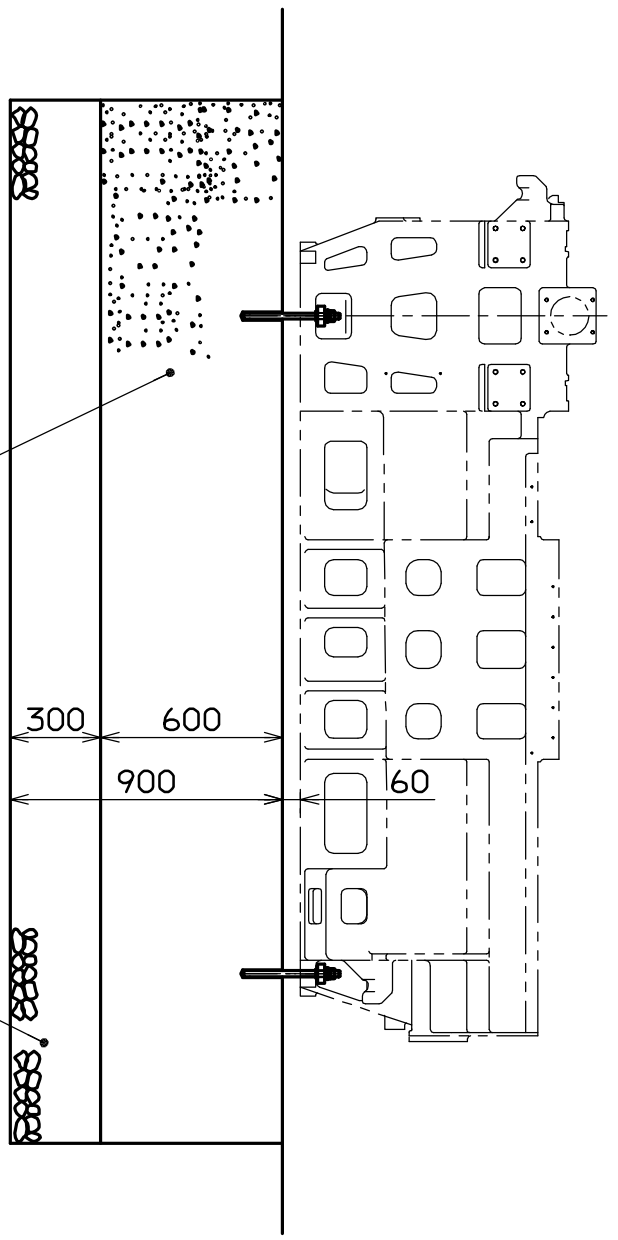
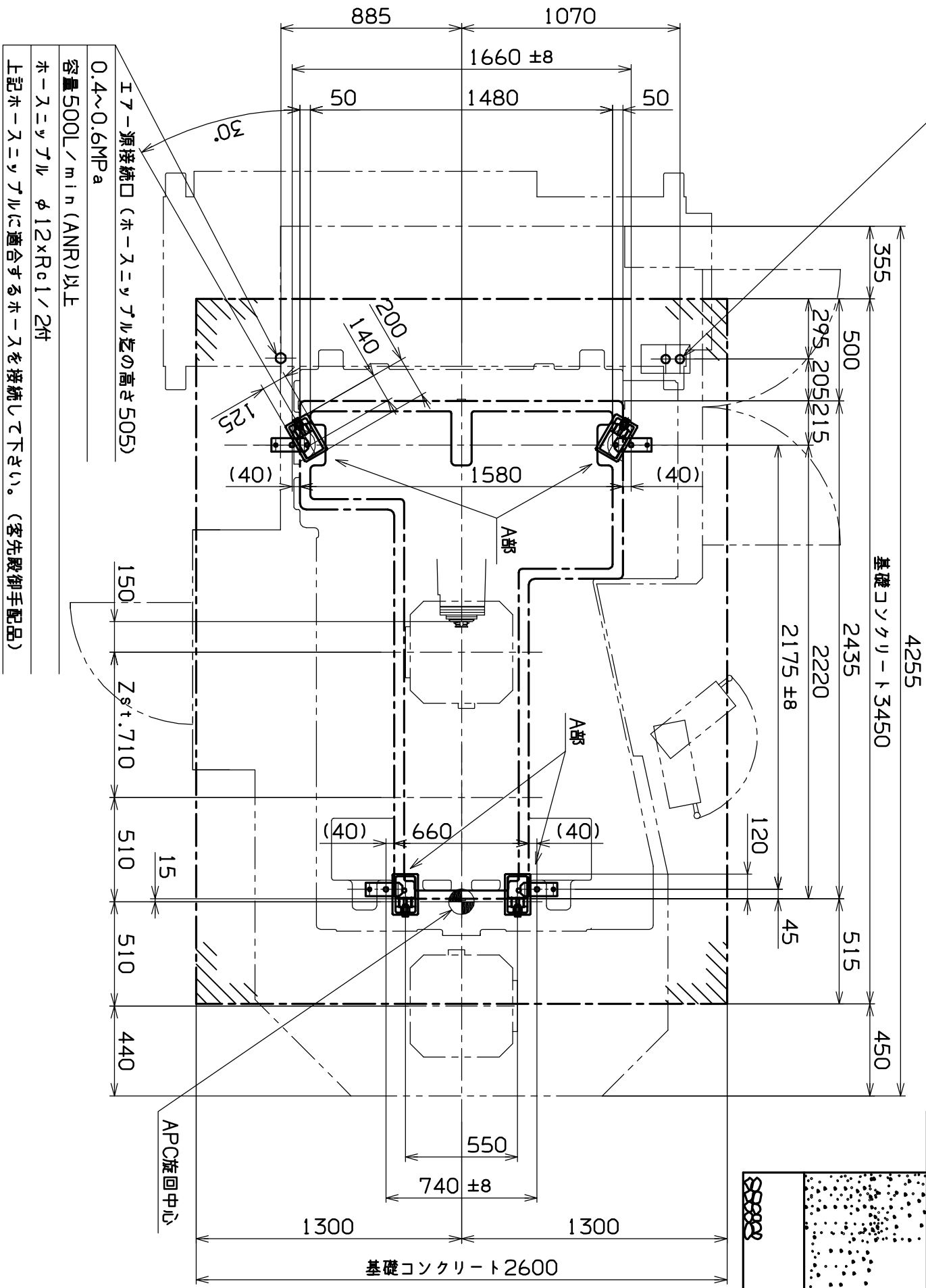


据付基礎図

電源ケーブリング引込み口（制御箱底面迄の高さ730）  
 電源 右表を参照下さい。  
 電線サイズ 右表のサイズ以上のものを選定願います。  
 ワース D種接地工事（100Ω以下） 電源と同サイズの電線

電源容量と電線サイズ

機械仕様	FANUC			三菱	
	10R	15R(OP)	10R	15R(OP)	
電源容量 (kVA)	61	64	64	65	
電線サイズ (mm <sup>2</sup> )	60	60	60	60	60



0.4~0.6MPa  
 エラー源接続口（ホースニッパル迄の高さ505）  
 容量500L/min (ANR)以上  
 ホースニッパル φ12xRc1/2付  
 上記ホースニッパルに適合するホースを接続して下さい。（客先殿御手配品）

鍍金	4M0112190A (4個)
ボルト	SS0182014 (4個)
ナット	SS2042000 (4個)
シキイタ	4M0112192A (4個)
ワッシャー	4M0131398A (4個)
ナット	SS2042000 (4個)
スプリングワッシャー	SS2552000 (4個)
球面座金	YS9195020 (4個)

敷板 125x200x9

A部詳細 (4ヶ所)

HM400/500S  
 2APC仕様

【注意】基礎ワッシャー施工部品はオプションです。

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。
1. 基礎は据付場所の土質に応じて機械の質量に対して安全かつ水平を維持するために充分強固な基礎であること。  
 {呼称強度:23MPa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週間とって下さい。
  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ソングワッシャーを入れて下さい。  
 そして精度が維持されているか時々点検して下さい。
  5. 地盤の耐力力は0.06MPa以上を必要とします。
  6. 地質や耐力力の軟弱な場合は、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。
  7. 基礎ワッシャーは、オプション仕様になっております。

HM400/500S  
 機械総質量 12000/12200kg  
 ワーク最大質量 450kg (1パレット)

HM400/500S ボンプワッシャー仕様 #115~ 21-2