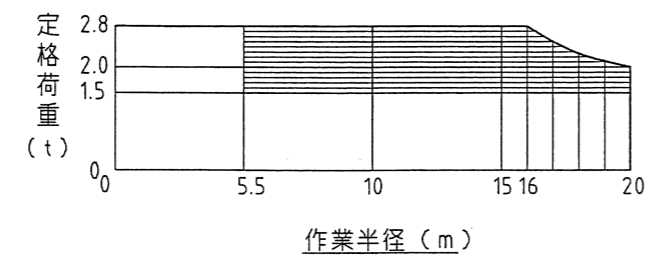


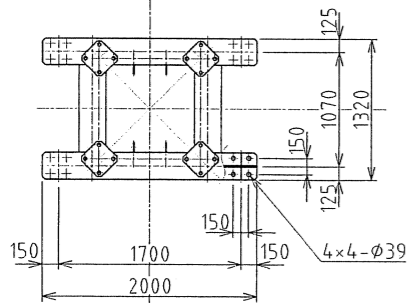
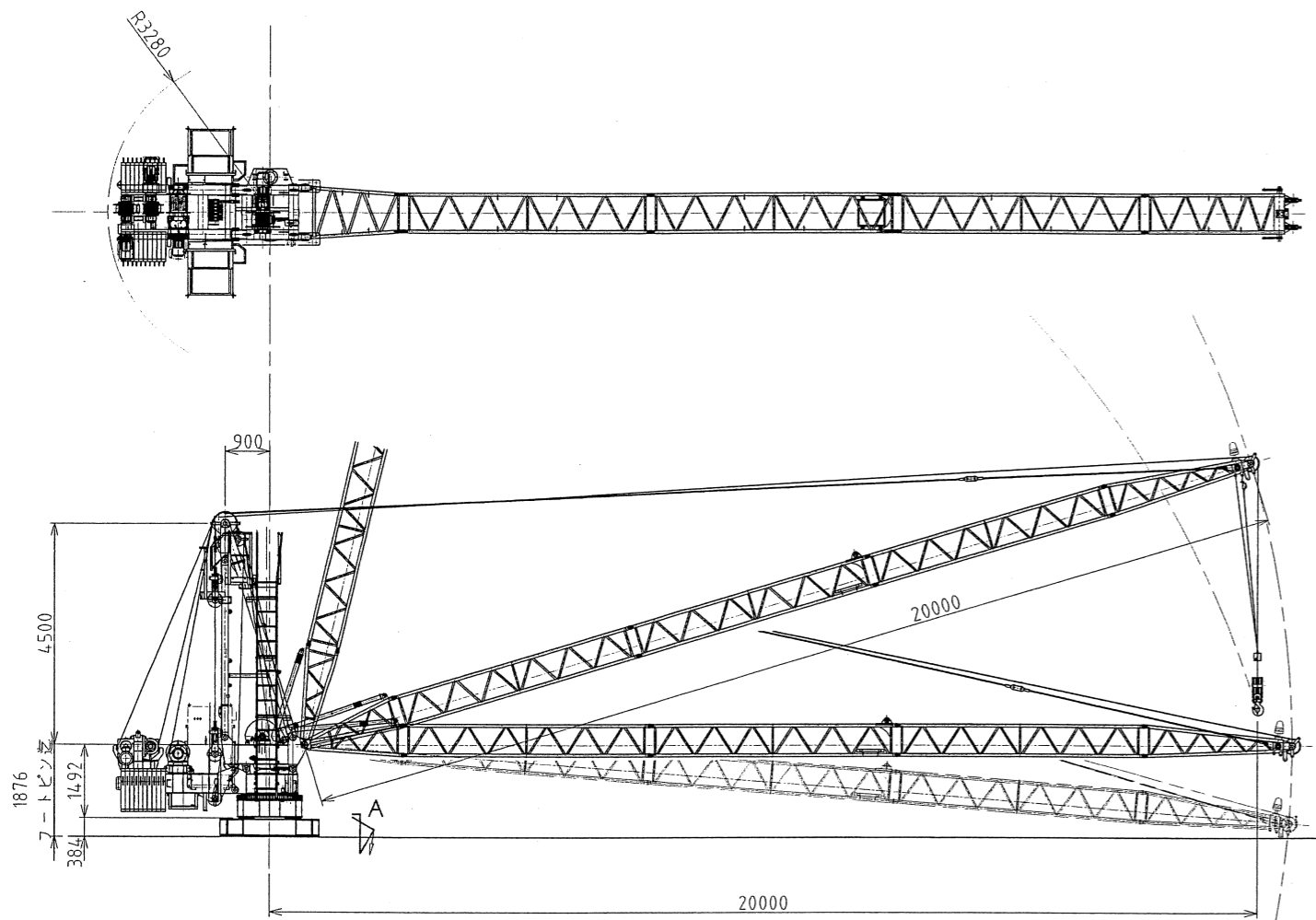
仕様

定格荷重	2.8 t	2.0 t
作業半径	5.5m ~ 16m	20m
最大揚程	250 m	
速度	巻上	60HZ 0.0 t 4.0 m/min
		50HZ 2.8 t 24.0 m/min
	起伏	60HZ 140.0 sec
		50HZ
旋回	60HZ 0.55 rpm	
	50HZ	
電動機	巻上	7.5kw 4P×2台 インバーター制御
	巻取リール	3.7kw 4P インバーター制御
	起伏	5.5kw 4P インバーター制御
	旋回	2.2kw 4P インバーター制御
操作方式	ジョイスティックレバー操作 有線リモートコントロール	
電源	AC220/200V, 60/50HZ	
安全装置	モーメントリミッター 過巻上制限	
	起伏行過制限 旋回制限	
最小分解重量	約1100kg	

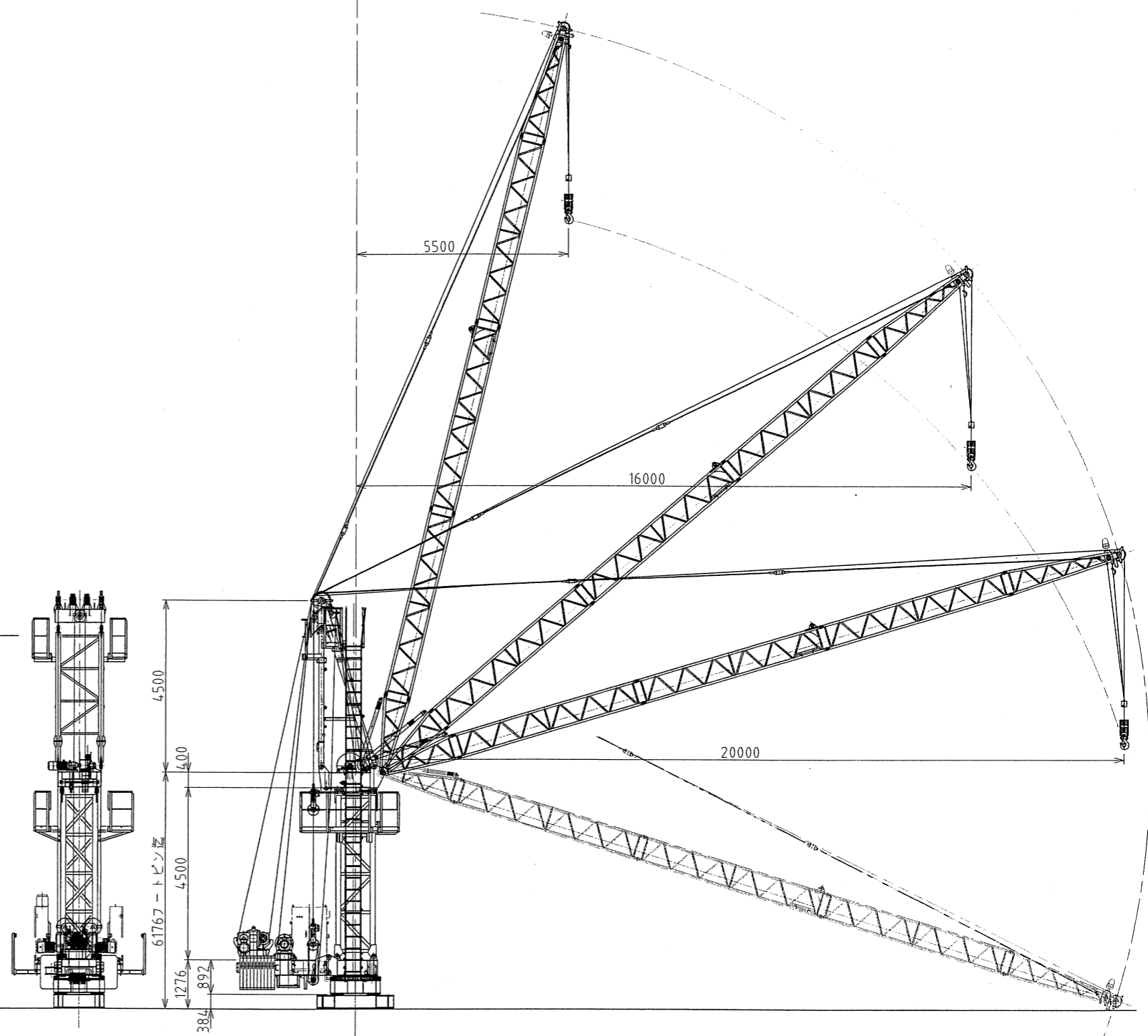


NOTE

DRAWN	06.11.16	ITEM NO	CODE NO	ITEM	QUANTITY	MATERIAL	WEIGHT	REMARKS
DESIGNED	06.11.16	ADMINISTRATE	DATE	SCALE	ITEM			
CHECKED	06.11.16		2006.11.16	1/100	全体組立図			
APPROVED	06.11.17	OGAWA LTD.			MACHINE			
					OJ-40N ジブクレーン			
					CODE			
					088000101			

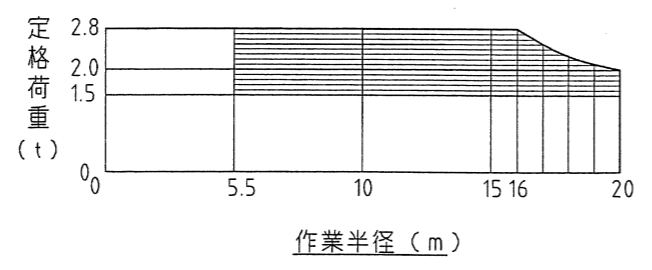


A矢視
(S=1/50)



仕様

定格荷重	2.8t	2.0t
作業半径	5.5m ~ 16m	20m
最大揚程	250 m	
速度	巻上	60HZ 0.0t 4.0 m/min
		50HZ 2.8t 24.0 m/min
	起伏	60HZ 14.0 sec
		50HZ 14.0 sec
旋回	60HZ 0.55 rpm	
	50HZ 0.55 rpm	
電動機	巻上	7.5kw 4P×2台 インバーター制御
	巻取リール	3.7kw 4P インバーター制御
	起伏	5.5kw 4P インバーター制御
	旋回	2.2kw 4P インバーター制御
操作方式	ジョイスティックレバー操作 有線リモートコントロール	
電源	AC220/200V, 60/50HZ	
安全装置	モーメントリミッター 過巻上制限 起伏行過制限 旋回制限	
最小分解重量	約1100kg	



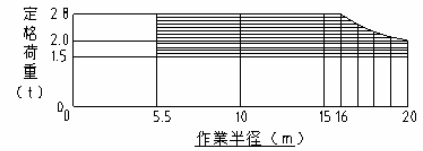
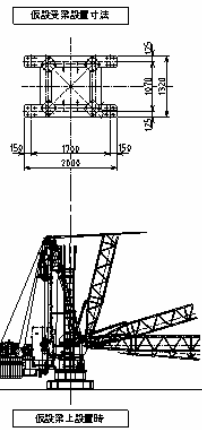
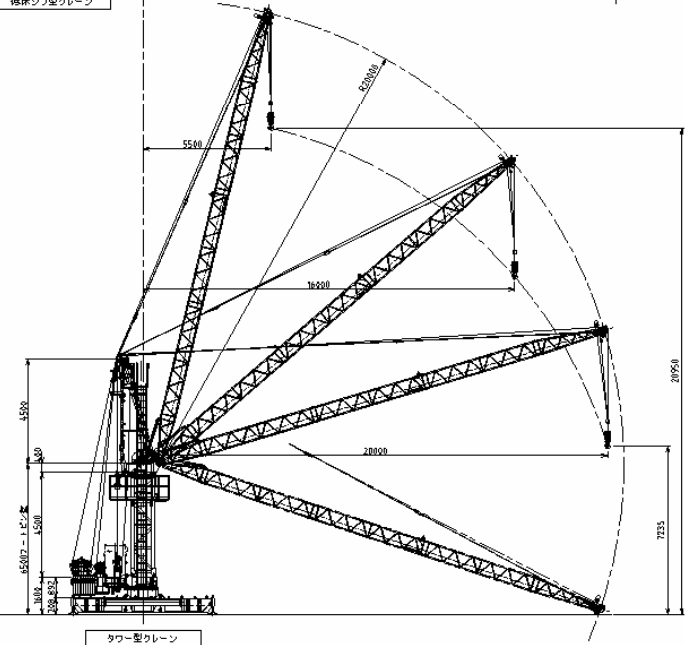
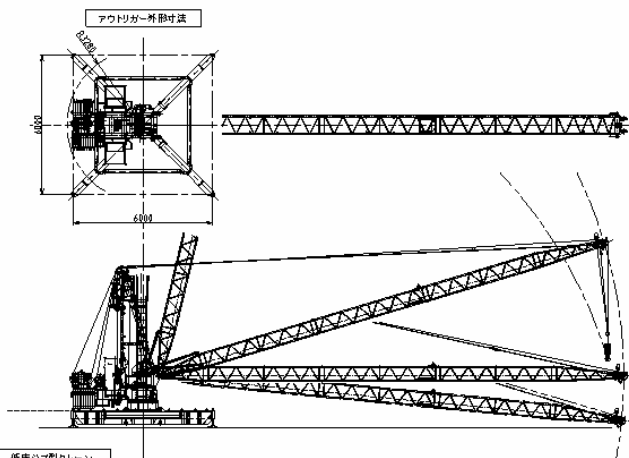
NOTE
・井桁台座仕様

DRAWN 06.11.17	ITEM NO	CODE NO	ITEM	QUANTITY	MATERIAL	WEIGHT	REMARKS
DESIGNED 06.11.17	ADMINISTRATE	DATE 2006.11.16	SCALE 1/100	全体組立図			
CHECKED 06.11.17	OGAWA LTD.			MACHINE OJ-40N ジブクレーン			
APPROVED 06.11.17				CODE	088000102		

OJ-40Nジブクレーン概要

主な特長

- OTA150HNの解体機としての機能を考慮**
OTA150HN解体専用機とし設計 最大定格荷重を2.8t(16.0m)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
- 様々な解体計画に適應するクレーン形式**
解体計画に合わせてジブ型/タワー型が選択でき、無理の無い解体作業を考慮 基礎を必要とせず設置可能(アウトリガー方式)
アウトリガーを使用せず仮設受梁に設置可能
- ジブレスト機構を採用**
組立/解体作業および台風対策を考慮しジブレスト機構を採用
- 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
- 荷重表示付のコントローラー**
コントローラーにデジタル荷重計を装備し吊荷重/半径を確認しながらの安全作業



仕様

定格荷重	2.8t		2.0t
作業半径	5.5m ~ 16m		20m
最大巻程	250 m		
巻上	6.0HZ	0.0 t	4.0 m/min
	5.0HZ	2.8 t	24.0 m/min
起伏	8.0HZ	14.0 sec	
	5.0HZ		
旋回	6.0HZ	0.55 rpm	
	5.0HZ		
巻上	7.5kw	4P×2台	インバーター制御
巻取リール	3.7kw	4P	インバーター制御
起伏	5.5kw	4P	インバーター制御
旋回	2.2kw	4P	インバーター制御
操作方式	ワイヤレスリモコン操作 容量11t×10t		
電源	AC220V/200V、50/60HZ		
安全装置	モーターリミッター 巻上制限		
最小分解重量	約110kg		

OJ-40Nジブクレーン概要

主な特長

- 1. OTA150HNの解体機としての機能を考慮**
OTA150HN解体専用機とし設計 最大定格荷重を2.8t(16.0m)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
- 2. 様々な解体計画に適応するクレーン形式**
解体計画に合わせジブ型/タワー型が選択でき、無理の無い解体作業を考慮
基礎を必要とせずに設置可能（アウトリガー方式）
アウトリガーを使用せず仮設受梁に設置可能
- 3. ジブレスト機構を採用**
組立/解体作業および台風対策を考慮しジブレスト機構を採用
- 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
- 5. 荷重表示付のコントローラー**
コントローラーにデジタル荷重計を装備し吊荷重/半径を確認しながらの安全作業