



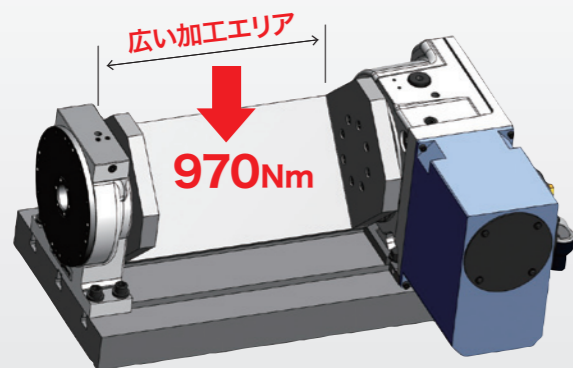


## キタガワのコンパクトNC円テーブルがパワフルになり、更に使いやすいMK型テーブルとして新登場しました。

### 性能向上

#### 強カクランプトルク

- ◎ クラス最高のスペックを小さなボディに凝縮し余裕の加工  
**クランプトルク: 570Nm** (当社比163%、MK200の場合)
- 当社の薄型テールスピンドルとセットで広がる治具スペースと強力クランプ

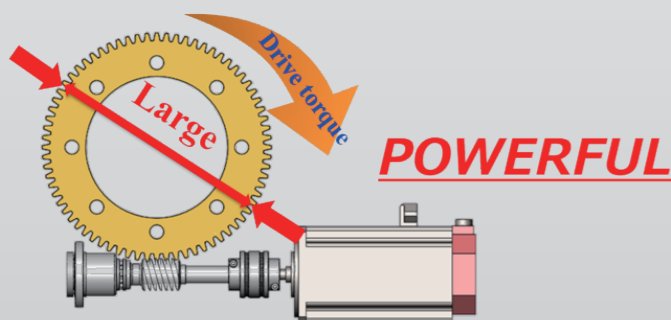


円テーブルMK200 + テールスピンドル TSRC140  
= 合計クランプトルク

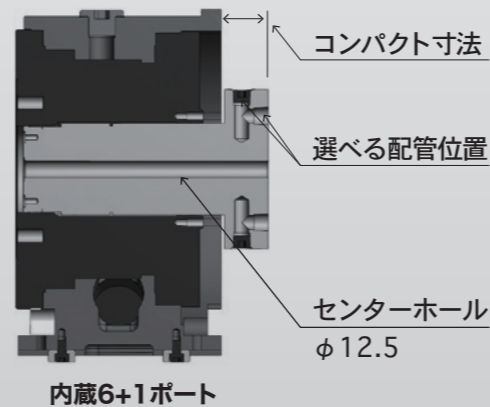
570Nm + 400Nm = **970Nm**

#### 高い許容切削トルク

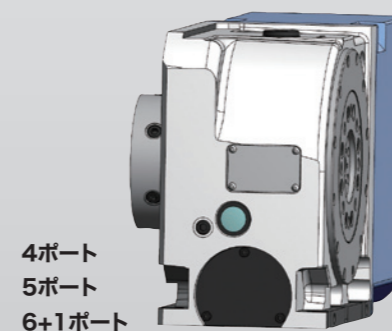
- ◎ 大径のウォームホイール設計で、余裕のリード切削を実現



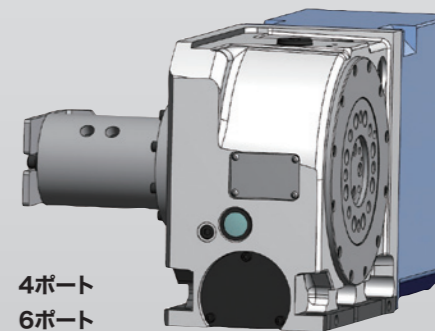
- ◎ コンパクトな内蔵ロータリジョイントは4ポート、5ポート、6+1ポートから選べます。6+1ポートのセンターホールはφ12.5mmのマルチパーパスホールで、高圧クーラント用、着座確認センサー取付け用などご自由にお使いいただけます。
- ◎ 25MPaの高圧用ロータリジョイント(4ポート、6ポート)にも対応し、治具の小型化、動作の高速化が可能です。



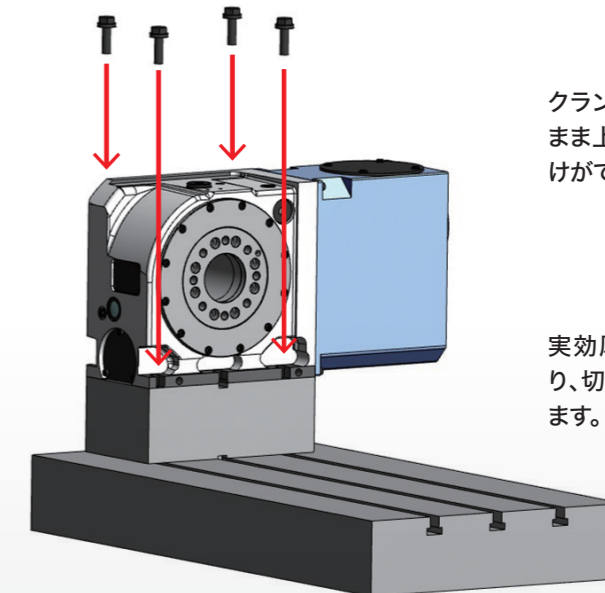
内蔵ロータリジョイント(7MPa)



高圧ロータリジョイント(25MPa)



### 取付性向上



クランプ器具無しで、そのまま上からボルトで取り付けができます。

↓  
実効厚み寸法が小さくなり、切粉の掃けも改善されます。

MK型テーブル

ライザーブロックにロケータを取り付ければ楽に位置決めでき、メンテナンスが容易になります。

ロケータ

ライザーブロック