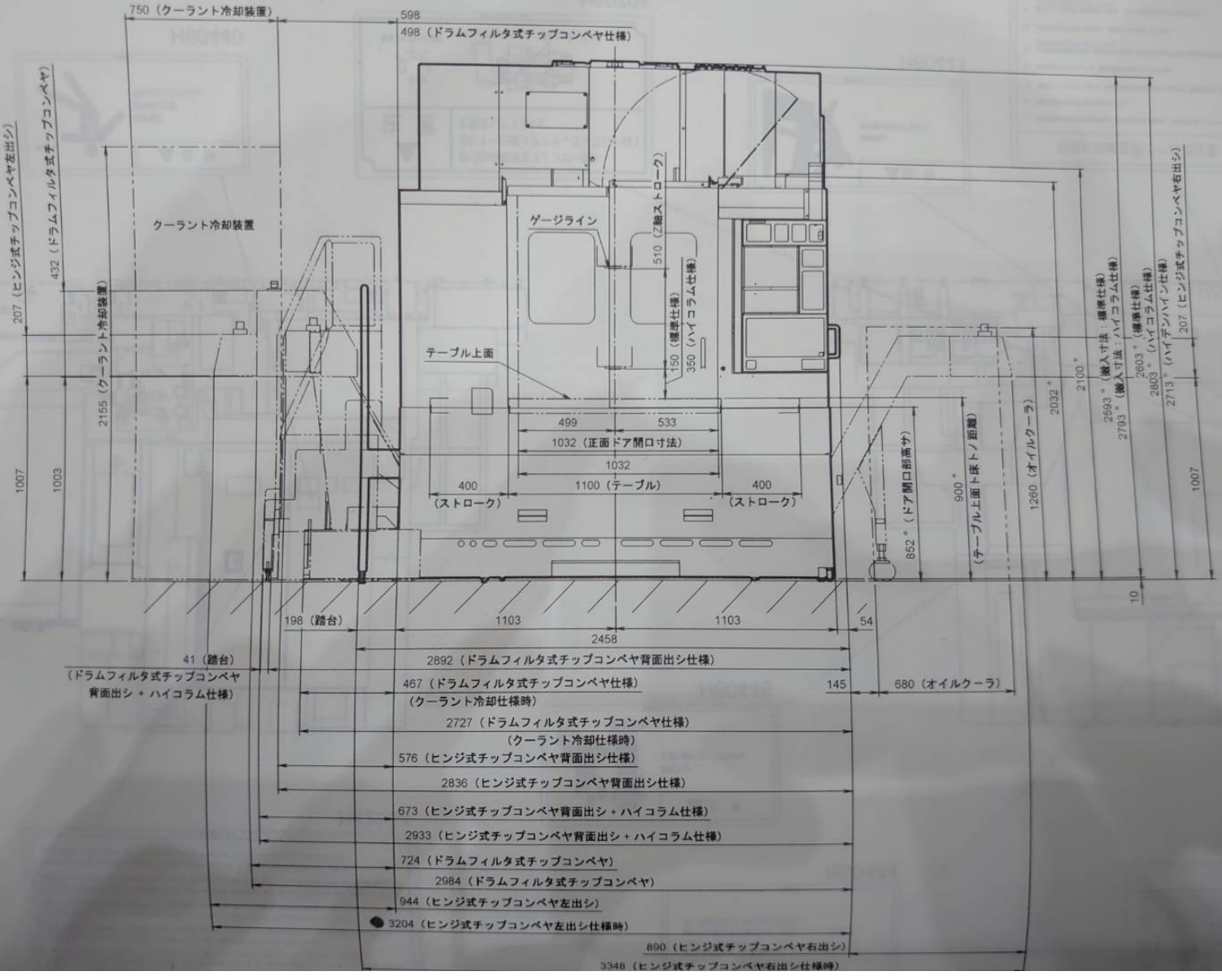
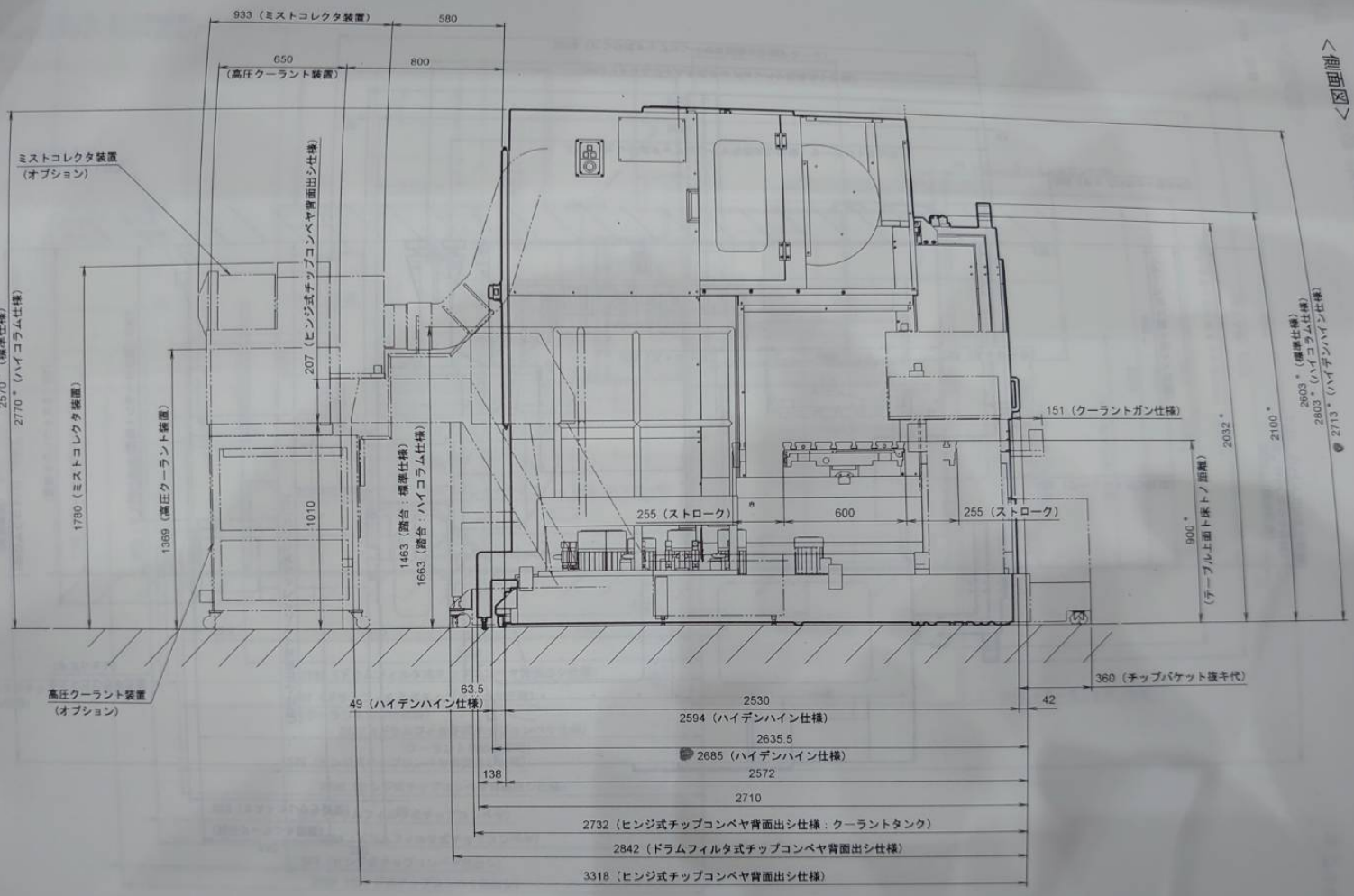


ドラムフィルタ式チップコンベヤ背面出し仕様時は、本機かさ上げにより



注

ドラムフィルタ式チップコンベヤ背面出し仕様時は、本機かさ上げ(ギ)より * 印寸法が

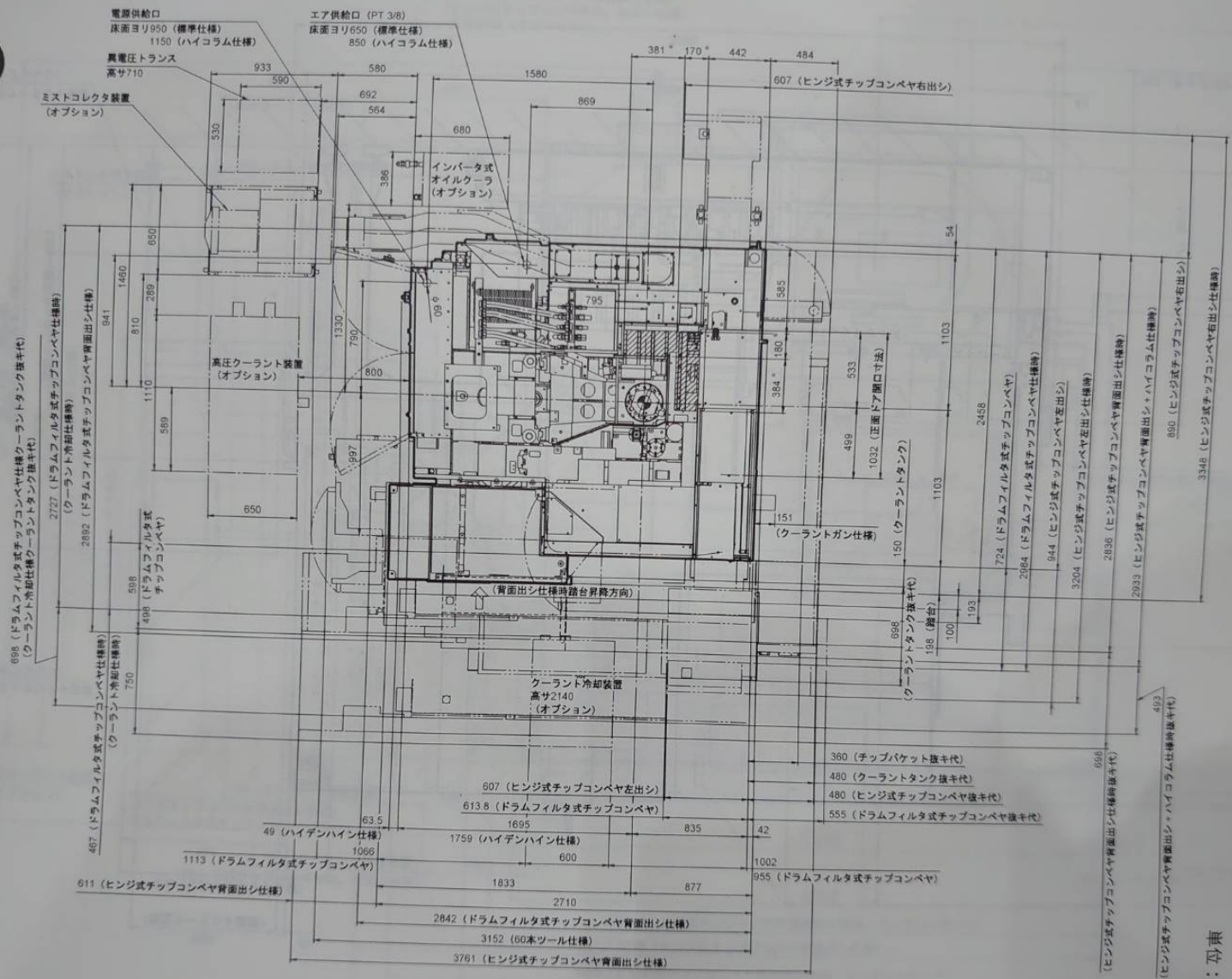


側面図

単位：mm



* 印寸法は、天井カバー開口部を示します。



本機の機械仕様を下記に示します。

2.1 NV5000α1A

項目		NV5000α1A/40	NV5000α1A/50
移動量	X 軸移動量 (テーブル左右) mm	800	
	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	1100 × 600	
	テーブルの最大積載質量 kg	1000	
	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 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 ~ 6000 (1 ~ 42000)*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)
	ブルスタッド形式	森精機専用 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	テクニカルメモリアンダム	テクニカルメモリアンダム (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*4	30/22
	送り軸用電動機 kW	X, Y: 3.0, 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 + 0.73/1.04 + 1.21	
	冷却油用電動機 kW	3.4	

項目		NV5000 α 1A/40	NV5000 α 1A/50
所要動力源	電源 (連続定格)	kVA	41.4, 32.5 ^{*4}
	空気圧源	MPa, L/min	0.5, 200 <ANR> ^{*5}
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	230
機械の大きさ	機械の高さ	mm	2603
	所要床面の大きさ	mm	2460 × 2710
	機械質量	kg	6350
			2640
			2728 × 2636
			6700



(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。