットとはエアータイヤの場合タイヤ・チューブ・ホイールを一体にセットしたもので通常「タ・チ・ホセット」と言います。また、ノーパンクタイヤの場合はタイヤ・ホイールを一体にセットしたものです。



TR-2.50×4A 重量 1.1kg
エアータイヤ(アルミホイール)
直径 約21.3cm タイヤ幅 約5.9cm
ボス幅 約8.2cm 適合シャフト径 φ20

定価 **6,050円** (税抜 5,500円)



TR-2.50×4T 重量 1.1kg
エアータイヤ(プラホイール)
直径 約21.3cm タイヤ幅 約5.9cm
ボス幅 約8cm 適合シャフト径 φ20
定価 **4,840円** (税抜 4,400円)

※2017年頃よりTR-2.50×4Tのホイールの色がブルーに変更になりました(旧タイプはグレー)。



TR-2.50×4NA 重量 1.1kg
ノーパンクタイヤ(アルミホイール)
直径 約21.3cm タイヤ幅 約5.9cm
ボス幅 約8.2cm 適合シャフト径 φ20

定価 **7,040円** (税抜 6,400円)



TR-2.50×4N 重量 1.1kg
ノーパンクタイヤ(プラホイール)
直径 約21.3cm タイヤ幅 約5.9cm
ボス幅 約8cm 適合シャフト径 φ20
定価 **5,335円** (税抜 4,850円)

運賃 20本で元払い(離島は別途)(4本梱包)

タイヤセット

3.50×4シリーズ (全機種ベアリング付)



TR-3.50×4A 重量 1.6kg
エアータイヤ(アルミホイール)
直径 約26cm タイヤ幅 約8.5cm
ボス幅 約8.2cm 適合シャフト径 φ20

定価 **7,150円** (税抜 6,500円)



TR-3.50×4T 重量 1.6kg
エアータイヤ(プラホイール)
直径 約25.4cm タイヤ幅 約8.2cm
ボス幅 約8cm 適合シャフト径 φ20
定価 **6,380円** (税抜 5,800円)



TR-3.50×4NA 重量 1.6kg
ノーパンクタイヤ(アルミホイール)
直径 約26cm タイヤ幅 約8.5cm
ボス幅 約8.2cm 適合シャフト径 φ20

定価 **8,140円** (税抜 7,400円)



TR-3.50×4N 重量 1.6kg
ノーパンクタイヤ(プラホイール)
直径 約25.4cm タイヤ幅 約8.2cm
ボス幅 約8cm 適合シャフト径 φ20
定価 **6,875円** (税抜 6,250円)

運賃 20本で元払い(離島は別途)(4本梱包)

タイヤセット

ソフトノーパンクシリーズ (全機種ベアリング付)



写真は
10N

TR-10N 10インチノーパンクタイヤ(プラホイール)
直径 約25cm タイヤ幅 約4.5cm
ボス幅 約6.2cm 適合シャフト径 φ20
重量 0.41kg 定価 **5,390円** (税抜 4,900円)



写真は
12N

TR-12N 12インチノーパンクタイヤ(プラホイール)
直径 約29cm タイヤ幅 約4.3cm
ボス幅 約6.2cm 適合シャフト径 φ20
重量 0.56kg 定価 **6,600円** (税抜 6,000円)



写真は
14N

TR-14N 14インチノーパンクタイヤ(プラホイール)
直径 約34cm タイヤ幅 約4.3cm
ボス幅 約6.2cm 適合シャフト径 φ20
重量 0.67kg 定価 **8,360円** (税抜 7,600円)

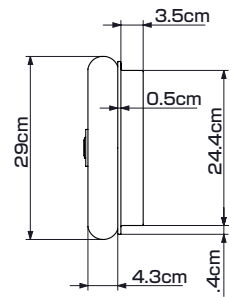
TR-16N 16インチノーパンクタイヤ(プラホイール)
直径 約41cm タイヤ幅 約5.0cm
ボス幅 約6.2cm 適合シャフト径 φ20
重量 0.91kg 定価 **9,900円** (税抜 9,000円)

TR-20N 20インチノーパンクタイヤ(プラホイール)
直径 約49.5cm タイヤ幅 約4.8cm
ボス幅 約6.2cm 適合シャフト径 φ20
重量 1.17kg 定価 **11,660円** (税抜 10,600円)

運賃 20本で元払い(離島は別途)(4本梱包)

タイヤセット

ソフトノーパンクタイヤ付 レール走行用車輪(ベアリング付)



ボス幅 約8.8cm 適合シャフト径 φ20 重量 1.07kg
レール用車輪部素材：ガラス繊維入りナイロン
タイヤ部：タイヤセットTR-12N

TR-12NR 定価 **10,450円** (税抜 9,500円)

運賃 20本で元払い(離島は別途)(4本梱包)

参考資料 ポス幅について

※ボス幅とは車軸部(タイヤの中心部)の幅で、台車への取付け内寸法のことです。

注) タイヤの種類によって計る場所が異なりますから、右記の図を参考にしてください。

