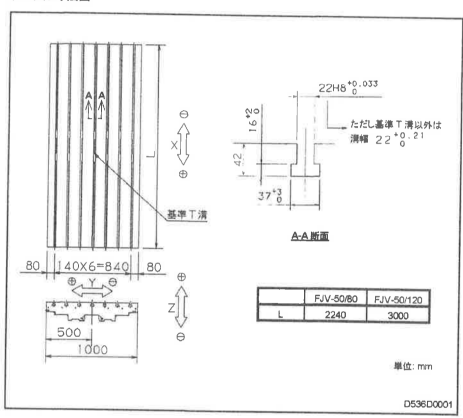
8-2 テーブル

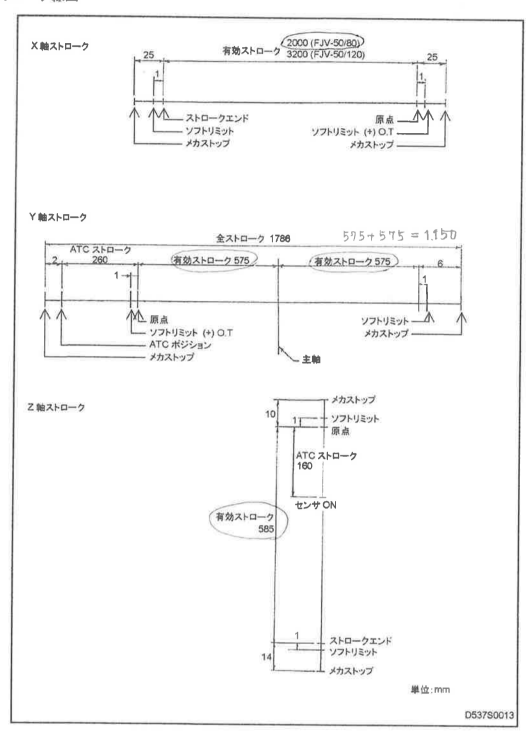
	質目 目	(FJV-50/80)	FJV-50/120		
テーブル外形寸法	左右	1000 mm	1000 mm		
7 2727(1)2174	奥行き	2240 mm	3000 mm		
テーブル作業面積	左右	1000 mm	1000 mm		
/ // IFSKULTE	奥行き	2240 mm	3000 mm		
	寸法 (ISO R299)	22 n	nm		
T清	本数	7 2	k		
1 75	THE CASE	140 г	nm		
	基準溝	22H8 ⁺⁰ 033 mm			
テーブル最大積載荷	E	39.2 kN	49 kN		
テーブル高さ (機械度	面から)	830 r	nm		

テーブル寸法図

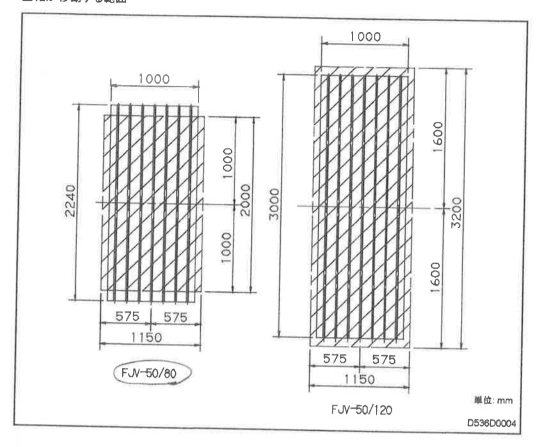


9 加工能力

9-1 ストローク線図



主軸が移動する範囲



1 入 先			
- ·	1.80		
*			

出荷明細書 Mazak ヤマザキマザック



{D-150-BOF015-1} 1°-9° 1

學注酬			2005	1	6	1	3	
受法 2021061502 機種	機 番	数量 1台	契約期間 2005	/	6	<u> </u>	15	
機MAZAK FJV 50/80		5362	出荷年月日					

刃物台、ATC本数	(AT) 151 LT. 127. (DO)								
30T	(AT) パレットチェンジ (PC)			(SB) 主軸モ	ーター (SP)	出力	(KW)	電 圧	サイクル
制御装置	*	10000RP	M	*				200-	V 60 H
M640M		ツール規格	銘 板	ROM	表示	色	1 -h- 4m		マニアル
10.4"L	CD	MAS	JPN	JPN	ミリ		見本 無 日標 準		JPN
附属品品番	附	属品	1		名	1	個数		
[標準附属品】						加到安人	1/用	考
	クーラントシステ、 照明装置	Д					1		
	マニュアル						1		******
	送り速度適応制御	機 能					1		
	工具寿命管理機能分解調整工具						i		
	基礎用品(數板)						1		
	M_A_Z A K 標準1	色(ブラッ	クグレ-	-)			0		-
	「単人トローク	1 1 5 0 m	m			HI.	1	4.4	
	10.4"カラー	FUSI LCD		5 4 0 M	仕 様		1		100
	王 翔 A C 2 6 K W	(35HP))仕様				0		
	主軸6000回転イATC30本チェー	十 様					0		
	コラム200mm-	- ン式 - 7 8 5 m	m				1		
	ナラーユニット				-		1		
	手動パルス別置タイ	7 (1個)				1		
	ボールネジ軸芯冷まワークエアーブラン	り(X・Y z ト	• 乙軸)				1		
	オペレータードアン	インターロ	ック(ロ	フック機	横付)		1		
	<u>全体カバー</u> Y 軸テレスコカバ-			, , ,	117 /		1		
	タッピング/ボーリ	ーーー	ネード	/ -> JF 1	- 1 \		1		
	11 0 2 2 3 2 6 4 3	/ 4 - 7	ー フ		<u> </u>	-	1		- 1-1
	ハックグラウンドッ	ノールパス・	ホー い か				1		
	M A Z A C C - 2 L 加工ナビゲーション	ノーソフトリ	フェア(形状補	正機能)		1		
	加工ナビゲーション	/ (モニタ)	機能				+		
	加工ナビゲーション	_ (結果) {	幾 能				1		
	PCMCIA I/	F (22)	コット)				1		77
	I C メモリカード 3.5" F D D ユコ	ニット					1		
	ネットワーク I / F	CLANI	1&モラ	(ム用)			i		
	MAZA-CARE 特別附属品】	システム	丧 備				1		
	追加マニュアル						2	4	
	基礎用品(ドライヒ	ット及び	数板)				ĩ		
	主軸10000回軸全自動工具長測定機	K (AC4)	J H P , 丘場 蜍 L	Y軸テ	ノスコ含)	1		
	水分除去エアフィル	クター	1 預 快 江	OS HE			1		
	自動電源遮断						1		
		次 頁 あ	h						-
		(N R #)							



検 -	承	認	作	成
査	(1)		(*)	

納入先		
	an and an analysis of the same	

出荷明細書 Mazak ヤマザキマザック



30T (NC 10.4"LCD) M640M 10.4"LCD) 附属品品番 追金キ指客そマチション (10.4 で 10.4 で 1	「) パレットチェンジ (**	(PC) 主軸回転数 1000 (I)(SI) ツール規格 MAS 属 ー ジ 、 パ リ グ 右 出	品 C メモリカラレル I	ROM JPN 品 一ド運動 / F (名	モーター (SP: ************************************	数 章 1 台 5362 B	出荷年月日) 電 圧 200-	' 6 / ' 6 /	/ 3 / 15 / 15 / 15 / 15 / 17 / 3 / 15
MAZAK FJV 50/8 MAZAK FJV 50	アンシャン・ ま 1 タアトゥ で 1 タアトゥ で 1 カーで 1	(PC) 主軸回転数 1000 (I)(SI) ツール規格 MAS 属 ー ジ 、 パ リ グ 右 出	(SR) 主軸 OORPM 銘板 S JPN C メル J	ROM JPN 品 一ド運動 / F (初	本 表示 (1) 名 (2) 時別途 (1用)	B	2005 / 出荷年月日 電 圧 200-	V 6 /	サイクル 60 マニアル JPN
MAZAK FJV 50/8 MAZAK FJV 50	アンシャン・ ま 1 タアトゥ で 1 タアトゥ で 1 カーで 1	(PC) 主軸回転数 1000 (I)(SI) ツール規格 MAS 属 ー ジ 、 パ リ グ 右 出	(SR) 主軸 OORPM 銘板 S JPN C メル J	ROM JPN 品 一ド運動 / F (初	本 表示 (1) 名 (2) 時別途 (1用)	B	2005 / 出荷年月日 電 圧 200-	V 6 /	サイクル 60 マニアル JPN
M6 A T C 本数 30 T	アンシャン・ ま 1 タアトゥ で 1 タアトゥ で 1 カーで 1	1000 (I)(SI) ツール規格 MAS 属 ージ (I の ウス , パ	OORPM S	ROM JPN 品 一ド運動 / F (初	本 表示 (1) 名 (2) 時別途 (1用)	B	出荷年月日 電 圧 200-	V	サイクル 60 マニアリ JPN
30T M640M 10.4"LCD 附属品品番 追金キ指客そマチチョン 様々	サテーブル 主軸制御 (T) 所	1000 (I)(SI) ツール規格 MAS 属 ージ (I の ウス , パ	OORPM S	ROM JPN 品 一ド運動 / F (初	本 表示 (1) 名 (2) 時別途 (1用)	色 見本無 旧標準 個数 1 1 1 1 1	200- E E 色	V	60 マニアリ JPN
30T M640M 10.4"LCD 附属品品番 追金キ指客そマチチョン 様々	サテーブル 主軸制御 (T) 所	1000 (I)(SI) ツール規格 MAS 属 ージ (I の ウス , パ	OORPM S	ROM JPN 品 一ド運動 / F (初	本 表示 (1) 名 (2) 時別途 (1用)	色 見本無 旧標準 個数 1 1 1 1 1	200- E E 色	V	60 マニアリ JPN
M640M	テーブル 主軸制御 (下)	T)(Sf) ツール規格 MAS 属 ージ (I ウス , パ リング も出	銘板 JPN 品 C メレル I	FOM JPN 品 一ド運動 /F(初 MP3)	表示 ミリ 名 () 時別途 () 日 (色 見本無 旧標準 1 1 1 1 1 1	200- E E 色	V	60 マニアリ JPN
M640M 10.4"LCD 附属品品番 追金キ指客そマチョX 操	附 ケマ 書 1 タアトゥ 開催 一 ともり デッタ 本 1 タアトゥ は属モンラ 満 1 タアトゥ は 1 タアトゥ は 1 タアトゥ は 1 タアトゥ は 1 タアトゥ	MAS 属 ージ (I ウス , パ) リング シング も出	S JPN 品 Cメモリカ ラレル I	JPN 品 アード運動 / F(包 M P 3) 式・鉄車	ミリ 名 (え) (会付時別途 (工用)	見本無 旧標数 1 1 1 1 1 1 1			JPN
追金キ指客そマチ3×操	四型一定ものボッと曲 明様一 出附クコト進 明様一 出附クコト進 が、 仕属モンラ港	ージ(I ウス, パリングシン(横右出)	C メモリカラレル I	7 一 ド 運 敷 / F (を M P 3) が式・鉄 専	(大) (付時別途 (付明)	個数 1 1 1 1 1 1 1			
金キ指客をマチ3×操	型一をものボッと曲 様一 出附クコト進 様一 出附クコト進 ボー 出附クコト進 ボー 出附クコト進	リングシー(横右出	ステムBし・ヒンシ	M P 3) 式·鉄車	互用)	1 1 1 1			
					追加				



検	承	認	作	成
査		松	(本)	