

NAME	NAME	SPECIFICATION	ORDR
BASIC UNIT	ベーシック ユニット	A02B-0327-B802	1
CPU CARD B2 128MB	CPU カード B2 128M	A02B-0323-H010	1
FROM/SRAM memory P (128M/2M)	FROM/SRAMメモリ P	A02B-0323-H057	1
SERVO CARD B12	サーボカード B12	A02B-0323-H071	1
POWER SUPPLY UNIT	デーンゲン ユニット	A02B-0323-H115	1
BLANK PANEL	ブランク パネル	A02B-0323-J193	1
DEVICE-NET BOARD	デバイスネット ボード	A02B-0323-J301	1
NAME PLATE (FANUC)	メイバン (FANUC)	A02B-0327-H190	1
MAIN BOARD D2	メインボード D2	A02B-0327-H200	1
PMC FUNCTION	PMC キノウ	A02B-0323-H580#40A5	1
SERVO FUNCTION	サーボキノウ	A02B-0323-H590#90J0	1
GRAPHIC FUNCTION	グラフィック キノウ	A02B-0323-J541#60VN	1
ETHERNET FUNCTION	イーサネット キノウ	A02B-0323-J561#658K	1
DEVICENET FUNCTION	DEVICENET キノウ	A02B-0323-J565#6579	1
EMBEDDED ETHERNET FUNCTION	クミコミ イーサネット キノウ	A02B-0323-J571#658M	1
USB SOFTWARE	USBキノウヨウ ソフトウェア	A02B-0323-J575#659A	1
BASIC FUNCTION	ベーシックキノウ	A02B-0327-H501#G401	1
AUTOMATIC DATA BACKUP	ジトウ データ バックアップ	A02B-0327-H510#B11	1
32,000 STEPS LADDER	ラダー 32,000ステップ	A02B-0327-H990#32K	1
CUSTOM SOFT SIZE FOR MAIN CP 2MB	カスタムソフト ヨウリョウ 2M (メインCPU)	A02B-0327-J738#2M	1
MANUAL LINEAR/CIRCULAR INTERPOLATION	シュトウチョクセン・エンコ ホカン	A02B-0327-J774	1
CONTROLLABLE AXES EXPANSION	セイギョシキスウ カクチョウ	A02B-0327-J801	1
CONTROL AXIS NUMBER	セイギョシキスウ	A02B-0327-J802#3	1
SIMULTANEOUSLY CONTROLLED AXES EXPANSION	トウシ セイギョシキスウ カクチョウ	A02B-0327-J803	1
SINGLE DIRECTION POSITIONING	イチホウコウ イチキメ	A02B-0327-J812	1
HELICAL INTERPOLATION	ヘリカル ホカン	A02B-0327-J819	1
RIGID TAPPING	リジット タップ	A02B-0327-J828	1
BELL-SHAPED ACC./DEC. AFTER CUTTING FEED	セツサク オクリ ホカンコ ベルカタ カゲンソク	A02B-0327-J829	1
1ST HANDWHEEL FEED	テハ 1 タイ セイギョ	A02B-0327-J835	1
2ND HANDWHEEL FEED	テハ 2 タイ セイギョ	A02B-0327-J836	1
PITCH ERROR COMPENSATION	キョウカタ ヒツチコサホセ	A02B-0327-J841	1
HIGH SPEED SKIP FUNCTION	コウソク スキップ キノウ	A02B-0327-J848	1
SERIAL SPINDLE INTERFACE	S シリアル シュツリョク	A02B-0327-J850	1
1ST SPINDLE ORIENTATION	シュジク オリエンテーション	A02B-0327-J853	1
CUSTOM MACRO B	カスタム マクロ B	A02B-0327-J873	1
INCH / METRIC SELECTION	インチ/メトリック キリカエ	A02B-0327-J876	1
MACRO EXECUTER	マクロ エグゼキュータ	A02B-0327-J888	1
FIXED CYCLE	アナアケ コテイ サイクル	A02B-0327-J890	1
COORDINATE SYSTEM ROTATION	ザヒョウ カイテン	A02B-0327-J893	1
WORK COORDINATE SYSTEM	ワークザヒョウ (G52-G59)	A02B-0327-J894	1
READER/PANCHER INTERFACE 1	リーダパンチャ セイギョ	A02B-0327-J900	1
EXTERNAL MESSAGE	ガイブ メッセージ	A02B-0327-J911	1
EXT. MACHINE ZERO POINT SHIF	ガイブ キカイ ゲンテンシフ	A02B-0327-J912	1
TOOL OFFSET PAIRS 99-PAIRS	コウグホセイコスウ 99コ	A02B-0327-J926	1
TOOL RADIUS-TOOL NOSE RADIUS	コウグケイハサキホセイ	A02B-0327-J930	1

NAME	NAME	SPECIFICATION	ORDR
TOOL LIFE MANAGEMENT	コウク シ ュミョウ カンリ	A02B-0327-J935	1
TOOL OFFSET MEMORY C	コウク ホセイメモリ C	A02B-0327-J937	1
REGISTERED PROGRAMS EXPAN. 1	トウロク プ ログ ラム コスウ	A02B-0327-J953	1
BACKGROUND EDIT	カクチョウ 1		
PART PROGRAM STORAGE 8MB	バックグラウンド ヘンシュ	A02B-0327-J956	1
RUN HOUR AND PARTS COUNT	テーフ キョク 8MB	A02B-0327-J959	1
	カトウシ カン プ ヒンスウ	A02B-0327-J971	1
GRAPHIC FUNCTION	ヒョウシ		
SELECTION OF FIVE OPTIONAL	グラフィック ヒョウシ	A02B-0327-J972	1
LANGUAGE	ニンイ5カコクコ ゲンゴ	A02B-0327-R521	1
PMC SYMBOL, COMMENT, MESSAGE	センタクキノウ		
CAPACITY EXPANSION (512KB)	PMCシンボル, コメント,	A02B-0327-R856#512K	1
MACHINING CONDITION SELECTIN	メッセージ 512KB		
FUNCTION	カコウ ショウケン センタク	A02B-0327-S637	1
INTERPOLATION TYPE			
PITCH ERROR COMPENSATION	ホカンガタ ヒッチ	A02B-0327-S644	1
DEVICE NET MASTER FUNCTION	コサホセイ		
TOTAL PATH NUMBER	デバイスネット マスターキノ	A02B-0327-S723	1
AI CONTTOUR CONTROL I	セイキョ ケイトウ スウ	A02B-0327-S801#1	1
MACHINE GROUP NUMBER	AI リンカク セイキョ I	A02B-0327-S807	1
SPINDLE AXIS NUMBER	キカイ グループ スウ	A02B-0327-S836#1	1
NC SYSTEM TYPE M	セイキョ シュシクスウ	A02B-0327-S837#1	1
	キカイ セイキョ タイプ M	A02B-0327-S838#M	1
HRV FUNCTION	HRVキノウ	A02B-0327-J392#4	1
HIGH-SPEED HRV3 FUNCTION	コウソク HRV3 キノウ	A02B-0327-J398	1
HRV FUNCTION	HRVキノウ	A02B-0327-J398#3	1
LCD UNIT 10.4"	LCDユニット 10.4"	A02B-0323-C074	1
MDI UNIT	MDIユニット	A02B-0323-C128	1
I/O MODULE	I/O モジュール	A03B-0824-C041	1
I/O MODULE	I/O モジュール	A03B-0824-C042	1
POWER SUPPLY	キョウツウデングェン	A06B-6200-H026	1
DIGITAL SERVO UNIT	デジタルサーボユニット	A06B-6240-H106	1
DIGITAL SERVO UNIT	デジタルサーボユニット	A06B-6240-H209	1
	SPINDLE AMP.	A06B-6220-H015#H600	1
	α iF22/3000 80	A06B-0247-B100	2
	α iF30/3000 1	A06B-0253-B400	1
	α iI 12/7000 11	A06B-1408-B120#0072	1
	α iBZセンサ256	A860-2120-T401	1