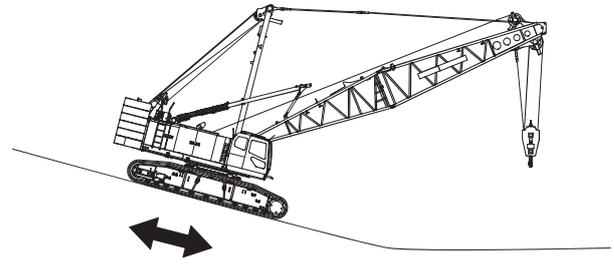


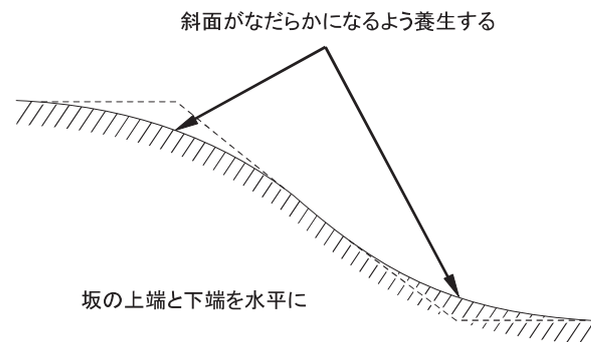
4 運転

14.3 傾斜地走行での注意

- 荷をつった状態で走行はしないでください。
- 走行は低速で静かに行ってください。
- 堅土上を走行してください。
- 登坂から平地、降坂から平地に走行する場合は、坂の上、下端を、なだらかに養生してください。また、重心が前に移動した場合は一時停止してから再走行してください。



G62220-R00



G6463-R00

4 運転

14.4 傾斜地走行

14.4.1 クレーンアタッチメント

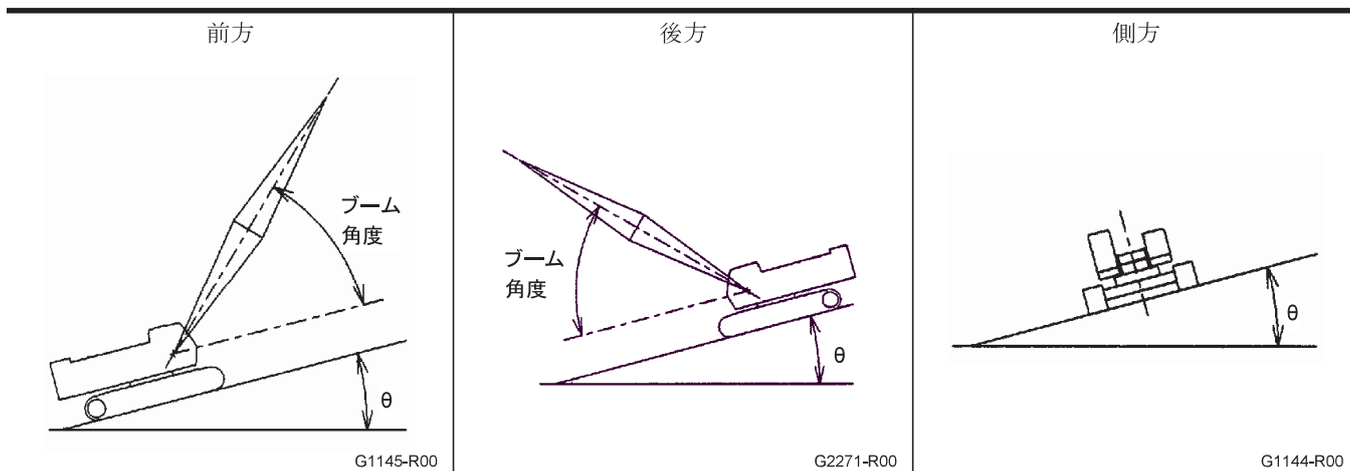


注意

下表中の「×」印部では、走行しないでください。転倒する恐れがあります。

走行時は次の事項に注意してください。

- 絶対に荷をつった状態で走行はしないでください。
- 走行は低速で静かに行ってください。
- 水平堅土上を走行してください。
- やむを得ず傾斜地を走行するときは、下表に示す角度以下で必ず地盤強度を確認して走行してください。



主ブーム許容走行傾斜角度一覧表

(単位:°)

状態 姿勢	補助ジブ無し											
	前方				後方				側方			
	ブーム角度(°)				ブーム角度(°)				ブーム角度(°)			
ブーム長さ(m)	30	40	50	60	30	40	50	60	30	40	50	60
15	4	4	3	2	10	9	8	8	12	11	11	11
18	5	4	3	3	10	10	9	8	12	11	11	11
21	6	5	4	3	11	10	9	8	11	11	10	10
24	7	6	5	3	11	10	9	8	11	10	10	10
27	8	6	5	4	12	11	10	8	11	10	10	9
30	8	7	6	4	12	11	10	8	10	10	9	9
33	9	8	6	5	13	11	10	9	10	9	9	9
36	10	8	6	5	12	12	10	9	10	9	9	8
39	10	9	7	5	10	10	10	9	9	9	8	8
42	11	9	7	5	9	9	10	9	9	8	8	7

4 運転

状態 姿勢	補助ジブ無し											
	前方				後方				側方			
	ブーム角度(°)				ブーム角度(°)				ブーム角度(°)			
ブーム長さ(m)	30	40	50	60	30	40	50	60	30	40	50	60
45	11	9	8	6	8	8	9	9	9	8	7	7
48	10	10	8	6	7	7	8	9	9	8	7	7
51	9	10	8	6	6	6	7	8	8	8	7	6
54	8	8	8	6	4	5	6	7	8	7	7	6
57	7	7	8	6	3	4	5	6	8	7	6	6
60	6	6	7	6	2	3	4	6	8	7	6	5
63	4	5	6	7	1	2	4	5	7	6	6	5
66	3	4	6	7	×	1	3	4	7	6	5	5
69	×	3	5	6	×	0	2	4	×	6	5	4
72	×	×	4	5	×	×	1	3	×	×	5	4
75	×	×	3	5	×	×	0	2	×	×	4	4

補助シーブ付き主ブーム許容走行傾斜角度一覧表

(単位:°)

状態 姿勢	補助ジブ付き											
	前方				後方				側方			
	ブーム角度(°)				ブーム角度(°)				ブーム角度(°)			
ブーム長さ(m)	30	40	50	60	30	40	50	60	30	40	50	60
15	5	4	3	3	11	10	9	8	12	11	11	11
18	6	5	4	3	11	10	9	8	11	11	10	10
21	7	6	5	4	12	11	9	8	11	10	10	10
24	8	7	5	4	12	11	10	8	11	10	10	9
27	9	7	6	4	13	11	10	9	10	10	9	9
30	9	8	6	5	12	12	10	9	10	9	9	8
33	10	8	7	5	11	11	10	9	10	9	8	8
36	10	9	7	5	10	10	10	9	9	9	8	8
39	11	9	8	6	9	9	9	9	9	8	8	7
42	11	10	8	6	8	8	8	9	9	8	7	7
45	10	10	8	6	6	7	7	8	9	8	7	7
48	9	9	8	6	5	5	6	7	8	7	7	6
51	8	8	8	6	4	5	6	7	8	7	6	6
54	6	7	7	7	2	3	5	6	8	7	6	5
57	5	6	7	7	1	2	4	5	7	7	6	5
60	4	4	6	7	×	1	3	4	7	6	5	5
63	×	3	5	6	×	0	2	4	×	6	5	5
66	×	×	4	6	×	×	1	3	×	×	5	4
69	×	×	3	5	×	×	1	2	×	×	4	4
72	×	×	×	4	×	×	×	1	×	×	×	4

4 運 転

10 m ジブ 10° 許容走行傾斜角度一覧表

(単位:°)

ジブ長さ	10 m											
オフセット角度	10°											
姿勢	前方				後方				側方			
ブーム長さ(m)	ブーム角度(°)				ブーム角度(°)				ブーム角度(°)			
	30	40	50	60	30	40	50	60	30	40	50	60
24	9	7	6	4	13	11	10	9	10	10	9	9
27	9	8	6	5	12	12	10	9	10	9	9	8
30	10	8	7	5	11	11	10	9	10	9	8	8
33	11	9	7	5	10	10	10	9	9	9	8	8
36	11	9	8	6	8	8	9	9	9	8	8	7
39	10	10	8	6	7	7	8	9	9	8	7	7
42	9	9	8	6	6	6	7	8	8	8	7	6
45	8	8	8	6	4	5	6	7	8	7	7	6
48	7	7	8	7	3	4	5	6	8	7	6	6
51	5	6	7	7	2	3	4	6	8	7	6	5
54	4	5	6	7	0	2	3	5	7	6	5	5
57	3	4	5	7	×	1	2	4	7	6	5	5
60	×	3	4	6	×	×	2	3	×	6	5	4
63	×	×	4	5	×	×	1	3	×	×	5	4

10 m ジブ 30° 許容走行傾斜角度一覧表

(単位:°)

ジブ長さ	10 m											
オフセット角度	30°											
姿勢	前方				後方				側方			
ブーム長さ(m)	ブーム角度(°)				ブーム角度(°)				ブーム角度(°)			
	30	40	50	60	30	40	50	60	30	40	50	60
24	9	7	6	5	13	11	10	9	10	10	9	9
27	10	8	7	5	12	12	10	9	10	9	9	8
30	10	9	7	5	11	11	10	9	10	9	8	8
33	11	9	7	6	10	10	10	9	9	9	8	8
36	11	10	8	6	8	8	9	9	9	8	8	7
39	10	10	8	6	7	7	8	9	9	8	7	7
42	9	9	8	6	6	6	7	8	8	8	7	6
45	8	8	9	7	4	5	6	7	8	7	7	6
48	7	7	8	7	3	4	5	6	8	7	6	6
51	5	6	7	7	2	3	4	5	8	7	6	5
54	4	5	6	7	0	2	3	5	7	6	6	5
57	3	4	5	7	×	1	2	4	7	6	5	5
60	×	3	4	6	×	×	1	3	×	6	5	4
63	×	×	3	5	×	×	1	2	×	×	5	4

4 運 転

16 m ジブ 10° 許容走行傾斜角度一覧表

(単位:°)

ジブ長さ	16 m											
オフセット角度	10°											
姿勢	前方				後方				側方			
ブーム長さ(m)	ブーム角度(°)				ブーム角度(°)				ブーム角度(°)			
	30	40	50	60	30	40	50	60	30	40	50	60
24	9	8	6	5	13	11	10	9	10	9	9	9
27	10	8	7	5	11	11	10	9	10	9	8	8
30	10	9	7	5	10	10	10	9	9	9	8	8
33	11	9	7	6	9	9	10	9	9	8	8	7
36	11	10	8	6	8	8	8	9	9	8	7	7
39	10	10	8	6	6	7	7	8	9	8	7	7
42	9	9	8	6	5	6	6	7	8	7	7	6
45	7	8	8	7	3	4	5	7	8	7	6	6
48	6	6	7	7	2	3	4	6	8	7	6	5
51	5	6	7	7	1	2	4	5	7	7	6	5
54	3	4	6	7	×	1	3	4	7	6	5	5
57	×	3	5	6	×	0	2	3	×	6	5	4
60	×	×	4	5	×	×	1	3	×	×	5	4
63	×	×	3	5	×	×	0	2	×	×	4	4

16 m ジブ 30° 許容走行傾斜角度一覧表

(単位:°)

ジブ長さ	16 m											
オフセット角度	30°											
姿勢	前方				後方				側方			
ブーム長さ(m)	ブーム角度(°)				ブーム角度(°)				ブーム角度(°)			
	30	40	50	60	30	40	50	60	30	40	50	60
24	9	8	6	5	13	12	10	9	10	10	9	9
27	10	8	7	5	12	11	11	9	10	9	9	8
30	11	9	7	6	10	10	10	9	10	9	8	8
33	11	9	8	6	9	9	10	9	9	8	8	7
36	11	10	8	6	8	8	8	9	9	8	7	7
39	10	10	8	6	6	7	7	8	9	8	7	7
42	9	9	9	7	5	5	6	7	8	7	7	6
45	7	8	8	7	3	4	5	6	8	7	6	6
48	6	6	7	7	2	3	4	6	8	7	6	5
51	5	6	7	7	1	2	4	5	8	7	6	5
54	3	4	5	7	×	1	3	4	7	6	5	5
57	×	3	5	6	×	0	2	3	×	6	5	4
60	×	×	4	5	×	×	1	3	×	×	5	4
63	×	×	3	5	×	×	0	2	×	×	4	4

4 運 転

22 m ジブ 10° 許容走行傾斜角度一覧表

(単位:°)

ジブ長さ	22 m											
オフセット角度	10°											
姿勢	前方				後方				側方			
ブーム長さ(m)	ブーム角度(°)				ブーム角度(°)				ブーム角度(°)			
	30	40	50	60	30	40	50	60	30	40	50	60
24	10	8	7	5	12	12	10	9	10	9	9	8
27	10	9	7	5	11	11	10	9	10	9	8	8
30	11	9	7	6	9	9	10	9	9	9	8	7
33	11	10	8	6	8	8	9	9	9	8	8	7
36	10	10	8	6	7	7	8	9	9	8	7	7
39	9	9	8	6	5	6	7	8	8	8	7	6
42	8	8	9	7	4	5	6	7	8	7	7	6
45	6	7	8	7	2	4	5	6	8	7	6	6
48	5	6	7	7	1	2	4	5	8	7	6	5
51	4	5	6	7	0	2	3	5	7	6	5	5
54	×	4	5	6	×	0	2	4	×	6	5	5
57	×	3	4	6	×	×	1	3	×	6	5	4
60	×	×	3	5	×	×	1	2	×	×	5	4
63	×	×	3	4	×	×	0	2	×	×	4	4

22 m ジブ 30° 許容走行傾斜角度一覧表

(単位:°)

ジブ長さ	22 m											
オフセット角度	30°											
姿勢	前方				後方				側方			
ブーム長さ(m)	ブーム角度(°)				ブーム角度(°)				ブーム角度(°)			
	30	40	50	60	30	40	50	60	30	40	50	60
24	10	8	7	5	12	12	11	9	10	9	9	8
27	10	9	7	6	11	11	11	9	10	9	8	8
30	11	9	8	6	10	10	10	9	10	9	8	8
33	12	10	8	6	8	8	9	9	9	8	8	7
36	11	10	8	6	7	7	8	9	9	8	7	7
39	9	9	9	7	5	6	7	8	9	8	7	6
42	8	8	9	7	4	5	6	7	8	7	7	6
45	6	7	8	7	2	3	5	6	8	7	6	6
48	5	6	7	7	1	2	4	5	8	7	6	5
51	4	5	6	7	0	1	3	4	7	6	6	5
54	×	4	5	6	×	0	2	4	×	6	5	5
57	×	3	4	6	×	×	1	3	×	6	5	4
60	×	×	3	5	×	×	0	2	×	×	5	4
63	×	×	×	4	×	×	×	2	×	×	×	4

4 運 転

28 m ジブ 10° 許容走行傾斜角度一覧表

(単位:°)

ジブ長さ	28 m											
オフセット角度	10°											
姿勢	前方				後方				側方			
ブーム長さ(m)	ブーム角度(°)				ブーム角度(°)				ブーム角度(°)			
	30	40	50	60	30	40	50	60	30	40	50	60
24	10	8	7	5	11	11	10	9	10	9	8	8
27	11	9	7	6	10	10	10	9	9	9	8	8
30	11	9	8	6	9	9	9	9	9	8	8	7
33	11	10	8	6	7	8	8	9	9	8	7	7
36	10	10	8	6	6	6	7	8	9	8	7	7
39	8	8	9	7	4	5	6	7	8	7	7	6
42	7	7	8	7	3	4	5	6	8	7	6	6
45	6	6	7	7	2	3	4	5	8	7	6	5
48	4	5	6	7	0	2	3	5	7	6	6	5
51	3	4	5	7	×	1	3	4	7	6	5	5
54	×	3	4	6	×	0	2	3	×	6	5	4
57	×	×	4	5	×	×	1	3	×	×	5	4
60	×	×	3	5	×	×	0	2	×	×	4	4
63	×	×	×	4	×	×	×	1	×	×	×	4

28 m ジブ 30° 許容走行傾斜角度一覧表

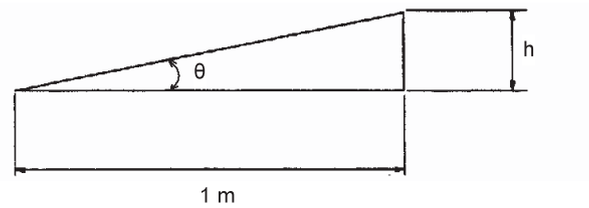
(単位:°)

ジブ長さ	28 m											
オフセット角度	30°											
姿勢	前方				後方				側方			
ブーム長さ(m)	ブーム角度(°)				ブーム角度(°)				ブーム角度(°)			
	30	40	50	60	30	40	50	60	30	40	50	60
24	10	9	7	6	12	11	11	9	10	9	9	8
27	11	9	8	6	10	10	10	9	10	9	8	8
30	12	10	8	6	9	9	9	9	9	9	8	7
33	11	10	8	6	8	8	8	9	9	8	8	7
36	10	10	9	7	6	6	7	8	9	8	7	7
39	8	9	9	7	4	5	6	7	8	8	7	6
42	7	8	8	7	3	4	5	6	8	7	6	6
45	6	6	7	7	2	3	4	5	8	7	6	5
48	4	5	6	7	0	2	3	5	8	7	6	5
51	3	4	5	7	×	1	2	4	7	6	5	5
54	×	3	4	6	×	×	1	3	×	6	5	4
57	×	×	3	5	×	×	1	2	×	×	5	4
60	×	×	3	4	×	×	0	2	×	×	4	4
63	×	×	×	4	×	×	×	1	×	×	×	4

4 運転

参考：傾斜角度を勾配比に換算すると下表のようになります。

角度 θ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
h (mm)	17.5	34.9	52.4	69.9	87.5	105	123	141	158	176	194	213	231	249	268



G1121-R00

4 運転

14.4.2 タワーアタッチメント

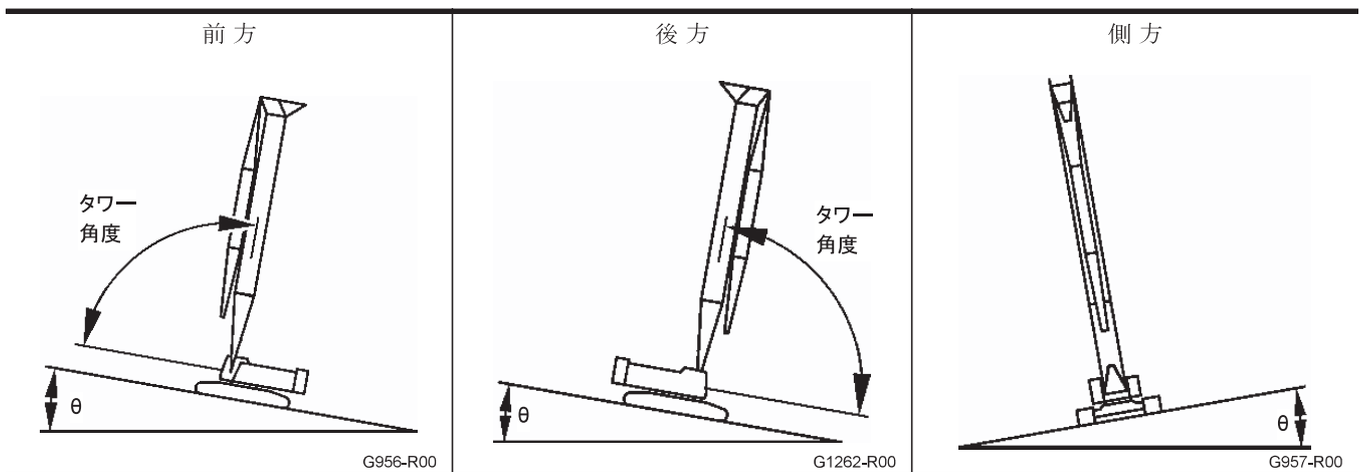
走行時は次の事項に注意してください。

- 絶対に荷をつった状態で走行はしないでください。
- 走行は低速で静かに行ってください。
- 水平堅土上を走行してください。
- やむを得ず傾斜地を走行するときは、下表に示す角度以下で必ず地盤強度を確認して走行してください。

タワークレーン走行許容傾斜角度

1. ジブをタワーに抱き込んでいる場合(タワー角度を 60~70° にして走行してください。)

登坂、降坂方向



タワー長さ 51.35 m

(単位:°)

姿勢	前方										後方										側方									
	タワー角度(°)										タワー角度(°)										タワー角度(°)									
	90	85	80	75	70	65	60	55	50	90	85	80	75	70	65	60	55	50	90	85	80	75	70	65	60	55	50			
24	1	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
27	1	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
30	1	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
33	1	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
36	1	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
39	1	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
42	1	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
45	1	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

タワー長さ 48.35 m

(単位:°)

姿勢	前方										後方										側方									
	タワー角度(°)										タワー角度(°)										タワー角度(°)									
	90	85	80	75	70	65	60	55	50	90	85	80	75	70	65	60	55	50	90	85	80	75	70	65	60	55	50			
24	1	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

4 運 転

姿勢	前方										後方										側方									
	タワー角度(°)										タワー角度(°)										タワー角度(°)									
	90	85	80	75	70	65	60	55	50	90	85	80	75	70	65	60	55	50	90	85	80	75	70	65	60	55	50			
27	1	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
30	1	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
33	1	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
36	1	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
39	1	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
42	1	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

タワー長さ 45.35 m

(単位:°)

姿勢	前方										後方										側方									
	タワー角度(°)										タワー角度(°)										タワー角度(°)									
	90	85	80	75	70	65	60	55	50	90	85	80	75	70	65	60	55	50	90	85	80	75	70	65	60	55	50			
24	1	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
27	1	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
30	1	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
33	1	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
36	1	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
39	2	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

タワー長さ 42.35 m

(単位:°)

姿勢	前方										後方										側方									
	タワー角度(°)										タワー角度(°)										タワー角度(°)									
	90	85	80	75	70	65	60	55	50	90	85	80	75	70	65	60	55	50	90	85	80	75	70	65	60	55	50			
24	2	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
27	2	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
30	2	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
33	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
36	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

タワー長さ 39.35 m

(単位:°)

姿勢	前方										後方										側方									
	タワー角度(°)										タワー角度(°)										タワー角度(°)									
	90	85	80	75	70	65	60	55	50	90	85	80	75	70	65	60	55	50	90	85	80	75	70	65	60	55	50			
24	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
27	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
30	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
33	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

4 運転

タワー長さ 36.35 m

(単位:°)

姿勢	前方										後方										側方									
	タワー角度(°)										タワー角度(°)										タワー角度(°)									
	90	85	80	75	70	65	60	55	50	90	85	80	75	70	65	60	55	50	90	85	80	75	70	65	60	55	50			
24	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
27	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
30	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

タワー長さ 33.35 m

(単位:°)

姿勢	前方										後方										側方									
	タワー角度(°)										タワー角度(°)										タワー角度(°)									
	90	85	80	75	70	65	60	55	50	90	85	80	75	70	65	60	55	50	90	85	80	75	70	65	60	55	50			
24	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
27	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

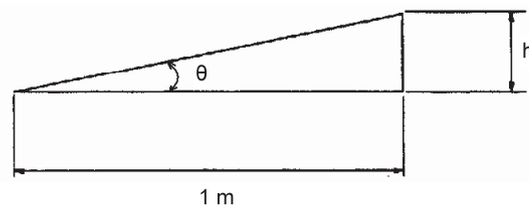
タワー長さ 30.35 m

(単位:°)

姿勢	前方										後方										側方									
	タワー角度(°)										タワー角度(°)										タワー角度(°)									
	90	85	80	75	70	65	60	55	50	90	85	80	75	70	65	60	55	50	90	85	80	75	70	65	60	55	50			
24	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

参考：傾斜角度を勾配比に換算すると下表のようになります。

角度 θ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
h (mm)	17.5	34.9	52.4	69.9	87.5	105	123	141	158	176	194	213

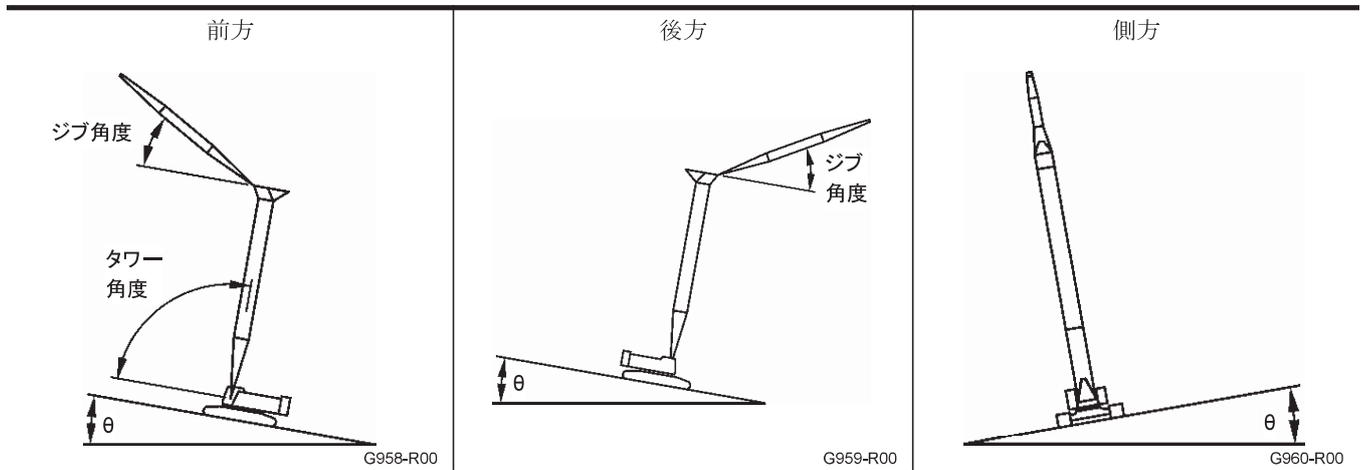


G1121-R00

4 運転

2. ジブを起立している場合(タワー角度を 80~90°、ジブ角度を約 50° にして走行してください。)

登坂、降坂方向



タワー長さ 51.35 m

(単位:°)

姿勢	前方						後方						側方						
	90		80		70		90		80		70		90		80		70		
	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	
ジブ長さ(m)	24	1	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5
	27	1	2	3	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5
	30	1	2	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5
	33	1	2	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5
	36	1	2	4	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	5
	39	1	3	4	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	5
	42	2	3	4	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5
	45	2	3	4	5	5	5	5	5	4	4	2	2	3	4	4	4	4	5

タワー長さ 48.35 m

(単位:°)

姿勢	前方						後方						側方						
	90		80		70		90		80		70		90		80		70		
	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	
ジブ長さ(m)	24	1	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	27	1	2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5
	30	1	2	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5
	33	1	2	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5
	36	2	3	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5
	39	2	3	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	4	5	5
	42	2	3	4	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	5	4	5	5

4 運転

タワー長さ 45.35 m

(単位:°)

姿勢		前方						後方						側方					
タワー角度(°)		90		80		70		90		80		70		90		80		70	
ジブ角度(°)		50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0
ジブ長さ(m)	24	1	2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	27	2	2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	30	2	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	33	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
	36	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5
	39	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5

タワー長さ 42.35 m

(単位:°)

姿勢		前方						後方						側方					
タワー角度(°)		90		80		70		90		80		70		90		80		70	
ジブ角度(°)		50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0
ジブ長さ(m)	24	2	2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	27	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	30	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	33	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	36	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

タワー長さ 39.35 m

(単位:°)

姿勢		前方						後方						側方					
タワー角度(°)		90		80		70		90		80		70		90		80		70	
ジブ角度(°)		50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0
ジブ長さ(m)	24	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	27	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	30	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	33	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

タワー長さ 36.35 m

(単位:°)

姿勢		前方						後方						側方					
タワー角度(°)		90		80		70		90		80		70		90		80		70	
ジブ角度(°)		50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0
ジブ長さ(m)	24	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	27	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	30	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

4 運転

タワー長さ 33.35 m

(単位:°)

姿勢		前方						後方						側方					
タワー角度(°)		90		80		70		90		80		70		90		80		70	
ジブ角度(°)		50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0
ジブ長さ(m)	24	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	27	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

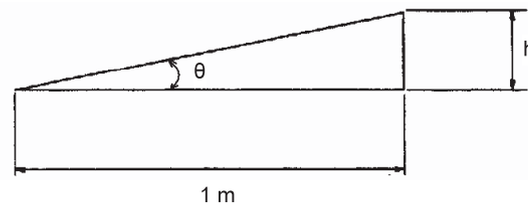
タワー長さ 30.35 m

(単位:°)

姿勢		前方						後方						側方					
タワー角度(°)		90		80		70		90		80		70		90		80		70	
ジブ角度(°)		50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0
ジブ長さ(m)	24	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	27	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

参考：傾斜角度を勾配比に換算すると下表のようになります。

角度 θ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
h (mm)	17.5	34.9	52.4	69.9	87.5	105	123	141	158	176	194	213



G1121-R00