

高性能NC円テーブル ーサイドモータ・立横兼用ー High Performance NC Rotary Table - Side motor mounted, Vertical or Horizontal Usage-

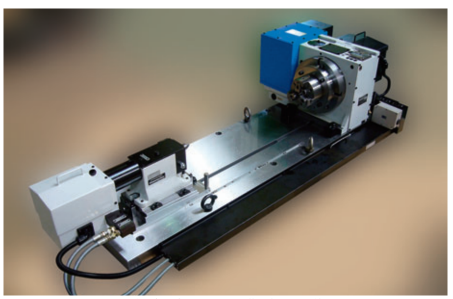
TMX series TMX160 · TMX200 · TMX250 THX160 · THX200

高剛性で重切削にぴったり 高性能タイプ High performance range with high rigidity for heavy cutting

- ●高剛性により強力切削が可能 High rigidity for heavy cutting
- ●高精度 High accuracy ●ロータリジョイント搭載可能 Rotary joint options available
- ●立置き、横置きが可能
 - Can be used vertically and horizontally
- ●付加軸仕様時スケール付高精度仕様可能 Rotary scale can be fitted to further increase accuracy at additional axis specifications
- *CE対応品 CE correspondence



使用事例 Sample Application



▲テールストック(P115, 117参照) と合わせて、長尺物の加工も可能です Combine with tailstocks on P115 and 117 to suit machining of long work pieces.





▲KITAGAWAだからできるチャックと合わせたご提案 ワークホールディングも合わせてご相談ください Only Kitagawa can offer this combination of NC Rotary Table and chuck



付加軸仕様 additional axis specifications

TMX 160 H * **

テーブルサイズ Table Size TMX: 160・200・250 THX: 160・200 _____ デザイン番号 Design No.

モータ種類 Motor type

クランプ方式 Clamping method H:油圧 Hydraulic

└ 機種 Type 右勝手 Right-handed type: TMX 左勝手 Left-handed type: THX

M信号仕様 M signal specifications

TMX 160 H V **

テーブルサイズ Table Size TMX: 160・200・250 THX: 160・200 デザイン番号 Design No. Quinte仕様 Quinte specification クランプ方式 Clamping method H:油圧 Hydraulic

機種 Type

右勝手 Right-handed type:TMX 左勝手 Left-handed type:THX

■仕様 Specifications

- III Specifica					
型 式 Model		TMX160	TMX200	TMX250	
右勝手 Right-handed type		0	0	0	
左勝手 Left-handed type		0	0	×	
テーブル直径 Table dia (mm)		φ165	φ200	φ250	
テーブル基準穴径 Centre hole dia (mm)		φ 50H7	φ 75H7	φ105H7	
テーブル貫通穴径 Through hole dia (mm)		φ40	φ52	φ78	
センタハイト Centre height (mm)			120	140	180
クランプ方式 Clamping method		油圧 Hydraulic	油圧 Hydraulic	油圧 Hydraulic	
クランプトルク (油圧 3.5MPa時) Clamping torque (at hydraulic 3.5MPa) (N·m)		450	600	1100	
モータ軸換算イナーシャ Motor axis reduced inertia (kg·m²)		0.00012	0.00032	0.00056	
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	
減速比 Total reduction ratio		1/72	1/90	1/90	
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
	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	33.3
許容ワークイナーシャ Allowable work inertia (kg·m²)		0.51	1.00	1.95	
割出精度 Indexing accuracy (sec)			20	20	20
再現精度 Repeatability (sec)			4	4	4
製品質量 Mass of product (kg)		56	71	101	
手動テールストック (オプション・P115参照) Manual tailstock (as an option P115 reference)		TS160RN	TS200RN	TS250RN	
テールスピンドル (オプション・P119参照) Tail spindle (as an option-P119 reference)		TSR121A	TSR142A(H)	TSR181A(H)	
ロータリジョイント(オプション・P121参照) Rotary joint (as an option.P121 reference)		RJ40H16D01 油圧/空圧4ポート Hydrauric/Pneumatic 4-port	RJ40H20D01 油圧/空圧4ポート Hydrauric/Pneumatic 4-port	RJ70H25D05 油圧/空圧6ポート Hydrauric/Pneumatic 6-port	
許容積載質量 Allowable mass of workpiece	横置き (kg) Horizontal installation		160	200	250
	立置き (kg) Vertical installation		80	100	125
許容荷重 (テーブルクランプ時) Allowable load (When clamped to table	F (kN)	b	10	17	21
	F×L (N·m)	5	600	1100	1600
	F×L (N·m)		450	600	1100
許容切削トルク (ウォームギア強度) Allowable cutting to (Worm gear strength)	rque T (N·m)		240	310	730

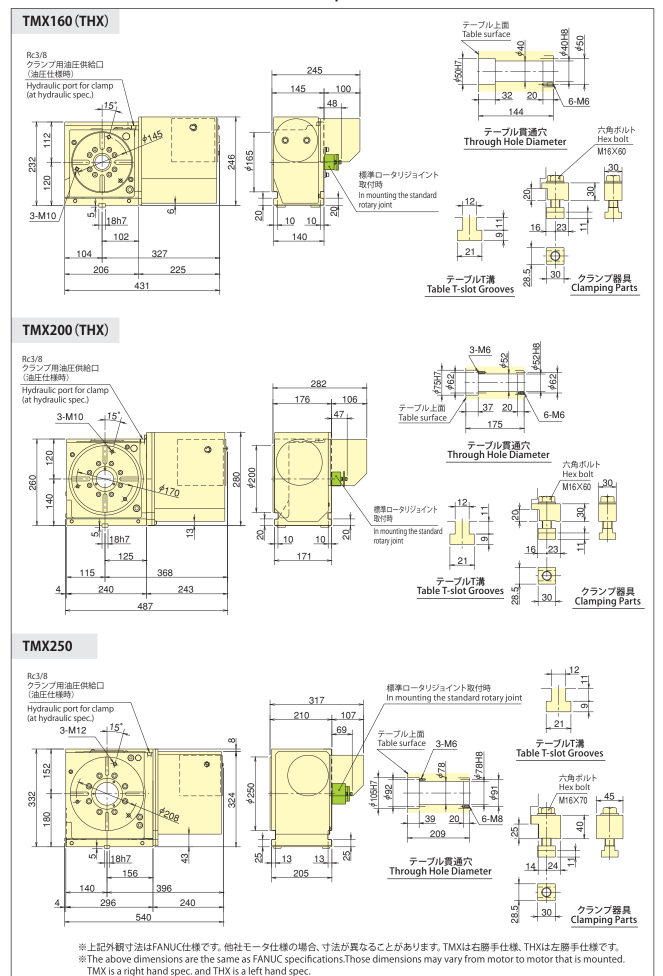
注)1.圧力確認用スイッチはNCテーブルのTC・DM・LRを除く全シリーズに内蔵しています。 2.ソレノイドバルブを内蔵していません。従って、お客様にてご準備下さい。 3.NCテーブルと工作機械との間のケーブル及びホースは付属しておりません。 4.ロータリジョイントのテーブル面ジグ側ポート部はTMX200、250は円テーブル側固定、TMX160はジグ側固定となります。 5.製品質量は弊社M信号仕様時の質量です。

Note) 1. The switch for pressure checking is incorporated to all series except TC/DM/LR of NC tables. 2. Solenoid valve is not incorporated. Consequently, customer shall prepare it. 3. Neither cable nor hose is fitted between NC rotary table and machine tool... 4. In the port side on a table surface jig side of a rotary joint, TMX200 or 250 is fixed to the rotary table side, and TMX160 to jig side. 5. Each product mass is determined by a Kitagawa M signal spec.

TMX series TMX

TMX160 • TMX200 • TMX250 THX160 • THX200

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



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

