# 第1章 概 要

### 1. 機械仕様

#### **1-1**. 機械仕様 MB-46VA/46VAE

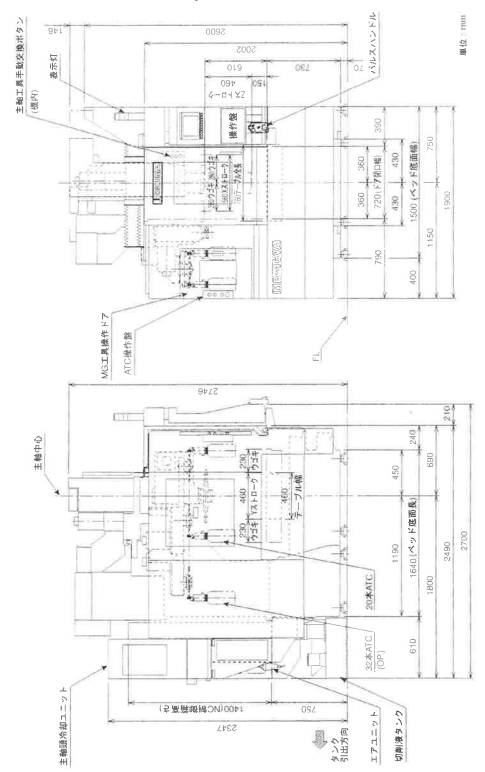
OSP-E100M

	項目	単 位	MB-46VA[VAE]
移 動 量	N軸移動量	מונוו	560[762]
	Y 軸移動量	מתמ	460
	2 軸移動量	nını	460
	テーブル上面~主軸端面*し	mm	150 ~ 610
	コラム前面~主軸中心	mm	620
テーブル	作業面の大きさ	וחנוו	160 × 760[1,000]
	テーブルの大きさ	mm	460 = 760[1,000]
	テーブル上面の形状		181 溝 2 3 本(150P)
	床面~テーブル上面	mm	800
	最大積載質量	kg	500[700]
चंद्र की।	回転速度	min = 1	50 ~ 8,000
	テーバ穴		7/24 テーバ No.40
	軸受内径	mm	$\phi$ 70 ( $\phi$ 60/25000, 35000)
	トルクノ基底回転数	N·m/min*	198/530
	回転速度 (OP)	ınin -1	(15,000)(25,000, 35,000)
	トルク/基底回転数 (OP)	N ⋅ m / min <sup>-1</sup>	199/720 (29.1/3600, 25000)
送り速度	早送り速度	m / min	X · Y : 40. Z : 32
	切削送り速度	m / min	X, Y, Z: 32
電動機	主軸用電動機	kW	11 / 7.5 (8,000), 22/18.5 (15,000), 15/11 (25,000)
	送り軸用電動機	1/3	$X \cdot Y \cdot Z : 4.0$
ATC	ツールシャンク形式		MAS BT 40
	プルスタッド形式		MAS 2
	工具収納本数 (OP)	本	20 (②, 48) (48 本は VAE のみ対応)
	工具最大径(隣接有/無)	mm	φ 90 / φ 125
	工具最大長さ/最大質量	mm/kg	300/8
	工具選択方式		メモリランダム
	工具交換時間 T-T/C-C	sec	1.2/3.1 [1.2/3.2]
	工具交换方式		交換アーム
大きさ	機械高さ	mm	2,750
	所用床面積 (幅×與行)	mm	$1.900 \times 2,700  [2,160 \times 2,700]$
	機械質量	kg	6,000[6,500]
饰号	機械形式		Xサドルフィード・ラムタイプ
	案内方式		3 軸リニアガイド
	クーラント容量	L	170 (有効 100)
	総電源容量	AVX	21 (8,000), 37 (15,000), 27 (25,000)

<sup>\*1</sup> ここでは主軸テーバゲージラインをいいます。

#### 2. 全体寸法図

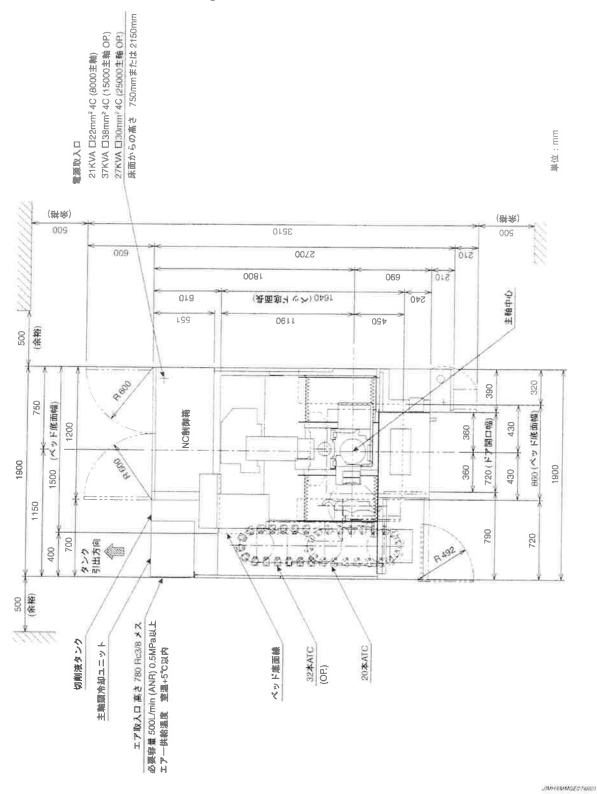
#### **2-1**. 全体寸法図 MB-46VA(20/32本 ATC)



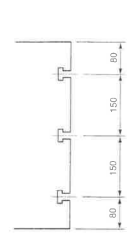
JIMHYMMGE020R01

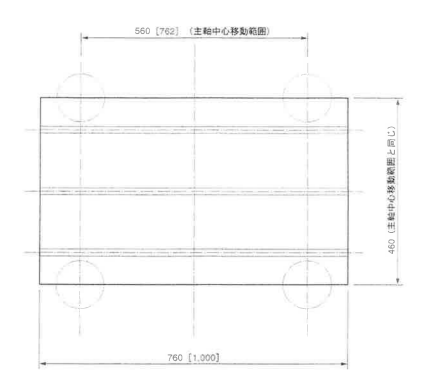
### 3. 据付図

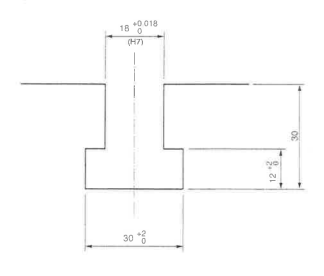
## **3-1**. 据付図 MB-46VA(20∕32 本 ATC)



## 4. テーブル寸法図







Tミゾ詳細

単位:mm

JIMHXMMGE077R01

# オークマ 立形マシニングセンタ MB-46VA(2003年製)

- OSP E100M
- · 電源(JPN) 200V
- ・周波数 50Hz
- · 主軸回転速度(#40)50~15000min
- ·ATC工具収納本数 32本
- ・主軸BIGプラス
- 切粉洗流装置
- ・切粉受皿
- ・アブソスケール検出 X・Y・Z軸