

# 世界最速、軽量コンパクトロボット そして、圧倒的な価格競争力

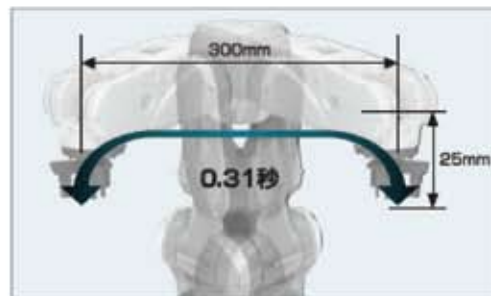
## MZ07

### 世界最速

各軸の最高速度は世界最速。  
作業のサイクルタイムを短縮し、  
ラインの生産性向上に貢献します。



**NACHI**  
株式会社 不二越



負荷質量1kgの場合です。  
ロボットプログラム、  
設置条件などにより変わる  
場合があります

### スマートなケーブル引き回し



非中空手首の場合  
ケーブルが飛び出る

配線・配管経路改善

- ①周辺装置への干渉回避
- ②狭い領域への進入可能
- ③高速動作時の  
ケーブルの挙動が安定



中空手首の場合  
手首内ケーブル収納

中空手首による配線引き回し  
・配線の周辺装置との干渉リスクが低減して適用性が  
向上、狭い領域への進入が容易となります。

### 豊富なアプリケーション対応

標準仕様に加え、  
視覚仕様  
追加軸仕様  
力覚センサ仕様  
により生産現場の  
あらゆるニーズに対応。

#### ■適用例



マシンローディング



組立



バリ取り



箱詰め・梱包