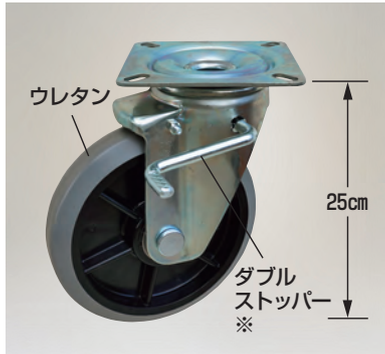


## タイヤセット

キャスタータイプ(自在車)  
(ダブルベアリング付)

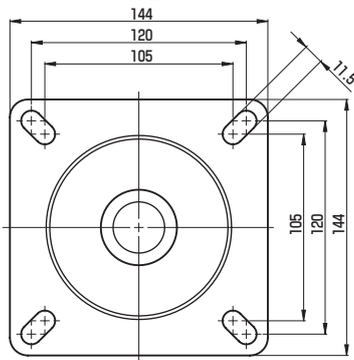


**TR-FT200JB** 重量 3.46kg  
タイヤ直径:  $\phi 200$   
タイヤ幅: 4.3cm  
**定価 12,760円** (税抜 11,600円)

送料 20本で元払い(離島は別途)(4本梱包)

※ダブルストッパーとは車輪の回転と旋回部の回転を同時にロックするストッパーです。

取付ピッチ



## タイヤセット

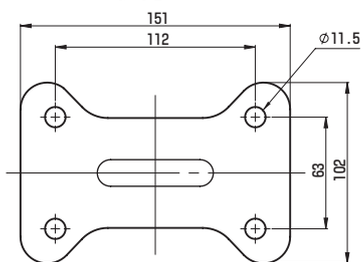
キャスタータイプ(固定車)  
(ベアリング付)



**TR-FT200K** 重量 2.59kg  
タイヤ直径:  $\phi 200$   
タイヤ幅: 4.3cm  
**定価 8,899円** (税抜 8,090円)

送料 20本で元払い(離島は別途)(4本梱包)

取付ピッチ



## タイヤセット

キャスターシリーズ(自在車)  
(ダブルベアリング付)



**TR-FDS75** 重量 0.49kg  
タイヤ直径:  $\phi 75$   
タイヤ幅: 2.5cm  
**定価 4,851円** (税抜 4,410円)



写真はTR-FDS100-40  
※ダブルストッパーとは車輪の回転と旋回部の回転を同時にロックするストッパーです。



**TR-FDS150** 重量 2.7kg  
タイヤ直径:  $\phi 150$   
タイヤ幅: 3.8cm  
**定価 17,160円** (税抜 15,600円)

### TR-FDS100-25

ねじ=M16x25  
タイヤ直径:  $\phi 100$   
タイヤ幅: 2.5cm 重量 0.6kg  
**定価 5,544円** (税抜 5,040円)

### TR-FDS100-40

ねじ=M16x40  
タイヤ直径:  $\phi 100$   
タイヤ幅: 2.5cm 重量 0.6kg  
**定価 5,544円** (税抜 5,040円)

送料 別途

## タイヤセット

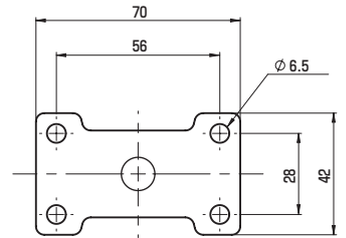
キャスタータイプ(固定車)  
(ベアリングは付いていません)



**TR-HBE75** 重量 0.23kg  
タイヤ直径:  $\phi 75$   
タイヤ幅: 2.1cm  
**定価 1,903円**  
(税抜 1,730円)

送料 40本で元払い(離島は別途)(10本梱包)

取付ピッチ



## タイヤセット

エコノミータイヤシリーズ  
(全機種ベアリングは付いていません)



**TR-9MOx9.5**  
ノーパンクタイヤ 重量 0.2kg  
直径 約21.8cm  
タイヤ幅 約3.4cm  
ボス幅 約3cm  
適合シャフト径  $\phi 9.5$   
**定価 1,969円** (税抜 1,790円)



**TR-9MOx10.5**  
ノーパンクタイヤ 重量 0.2kg  
直径 約21.8cm  
タイヤ幅 約3.4cm  
ボス幅 約3cm  
適合シャフト径  $\phi 10.5$   
(10.5専用スペーサー用) 注) 3  
**定価 1,969円** (税抜 1,790円)



**TR-8x1.5**  
ノーパンクタイヤ 重量 0.74kg  
直径 約19.8cm  
タイヤ幅 約3.5cm  
ボス幅 約5.2cm  
適合シャフト径  $\phi 9.5$   
**定価 1,969円** (税抜 1,790円)



**TR-4Mx5**  
ノーパンクタイヤ 重量 0.1kg  
直径 約13.7cm  
タイヤ幅 約3.6cm  
ボス幅 約3cm  
適合シャフト径  $\phi 8.2$   
**定価 1,276円** (税抜 1,160円)



仕様 (3機種共)  
ノーパンクタイヤ 重量 0.15kg  
直径 約17.5cm  
タイヤ幅 約3.2cm  
ボス幅 約3cm

**TR-7MOx8.2**  
適合シャフト径  $\phi 8.2$   
**定価 1,507円** (税抜 1,370円)

**TR-7MOx9.5**  
適合シャフト径  $\phi 9.5$   
**定価 1,507円** (税抜 1,370円)

**TR-7MOx10.5**  
適合シャフト径  $\phi 10.5$   
(10.5専用スペーサー用) 注) 3  
**定価 1,507円** (税抜 1,370円)

送料 60本で元払い(離島は別途)(20本梱包)

注) 3 TR-9MOx10.5と7MOx10.5を使用している弊社製品は一般的なシャフトではなくM8のボルトに $\phi 10.5$ 専用スペーサーをかぶせシャフトとしています。