

# NC ROTARY TABLE 高性能NC円テーブル ーバックモータ High Performance NC Rotary Table —Back side mounted motor

**TBX** series TBX160 · TBX200 TBX250 · TBX320

M/C内部干渉の心配無用 高性能タイプ High performance range with back mounted motor to reduce interference with machining area

- ●高剛性により強力切削が可能 High rigidity for heavy cutting
- High accuracy
- ●モータ後方取付により門型M/Cとの干渉を防ぐ 省スペース対応

Back side mounted motor type to reduce interference with machining area

Space saving

- ●エアハイドロブースタ内蔵により、空圧でも油圧クラ ンプに匹敵する高クランプトルク Integrated air-hydraulic booster provides high clamping torque (comparable to hydraulic) from a standard air
- ●空油圧クランプ方式又は油圧クランプ仕様が選択可能 Air-hydraulic booster or direct hydraulic clamping options available
- \*CE対応品 CE correspondence



### 使用事例 Sample Application



▲省スペースなバックモータで、狭い所でもゆりかご仕様が可能です Space saving design reduces footprint size.



#### 付加軸仕様 additional axis specifications

TBX 160 B \* \* \*

機種 Type テーブルサイズ Table Size 160・200・250 320 デザイン番号 Design No.

モータ種類 Motor type

クランプ方式 Clamping method B:空油圧 (内蔵エアハイドロブースタ) Air-Hydraulic(integrated air hydraulic booster) H:油圧 Hydraulic

M信号仕様 M signal specifications

TBX 160 B V \*\*

機種 Type テーブルサイズ Table Size 160・200・250 320 デザイン番号 Design No. Quinte仕様

Quinte specification クランプ方式 Clamping method B:空油圧 (内蔵エアハイドロブースタ) Air-Hydraulic(integrated air hydraulic booster) H:油圧 Hydraulic

#### ■仕様 Specifications

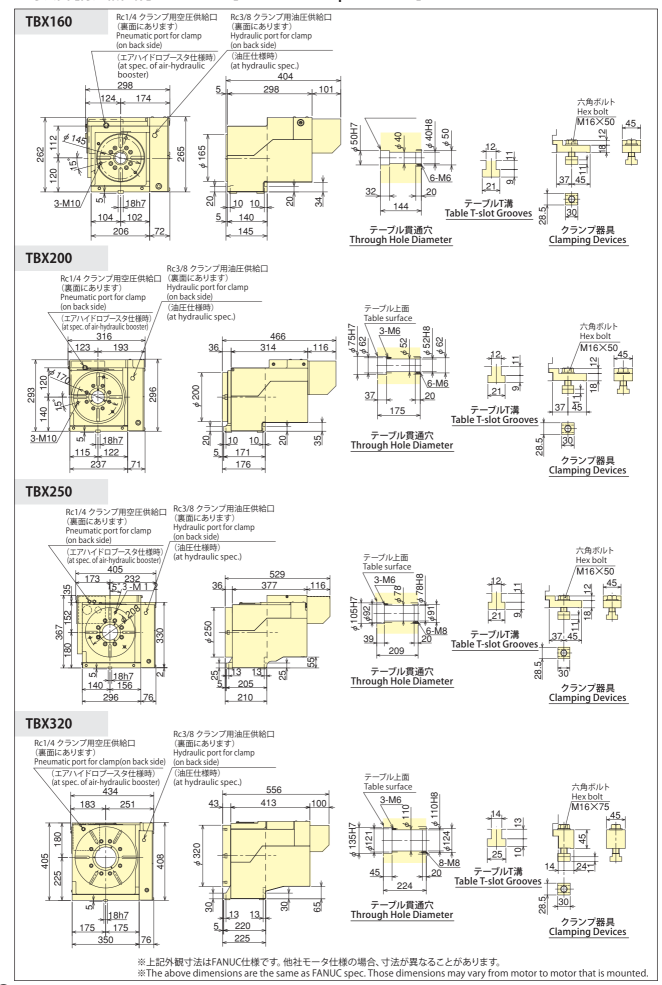
<u>.</u>	型式	Model	TBX160	TBX200	TBX250	TBX320
テーブル直径 Table dia (mm)			φ165	φ200	φ250	φ320
テーブル基準穴径 Centre hole dia (mm)			φ50H7	φ <b>75H7</b>	φ105H7	φ135H7
テーブル貫通穴径 Through hole dia(mm)			φ40	φ52	φ78	φ110
センタハイト Centre height (mm)			120	140	180	225
クランプ方式 Clamping method			空油圧/油圧 Air-Hydraulic/Hydraulic	空油圧/油圧 Air-Hydraulic/Hydraulic	空油圧/油圧 Air-Hydraulic/Hydraulic	空油圧/油圧 Air-Hydraulic/Hydraulic
クランプトルク (空圧 0.5MPa時/油圧 3.5MPa時) Clamping torque (at pneumatic 0.5MPa/hydraulic 3.5MPa) (N·m)			450	600	1100	2600
モータ軸換算イナーシャ Motor axis reduced inertia(kg·m²)			0.00032	0.00087	0.00112	0.00147
サーボモータ (FANUC仕様の場合) Servomotor (for FANUC specification)			αiF 2/5000-B	αiF 4/5000-B	αiF 4/5000-B	αiF 8/3000-B
減速比 (M信号時減速比) <b>Gear ratio</b> (Decel. Ratio in M signal)			1/72	1/90	1/90 (1/120)	1/120 (1/180)
テーブル最高回転速度 Max. rotation speed	FANUC仕様(min-1/モータ3000min-1時) FANUC specification(min-1/at motor 3000min-1)		41.6	33.3	33.3	25
	M信号仕様 (min-1/モータ3000min-1時) M signal specification(min-1/at motor 3000min-1)		41.6	33.3	25	16.6
許容ワークイナーシャ Allowable work inertia (kg·m²)			0.26 (0.52) <sup>注7 Note7</sup>	0.50 (1.00) <sup>注7 Note7</sup>	0.98 (1.96) <sup>注7 Note7</sup>	2.24 (4.48) <sup>注7 Note7</sup>
割出精度 Indexing accuracy (sec)			20	20	20	20
再現精度 Repeatability (sec)			4	4	4	4
製品質量 Mass of product (kg)			66	74	135	220
手動テールストック (オプション・P111参照) Manual tail stock (as an option-P111 reference)			TS160RN	TS200RN	TS250RN	TS320RN
テールスピンドル (オプション・P115参照)注)5 Tail spindle (as an option-P115 reference) Note)5			TSR121A	MSR142A TSR142A	MSR181A TSR181A	TSR181A45
許容積載質量 Allowable mass of workpiece		横置き (kg) Horizontal installation	_	_	_	_
		立置き (kg) Vertical installation	80	100	125	180
許容荷重 (テーブルクランブ時) Allowable load (When clamped to table)		F (kN)	10	17	21	26
		FXL (N·m)	600	1100	1600	2500
		FXL (N·m)	450	600	1100	2600
許容切削トルク Allowable cutting torque		T (N·m)	240	310	730	1000

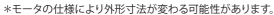
注)1.圧力確認用スイッチはNCテーブルのTC・DM・LRを除く全シリーズに内蔵しています。 2.空油圧クランプ仕様の場合は、テーブルクランプ用ソレノイドバルブは内蔵しています。 3.NC テーブルと工作機械との間のケーブル及びホースは付属しておりません。 4.油圧クランプ仕様は、ソレノイドバルブを内蔵していません。従って、お客様にてご準備下さい。 5.取付ピッチが機械によって異なる為、P115のテールスピンドル寸法図にてピッチを参照下さい。 6.製品質量は弊社M信号仕様時の質量です。 7.( )内はTS、TSRを使用した場合の値です。

Note) 1. The switch for pressure checking is incorporated to all series except TC/DM/LR of NC tables. 2. In case of air + hyd. clamp specification, the solenoid valve for table clamp is incorporated. 3. Neither cable nor hose is fitted between NC rotary table and machine tool. 4. Solenoid valve is not incorporated in case of hydraulic clamp method. Consequently, customer shall prepare it. 5. Because a mounting pitch varies with the machines, refer to the pitch of the table spindle size drawing on P115. 6. Each product mass is determined by a Kitagawa M signal spec. 7. The value in ( ) is for using TS and TSR.

## TBX series TBX160 · TBX200 · TBX250 · TBX320

#### ■寸法図【付加軸仕様】 Dimensions 【additional axis specifications】





\*The dimensions may vary from motor to motor that is mounted.



#### ■寸法図【M信号仕様】 Dimensions 【M signal specifications】

