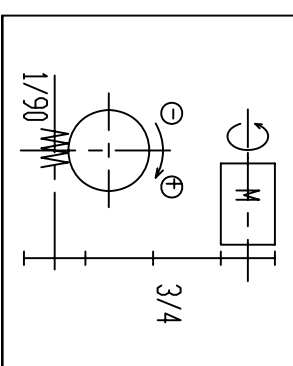


KS-CN262B-FA1

SPECIFICATION (仕様)	
DIAMETER OF TABLE	φ260mm
DIAMETER OF SPINDLE HOLE	φ80H7mm
CENTER HEIGHT	170mm
WIDTH OF T-SLOT	12H7mm
WIDTH OF GUIDE BLOCK	18h7mm
INDEXING ACCURACY	20sec
CLAMPING METHOD	PNEUMATIC
CLAMPING TORQUE	35kgf・m 343Nm
NET WEIGHT	150kg
INERTIA AT MOTOR SHAFT	0.017kg・cm・sec ² 0.0017kg・m ²
SERVO MOTOR	FANUC α4/4000!
TOTAL REDUCTION RATIO	1/120
ROTATION SPEED	16.6rpm 16.6min ⁻¹
MIN. INCREMENT	0.001°
MAX. LOAD(VER)	175kg
MAX. LOAD(HOR)	*****
MAX. CUTTING THRUST	100kgf・m 984N・m
MAX. WORK INERTIA	32.6kg・cm・sec ² 3.2kg・m ²



日付	訂正者	記	事項	チェック

1	油圧ポート用ボディー	5	排水ポート用ボディー
2	油圧ゲージ用ボディー	6	排水ポート用ギヤボックス
3	油圧ポート用ギヤボックス	7	バックラッシュ調整ボルト
4	油圧ゲージ用ギヤボックス		

MACHINE MAKER	TITLE	CUSTOMER
NIKKEN	CNC ROTARY TABLE	NIKKEN KOSAKUSHO WORKS, LTD.
MACHINE MODEL	CODE NO.	DESIGNED
CNC260BFA		FUJIMOTO
SCALE	DATE	CHKD
1/4	2005.04.28	KAMAKURA
		APPROVED
		YOSHIMOTO
		DIR-NAME
		CNC
		DRWG. NO.
		TCA-DB001/0

NIKKEN KOSAKUSHO WORKS, LTD. All Rights Reserved