

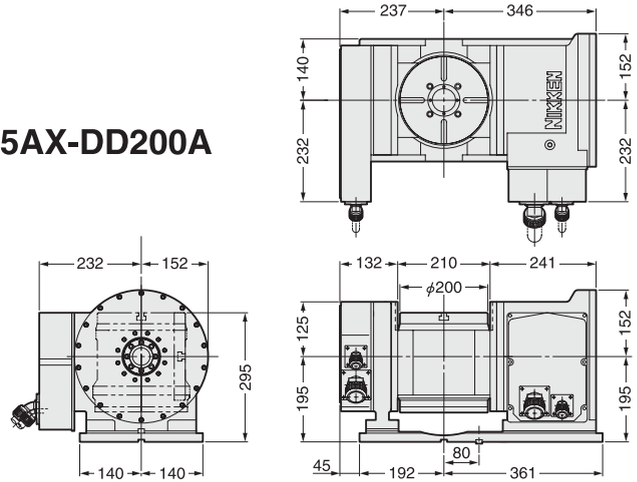
高加減速・高速回転・コンパクト設計

■ 90° 割出 回転軸：0.2sec. 以内
傾斜軸：0.3sec. 以内



写真は5AX-DD200Aです。

5AX-DD200A



★*1 5AX-DD200A型は、傾斜軸中心が回転テーブル中心です。

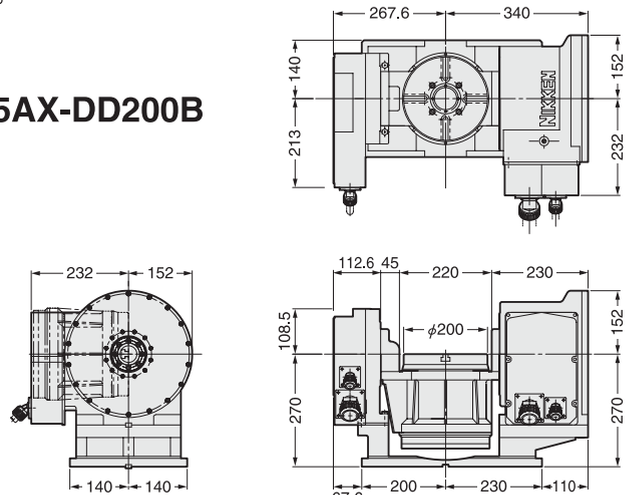


インペラの加工に最適です。



写真は5AX-DD200Bです。

5AX-DD200B



★*1 5AX-DD200B型は、傾斜軸中心が回転テーブル上面です。

● Code No. の説明 (例)

5AX - DD 200 A F 2

- バージョン
- DDモーターメーカー
F : FANUC M : MELDAS
- 傾斜軸中心の位置*1 A, B
- 回転軸テーブルの直径φmm
- DD:DDモータ仕様
- 回転傾斜CNC円テーブル

■ 仕様 外観及び仕様はDDモータにより異なります。別途ご相談下さい。

項目 / Code No.	5AX-DD200AF2*2		5AX-DD200BF2*2		
スピンドル穴径	φmm	53H7	53H7	53H7	
センタハイト(90deg.)	mm	195	270	270	
テーブル上面の高さ(0deg.)	mm	295	270	270	
テーブルT溝幅	mm	12H7	12H7	12H7	
軸		回転	傾斜	回転	傾斜
クランプ方式		空圧(0.5MPa)	空圧(0.5MPa)	空圧(0.5MPa)	空圧(0.5MPa)
クランプトルク	Nm	150	500	150	500
モータ		DiS60/400	DiS150/300	DiS60/400	DiS150/300
検出器		αiCz 512A		αiCz 512A	
最小設定単位	deg.	0.001		0.001	
テーブル回転速度	min ⁻¹	200	150	200	150
割出精度	sec.	±10	±15	±10	±15
最大トルク	Nm	130	380	130	380
定格トルク	Nm	24	73/170*1	24	73/170*1
製品質量	kg	190		185	
最大積載質量	0~30deg. kg	30		30	
	0~90deg. kg	15		30	

*1 テーブル本体を冷却した場合の値です。 *2 初版の5AX-DD200AF及び5AX-DD200BFのモータは、回転DiS85/400、傾斜DiS260/300です。現在は2型です。

