

日研史上最強の空圧ブレーキ機構搭載

# CNC ROTARY TABLE

従来比 2.4 倍

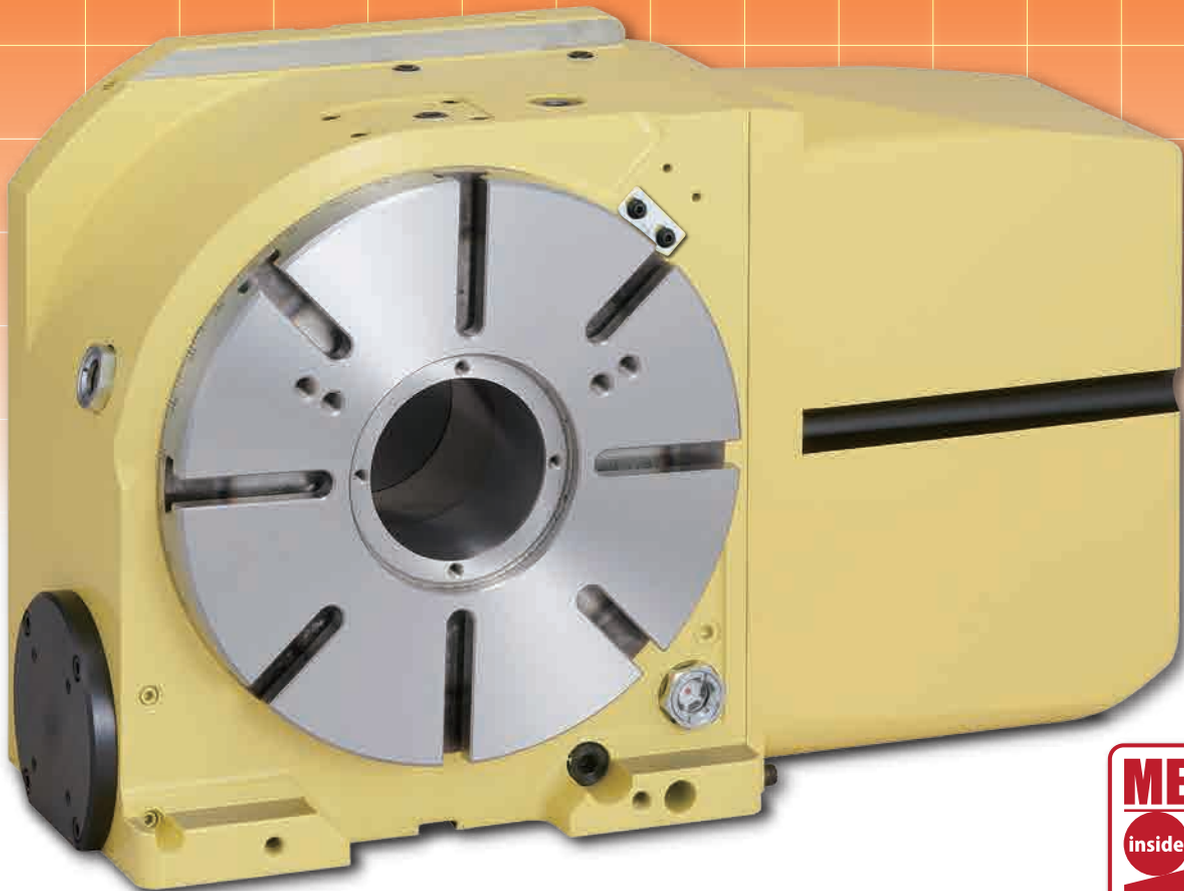
1430Nm

の強カクランプ

メカニカルブースタ内蔵CNCロータリテーブル

## CNC260P/CNC302P

\*画像は CNC260P です。



# CNC円テーブル

# CNC260P/CNC302P

**0.5MPa のエア供給で 1430Nm のブレーキトルクを発生!!**



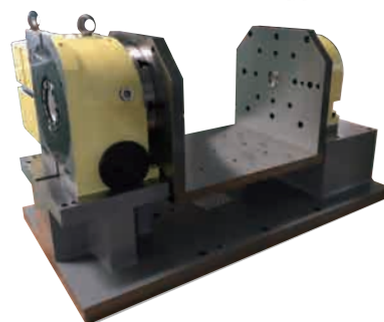
日研史上最強の空圧ブレーキ機構を搭載するCNC260P/302Pが油圧源無し of 様々なアプリケーションへの対応を可能にします



対応サポートテーブル(O/P)  
TAT-250N

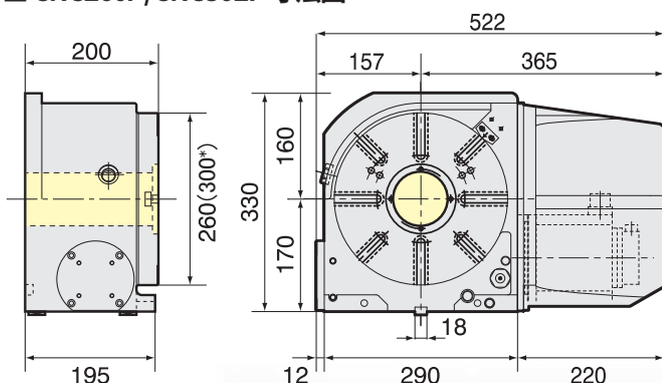


ユリカゴアプリケーション例

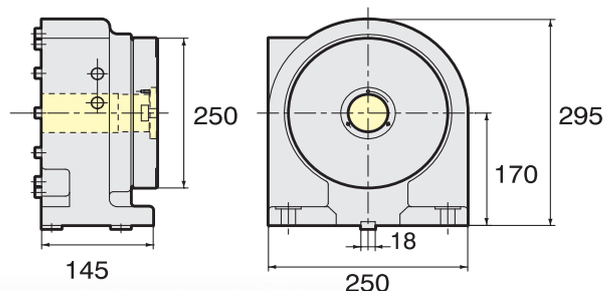


ロータリジョイント取付可能(O/P)  
外付型 最大ポート数10+1 / 内蔵型 最大ポート数11

■ CNC260P/CNC302P 寸法図



■ TAT-250N 寸法図



\* ( ) 内は CNC302P の寸法です。

仕様	CNC260P	CNC302P	
テーブル直径	φ260	φ300	mm
スピンドル穴径	φ80 H7 貫通	φ80 H7 貫通	mm
センタハイト	170	170	mm
テーブルT溝巾	12	12	mm
ブレーキ方式	空圧	空圧	
ブレーキトルク*	1430	1430	N・m
使用モータ・回転数	α iF4・3000	α iF4・3000	min <sup>-1</sup>
最小設定単位	0.001	0.001	°
テーブル回転速度	25.0	25.0	min <sup>-1</sup>
総減速比	1/120	1/120	
割出精度(累積)	20	20	秒
製品質量	115	120	kg

\* 0.6MPaでは1,550Nmのブレーキトルクを発生します  
★ 上記はファナックモータ搭載モデルの寸法・仕様です