

Since 1961

Kyodo

〒812-0004 福岡市博多区榎田2丁目3番71号

| T E L (092) 431-1927 (代)

| F A X (092) 473-7327

| ホームページ <http://www.kyodo-crane.co.jp>

| E-mail info@kyodo-crane.co.jp

KA I300 Evolution ≡

Kyodo

進化との出会いは、未来への継承
あなたとの新しいプロジェクトの始まりです。

We meet the future

KA I300 Evolution ≡



新型ウィンチ搭載、高速巻上げ機能追加 > 作業能率 UP!

4段フルパワー高剛性丸型断面ジブ > 多様性 UP!



6段油圧式のロングストローク・メインブーム > セットスピード UP!

KA 1300 Evolution ≡

ECO スイッチ、タッチパネル式ディスプレイ搭載 > 省エネ効率 UP!

さらに遠くへ....

- 1** ◎新型 130t(KA-1300R) の場合
 最大作業半径：48m 《4.3%up!》、定格総荷重：2.0t 《大幅 55%up!》
- ◎旧型 130t(KA-1300SL) の場合
 最大作業半径：46m、定格総荷重：1.1t

11.8m — 52.0m ブーム (SLジブ横抱)

A1性能 作業半径 (m)	アウトリガ最大 (8.4m) 張出 (全周)						カウンタウエイト 24t
	11.8m ブーム	19.8m ブーム	27.88m ブーム	35.9m ブーム	44.0m ブーム	48.0m ブーム	
2.5	70.0	50.0	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
3.0	70.0	50.0	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
3.5	70.0	50.0	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
4.0	70.0	50.0	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
4.5	70.0	50.0	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
5.0	70.0	50.0	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
6.0	65.7	50.0	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
7.0	57.4	49.0	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
8.0	49.0	49.0	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
9.0	42.5	42.5	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
10.0	37.2	37.2	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
12.0	29.4	29.4	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
14.0	23.7	23.7	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
16.0	19.4	19.4	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
18.0	16.2	16.2	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
20.0	13.3	13.3	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
22.0	10.9	10.9	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
24.0	9.0	9.0	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
26.0	7.6	7.6	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
28.0	6.6	6.6	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
30.0	5.9	5.9	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
32.0	5.3	5.3	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
34.0	4.9	4.9	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
36.0	4.5	4.5	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
38.0	4.2	4.2	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
40.0	3.9	3.9	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
42.0	3.7	3.7	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
44.0	3.4	3.4	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
46.0	3.1	3.1	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
48.0	2.8	2.8	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
50.0	2.5	2.5	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
52.0	2.3	2.3	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
吊り能力 (t)	70t	70t	50t	40t	30t	25t	20t
標準フック フック質量	900kg	900kg	600kg	600kg	400kg	400kg	400kg
巻掛本数	10	7	5	4	4	4	4

吊り能力 UP!
 作業半径 UP!

11.8m — 52.0m ブーム (SLジブ無)

NA1性能 作業半径 (m)	アウトリガ最大 (8.4m) 張出 (全周)						カウンタウエイト 24t
	11.8m ブーム	19.8m ブーム	27.88m ブーム	35.9m ブーム	44.0m ブーム	48.0m ブーム	
2.5	70.0	50.0	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
3.0	70.0	50.0	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
3.5	70.0	50.0	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
4.0	70.0	50.0	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
4.5	70.0	50.0	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
5.0	70.0	50.0	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
6.0	67.3	50.0	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
7.0	58.9	49.7	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
8.0	50.6	43.2	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
9.0	44.1	43.2	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
10.0	38.0	38.0	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
12.0	30.2	30.2	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
14.0	24.6	24.6	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
16.0	20.4	20.4	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
18.0	16.4	16.4	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
20.0	13.5	13.5	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
22.0	11.1	11.1	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
24.0	9.2	9.2	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
26.0	7.8	7.8	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
28.0	6.6	6.6	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
30.0	5.7	5.7	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
32.0	5.0	5.0	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
34.0	4.5	4.5	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
36.0	4.1	4.1	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
38.0	3.8	3.8	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
40.0	3.4	3.4	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
42.0	3.2	3.2	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
44.0	2.9	2.9	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
46.0	2.6	2.6	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
48.0	2.3	2.3	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
50.0	2.1	2.1	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
52.0	1.9	1.9	35.0	24.0	17.0	14.0	12.0
吊り能力 (t)	70t	70t	50t	40t	30t	25t	20t
標準フック フック質量	900kg	900kg	600kg	600kg	400kg	400kg	400kg
巻掛本数	10	7	5	4	4	4	4



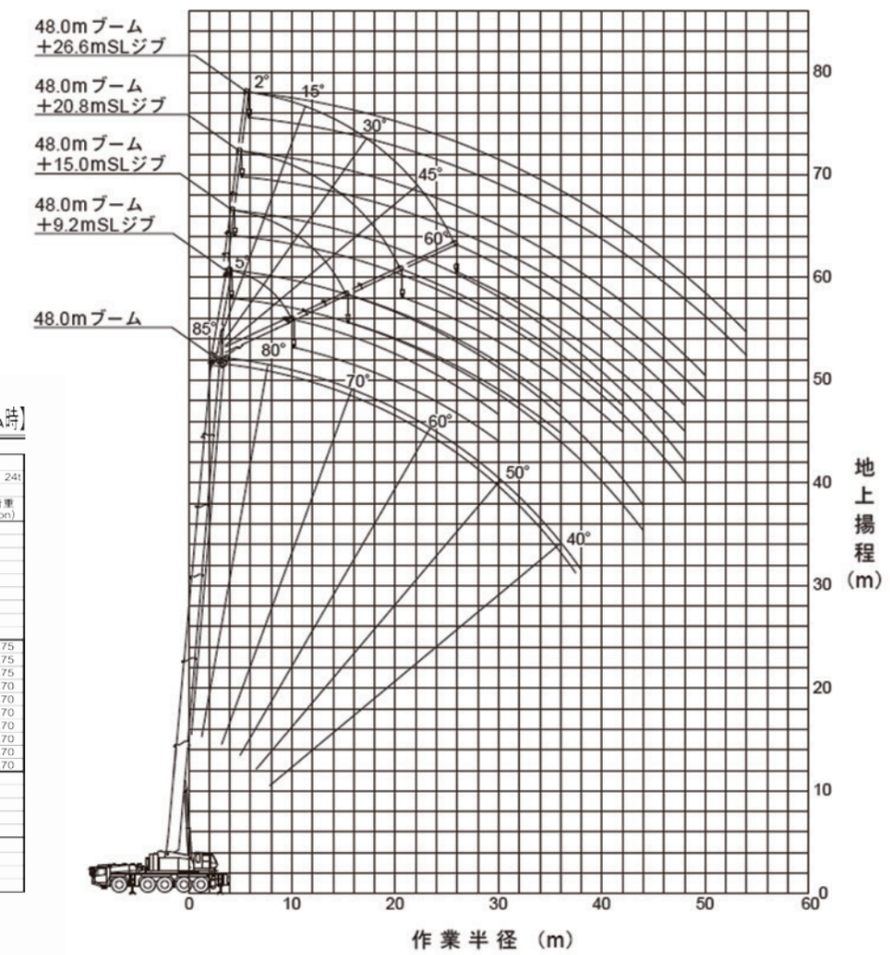
2~60°

9.2~26.6m

もっと遠くへ....《SLジブ》

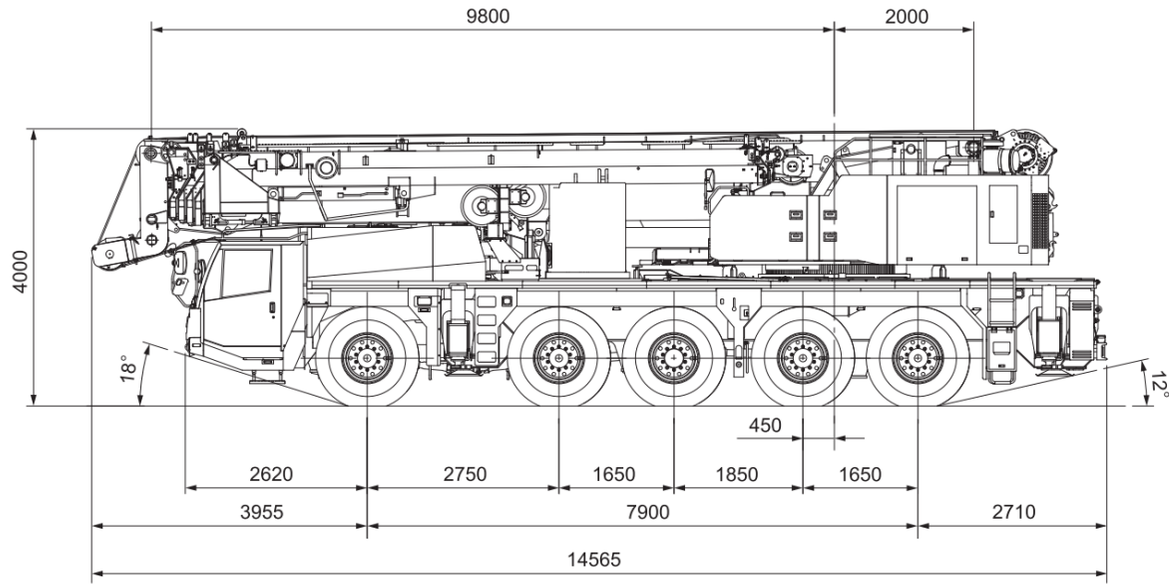
- 2** ◎新型 KA-1300R の場合
 最大作業半径：58m 《3.5%up!》、定格総荷重：0.7t 《信頼度 up!》
- ◎旧型 KA-1300SL の場合
 最大作業半径：56m、定格総荷重：0.7t

スーパーラフィングジブ (SLジブ) 作業範囲図【48.0mブーム時】

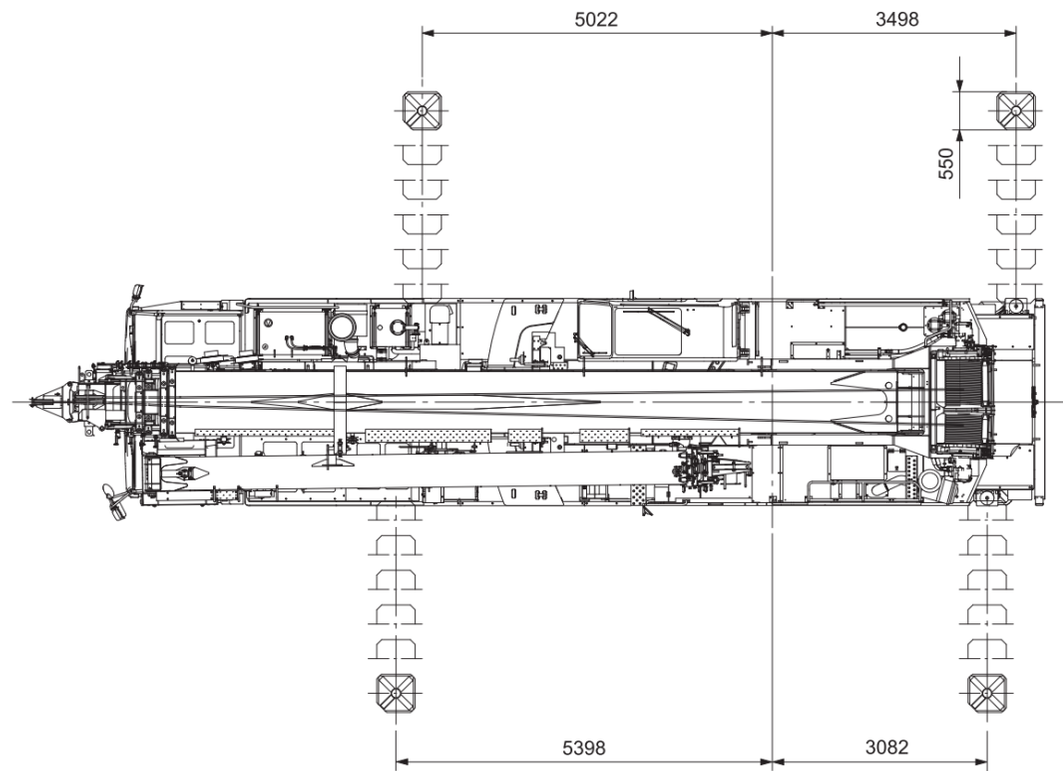


9.2~26.6m スーパーラフィングジブ【48.0m—52.0mブーム時】

SA1性能 作業半径 (m)	52mブーム+26.6mSLジブ				カウンタウエイト 24t			
	2°	15°	30°	45°	60°	75°	90°	105°
12.0	82.2	2.00	84.1	1.85	83.9	1.15	83.4	0.75
14.0	81.1	2.00	82.8	1.85	82.5	1.15	81.6	0.75
16.0	79.9	2.00	81.6	1.85	81.1	1.15	80.0	0.75
18.0	78.7	2.00	80.3	1.85	79.7	1.15	78.4	0.75
20.0	77.5	2.00	78.9	1.75	78.2	1.05	76.7	0.75
22.0	76.2	2.00	77.5	1.65	76.7	1.05	75.2	0.75
24.0	75.0	2.00	76.1	1.60	75.2	1.05	73.6	0.75
26.0	73.7	2.00	74.6	1.50	73.6	1.05	71.9	0.75
28.0	72.4	2.00	73.2	1.45	72.4	1.05	70.6	0.75
30.0	71.1	2.00	71.7	1.35	70.9	1.05	69.1	0.75
32.0	69.8	1.95	70.2	1.30	69.3	1.00	67.3	0.75
34.0	68.3	1.85	68.6	1.25	67.7	0.95	65.5	0.75
36.0	66.8	1.75	67.1	1.20	66.2	0.95	64.1	0.75
38.0	65.2	1.65	65.5	1.15	64.5	0.90	62.4	0.75
40.0	63.7	1.55	63.9	1.10	62.8	0.85	60.6	0.75
42.0	62.1	1.45	62.3	1.05	61.1	0.80	58.6	0.75
44.0	60.4	1.35	60.6	1.00	59.3	0.75	56.6	0.75
46.0	58.8	1.30	58.9	0.95	57.5	0.70	54.3	0.70
48.0	57.0	1.20	57.0	0.90	55.5	0.70	52.3	0.70
50.0	55.5	1.15	55.5	0.85	53.3	0.70	50.0	0.70
52.0	53.5	1.10	53.3	0.85	51.1	0.70	47.7	0.70
54.0	51.5	1.00	51.1	0.85	48.8	0.70	44.4	0.70
56.0	49.5	0.95	48.8	0.85	46.4	0.70	41.1	0.70
58.0	47.5	0.90	46.4	0.85	43.9	0.70	37.8	0.70
巻掛本数	50	50	51	52	53	54	55	



※構内走行姿勢図
(16tカウンターウイト装着時)



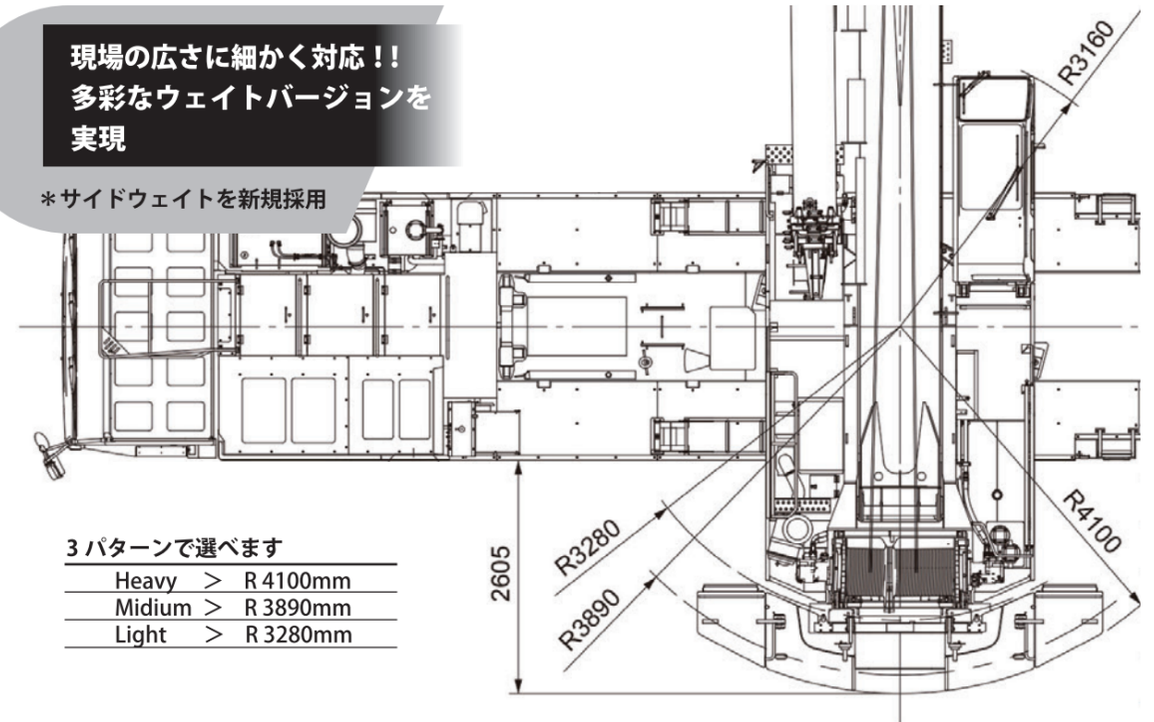
縮尺：1/100 単位(mm)

現場の広さに細かく対応！！
多彩なウェイトバージョンを
実現

*サイドウェイトを新規採用

3パターンで選べます

Heavy	> R 4100mm
Medium	> R 3890mm
Light	> R 3280mm

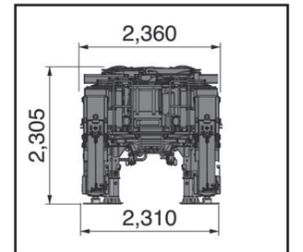


組立分解専用リフター使用で
狭域でも
組立て・分解が可能

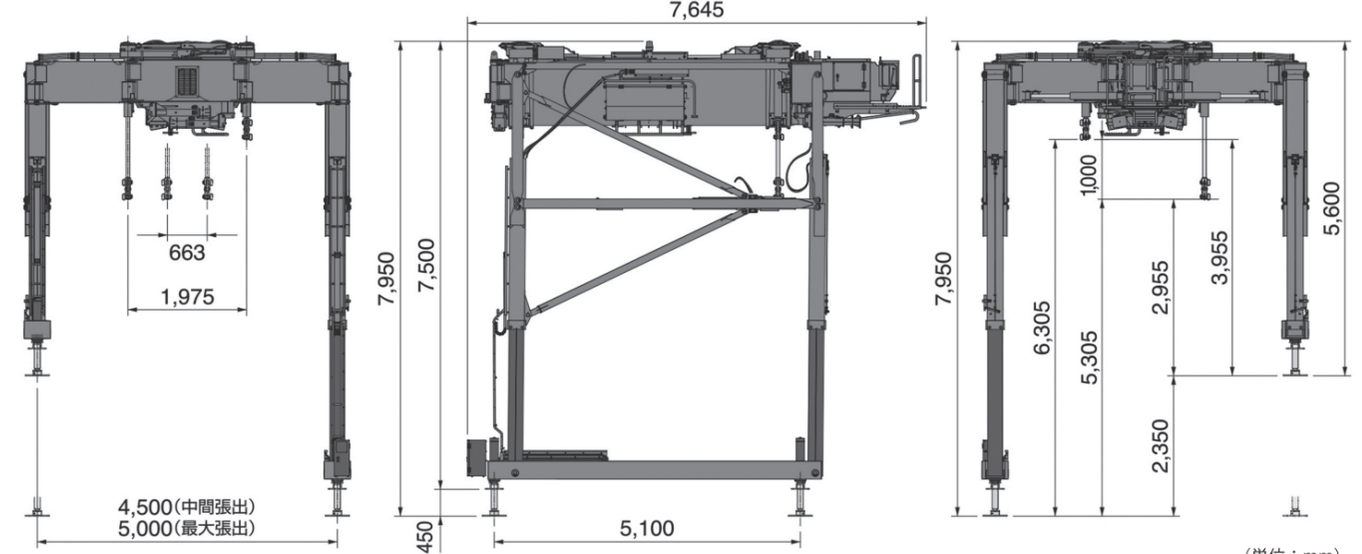
*重量物荷下ろし・積み込みも可能

KL-6000・50t 吊り

輸送時外觀図



作業姿勢図



(単位：mm)



映し出す未来



KA1300 能力 UP いたしました。
ぜひお問い合わせください