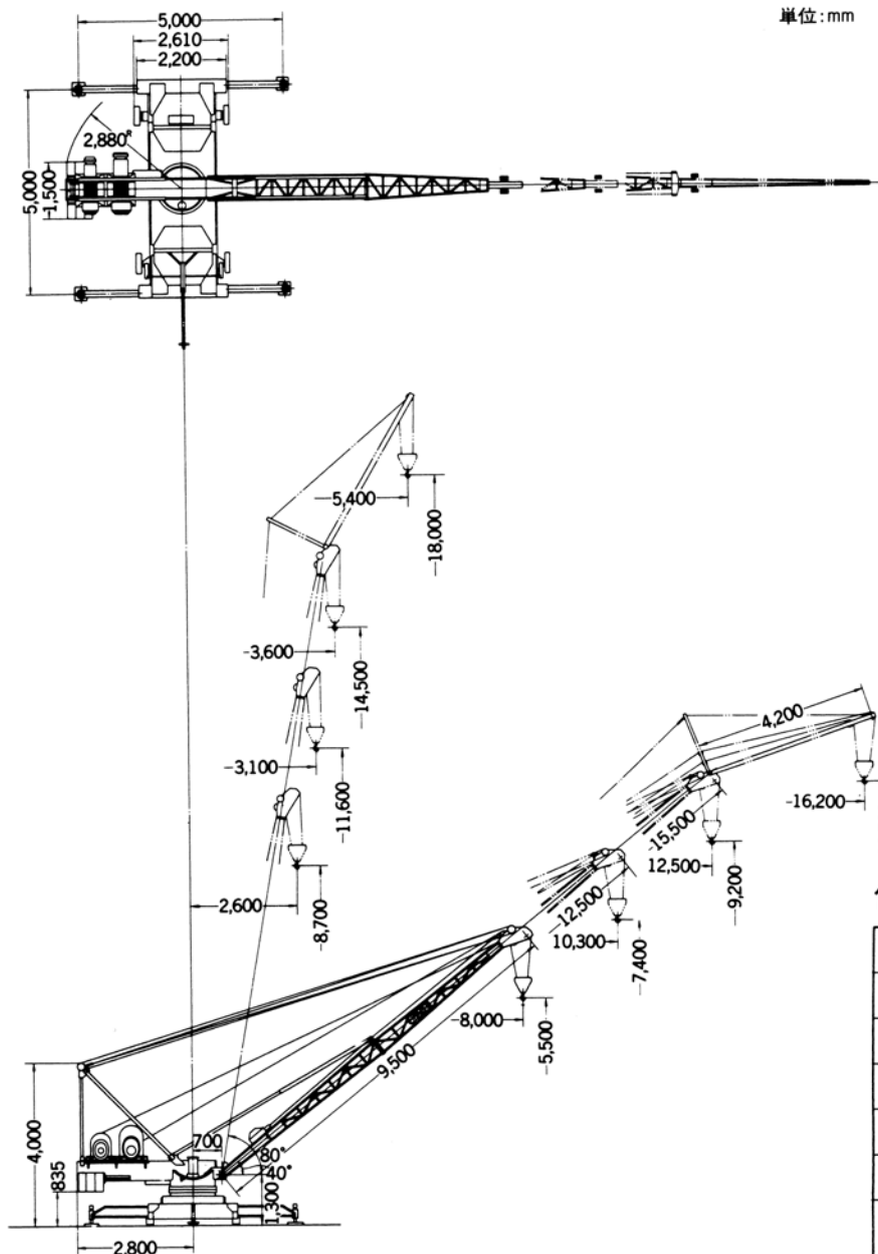


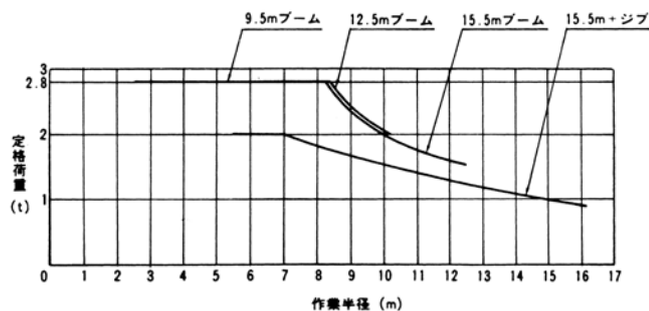
寸法図



仕様

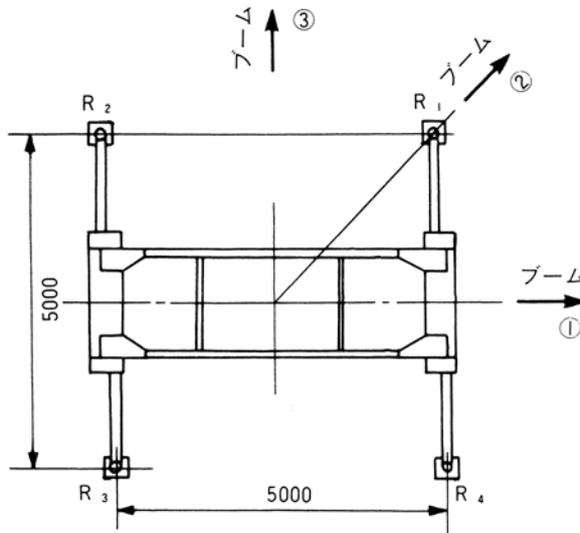
つり上能力 (つり上荷重×作業半径)	(t・m)	2.8×8
標準ブーム長さ (m)		9.5
最大ブーム長さ (m)		15.5
ジブ長さ (m)		4.2
最大揚程 (m)		70
電源 (V/Hz)		200/50 220/60
巻上	フック速度 (m/min)	21/2.5 25/3.0
	ロープ径 (mm)×掛数	12φ×2
	電動機出力 (kW)	15/1.9
起伏	ロープ速度 (m/min)	33 40
	ロープ径 (mm)×掛数	10φ×8
	ブーム角度	40°~80°
回旋	電動機出力 (kW)	6
	速度 (r.p.m)	0.43 0.52
回旋	電動機出力 (kW)	0.75
	全装備重量 (t)	9.7

定格荷重曲線図



●電源用キャブタイヤコードは、ご注文によりお取付けいたします。

●アウトリガ反力値表



(単位：kg)

支点		R ₁	R ₂	R ₃	R ₄
①	J	5,380	560	560	5,380
	S	6,410	200	200	6,410
	B	5,040	-400	-400	5,040
②	J	7,360	1,990	540	1,990
	S	9,160	1,840	370	1,840
	B	7,760	730	70	730
③	J	5,380	5,380	560	560
	S	6,410	6,410	200	200
	B	5,040	5,040	-400	-400

J…地震時 S…作業時 B…休止時

●部品重量

