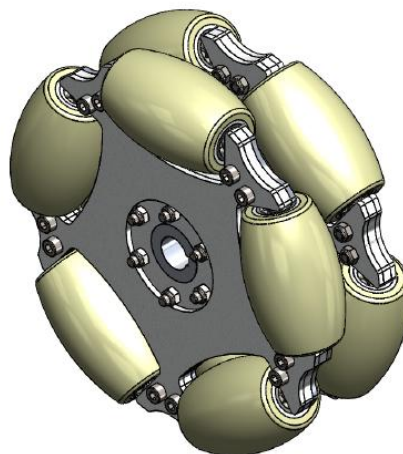


本商品は、本体(ホイール)の回転(前後の動き)と横方向への移動(左右の動き)のコンビネーションによって多方向への動きを可能とする車輪です。

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PU(ポリウレタン)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・運送コンベヤー、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: 203mm
- 幅: 87mm
- 軸穴径: 17mm
- 重量: 4.5kg
- 負荷上限: 80kg
- ローラー個数: 10
- ローラーの材質: PUコーティング
- プレート枚数: 2
- 本体の材質: アルミ
- ローラーの軸受: ベアリングローラー

配置図 (寸法単位は mm)

