# 2.2 NV5000α1B

項目			NV5000α1B/40	NV5000α1B/50
移動量	X 軸移動量 (テーブル左右)	mm	1020	
	Y 軸移動量(サドル前後)	mm	510	
	Z 軸移動量(主軸頭上下)	mm	510	
	テーブル上面から主軸端面 までの距離	mm	150 ~ 660	
テーブル	テーブル作業面の大きさ	mm	$1320\times600$	
	テーブルの最大積載質量	kg	1200	
	テーブル上面の形状	,	18 mm T 溝 6 本	
主軸	主軸最高回転速度*1	$\mathrm{min}^{-1}$	14000 (20000)	8000 (15000)
	主軸変速レンジ数	段	1	
	主軸テーパ穴		No. 40	No. 50
	主軸軸受内径	mm	65	100
送り速度	早送り速度	mm/min	X, Y, Z: 42000	
	切削送り速度	mm/min	$1 \sim 6000 \left(1 \sim 42000 ight)^{*2}$	
	ジョグ送り速度	mm/min	0~1260<15段>	
ATC 装置	ツールシャンク形式		BT-40 (CAT-40), HSK A-63	BT-50 (CAT-50)
	プルスタッド形式		森精機專用 90° (45°, 60°), HSK	
	工具収納本数	本	30 (60)	
	工具最大径<隣接工具なし>	mm	80 <125>	120 <240>
	工具最大長さ	mm	300	350
	工具最大質量	kg	8 (12)	20
	工具選択方式		テクニカルメモリランダム	テクニカルメモリランダム (番地固定近回り)*3
電動機	主軸用電動機(30 分/連続)	kW	22/18.5, 15/11 <sup>*4</sup>	30/22
	送り軸用電動機	kW	X, Y: 4.0, Z: 5.5	
	潤滑用電動機	kW	0.017	
	クーラント用電動機 (50 Hz/60 Hz)	kW	0.635/1.04	
	機内コンベヤ用電動機	kW	0.2×2 (左右)	
	冷却油用電動機	kW	3.4	
所要動力源	電源(連続定格)	kVA	41.3, 32.7*4	45.3
	空気圧源	MPa, L/min	0.5, 200 <anr>*5</anr>	

項目			NV5000α1B/40	NV5000α1B/50
タンク容量	潤滑油タンク容量	L	2.0 [主軸、ボールねじ]	
	クーラントタンク容量	L	275	
機械の大きさ	機械の高さ	mm	2603	2640
	所要床面の大きさ	mm	$2788 \times 2710$	$3088 \times 2636$
	機械質量	kg	6960	7310



- (1) ( ) 内の数値はオプションを示します。
- (2) \*1 使用する治具や工具などにより最高回転速度が制限される場合があります。
  - \*2 先行制御時の場合。
  - \*3 ツール 60 本仕様時。
  - \*4 20000 min-1 主軸仕様時。
  - \*5 <ANR> は、温度 20°C、絶対圧 101.3 kPa、相対湿度 65% である標準空気の 状態を示します。

## 2.3 NV5000B/40, VS5000B/40

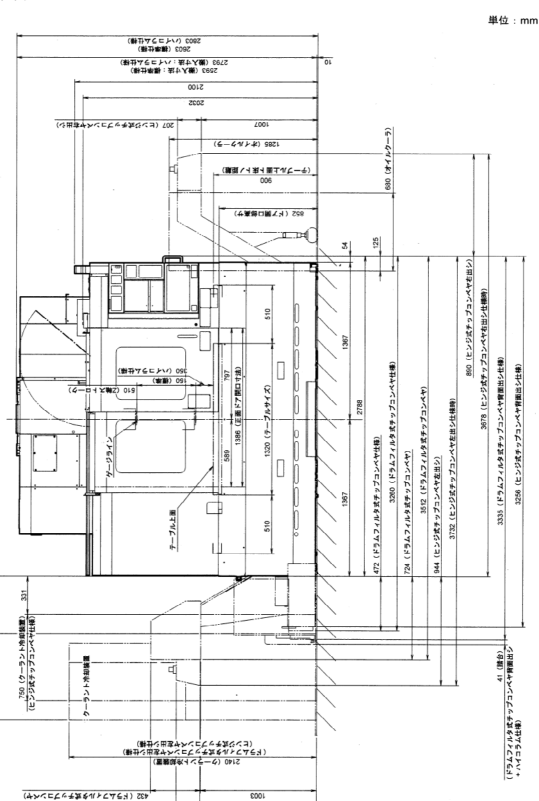
#### 2.3.1 標準仕様

498

750 (クーラント冷却装置) (ドラムフィルタ式デップコンペヤ左出ン仕様)

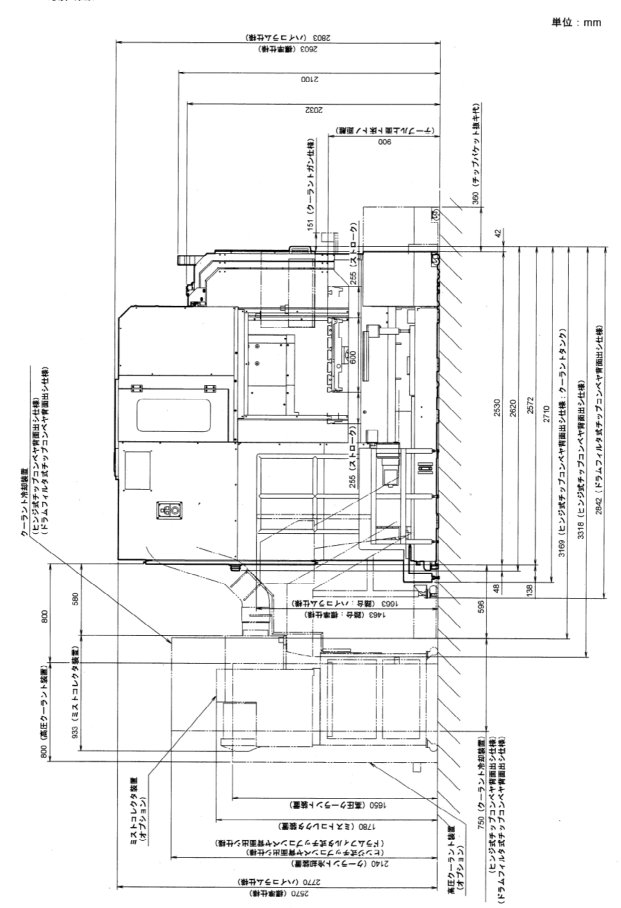
(ぐ出去サトンログで千夫なくコ) 702

<正面図>



(Q51575 A11 2/4)

#### <側面図>



### 2.3.2 ツール 60 本仕様

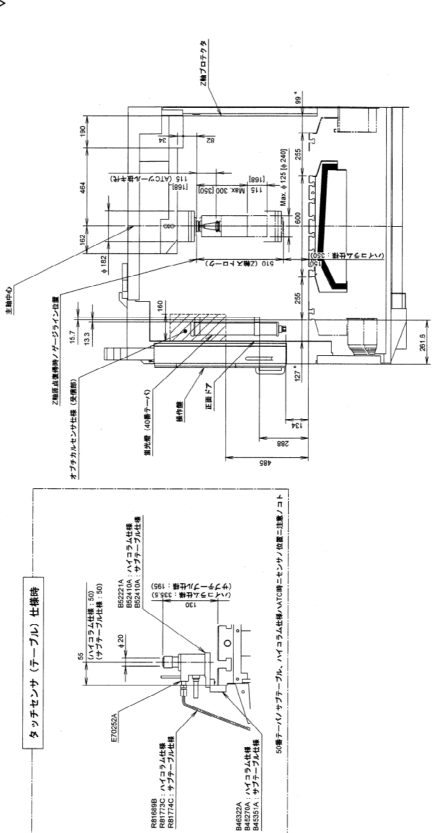
### <側面図>

単位:mm 2803(パイコラム仕様) 2603(権権仕様) 2100 2032 360 (チップパケット抜キ代) (糖頭 / 1束1面土小で一千) 006 (151 (クーラントガン仕様) (ストローク) 8 255 42 2842 (ドラムフィルタ式チップコンペヤ背面出シ仕様) 3169 (ヒンジ式チップコンペヤ青面出ツ仕様:クーラントタンク) 3318 (ヒンジ式チップコンペヤ背面出ぐ仕様) 3050 3152 255 (ストローク) 9 280 8 933 (ミストコレクタ装置) 800 (高圧クーラント装置) ミストコレクタ装置 (オプション) 高圧クーラント装置/ (オプション) (重芽をセリロイスミ) 0871 (富雄イベモーや五高) 0881 2570 (標本仕様) 2570 (標本仕様)

# 7.3 NV5000B/40, VS5000B/40

## 7.3.1 標準仕様

<側面図>



(Q53292 A05 1/2)

単位:mm

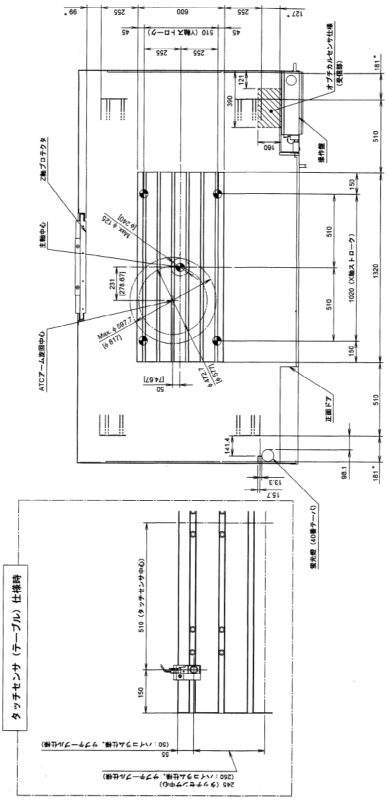


- (1) \* 印寸法は、機械ストロークエンドからの距離を示したものです。機械の誤動作により、さらに 20 mm 接近することがあります。
- (2) []寸法は、50番テーパを示します。
- (3) 50番テーパのサブテーブル仕様は、工具長が 294 mm 以上の場合、ATC 時にテーブ ルセンサと干渉する恐れがあるので、注意してください。
- (4) 50番テーパのハイコラム仕様は、最大工具長ツール ATC 時にツールとテーブルセン サとの隙間が 2.0 mm (図面上) と狭いので、注意してください。

(Q53292 A05 1/2)

### <平面図>

単位:mm

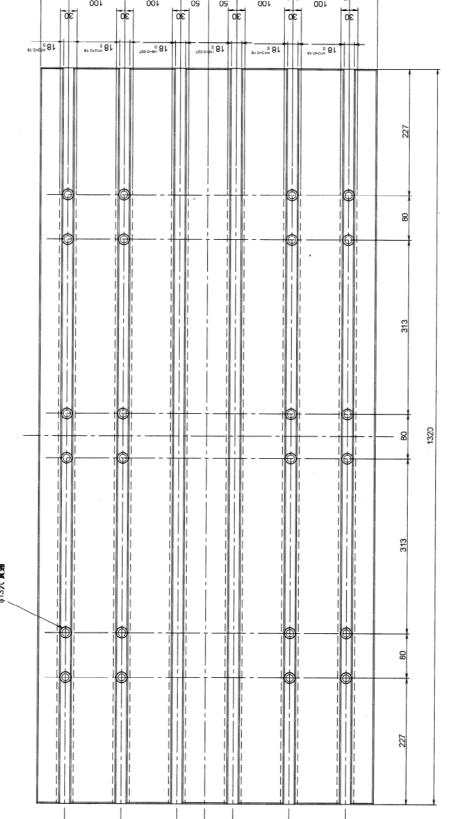




- (1) \* 印寸法は、機械ストロークエンドからの距離を示したものです。機械の誤動作により、さらに 20 mm 接近することがあります。
- (2) []寸法は、50番テーパを示します。

#### 8.2 NV5000B, VS5000B

単位:mm 1320



009

300

300

100