

本商品は、本体(ホイール)の回転(前後の動き)と横方向への移動(左右の動き)のコンビネーションによって多方向への動きを可能とする車輪です。

様々な使用環境に対応可能なローラーが搭載されており、通常の車輪の代替としてはもちろん、ローラーを利用して横移動も可能です。

グリップ性の高いゴム製ローラーを搭載したことにより、高い制御性能を得ることができます。

ロボット工学分野での応用、台車・運送コンベयर、さらには旅行かばんなどにもお使いいただけます。



仕様:

- 直径:101.6mm
- 幅: 66mm
- 軸穴径: 12mm
- 重量: 816g
- 負荷上限: 80kg
- ローラー個数:6
- ローラーの材質: ポリウレタン
- プレート枚数: 2
- 本体の材質: アルミ
- ローラーベアリングの材質: ボールベアリング

配置図(寸法はmm)

