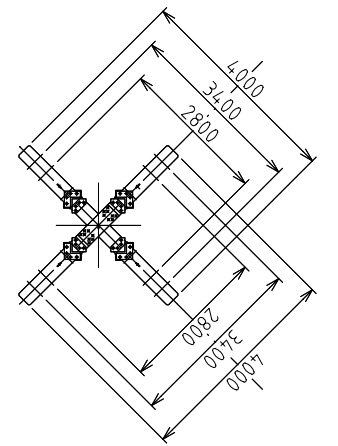
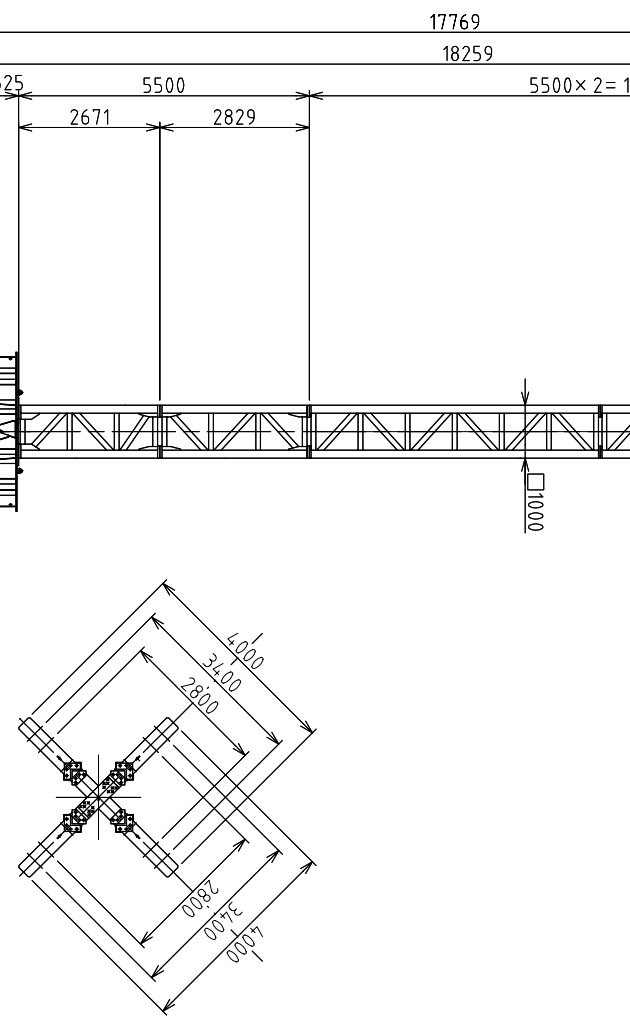
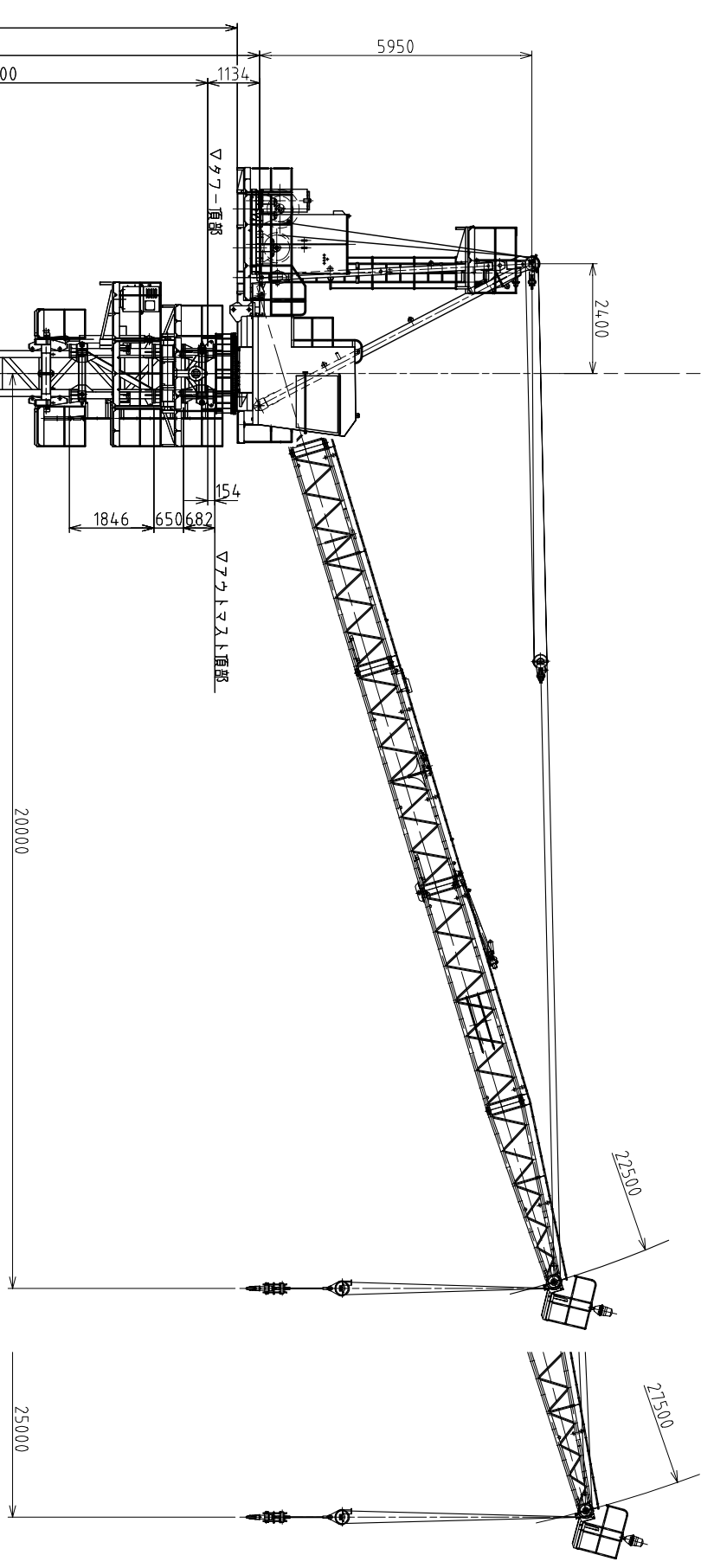
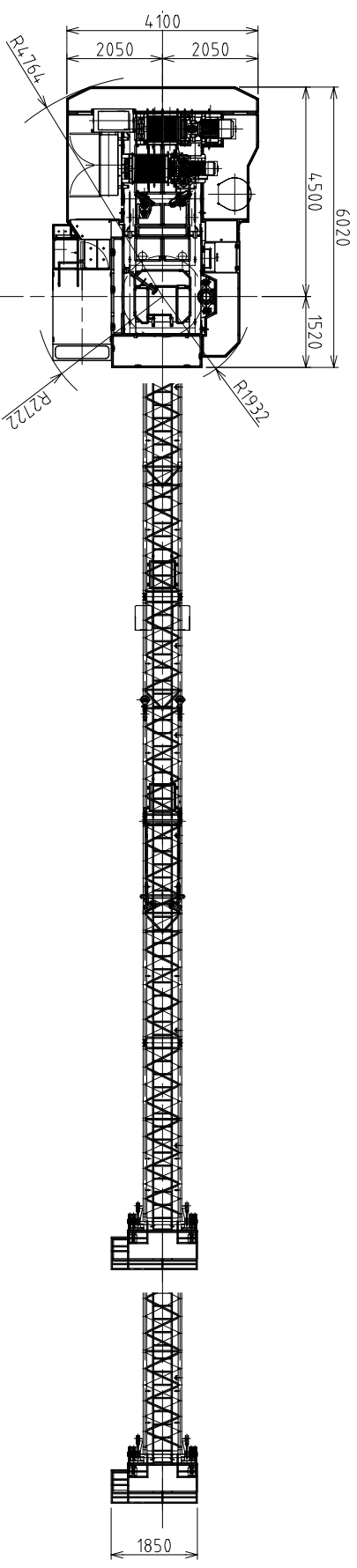
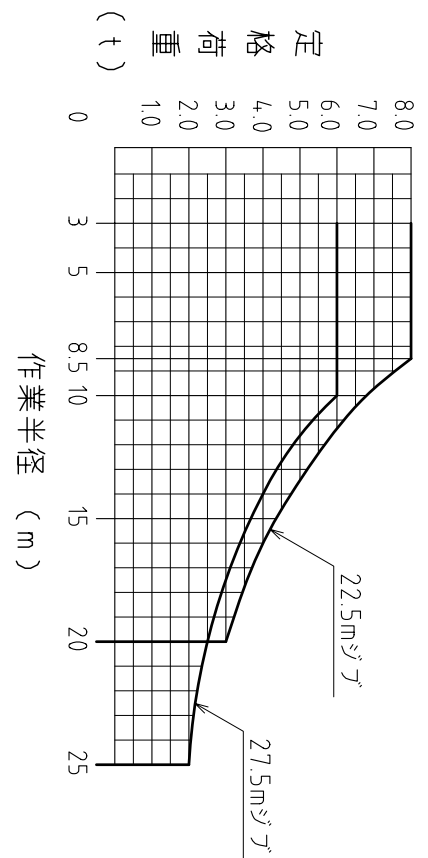


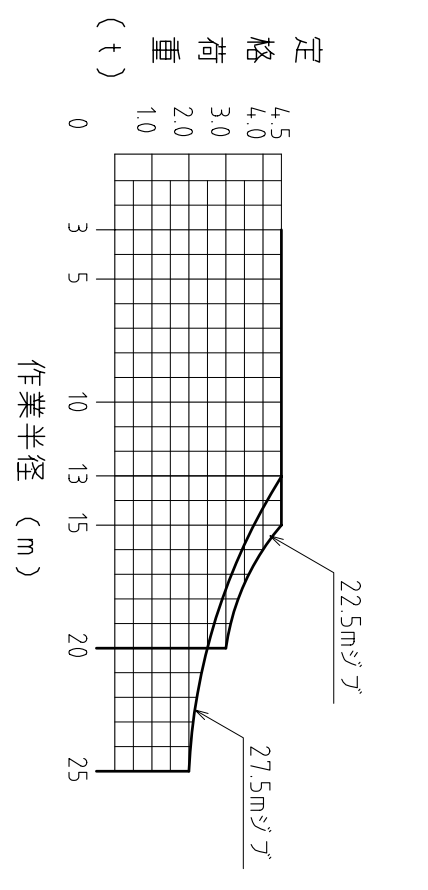
仕 様



ジブ長さ	4本掛け	27.5m
定格荷重	6.0t	2.0t
作業半径	3.0m ~ 10.0m	25.0m
ジブ長さ	2本掛け	27.5m
定格荷重	4.5t	2.0t
作業半径	3.0m ~ 13.0m	25.0m
ジブ長さ	4本掛け	22.5m
定格荷重	8.0t	3.0t
作業半径	3.0m ~ 8.5m	20.0m
ジブ長さ	2本掛け	22.5m
定格荷重	4.5t	3.0t
作業半径	3.0m ~ 15.0m	20.0m
巻上	4本掛	0.483/0.242 m/s (29.0/14.5 m/min)
	2本掛	0.967/0.483 m/s (58.0/29.0 m/min)
起 伏	巻上	117 sec
	旋 回	0.069 rad/s (0.66 rpm)
昇 降	60HZ	0.010 m/s (0.59 m/min)
	50HZ	0.008 m/s (0.49 m/min)
電 源	30.0 kW	4P ヲバ-ヲ制御
機 動	11.0 kW	4P ヲバ-ヲ制御
機 昇	5.5 kW	4P ヲバ-ヲ制御
機 降	3.7 kW	4P
場 程	4本掛	最大半径時 135 m
	2本掛	最大半径時 250 m
電 源		220/200V 60/50/Hz
安全装置	巻過防止装置, 起伏制限装置, 旋回制限装置 過負荷防止装置	



定格荷重線図 (4本掛け)



定格荷重線図 (2本掛け)

NOTE
・06-011071, 06-012071

DRAWN	北村	ITEM NO	CODE NO	ITEM	QUANTITY	MATERIAL	WEIGHT	REMARKS
DESIGNED		ADMINISTRATE	DATE	SCALE				
CHECKED			2008.03.26	1/100				全体組立図
APPROVED	三浦		2008.04.22					

OGAWA LTD.

MACHINE: OTS-60HN タートクレーン

CODE: 071000510 a C

OTS-60HNタートクレーン概要

主な特長

1. 中型機の解体機としての機能を考慮

中型機の解体を想定し最大定格荷重を4.5tに設定

後続の解体機の負担を考慮し最大解体ブロック重量は1.0t以下（標準タワー除く）

2. 特殊クライミング機構の採用

機体の解体高さ寸法の低減を考慮し台座にアウトマストを接続できる構造を採用

3. ジブの自力折り畳み機構を採用

解体機の必要揚程、及び作業半径の低減を考慮

4. 制御方式を全てインバーター化

巻上、起伏、旋回の制御方式を全てインバーター化

調整時間の短縮を含めメンテナンス費用の低減が可能