

マルチスピンドルタイプ

# RBM RBM-160-2



RBM-160R-2,PS

ボールドライブシステムの高速割出とノーバックラッシによる高い生産性と高品位加工に加えて、多数個同時加工が可能となり、さらなる生産効率アップに貢献します。

仕様

単位：mm

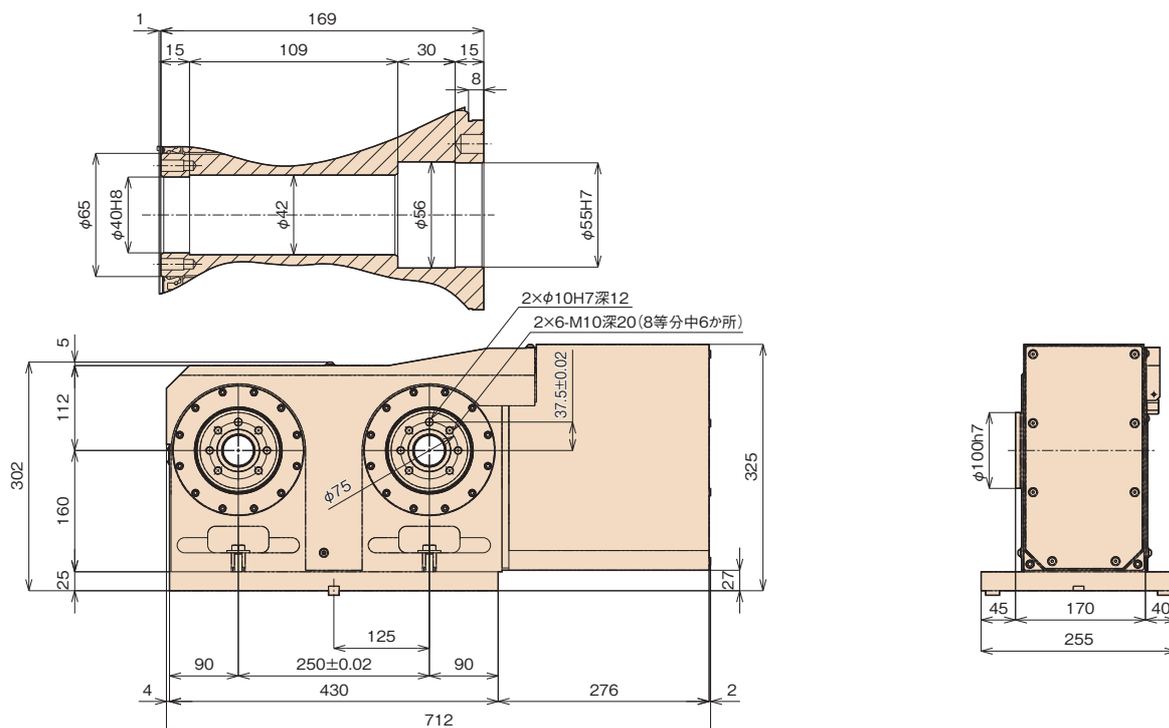
		RBM-160-2
使用勝手	R	○
	L	○
スピンドル直径		φ100h7
テーブル直径		φ160 or φ200 (オプション)
スピンドル軸間距離		250 (PS) 320 (PL)
センターハイト(ベース無し時)		160
センター穴	□元	φ55H7
	貫通	φ40
ガイドブロック幅		14 h7
サーボモータ (FANUCの場合)		αiF8
軸数		2軸
モータ軸換算イナーシャ ×10 <sup>-3</sup> kg·m <sup>2</sup>		0.87
製品質量	kg	150 (PS) 160 (PL)
総減速比		1/36
テーブル最高回転数	min <sup>-1</sup> (モータ3,000min <sup>-1</sup> 時)	83.3
クランプ方式		空圧
クランプトルク /空圧0.49MPa 投入時	N·m	500
割出精度(累積)	秒	15
積載質量	 kg/axis	100
アクセサリ	 N	10,800
オプション仕様	 N·m	500
資料	 N·m	780
許容ワークイナーシャ (1軸あたり)	$J = \frac{W \cdot D^2}{8}$  kg·m <sup>2</sup>	0.64

CE対応機種

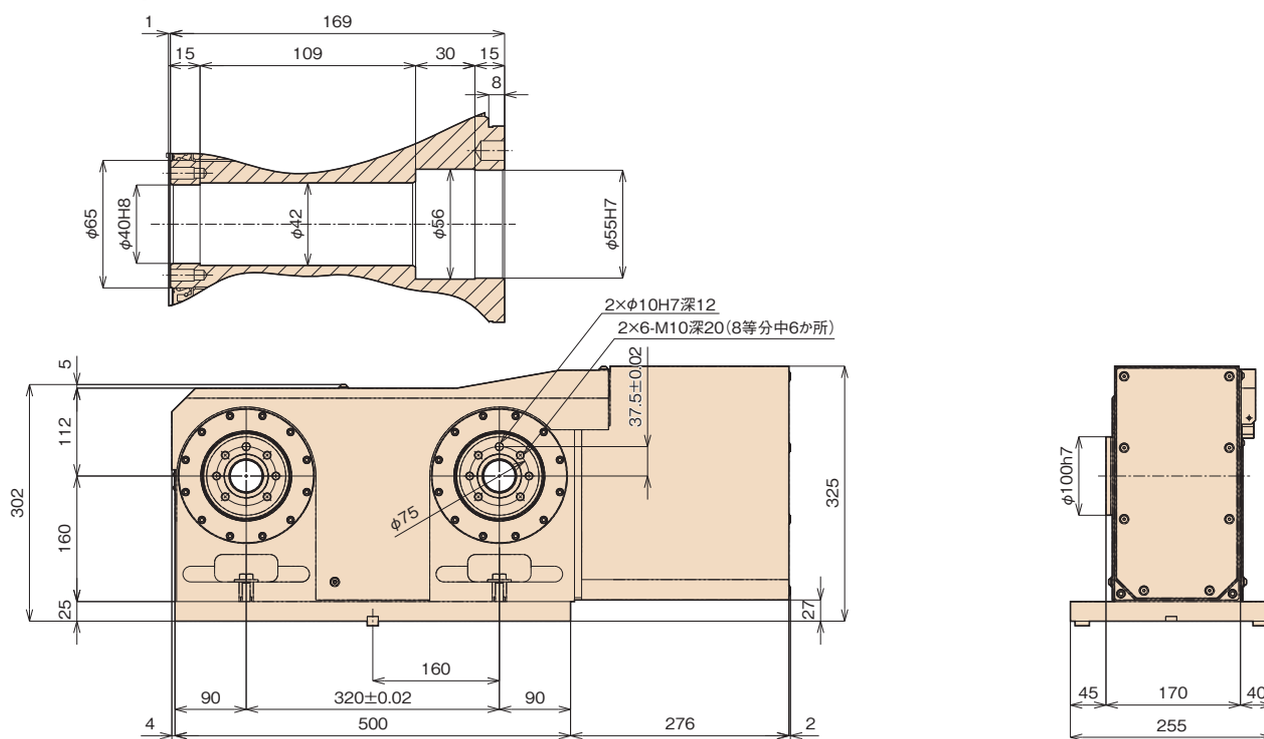
**資料** 他メーカーサーボモータ **P.70** フェイスプレートや治具を主軸に取付ける場合の注意事項 **P.81**

**オプション** ロータリージョイント **P.68**

**RBM-160R-2,PS**



**RBM-160R-2,PL**



注) 上記外観寸法はFANUC仕様です。他メーカーモータ仕様の場合、寸法が大きくなる場合があります。

RBS

RBH

**RBM**

TBS

RWE/RWA  
RN

RWH

RWA-B

RWB

RWB-K

RCB

RCH

RCV

マルチスピンドル  
RWM

TWA/TN

TWS

TWB

マルチスピンドル  
TWM

RDS

TDS  
TDB

1軸NC  
コントローラー

アクセサリ

オプション  
仕様

資料