

本商品は高負荷にも耐えられる 203mm ステンレス製メカナムホイールの右 (14138R) 2 個、左 (14138L) 2 個のセットです。各ホイールには、車軸に対して 45 度の角度で、ローラーが配置されています。メカナムホイールを搭載した台車型ロボットにおいては、各ホイールの回転方向を制御するのみで全方方位移動が可能で、複雑になりがちなステアリング機構の取り付けが不要となります。また、メカナムホイールはオムニホイールと比較して、ホイール配置の自由度が高く、一般的な車両の形に近い構成が可能です。メカナムホイールは 4 輪での運用が基本となります。メカナムホイール本体はステンレスで出来ており、アルミ製メカナムホイールより優れた負荷能力を持ちます。



### 仕様

- 直径: 203mm
- 幅: 78mm
- 軸穴径: 17mm
- 重量: 2.4kg X 4
- 負荷上限: 150kg
- 各ホイールのローラー個数: 12
- ローラーの材質: ナイロン
- 各ホイールのプレート枚数: 2
- 本体の材質: ステンレス

### 配置図 (寸法単位は mm)

