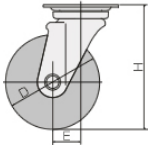
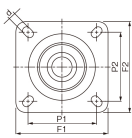


品番：EA986PN-49

品名：150mm キャスター(自在金具・左ブレーキ付)



販売価格	5,800円(税抜)／6,380円(税込)		
カタログ価格	5,800円(税抜)／6,380円(税込)		
在庫数	最新在庫: 3 (2026/02/17 06:15現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	1682ページ		



※キャスター・車輪の仕様
1. 本製品は、JIS S 5010 (鋼材) に準拠して製造されています。
2. 本製品は、JIS B 5010 (鋼材) に準拠して製造されています。
3. 本製品は、JIS B 5010 (鋼材) に準拠して製造されています。
4. 本製品は、JIS B 5010 (鋼材) に準拠して製造されています。
5. 本製品は、JIS B 5010 (鋼材) に準拠して製造されています。
6. 本製品は、JIS B 5010 (鋼材) に準拠して製造されています。
7. 本製品は、JIS B 5010 (鋼材) に準拠して製造されています。
8. 本製品は、JIS B 5010 (鋼材) に準拠して製造されています。
9. 本製品は、JIS B 5010 (鋼材) に準拠して製造されています。
10. 本製品は、JIS B 5010 (鋼材) に準拠して製造されています。

キャスターの選定方法	1. 車輪径×幅(mm) 2. 耐荷重(kg) 3. 取付ピッチ(P1×P2) 4. 耐熱温度 5. 材質 6. 重量(g) 7. 用途
キャスターの選定方法	1. 車輪径×幅(mm) 2. 耐荷重(kg) 3. 取付ピッチ(P1×P2) 4. 耐熱温度 5. 材質 6. 重量(g) 7. 用途

キャスターの選定方法	1. 車輪径×幅(mm) 2. 耐荷重(kg) 3. 取付ピッチ(P1×P2) 4. 耐熱温度 5. 材質 6. 重量(g) 7. 用途
キャスターの選定方法	1. 車輪径×幅(mm) 2. 耐荷重(kg) 3. 取付ピッチ(P1×P2) 4. 耐熱温度 5. 材質 6. 重量(g) 7. 用途

キャスターの選定方法	1. 車輪径×幅(mm) 2. 耐荷重(kg) 3. 取付ピッチ(P1×P2) 4. 耐熱温度 5. 材質 6. 重量(g) 7. 用途
キャスターの選定方法	1. 車輪径×幅(mm) 2. 耐荷重(kg) 3. 取付ピッチ(P1×P2) 4. 耐熱温度 5. 材質 6. 重量(g) 7. 用途

仕様

メーカー	東正車輛 (TOSEI)	型番	WJ-150RB-WSL
仕様	自在ストッパー付(左)	車輪径×幅(mm)	150×45
全高(mm)	198	耐荷重(kg)	200
穴径(d)	11mm	取付ピッチ(P1×P2)	90×90mm
プレートサイズ(F1×F2)	120×120mm	耐熱温度	-20~80℃
使用温度範囲	-5℃~60℃	材質	金具: スチール、車輪: ゴム
偏心	45mm	重量(g)	2540
用途	ロールボックス、パレット、台車、倉庫、工場など	注意事項	キャスターに対し荷重が垂直にかかるように取付け、台車など人力で間欠的に搬送する際にご使用ください。

ベアリング入り

弾性のあるゴム車付きです。

重量運搬用、その他一般産業用として多く使用されています。

車輪の回転と自在金具の旋回を止めるダブルストッパー付き。右側ストッパーペダル仕様(EA986PN-44)と組合せて使用することにより、台車の外側にストッパーペダルが出て操作しやすくなります。

ダブルストッパー(車輪の回転と金具の旋回を同時に止めます)

安全率を考え、最大荷重×80%程度でのご使用をお勧めいたします。

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.