

品番：EA986RW-1

品名：30x 8mm/ 6mm ガイドローラー(ポリウレタン製)



販売価格	3,160円(税抜) / 3,476円(税込)		
カタログ価格	3,160円(税抜) / 3,476円(税込)		
在庫数	最新在庫: 2 (2026/04/10 07:00現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	1703ページ		



硬度	騒音	転抵抗
B	D	B

**耐荷重**  
25kg

Rolling resistance (転抵抗)  
■ ■ ■ Very good  
 Operating noise (静音性)  
■ ■ ■ Good  
 Floor surface preservation (床面保護)  
■ ■ ■ Good

**ボールベアリング**

ボールベアリングは、ガイドローラーの回転をスムーズに保ち、摩擦を低減します。また、衝撃に強い構造で、長寿命を実現しています。

※ボールベアリングは、樹脂製のガイドローラーには、摩擦が変化する可能性があります。必ず、ボールベアリングが注入されていることを確認してください。

**ポリウレタン車輪**

【ポリウレタン車輪シリーズの特長】

- 滑り止まり: 摩擦係数が高く、滑り止まり効果があります。
- 衝撃吸収: 衝撃を吸収し、走行をスムーズにします。
- 床面保護: 床面を傷つけず、清潔な環境を維持します。
- 静音性: 走行時の騒音を低減します。
- 耐熱性: 高温環境でも変形しにくく、安定した性能を発揮します。

**規格**

ISO 10243-1:2017

ISO 10243-2:2017

ISO 10243-3:2017

ISO 10243-4:2017

ISO 10243-5:2017

ISO 10243-6:2017

ISO 10243-7:2017

ISO 10243-8:2017

ISO 10243-9:2017

ISO 10243-10:2017

ISO 10243-11:2017

ISO 10243-12:2017

ISO 10243-13:2017

ISO 10243-14:2017

ISO 10243-15:2017

ISO 10243-16:2017

ISO 10243-17:2017

ISO 10243-18:2017

ISO 10243-19:2017

ISO 10243-20:2017

**規格**

ISO 10243-1:2017

ISO 10243-2:2017

ISO 10243-3:2017

ISO 10243-4:2017

ISO 10243-5:2017

ISO 10243-6:2017

ISO 10243-7:2017

ISO 10243-8:2017

ISO 10243-9:2017

ISO 10243-10:2017

ISO 10243-11:2017

ISO 10243-12:2017

ISO 10243-13:2017

ISO 10243-14:2017

ISO 10243-15:2017

ISO 10243-16:2017

ISO 10243-17:2017

ISO 10243-18:2017

ISO 10243-19:2017

ISO 10243-20:2017

動的負荷による車輪の変形を抑え、スムーズな走行が可能です

**仕様**

車輪径×幅(mm)	30×8	軸径(mm)	6
耐荷重(kg)	25 (4 km/h)	タイヤ硬度	92 ショアA
耐熱温度	-20~70℃ (40℃以上では負荷容量が減少します。)	重量(g)	12
材質	タイヤ:ポリウレタン リム:スチール		

負荷がかかっても温度上昇をわずかに抑え、車輪の変形も最小限です

地面を転がる際の抵抗が少なく、スムーズに走行可能

耐摩耗性にも優れています

高荷重・ハイスピードでの使用に耐えられるボールベアリング仕様

**株式会社エスコ**

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.