

GR-250N (II)

4段ブーム
2段パワーチルトジブ
H型アウトリガ

CREVO 250



■主要諸元

●クレーン

クレーン 容 量	9.35mブーム	25,000kg × 3.5m (8本掛)
	16.4 mブーム	15,000kg × 6.5m (6本掛)
	23.45mブーム	12,000kg × 6.0m (4本掛)
	30.5 mブーム	8,000kg × 8.0m (4本掛)
	8.0 mジブ	3,300kg × 72° (1本掛)
	13.0 mジブ	2,000kg × 78° (1本掛)
	シングルトップ	4,000kg (1本掛)
最 大 地上揚程	ブ ー ム	31.3m
	ジ ブ	44.2m
最 大 作業半径	ブ ー ム	27.9m
	ジ ブ	33.9m
ブ ー ム 長 さ	9.35m~30.5m	
ブ ー ム 伸 縮 長 さ	21.15m	
ブ ー ム 伸 ば し 速 度	21.15m/80s	
ジ ブ 長 さ	8.0m、13.0m	
ブ ー ム 起 伏 角 度	0°~84°	
ブ ー ム 上 げ 速 度	0°~84°/45s	
ブ ー ム 形 式	箱型4段油圧同時伸縮式	
ジ ブ 形 式	クイックターン式(ブーム下抱込側面格納式)2段(2段目引出式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式	
ア ウ ト リ ガ	全油圧式X型またはH型(フロート一体型) スライド・ジャッキ各個操作装置付 張出幅:最大6.5m、中間6.1m、5.0m、3.6m 最小3.1m(X型)、2.3m(H型)	

●キャリア

車名および型式	タダノ JDS-T003		
エンジン	名 称	三菱 6M60-TLE3A (過給機及び給気冷却器付)	
	形 式	水冷4サイクル6気筒直接噴射式ディーゼルエンジン	
	総排気量	7.545L	
	最高出力	200kW {272PS} / 2,600min ⁻¹ {rpm}	
燃料タンク容量	最大トルク	785N·m {80.0kgf·m} / 1,400min ⁻¹ {rpm}	
	燃料タンク容量	300L	

●走行時寸法

全	長	11,410mm
全	幅	2,620mm
全	高	3,470mm
軸	距	3,880mm
輪 距	前 輪	2,170mm
	後 輪	2,170mm

●重量

車 両 総 重 量	25,595kg
前 軸 重	12,800kg
後 軸 重	12,795kg



9.35m ~ 30.5m ブーム

①アウトリガ使用

A: ブーム角度の範囲 (無負荷時) 単位: (t)

アウトリガ最大張出 (6.5m) -全周-

ブーム長さ 作業半径	9.35m	16.4m	23.45m	30.5m
2.5m	25.0	15.0	12.0	
3.0m	25.0	15.0	12.0	
3.5m	25.0	15.0	12.0	8.0
4.0m	23.5	15.0	12.0	8.0
4.5m	21.5	15.0	12.0	8.0
5.0m	19.6	15.0	12.0	8.0
5.5m	17.8	15.0	12.0	8.0
6.0m	16.3	15.0	12.0	8.0
6.5m	15.1	15.0	11.5	8.0
7.0m		14.0	10.8	8.0
8.0m		11.3	9.6	8.0
9.0m		9.2	8.6	7.6
10.0m		7.5	7.6	6.9
11.0m		6.3	6.5	6.3
12.0m		5.35	5.5	5.6
13.0m		4.6	4.75	4.9
13.5m		4.25	4.45	4.55
14.0m			4.15	4.25
15.0m			3.65	3.8
16.0m			3.2	3.4
17.0m			2.85	3.0
18.0m			2.5	2.65
19.0m			2.2	2.4
20.0m			2.0	2.15
20.5m			1.9	2.0
21.0m				1.9
22.0m				1.7
24.0m				1.35
26.0m				1.1
27.9m				0.9
A (°)	0~84			

アウトリガ中間張出 (6.1m) -側方-

ブーム長さ 作業半径	9.35m	16.4m	23.45m	30.5m
2.5m	25.0	15.0	12.0	
3.0m	25.0	15.0	12.0	
3.5m	25.0	15.0	12.0	8.0
4.0m	23.5	15.0	12.0	8.0
4.5m	21.5	15.0	12.0	8.0
5.0m	19.6	15.0	12.0	8.0
5.5m	17.8	15.0	12.0	8.0
6.0m	16.3	15.0	12.0	8.0
6.5m	15.0	15.0	11.5	8.0
7.0m		13.3	10.8	8.0
8.0m		10.3	9.6	8.0
9.0m		8.3	8.5	7.6
10.0m		6.8	7.0	6.9
11.0m		5.7	5.9	6.0
12.0m		4.9	5.0	5.1
13.0m		4.2	4.35	4.4
13.5m		3.9	4.0	4.1
14.0m			3.8	3.85
15.0m			3.3	3.4
16.0m			2.9	3.0
17.0m			2.6	2.65
18.0m			2.3	2.35
19.0m			2.05	2.1
20.0m			1.85	1.85
20.5m			1.75	1.75
21.0m				1.65
22.0m				1.5
24.0m				1.2
26.0m				0.95
27.8m				0.75
A (°)	0~84			

アウトリガ中間張出 (5.0m) -側方-

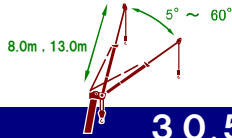
ブーム長さ 作業半径	9.35m	16.4m	23.45m	30.5m
2.5m	25.0	15.0	12.0	
3.0m	25.0	15.0	12.0	
3.5m	25.0	15.0	12.0	8.0
4.0m	23.5	15.0	12.0	8.0
4.5m	21.2	15.0	12.0	8.0
5.0m	17.2	15.0	12.0	8.0
5.5m	14.2	15.0	12.0	8.0
6.0m	12.0	12.7	12.0	8.0
6.5m	10.3	10.9	10.8	8.0
7.0m		9.5	9.7	8.0
8.0m		7.4	7.6	7.5
9.0m		6.0	6.2	6.2
10.0m		4.9	5.1	5.2
11.0m		4.1	4.3	4.35
12.0m		3.5	3.65	3.7
13.0m		3.0	3.15	3.2
13.5m		2.8	2.9	2.95
14.0m			2.7	2.75
15.0m			2.35	2.4
16.0m			2.05	2.1
17.0m			1.75	1.8
18.0m			1.55	1.6
19.0m			1.35	1.4
20.0m			1.2	1.2
20.5m			1.1	1.1
21.0m				1.05
22.0m				0.9
24.0m				0.65
A (°)	0~84		32~84	

アウトリガ中間張出 (3.6m) -側方-

ブーム長さ 作業半径	9.35m	16.4m	23.45m	30.5m
2.5m	25.0	15.0	12.0	
3.0m	25.0	15.0	12.0	
3.5m	19.5	15.0	12.0	8.0
4.0m	14.8	15.0	12.0	8.0
4.5m	11.8	12.7	12.0	8.0
5.0m	9.8	10.5	10.6	8.0
5.5m	8.1	8.8	9.0	8.0
6.0m	6.9	7.6	7.7	7.5
6.5m	5.9	6.5	6.7	6.8
7.0m		5.7	5.9	6.0
8.0m		4.5	4.6	4.7
9.0m		3.6	3.75	3.8
10.0m		2.9	3.05	3.1
11.0m		2.4	2.5	2.6
12.0m		1.95	2.1	2.15
13.0m		1.6	1.75	1.8
13.5m		1.45	1.6	1.65
14.0m			1.45	1.5
15.0m			1.2	1.25
16.0m			1.0	1.05
17.0m			0.8	0.85
18.0m			0.65	0.7
19.0m			0.5	0.55
A (°)	0~84	25~84	47~84	

アウトリガ最小張出 (2.3m) -側方-

ブーム長さ 作業半径	9.35m	16.4m	23.45m	30.5m
2.5m	12.2	12.0	10.0	
3.0m	12.2	12.0	10.0	
3.5m	9.8	10.0	10.0	6.0
4.0m	7.6	8.0	8.5	6.0
4.5m	6.1	6.7	7.0	6.0
5.0m	5.0	5.5	5.8	5.8
5.5m	4.1	4.6	4.9	5.0
6.0m	3.4	4.0	4.25	4.4
6.5m	2.8	3.4	3.65	3.8
7.0m		2.95	3.15	3.3
8.0m		2.2	2.4	2.6
9.0m		1.65	1.85	2.0
10.0m		1.2	1.4	1.6
11.0m		0.9	1.1	1.25
12.0m		0.65	0.8	0.95
A (°)	0~84	30~84	54~84	64~84



30.5m ブーム + 8.0m, 13.0m ジブ

A: ブーム角度の範囲 (無負荷時) 単位: (t)

アウトリガ最大張出 (6.5m) -全周-

ジブ長さ	30.5mブーム+8.0mジブ				30.5mブーム+13.0mジブ			
	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°
ボルト	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°
作業半径 (m)	4.2	6.8	8.8	9.7	5.2	9.6	12.8	14.4
定格総荷重 (t)	3.3	2.3	1.7	1.05	2.0	1.25	0.85	0.55
84°	4.2	6.8	8.8	9.7	5.2	9.6	12.8	14.4
80°	7.4	9.8	11.6	12.2	9.0	13.0	15.8	16.9
78°	8.9	11.2	12.8	13.3	10.6	14.5	17.2	18.2
76°	10.4	12.5	14.1	14.5	12.3	15.9	18.4	19.4
74°	11.8	13.9	15.2	15.6	13.9	17.3	19.7	20.5
72°	13.2	15.1	16.4	16.7	15.3	18.7	20.9	21.6
70°	14.6	16.4	17.5	17.7	16.8	20.0	22.1	22.7
68°	15.8	17.6	18.6	18.7	18.2	21.2	23.3	23.7
65°	17.4	19.2	20.1	20.2	20.3	23.1	24.9	25.1
60°	20.2	21.85	22.7	22.7	23.6	26.2	27.6	27.5
55°	22.7	24.2	24.9		26.7	28.9	29.9	
53°	23.7	25.1	25.7		27.8	29.9	30.8	
50°	25.1	26.5	26.9		29.3	31.3	32.0	
47°	26.4	27.7	28.0		30.8	32.6	33.0	
45°	27.3	28.4	28.6		31.7	33.4	33.7	
40°	29.3	30.2			33.9			
A(°)	39~84	44~84	59~84		39~84	44~84	59~84	

アウトリガ中間張出 (6.1m) -側方-

ジブ長さ	30.5mブーム+8.0mジブ				30.5mブーム+13.0mジブ			
	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°
ボルト	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°
作業半径 (m)	4.2	6.8	8.8	9.7	5.2	9.6	12.8	14.4
定格総荷重 (t)	3.3	2.3	1.7	1.05	2.0	1.25	0.85	0.55
84°	4.2	6.8	8.8	9.7	5.2	9.6	12.8	14.4
80°	7.4	9.8	11.6	12.2	9.0	13.0	15.8	16.9
78°	8.9	11.2	12.8	13.3	10.6	14.5	17.2	18.2
76°	10.4	12.5	14.1	14.5	12.3	15.9	18.4	19.4
74°	11.8	13.9	15.2	15.6	13.9	17.3	19.7	20.5
72°	13.2	15.1	16.4	16.7	15.3	18.7	20.9	21.6
70°	14.6	16.4	17.5	17.7	16.8	20.0	22.1	22.7
68°	15.8	17.6	18.6	18.7	18.2	21.2	23.3	23.7
65°	17.3	19.2	20.1	20.2	20.3	23.1	24.9	25.1
60°	20.0	21.8	22.7	22.7	23.6	26.2	27.6	27.5
55°	22.6	24.2	24.9		26.6	28.9	29.9	
53°	23.6	25.1	25.7		27.7	29.9	30.8	
50°	25.0	26.4	26.9		29.3	31.2	31.9	
47°	26.4	27.6	27.9		30.7	32.5	32.9	
45°	27.2	28.4	28.6		31.6	33.3	33.6	
40°	29.2	30.2			33.6			
A(°)	39~84	44~84	59~84		39~84	44~84	59~84	

アウトリガ中間張出 (5.0m) -側方-

ジブ長さ	30.5mブーム+8.0mジブ				30.5mブーム+13.0mジブ			
	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°
ボルト	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°
作業半径 (m)	4.2	6.8	8.8	9.7	5.2	9.6	12.8	14.4
定格総荷重 (t)	3.3	2.3	1.7	1.05	2.0	1.25	0.85	0.55
84°	4.2	6.8	8.8	9.7	5.2	9.6	12.8	14.4
80°	7.4	9.8	11.6	12.2	9.0	13.0	15.8	16.9
78°	8.9	11.2	12.8	13.3	10.6	14.5	17.2	18.2
76°	10.4	12.5	14.1	14.5	12.3	15.9	18.4	19.4
74°	11.8	13.9	15.2	15.6	13.9	17.3	19.7	20.5
72°	13.1	15.1	16.4	16.7	15.3	18.7	20.9	21.6
70°	14.3	16.3	17.5	17.7	16.8	20.0	22.1	22.7
68°	15.4	17.4	18.6	18.7	18.2	21.2	23.3	23.7
65°	17.0	18.9	20.0	20.2	20.2	23.1	24.9	25.1
60°	19.7	21.5	22.5	22.6	23.3	26.0	27.5	27.5
55°	22.4	24.0	24.7		26.2	28.6	29.8	
53°	23.3	24.9	25.5		27.3	29.4		
50°	24.8	26.3						
A(°)	49~84	52~84	59~84		52~84	54~84	59~84	

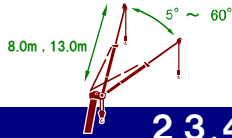
アウトリガ中間張出 (3.6m) -側方-

ジブ長さ	30.5mブーム+8.0mジブ				30.5mブーム+13.0mジブ			
	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°
ボルト	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°
作業半径 (m)	4.2	6.8	8.8	9.7	5.2	9.6	12.8	14.4
定格総荷重 (t)	3.3	2.3	1.7	1.05	2.0	1.25	0.85	0.55
84°	4.2	6.8	8.8	9.7	5.2	9.6	12.8	14.4
80°	7.4	9.8	11.6	12.2	9.0	13.0	15.8	16.9
78°	8.9	11.2	12.8	13.3	10.6	14.5	17.2	18.2
76°	10.3	12.4	14.1	14.5	12.3	15.9	18.4	19.4
74°	11.4	13.6	15.3	15.6	13.9	17.3	19.7	20.5
72°	12.5	14.7	16.2	16.7	15.2	18.7	20.9	21.6
70°	13.8	15.8	17.3	17.7	16.5	20.0	22.1	22.7
68°	14.8	16.9	18.3	18.8	17.7	21.0	23.1	23.7
65°	16.5	18.5	19.7	20.2	19.7	22.7	24.6	25.1
60°	19.3	21.5						
A(°)	59~84	64~84	64~84		59~84	64~84	64~84	

② アウトリガ不使用

A: ブーム角度の範囲 (無負荷時) 単位: (t)

ブーム長さ	静止時				走行時 (1.6km/h以下)			
	9.35m	16.4m	23.45m		9.35m	16.4m	23.45m	
作業半径	前方 全周	前方 全周	前方 全周		前方 全周	前方 全周	前方 全周	
3.0m	14.0 8.3	9.0 7.3	6.5 4.5		10.0 6.5	7.5 5.1	5.5 3.2	
3.5m	14.0 6.8	9.0 7.3	6.5 4.5		10.0 5.2	7.5 5.1	5.5 3.2	
4.0m	12.5 5.3	9.0 5.85	6.5 4.5		9.0 4.2	7.5 4.4	5.5 3.2	
4.5m	10.9 4.3	9.0 4.75	6.5 4.5		8.2 3.4	7.5 3.7	5.5 3.2	
5.0m	9.55 3.5	8.2 4.0	6.5 4.0		7.4 2.8	7.0 3.1	5.5 3.2	
5.5m	8.3 2.8	7.4 3.3	6.1 3.4		6.7 2.4	6.2 2.7	5.15 2.8	
6.0m	7.2 2.3	6.6 2.8	5.65 2.9		5.9 1.9	5.5 2.3	4.8 2.4	
6.5m	6.25 1.8	5.9 2.35	5.25 2.5		5.1 1.5	4.9 1.9	4.45 2.05	
7.0m		5.25 1.95	4.85 2.15			4.35 1.6	4.15 1.8	
8.0m		4.1 1.4	4.1 1.6			3.4 1.1	3.5 1.4	
9.0m		3.25 0.95	3.5 1.2			2.7 0.7	2.95 1.0	
10.0m		2.6 0.6	3.0 0.85			2.15	2.45 0.65	
11.0m		2.1	2.55 0.55			1.7	2.05	
12.0m		1.7	2.2			1.35	1.7	
13.0m		1.35	1.85			1.1	1.45	
13.5m		1.15	1.7			1.0	1.3	
14.0m			1.55				1.2	
15.0m			1.3				1.0	
16.0m			1.05				0.85	
17.0m			0.85				0.7	
18.0m			0.65				0.55	
19.0m			0.5					
A(°)	0~80	42~80	25~80 56~80		0~80	48~80	30~80 59~80	



23.45m ブーム + 8.0m, 13.0m ジブ

A: ブーム角度の範囲 (無負荷時) 単位: (t)

アウトリガ最大張出 (6.5m) -全周-

ジブ長さ マシナ	23.45mブーム+8.0mジブ				23.45mブーム+13.0mジブ			
	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°
ブーム角度	作業半径 (m)	定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	定格総荷重 (t)
84°	3.0/3.3	5.6/2.3	7.6/1.7	8.6/1.05	4.2/2.0	8.5/1.25	11.6/0.85	13.2/0.55
80°	5.4/3.3	7.8/2.3	9.7/1.7	10.5/1.05	7.0/2.0	11.1/1.25	13.9/0.85	15.3/0.55
78°	6.5/3.3	8.9/2.3	10.7/1.7	11.4/1.05	8.3/2.0	12.2/1.2	15.0/0.85	16.2/0.55
76°	7.6/3.3	9.9/2.3	11.6/1.7	12.3/1.05	9.6/1.9	13.4/1.15	16.0/0.85	17.1/0.55
74°	8.7/3.3	11.0/2.3	12.5/1.65	13.2/1.05	10.9/1.8	14.5/1.1	17.0/0.85	18.1/0.55
72°	9.8/3.3	12.0/2.3	13.4/1.65	14.0/1.05	12.1/1.65	15.6/1.1	18.0/0.85	18.9/0.55
70°	10.9/3.3	13.0/2.3	14.3/1.6	14.8/1.05	13.3/1.6	16.7/1.05	19.0/0.85	19.8/0.55
68°	11.9/3.3	13.9/2.3	15.2/1.55	15.6/1.0	14.4/1.5	17.8/1.0	19.9/0.85	20.5/0.55
65°	13.4/3.3	15.4/2.3	16.4/1.55	16.7/1.0	16.1/1.4	19.3/1.0	21.2/0.84	21.7/0.55
60°	15.9/2.9	17.6/2.3	18.4/1.5	18.5/1.0	18.9/1.25	21.8/0.95	23.3/0.81	23.5/0.54
55°	18.1/2.6	19.7/2.15	20.2/1.45		21.5/1.15	24.0/0.91	25.2/0.79	
53°	18.9/2.35	20.4/2.1	20.9/1.45		22.5/1.1	24.9/0.9	25.9/0.79	
50°	20.2/2.05	21.5/1.85	21.9/1.45		23.9/1.05	26.1/0.88	26.8/0.78	
47°	21.3/1.8	22.5/1.65	22.7/1.45		25.2/1.0	27.2/0.87	27.7/0.78	
45°	22.0/1.65	23.1/1.55	23.2/1.45		26.0/1.0	27.9/0.87	28.2/0.78	
40°	23.6/1.35	24.5/1.3			28.0/0.95	29.4/0.86		
35°	25.1/1.15	25.7/1.1			29.6/0.91	30.6/0.85		
30°	26.3/1.0	26.8/0.97			31.0/0.81	31.7/0.76		
25°	27.3/0.88	27.6/0.86			32.2/0.71	32.4/0.67		
20°	28.1/0.79				33.0/0.63			
15°	28.7/0.73				33.6/0.59			
10°	29.0/0.7				33.9/0.56			
5°	29.0/0.7				33.9/0.56			
A(°)	4~84	24~84	44~84	59~84	4~84	24~84	44~84	59~84

アウトリガ中間張出 (6.1m) -側方-

ジブ長さ マシナ	23.45mブーム+8.0mジブ				23.45mブーム+13.0mジブ			
	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°
ブーム角度	作業半径 (m)	定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	定格総荷重 (t)
84°	3.0/3.3	5.6/2.3	7.6/1.7	8.6/1.05	4.2/2.0	8.5/1.25	11.6/0.85	13.2/0.55
80°	5.4/3.3	7.8/2.3	9.7/1.7	10.5/1.05	7.0/2.0	11.1/1.25	13.9/0.85	15.3/0.55
78°	6.5/3.3	8.9/2.3	10.7/1.7	11.4/1.05	8.3/2.0	12.2/1.2	15.0/0.85	16.2/0.55
76°	7.6/3.3	9.9/2.3	11.6/1.7	12.3/1.05	9.6/1.9	13.4/1.15	16.0/0.85	17.1/0.55
74°	8.7/3.3	11.0/2.3	12.5/1.65	13.2/1.05	10.9/1.8	14.5/1.1	17.0/0.85	18.1/0.55
72°	9.8/3.3	12.0/2.3	13.4/1.65	14.0/1.05	12.1/1.65	15.6/1.1	18.0/0.85	18.9/0.55
70°	10.9/3.3	13.0/2.3	14.3/1.6	14.8/1.05	13.3/1.6	16.7/1.05	19.0/0.85	19.8/0.55
68°	11.9/3.3	13.9/2.3	15.2/1.55	15.6/1.0	14.4/1.5	17.8/1.0	19.9/0.85	20.5/0.55
65°	13.4/3.3	15.4/2.3	16.4/1.55	16.7/1.0	16.1/1.4	19.3/1.0	21.2/0.84	21.7/0.55
60°	15.9/2.9	17.6/2.3	18.4/1.5	18.5/1.0	18.9/1.25	21.8/0.95	23.3/0.81	23.5/0.54
55°	18.1/2.6	19.6/2.1	20.2/1.45		21.5/1.15	24.0/0.91	25.2/0.79	
53°	18.9/2.15	20.4/1.9	20.9/1.45		22.5/1.1	24.9/0.9	25.9/0.79	
50°	20.0/1.85	21.4/1.7	21.9/1.45		23.9/1.05	26.1/0.88	26.8/0.78	
47°	21.2/1.65	22.4/1.5	22.7/1.45		25.2/1.0	27.2/0.87	27.7/0.78	
45°	22.0/1.5	23.0/1.35	23.3/1.37		26.0/1.0	27.9/0.87	28.2/0.78	
40°	23.6/1.2	24.5/1.15			28.0/0.95	29.4/0.86		
35°	25.0/1.0	25.7/0.97			29.6/0.91	30.7/0.76		
30°	26.3/0.87	26.8/0.83			31.0/0.81	31.7/0.65		
25°	27.3/0.75	27.6/0.72			32.2/0.59	32.4/0.57		
20°	28.1/0.66				33.0/0.52			
15°	28.6/0.59				33.6/0.46			
10°	28.9/0.55				33.9/0.43			
5°	29.0/0.55				33.9/0.43			
A(°)	4~84	24~84	44~84	59~84	4~84	24~84	44~84	59~84

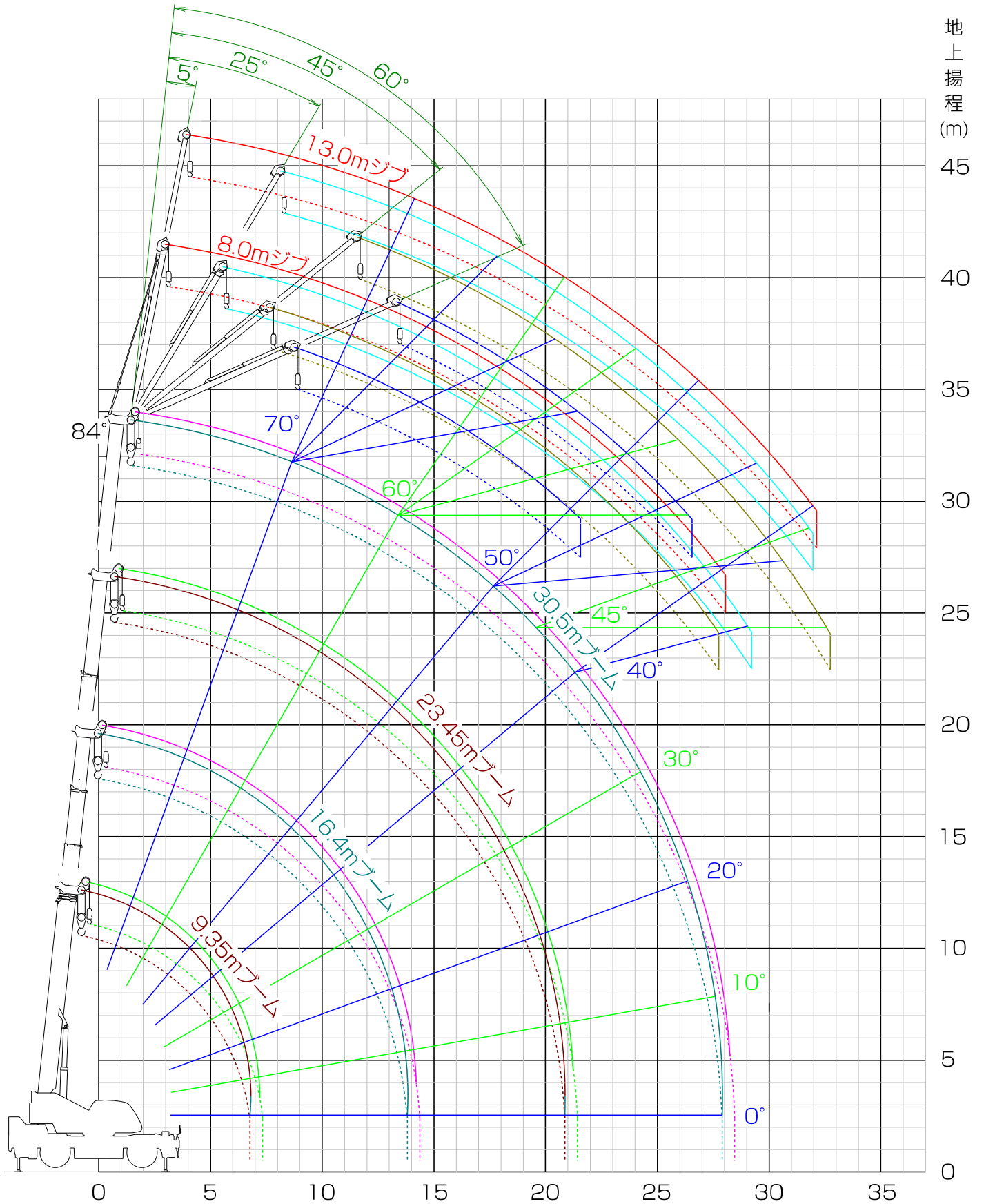
アウトリガ中間張出 (5.0m) -側方-

ジブ長さ マシナ	23.45mブーム+8.0mジブ				23.45mブーム+13.0mジブ			
	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°
ブーム角度	作業半径 (m)	定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	定格総荷重 (t)
84°	3.0/3.3	5.6/2.3	7.6/1.7	8.6/1.05	4.2/2.0	8.5/1.25	11.6/0.85	13.2/0.55
80°	5.4/3.3	7.8/2.3	9.7/1.7	10.5/1.05	7.0/2.0	11.1/1.25	13.9/0.85	15.3/0.55
78°	6.5/3.3	8.9/2.3	10.7/1.7	11.4/1.05	8.3/2.0	12.2/1.2	15.0/0.85	16.2/0.55
76°	7.6/3.3	9.9/2.3	11.6/1.7	12.3/1.05	9.6/1.9	13.4/1.15	16.0/0.85	17.1/0.55
74°	8.7/3.3	11.0/2.3	12.5/1.65	13.2/1.05	10.9/1.8	14.5/1.1	17.0/0.85	18.1/0.55
72°	9.8/3.3	12.0/2.3	13.4/1.65	14.0/1.05	12.1/1.65	15.6/1.1	18.0/0.85	18.9/0.55
70°	10.9/3.3	13.0/2.3	14.3/1.6	14.8/1.05	13.3/1.6	16.7/1.05	19.0/0.85	19.8/0.55
68°	11.9/3.3	13.9/2.3	15.2/1.55	15.6/1.0	14.4/1.5	17.8/1.0	19.9/0.85	20.5/0.55
65°	13.4/3.1	15.4/2.3	16.4/1.55	16.7/1.0	16.1/1.4	19.3/1.0	21.2/0.84	21.7/0.55
60°	15.7/2.2	17.5/1.9	18.4/1.5	18.5/1.0	18.9/1.25	21.8/0.95	23.3/0.81	23.5/0.54
55°	17.8/1.65	19.5/1.45	20.2/1.35		21.5/1.15	24.0/0.91	25.2/0.79	
53°	18.6/1.45	20.2/1.3	20.9/1.2		22.5/1.1	24.9/0.9	25.9/0.79	
50°	19.8/1.2	21.3/1.1	21.8/1.05		23.9/0.98	26.0/0.84	26.8/0.78	
47°	21.0/1.0	22.3/0.94	22.7/0.92		25.1/0.89	27.1/0.71	27.7/0.69	
45°	21.8/0.93	22.9/0.85	23.2/0.83		25.9/0.74	27.8/0.64	28.2/0.63	
40°	23.4/0.71	24.4/0.65			27.8/0.55	29.3/0.49		
35°	24.8/0.53	25.7/0.5			29.5/0.41	30.6/0.36		
30°	26.1/0.39	26.7/0.36						
A(°)	29~84		44~84	59~84	34~84		44~84	59~84

アウトリガ中間張出 (3.6m) -側方-

ジブ長さ マシナ	23.45mブーム+8.0mジブ				23.45mブーム+13.0mジブ			
	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°
ブーム角度	作業半径 (m)	定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	定格総荷重 (t)
84°	3.0/3.3	5.6/2.3	7.6/1.7	8.6/1.05	4.2/2.0	8.5/1.25	11.6/0.85	13.2/0.55
80°	5.4/3.3	7.8/2.3	9.7/1.7	10.5/1.05	7.0/2.0	11.1/1.25	13.9/0.85	15.3/0.55
78°	6.5/3.3	8.9/2.3	10.7/1.7	11.4/1.05	8.3/2.0	12.2/1.2	15.0/0.85	16.2/0.55
76°	7.6/3.3	9.9/2.3	11.6/1.7	12.3/1.05	9.6/1.9	13.4/1.15	16.0/0.85	17.1/0.55
74°	8.7/3.3	11.0/2.3	12.5/1.65	13.2/1.05	10.9/1.8	14.5/1.1	17.0/0.85	18.1/0.55
72°	9.8/3.3	12.0/2.3	13.4/1.65	14.0/1.05	12.1/1.65	15.6/1.1	18.0/0.85	18.9/0.55
70°	10.8/2.8	12.9/2.2	14.3/1.6	14.8/1.05	13.3/1.6	16.7/1.05	19.0/0.85	19.8/0.55
68°	11.7/2.3	13.8/1.85	15.2/1.55	15.6/1.0	14.4/1.5	17.8/1.0	19.9/0.85	20.5/0.55
65°	13.1/1.8	15.2/1.45	16.4/1.3	16.7/1.0	16.1/1.35	19.3/1.0	21.2/0.84	21.7/0.55
60°	15.4/1.15	17.3/0.99	18.3/0.91	18.5/0.9	18.8/0.9	21.7/0.74	23.3/0.67	23.5/0.54
55°	17.6/0.75	19.3/0.65	20.1/0.61		21.2/0.57	23.9/0.48	25.1/0.44	
53°	18.4/0.62	20.1/0.54	20.8/0.5		22.2/0.46	24.7/0.39	25.8/0.37	
50°	19.6/0.45	21.2/0.39	21.7/0.37					
A(°)		49~84		59~84		52~84		59~84

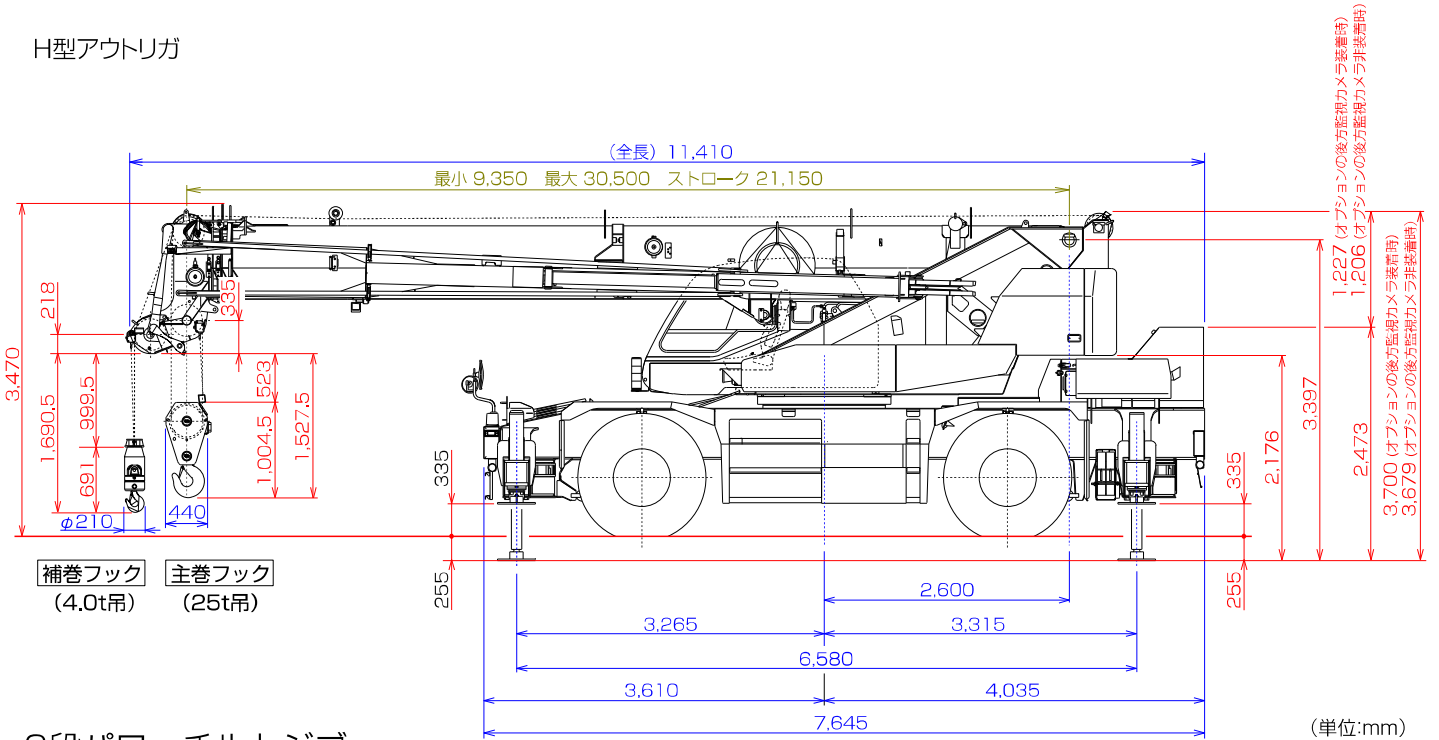
■作業半径-揚程図



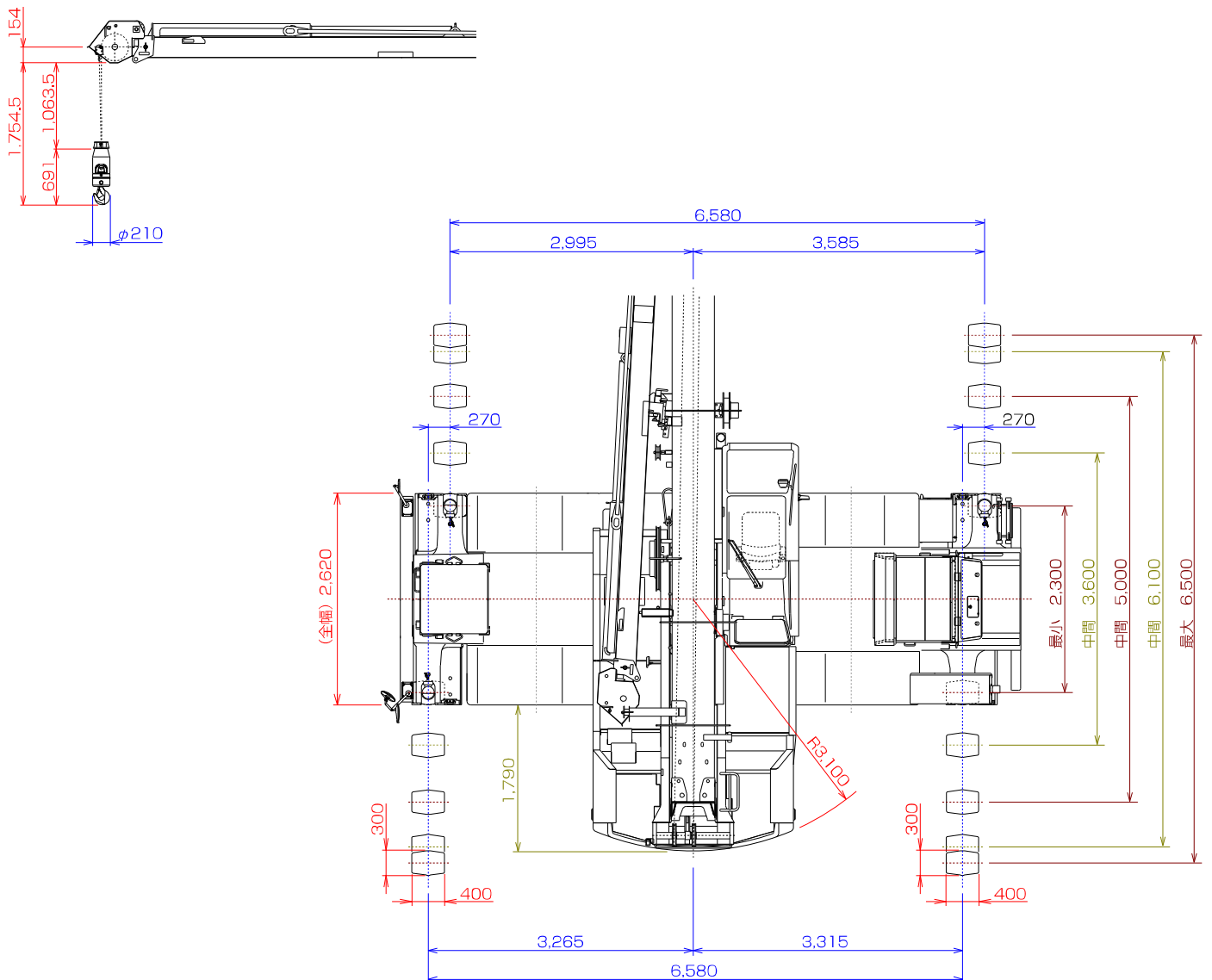
(注) 1.上図は、ブームのたわみを含んでいません。
 2.本図は、アウトリガ最大(6.5m)張出状態での図です。

■主要寸法図

H型アウトリガ

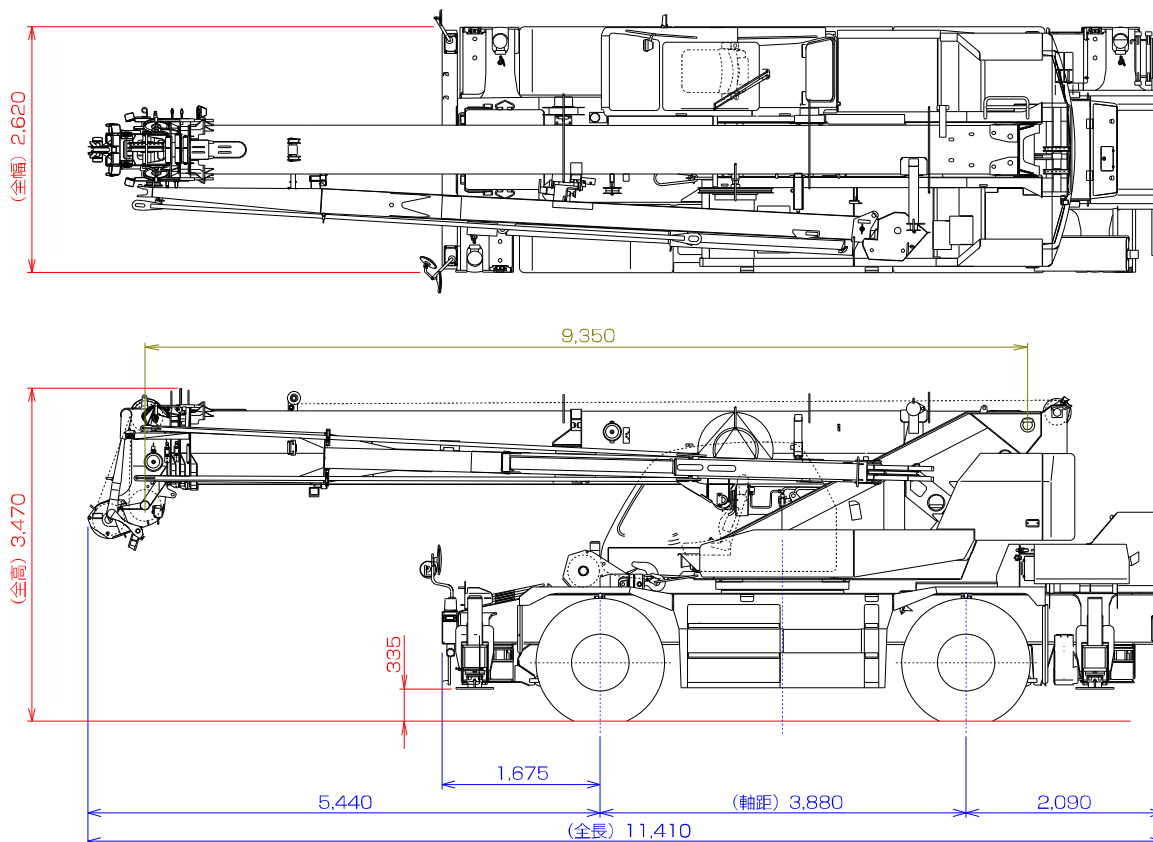


2段パワーチルトジブ



■外観図

H型アウトリガ



●本機は、新規開発車両証明制度による適合証明書「基本通行条件 重量: A」の交付を受けていますが、実際の通行条件は、経路ごとの道路管理者の算定結果によって付与されます。

(単位:mm)

■最小直角通路幅

●4輪ステアリングで右折する場合

