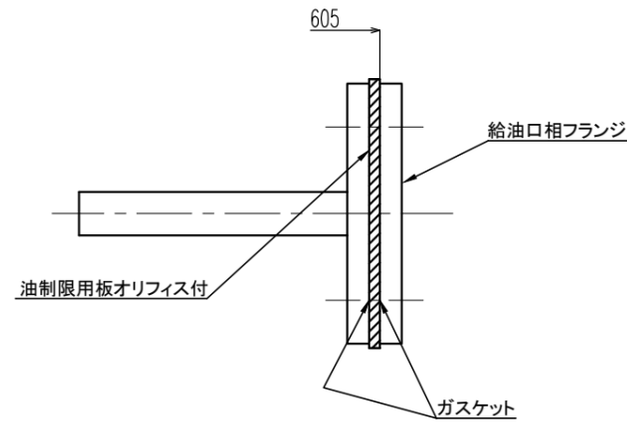
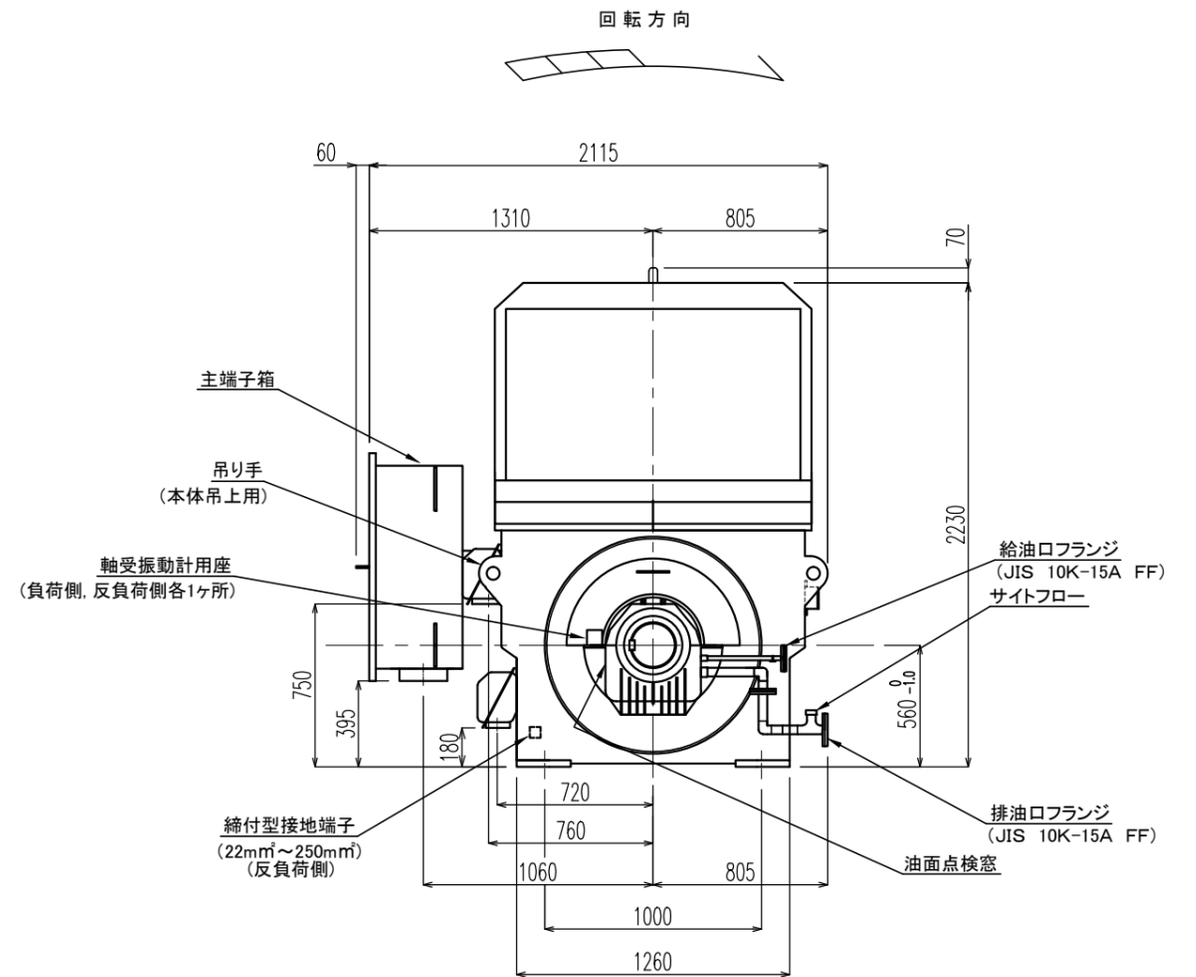
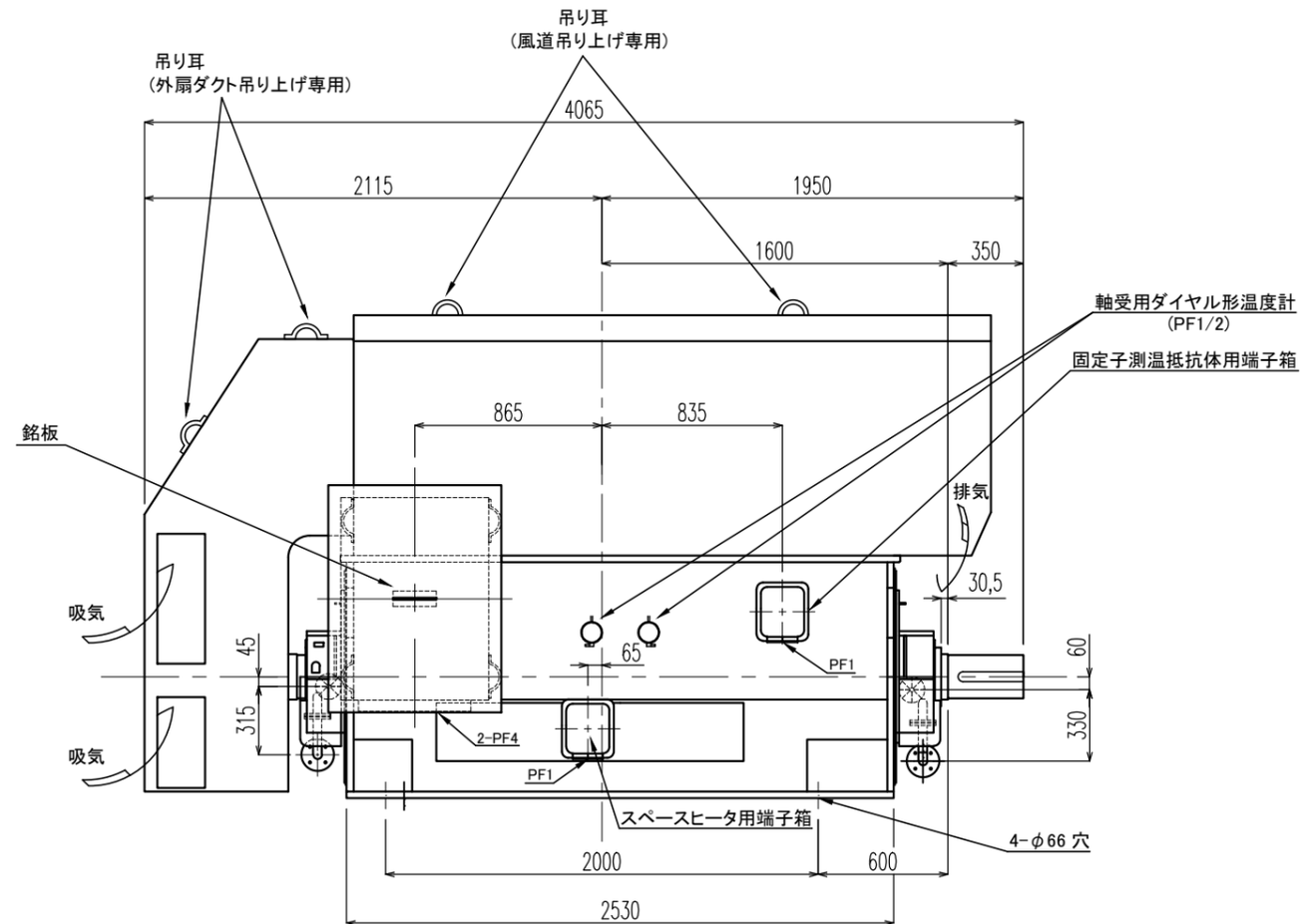


軸端部詳細図



給油口入口詳細

- 軸受はオイルリング付強制給油方式です。
必要冷却油量 負荷側 5.5L/min 反負荷側 4.0L/min
給油圧力 0.1MPa 油量制限オリフィス付
潤滑油はタービン油 2種 ISO VG 46を御使用ください。
- 回転子エンドフロートは16mmです。
(エンドプレーは片側 MIN5.5~MAX10.5mmです。)
たわみ継手を御使用の際は相手機械を含む継手のエンドプレーの和を4mm以下にしてください。
- 本機は方向性ファンを使用していますので逆回転はできません。
- 電動機の端子U, V, Wを電源側相回転R, S, Tに各々接続するとき本図に示す回転方向になります。
- 固定子巻線用測温抵抗体は Pt-0°C-100Ωを6個使用しています。
- 軸受用ダイヤル形温度計 (2a接点付) 2個
- スペースヒータ定格: 1φ-105V-456W
- 塗装色 マンセル N7
- 質量 11200kg



関連図書
 主端子箱構造図-----3DE001485
 スペースヒータ用端子箱構造図-----3DE001486
 固定子測温抵抗体用端子箱構造図---3DE001487
 軸受用ダイヤル形温度計-----4DE000458
 排油管配管要領図-----4DE000233

名称	東芝製 1900kW 6P 三相誘導電動機外形図								殿
設計	製図	Y.O	検図	承認	尺度	NTS	日付	'10, 3, 2	
製番	機番			奥村電機株式会社					

三相誘導電動機	TIKE	FCCNW	6	1900kW	1185min ⁻¹	3300	60	F
機械名称	形	式	極数	出力	回転速度	電圧	周波数	絶縁耐熱クラス