

得意先名: ナカムラトメイミツコウギョウ K.K  
 CUSTOMER: NAKAMURA TOME PRECISION INDUSTRY CO., LTD  
 CONTRACT NO.: AN46732- 002 DATE OF MANUFACTURE: 2014-11  
 MODEL NO.: A02B-0307-B822 DATE OF TEST : 2014/11/25  
 SERIAL NO.: E14YA2430 CHECKED BY :  
 SETTING OF INPUT: APPROVED BY :

CNC IDENTIFICATION NUMBER

3C7B5D01



30C164AC

5E2BC389



4092C4D0

EDITION OF PRINTED BOARD & ROM

N A M E	EDIT	N A M E	EDIT	N A M E	EDIT
A16B-3200-0521	09C	A02B-0303-H500#60WB	08		
		A02B-0303-H580#40A0	31		
		A02B-0303-H590#90E0	33		
		A02B-0303-J551#BY70	55		
		A02B-0303-J551#BY80	55		
		A02B-0303-J551#BY95	55		
		A02B-0303-J551#BY96	55		
		A02B-0303-J551#BY97	55		
		A02B-0303-J552#BH11	38		
		A02B-0303-J571#656E	14		
		A02B-0303-J572#656F	18		
		A02B-0303-J599#6569	32		
		A02B-0307-H501#G114	80		

LIST OF CARD , DIMM & BACK BOARD

A20B-2003-0580	1	A20B-8101-0011	1
A20B-3300-0479	1		
A20B-3300-0787	1		
A20B-3900-0200	1		
A20B-3900-0227	1		

本データシートはファナック工場出荷時のCNC装置の装置情報です  
 Information contained in this Data Sheet is system configuration  
 at the time of FANUC factory shipment.



NAME	NAME	SPECIFICATION	ORDR
POLAR COORDINATE INTERPOLATI	キョク ザ ヒョウ ホカン	A02B-0307-J815	1
CYLINDRIGL INTERPOLATION	エントウ ホカン	A02B-0307-J816	1
POLYGON CUTTING	ホ リゴン カコウ	A02B-0307-J817	1
HELICAL INTERPOLATION	ヘリカル ホカン	A02B-0307-J819	1
THREAD CUTTING RETRACT	ネジ キリ サイクル リトラクト	A02B-0307-J825	1
VARIABLE LEAD THRED CUTTING	カヘン リード ネジ キリ	A02B-0307-J827	1
RIGID TAPPING	リジ ット タップ	A02B-0307-J828	1
BALANCE CUTTING	バ ランス カット	A02B-0307-J834	1
1ST HANDWHEEL FEED	テハ 1 ダイ セイキ ヨ	A02B-0307-J835	1
STORED STROKE LIMIT 2, 3	カクチョウ ストアード ストローク チェック 2, 3	A02B-0307-J840	1
PITCH ERROR COMPENSATION	キョウガ タ ヒ ッチコ サホセ	A02B-0307-J841	1
POSTION SWITCH	ホ シ ョン スイッチ	A02B-0307-J846	1
SERIAL SPINDLE INTERFACE	S シリアル シュツリヨク	A02B-0307-J850	1
Cs-AXIS CONTOUR CONTROL	Cs リンカク セイキ ヨ	A02B-0307-J852	1
1ST SPINDLE ORIENTATION	ダイ 1 シュジク オリエンテーション	A02B-0307-J853	1
CONSTANT SURFACE SPEED CONTR	シュウソク イッテイ セイキ ヨ	A02B-0307-J855	1
ACT. SPINDLE SPEED OUTPUT	ジ ッツ シュジク ソクト シュツリヨク	A02B-0307-J856	1
SPINDLE SYNCHRONOUS CONTROL	シュジク ト ウキ セイキ ヨ	A02B-0307-J858	1
MURTI SPINDLE CONTROL	マルチ スピ ントル セイキ	A02B-0307-J859	1
DIRECT DRAWING DIMENSION	ズ メン スンポウ チヨクセツ ニュウリヨク	A02B-0307-J870	1
CUSTOM MACRO B	カスタム マクロ B	A02B-0307-J873	1
CHAMFERING / CORNER R	メントリ コーナ-R	A02B-0307-J875	1
INCH / METRIC SELECTION	インチ/メトリック キリカエ	A02B-0307-J876	1
MULTIPLE REPETITIVE CYCLE	フクコ ウガ タ コテイサイクル	A02B-0307-J877	1
TAPE FORMAT FOR F15	F15テープ フォーマット	A02B-0307-J882	1
ADD. COMMON MACRO VALUE	カスタムマクロコモンヘンスウツイ	A02B-0307-J887	1
MULTIPLE REPETITIVE CYCLE II	フクコ ウガ タ コテイサイクル	A02B-0307-J889	1
FIXED CYCLE	アナアケ コテイ サイクル	A02B-0307-J890	1
WORK COORDINATE SYSTEM	ワークザ ヒョウ (G52-G59)	A02B-0307-J894	1
READER/PANCHER INTERFACE 1	リーダ パンチャ セイキ ヨ	A02B-0307-J900	1
EXT. MACHINE ZERO POINT SHIF	ガ イフ キカイ ゲ ンテンシフ	A02B-0307-J912	1
ARBITRARY ANGULAR AXIS CONTR	ニンシ ック ケイシヤジ ック セイキ ヨ	A02B-0307-J924	1
TOOL OFFSET PAIRS 200-PAIRS	コウク ホセイコスウ 200コ	A02B-0307-J927	1
TOOL RADIUS-TOOL NOSE RADIUS	コウク ケイハサキホセイ	A02B-0307-J930	1
TOOL GEOMETRY/WEAR OFFSET	コウク ケイジ ヨウ ホセイ & マモウ ホセイ	A02B-0307-J931	1
DIRECT INPUT OF TOOL OFFSET	コウク ホセイリヨウ	A02B-0307-J933	1
VALUE MEASURED B	ソクテイチ ニュウリヨク B		
Y-AXIS OFFSET	Yジ ック オフセット	A02B-0307-J934	1
PART PROGRAM STORAGE 256KB	テープ キョク 256KB	A02B-0307-J945	1
REGISTERED PROGRAMS EXPAN. 1	トウロク プ ログ ラム コスウ カクチョウ 1	A02B-0307-J953	1
BACKGROUND EDIT	バックグラウンド ヘンシュ	A02B-0307-J956	1
RUN HOUR AND PARTS COUNT	カト ウジ カン プ ヒンスウ ヒョウジ	A02B-0307-J971	1
GRAPHIC FUNCTION	グ ラフィック ヒョウジ	A02B-0307-J972	1
LIVE TOOL CONTROL WITH	サーボ モータニヨルカイテン	A02B-0307-J978	1
SERVO MOTOR	コウク セイキ ヨキノウ		
MANUAL HANDLE RETRACE	シュト ウハント ルリトレース	A02B-0307-J998	1
SELECTION OF FIVE OPTIONAL LANGUAGE	ニンイ5カコクコ ゲ ンゴ センタクキノウ	A02B-0307-R521	1

NAME	NAME	SPECIFICATION	ORDR
3D INTERFERENCE CHECK WITH OPEN CNC FUNCTION	オープンCNC 3ジゲン カンショウチェック キノウ	A02B-0307-R542	1
TOOL GEOMETRY SIZE DATA 300-PAIRS	コウケケイジヨウスンポウ データ 300クミ	A02B-0307-R590	1
19" CNC DISPLAY FUNCTION	19" CNCガメンヒョウジ キノウ	A02B-0307-R624	1
INTERPOLATION TYPE	ホカンガタピッチ	A02B-0307-S644	1
PITCH ERROR COMPENSATION	ゴサホセイ	A02B-0307-S786	1
MANUAL GUIDE I MULTI PATH LATHE FUNCTION	マニュアルガイド i タケイトウ センバンキノウ	A02B-0307-S790	1
MANUAL GUIDE i	マニュアルガイド i	A02B-0307-S790	1
TOTAL PATH NUMBER	セイキョウケイトウ スウ	A02B-0307-S801#2	1
AI CONTOUR CONTROL I	AI リンカク セイキョウ I	A02B-0307-S807	1
AXES RECOMPOSITION	トウキコンゴウセイキョウ	A02B-0307-S816	1
MACHINE GROUP NUMBER	キカイ グループ スウ	A02B-0307-S836#1	1
SPINDLE AXIS NUMBER	セイキョウ シュジク スウ	A02B-0307-S837#4	1
NC SYSTEM TYPE T	キカイ セイキョウ タイプ T	A02B-0307-S838#T	1
I/O LINK EXPANSION 2 CHANNEL	I/Oリンク テンスウカクチヨウ 2チャンネル	A02B-0307-S981	1
I/O LINK EXPANSION 3 CHANNEL	I/Oリンク テンスウカクチヨウ 3チャンネル	A02B-0307-S985	1
		A02B-0307-J501#G114	1
		A02B-0307-J502#G114	1
		A02B-0307-J503#G114	1
		A02B-0307-J504#G114	1
		A02B-0307-J505#G114	1
		A02B-0307-J506#G114	1
		A02B-0307-J507#G114	1
		A02B-0307-J508#G114	1
		A02B-0307-J509#G114	1
		A02B-0307-J510#G114	1
		A02B-0307-J511#G114	1
		A02B-0307-J512#G114	1
		A02B-0307-J516#G114	1
		A02B-0307-J517#G114	1
		A02B-0307-J518#G114	1
		A02B-0307-J521#G114	1
		A02B-0307-J522#G114	1
HSSB INTERFACE BORD	HSSB インターフェース	A20B-8101-0163	1
I/O LINK ADAPTOR 3CH I/O MODULE FOR OP. PANEL	I/O リンク アダプタ ソウサバン I/Oカード	A20B-1008-0360 A20B-2002-0470	1 1
DIGITAL SERVO UNIT DIGITAL SERVO UNIT	デジタルサーボユニット デジタルサーボユニット キョウツウデングン	A06B-6117-H211 A06B-6117-H304 A06B-6140-H026	1 3 1
	SPINDLE AMP.	A06B-6142-H011#H580	2

NAME	NAME	SPECIFICATION	ORDR
	BiS8/3000 (	A06B-0075-B103	2
	BiS8B/3000 (Y	A06B-0075-B303	2
	BiS12B/2000 (X1	A06B-0077-B303	2
	リフフユニット (MS	A06B-0221-K051	2
	A8/6000is (	A06B-0232-B100	2
	A8/4000is (	A06B-0235-B000	3
	SP BiI8/8000 (M	A06B-1446-B100	1
	SP BiI8/8000 (S	A06B-1446-B200	1
	BZI SENSOR	A860-2150-T511	2

When installed in the product, considerations on UL/CSA shall be given to the following.

1. MAXIMUM SURROUNDING AIR TEMPERATURE RATING: +55°C
2. POWER SUPPLY CONNECTION  
DC power input connector ref.: "CPD19A"  
Pin configuration: 1st pin, +24Vdc; 2nd pin, 0V  
Receptacle housing: Tyco electronics, 1-178288-3  
Contact: Tyco electronics 1-175218-5
3. Power supply unit for this unit must have an isolating device and the output voltage for this unit must be isolated from AC mains supply. (Isolated DC power supply unit that complies with UL/CSA standard meets this requirement.)

UL/CSA規格適合のためには下記注意事項があります。

1. 動作時最大周囲温度: 55°C
2. 電源供給用コネクタ仕様:  
DC電源接続用コネクタ: CPD19A  
第1端子: +24Vdc、第2端子: 0V  
適合ハウジング: タイコエレクトロニクス製 1-178288-3  
適合コンタクト: タイコエレクトロニクス製 1-175218-5
3. 本装置のための電源ユニットには絶縁手段が備えられ、その出力電圧は商用電源から絶縁されていなければなりません。(UL/CSA規格対応の絶縁型直流電源ユニットがこの条件を満たします。)

A990-0159-0296