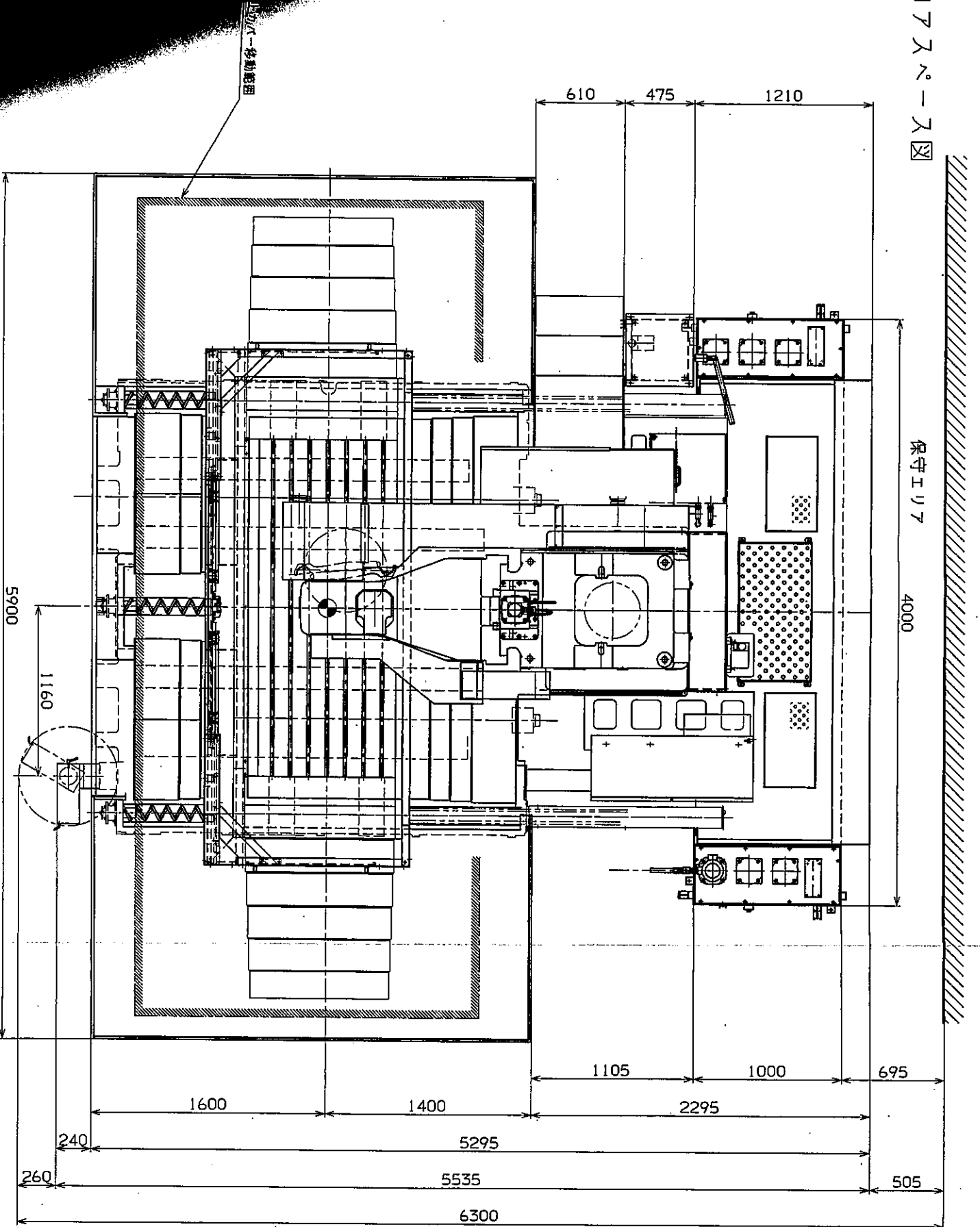


1. 4707スペース図



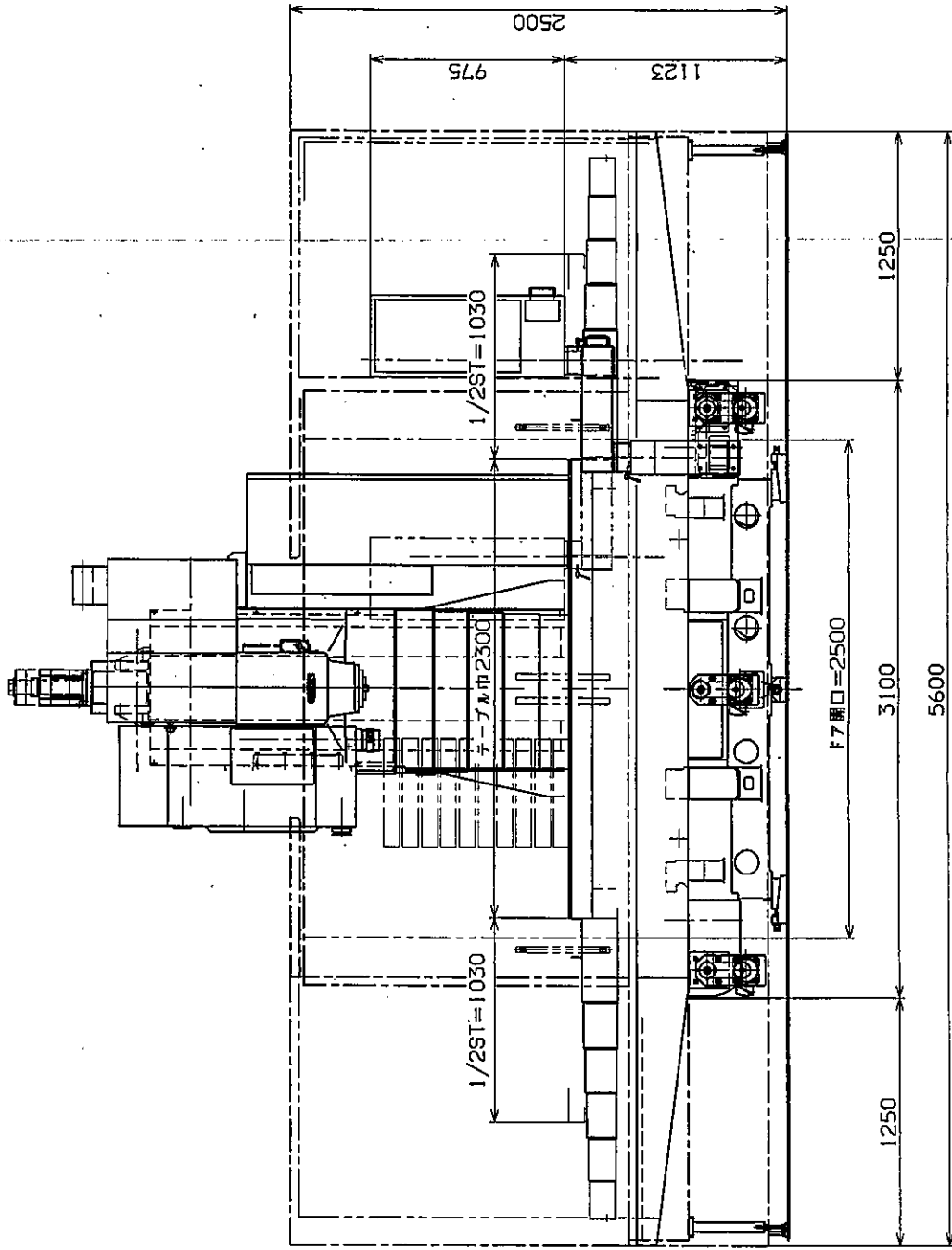
VM900

ターミナルサーバー

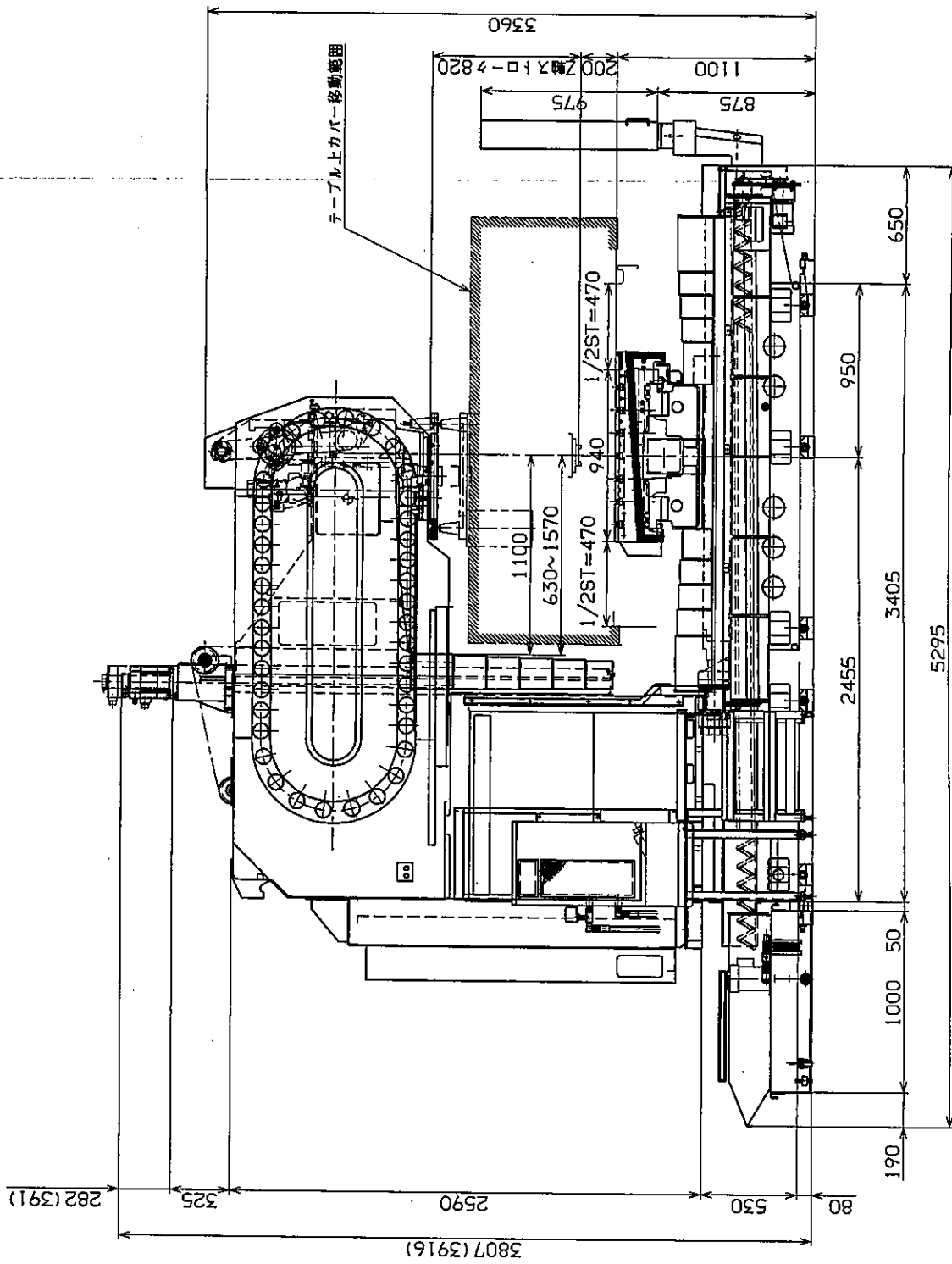
9-1

1. 5 全体図

正面図



左側面図



() 寸法: FANUC仕様

テーブル上カバー

VM900

10-3

【基礎及び据付】

機械の精度保持と防振のため、次の諸点に充分注意してください。ホースニップルは、ホース内径φ12の2箇所を維持するに充分堅固な基礎であること。

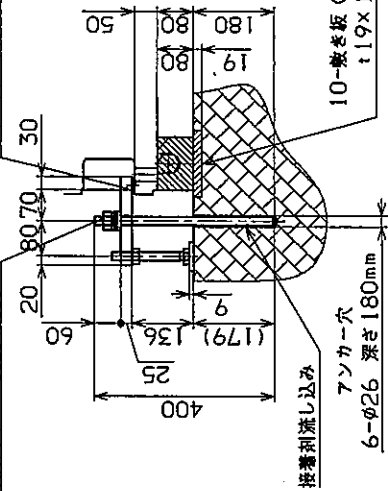
1. 基礎は据付場所の土質に応じ、機械の質量に対して安全かつ水平を維持するに充分堅固な基礎であること。
[呼称強度: 2.3MPa以上]
2. 基礎コンクリートは機械質量に充分耐えられる様、鉄筋を適宜、配置して補強して下さい。
3. 基礎コンクリートの養生期間は4週間として下さい。
4. 機械の据付に対しその水平、芯出し、振止めについては本図の如くレベルングブロックを入れ、基礎ボルトにより締め付け調整して下さい。
5. そしてそれが維持されているか時々点検して下さい。
6. 地盤の耐力は、0.06MPa 以上を必要とします。
7. 地質や耐力の軟弱な場合は、必要に応じてパイルの大きさや本数を決め施工願います。
8. 基準アンカー穴に対する各アンカー穴の位置度は、±10mm以下に穴明け願います。
9. 鉄筋は、予めアンカー位置を定めて埋め込んで下さい。
10. ボンドアンカー施工手順については、「基礎・据付説明書」→「2.4 アンカーボルト埋設工事手順」の項を参照願います。

(注意) 接着剤(ボンド)は、各先御手配下となりますので、アンカー据付と同時に準備下さい。

ボンド E200(コニシ株式会社)

必要量 2.0 kg

6-アンカーボルト	4M13B032A
6-ボルト	SS2552000
6-ボルト	YS2195020
6-ワッシャー	SS2042000
6-ボルト	4M170040A
6-ボルト	SS0182015
6-ボルト	SS2042000
6-ワッシャー	4M112192A



詳細図(アンカー部)

【電源容量】

注: 連続動作時		12000 min-1	
6000 min-1 / 8000 min-1		22/30 kW	
三相電機	18.5/22 kW	22/26 kW	74 kVA
単相電機	61 kVA	67 kVA	59 kVA
FANUC	53 kVA	59 kVA	64 kVA
三相電機	60 mm ²	80 mm ²	80 mm ²
FANUC	50 mm ²	50 mm ²	60 mm ²

第0編設置工事(1000以下) 電源ケーブルと同サイズの電線