# 9 機械本体の標準データ

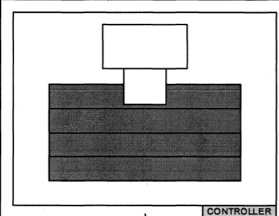
# 9-1 本機の主な仕様

## 1. VCS 430A LH/VSC 530C LH

					VCS 430A LH	VCS 530C LH
項目			単位			
左右			mm	900 1300		
能力•容量	機械テーブルの寸法		奥行	mm	430	550
			X軸	mm	560	1050
	サドル:前後移動量		Y軸	mm	430	530
	主軸頭:上下移動量			mm	51	
				mm	150	
			最大	mm	660	
	主軸中心からコラム前面まで		mm	494 586		
	テーブル最大積載質量(等分布)			kg	500	1200
	主軸テーパ穴			_	7/24 テーパ No.40	
主軸	主軸速度		min <sup>-1</sup>	40~12000(電気式 2 段)		
	標準	主電動機(AC イン パータモータ)	25%ED	kW	18.5	
			30 分定格		11	
			40%ED	kW		
			連続定格	kW	7.5	
W11++	早送り速度			mm/min	42000	
送り速度	切削送り速度			mm/min	1~8000	
	機械テーブルの寸法 ├─		左右	mm	900	1300
テーブル			奥行	mm	430	550
	T溝	呼び寸法(ISO R299)		mm	18	
		本数		本	3	5
		間隔		mm	125	100
	テーブル最大積載質量			kg	500	1200
	機械底面よりテーブル上面まで			mm	780	850
ATC ツール マガジン	工具収納本数		標準	本	30	
	工具選択方式				マガジンポケットナンバーのランダム選択、	
			_	自動近回り方式		
	ツールシャンク		_	MAS BT-40		
	最大工具径		隣接工具有	mm	ф80	
			隣接工具無	mm	ф125	
	最大工具質量 (ツールシャンク・プルスタッド含む)		kg	8(5 kg 以上は重量工具指定)		
	最大工具モーメント (ツールシャンク・プルスタッド含む)		N-m	5.9		
	マガジン全体の最大収納質量 標準		kg	120		
	最大工具長さ(ゲージラインより)		mm	350		
	工具交換時間 (チップ・ツー・チップ)		ATC カバー開 状態	s	2.8 (1000 min <sup>-1</sup> )	
	(ナッフ・ツ	ソ <b>ー・ナ</b> ツノ)	ATC カバー閉 状態	S	4.8 (1000 min <sup>-1</sup> )	

	項目		<b>W</b> (4	VCS 430A LH	VCS 530C LH
<b>項日</b>			単位	MAZATROL SMART	
	送り系潤滑グリースタンク容力	ł	cm <sup>3</sup>	400	
タンク容量	主軸冷却油タンク容量		L	16	
	油圧ユニットタンク容量		cm <sup>3</sup>	460	
	クーラントタンク容量(標準仕	様)	L	200	250
機械の大きさ	機械寸法(標準仕様)	高さ(フロアより)	mm	2778	2808
		幅	mm	2080	2950
		奥行	mm	2623.5	2929
	機械質量(標準仕様)(クーラ	ントタンク含ず)	kg	4800	6800
電源	電圧(3相)		٧	AC200/220/230/240±10% AC380/400/415/440±10% AC460/480±10%	
	周波数		Hz	50/60±1	
	電源容量(標準仕様)	30 分定格	kVA	29.96	
	电顺台里(保华证标/	連続定格	kVA	26.96	
エア一源	圧力		MPa	0.5 以上 0.9 以下	
	容量(標準仕様)		L/min (ANR)	200	

運転時の最大騒音レベル(オペレータ位置にて):



#### 注意

この機械の空気伝導騒音の主音源は下記を含む

- 主軸トライブ
- 送り軸ドライブ
- 工具自動交換

測定高さ 1.6 m

#### ● 測定条件

- 1. 主軸回転数 12000 min-1 (ツール保持)
- 2. 送り軸駆動
- 3. 工具自動交換作動

#### ● 測定結果

● 騒音値 : L<sub>WA</sub> = 76 dB

● 不確定値 : K = 4 dB

(測定方法 : EN-12415/12417/12478、ISO230-5)

"提示した騒音値は参考値であり、必ずしも安全作業レベルの値ではありません。 作業者が実際にさらされる騒音環境は、機械自身の他に、作業部屋や他の騒音も含まれ、機械の数・他の隣接する次工程・作業者がさらされている時間にも影響されます。また、許容される作業者への騒音環境も国により異なります。

つまり、提示した騒音値と実際の騒音値には相関性がありますが、更なる予防措置が必要かどうかを判断決定するために、この提示した騒音値のみ信頼して使う事は出来ません。"

以下に原文を示します。(EN-12415/12417/12478 の序文より)

"The figures quoted are emission levels and are not necessarily safe working levels. Whilst there is a correlation between the emission and exposure levels, this cannot be used reliably to determine whether or not further precautions are required. Factors that influence the actual level of exposure of the work-force include the characteristics of the work room, the other sources of noise, etc. i.e. the number of machines and other adjacent processes, and the length of time for which an operator is exposed to the noise. Also the permissible exposure level can vary from country to country. This information, however, will enable the user of the machine to make a better evaluation of the hazard and risk."

露点温度:-17℃ 以下(大気圧)

注意 1: 本説明書で示されている数値と機械に取り付けてある銘板の数値が異なるときは、銘板の 数値を使用してください。

注意 2: エア一源は、水分、オイルミストの少ない清潔なものを使用してください。 また、コンプレッサから直接、短い配管で本機にエアーを取り入れることは避けてください。 高温なエアーが本機内で冷却されることで、水分やオイル分が凝結し、バルブや配管を詰まらせたり、さびの発生原因となるばかりか、主軸ベアリングの焼き付きの原因にもつながります。多量の水分を含むエアーや高温のエアーの場合には、エアードライヤなどの補助機器を使用してください。



● 仕様を超える工具やインサートを絶対に使用してはいけません。さもないと重大事故につながる おそれがあります。

オペレータドアの窓は、主軸が最高速度で回転中に最大径の工具の外周に取り付けられたインサートが遠心力または何らかの外力で外れて放出されたときのエネルギーに対して安全が確保できる強度になっています。

# 9-2 ストローク線図

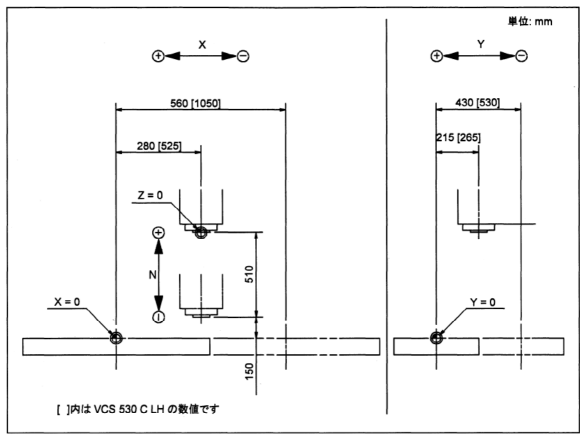


Fig. 9-1 ストローク線図

# 9-4 テーブル寸法図

## 1. VCS 430A LH

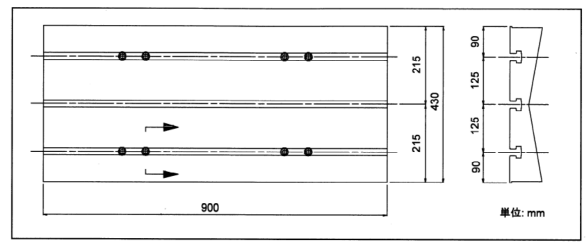


Fig. 9-3 テーブル寸法図 (VCS 430A LH)

# 2. VCS 530C LH

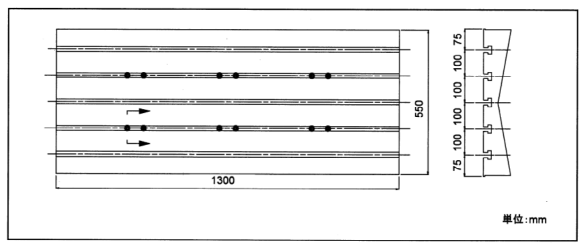


Fig. 9-4 テーブル寸法図 (VCS 530C LH)

## 3. T 溝形状

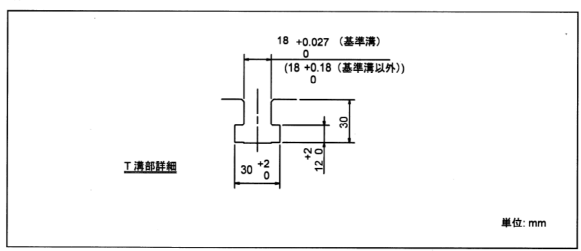


Fig. 9-5 T溝形状

# 9-6 干渉図

## 9-6-1 ATC 時の工具とワークの干渉図

下図を参照の上、ATC 時の工具とテーブル上のワークとの干渉に注意してください。

#### 1. VCS 430A LH

ATC アーム旋回時、テーブルをストロークいっぱいに逃がした(X:-560, Y:0)場合

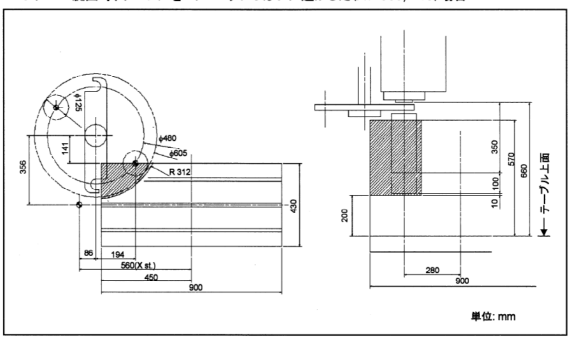


Fig. 9-8 ワーク干渉図 (VCS 430A LH)

### 2. VCS 530C LH

ATC アーム旋回時、テーブルをストロークいっぱいに逃がした(X:-1050, Y:0)場合

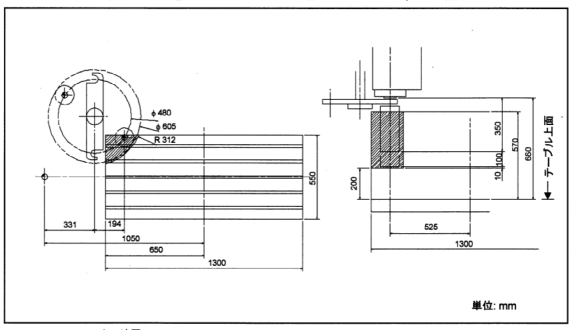


Fig. 9-9 ワーク干渉図 (VCS 530 LH)

# 9-6-2 自動運転中待機工具とワークの干渉図

下図を参照の上、待機工具とテーブル上のワークとの干渉に注意してください。

#### 1. VCS 430A LH

自動運転中、テーブルをストロークいっぱい移動した(X:0, Y:-430)場合

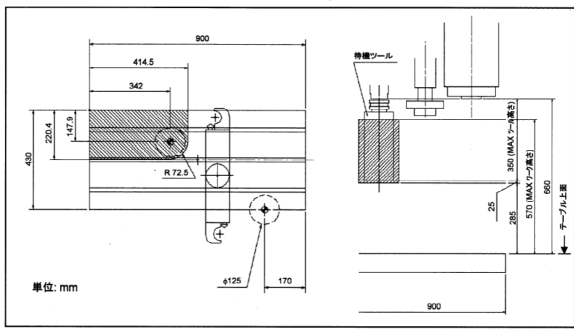


Fig. 9-10 ワーク干渉図 (VCS 430A LH)

#### 2. VCS 530C LH

自動運転中、テーブルをストロークいっぱい移動した(X:0, Y:-530)場合

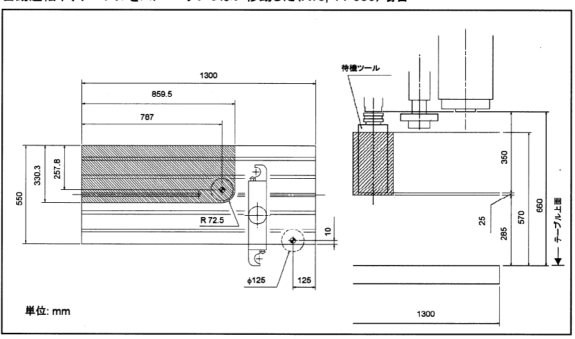


Fig. 9-11 ワーク干渉図 (VCS 530C LH)

# 9-6-3 カバー干渉図

# 1. VCS 430A LH

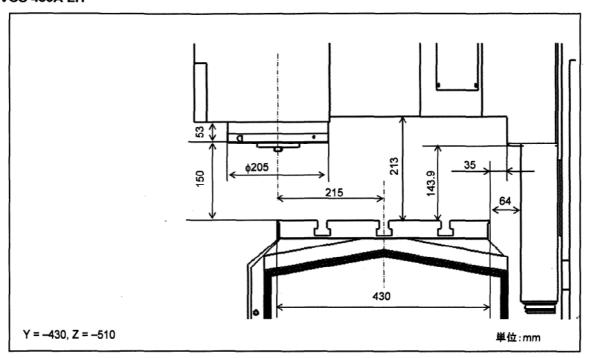


Fig. 9-12 カバー干渉図 (VCS 430A LH: Y = -430, Z = -510)

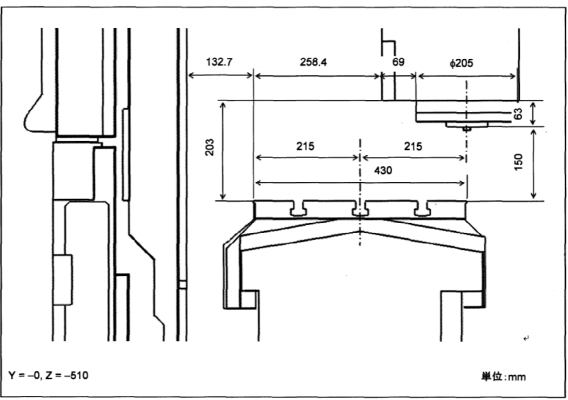


Fig. 9-13 カバー干渉図 (VCS 430A LH: Y = 0, Z = -510)

## 2. VCS 530C LH

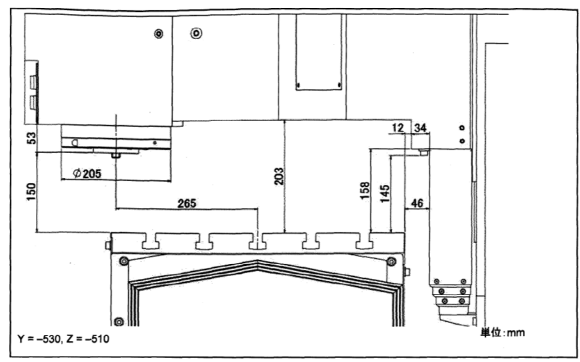


Fig. 9-14 カパー干渉図 (VCS 530C LH: Y = -530, Z = -510)

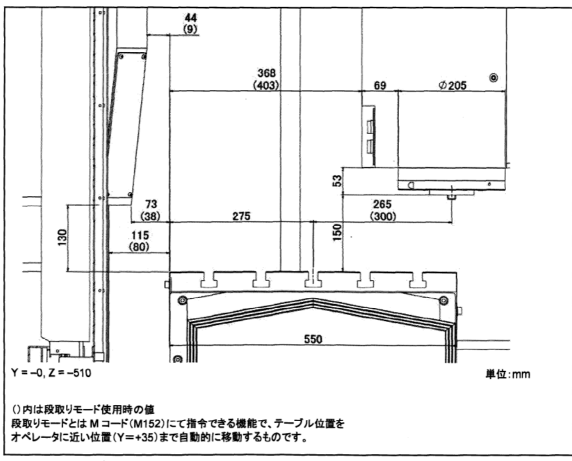


Fig. 9-15 カバー干渉図 (VCS 530C LH: Y = -0, Z = -510)