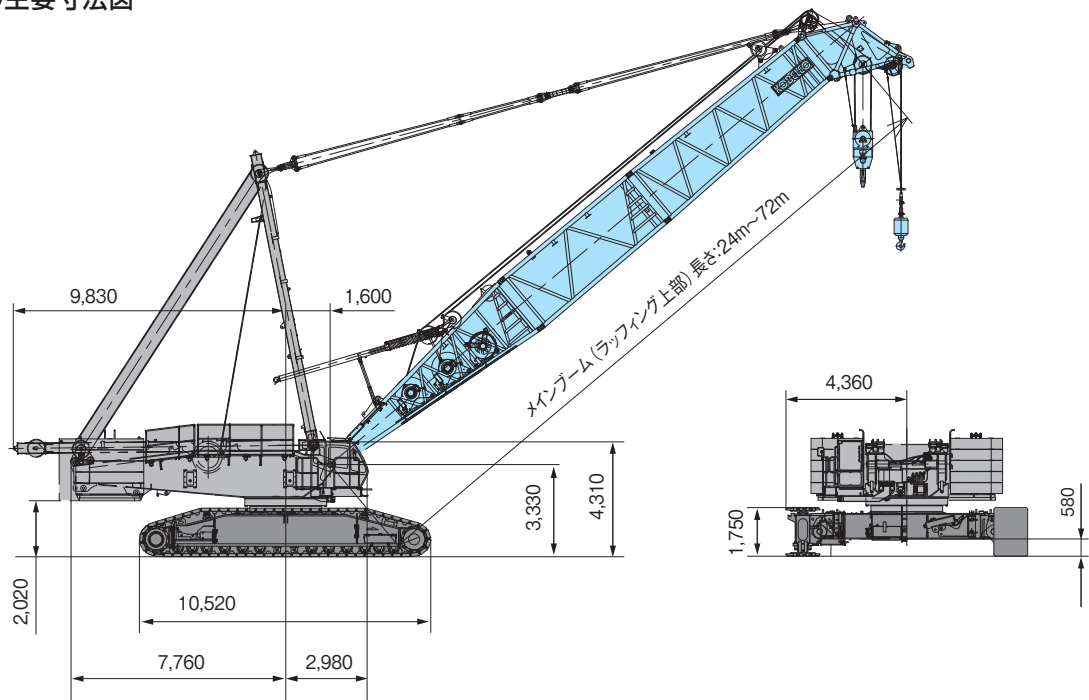
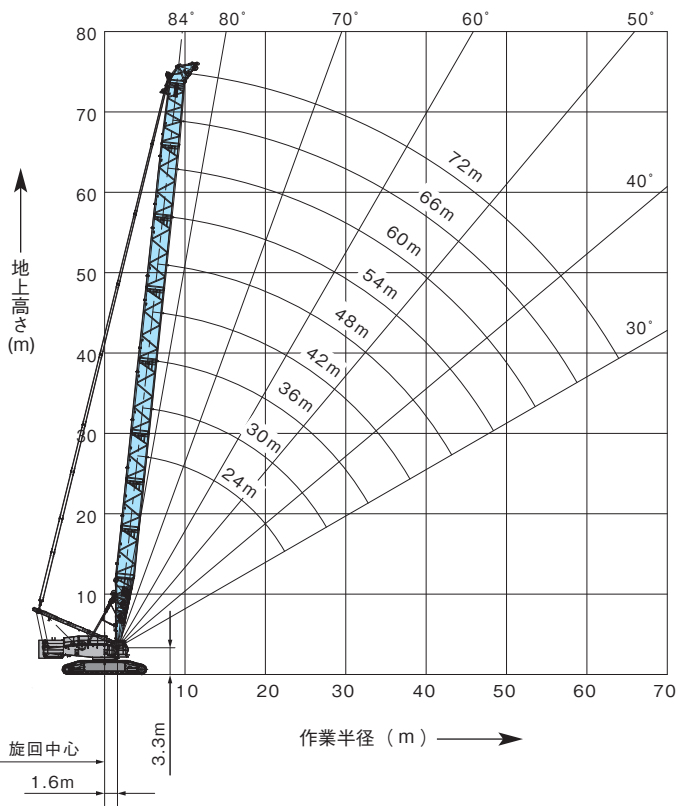


●主要寸法図



●主ブーム作業範囲図



●仕様

型 式	SL4500J-350
最大吊り上げ能力 t×m	70×18
基本ジブ長さ m	24
最大ジブ長さ	
主ブームのみ m	72
補助ジブのみ m	—
主ブーム+補助ジブ m	—
ロープ速度	
主巻上 m/s(m/min)	0.05~1.83 (3.0~110)
主巻下 m/s(m/min)	〃
補巻上 m/s(m/min)	〃
補巻下 m/s(m/min)	〃
ブーム巻上 m/s(m/min)	0.03~0.67 (2.0~40)
ブーム巻下 m/s(m/min)	〃
旋回速度 rad/s(rpm)	0.12 (1.2)
走行速度 低/高 km/h	0.6/1.0
登坂能力 %	20
作業時質量 t	310
接地圧 kPa(kgf/cm ²)	134 (1.37)
機械コード	63407

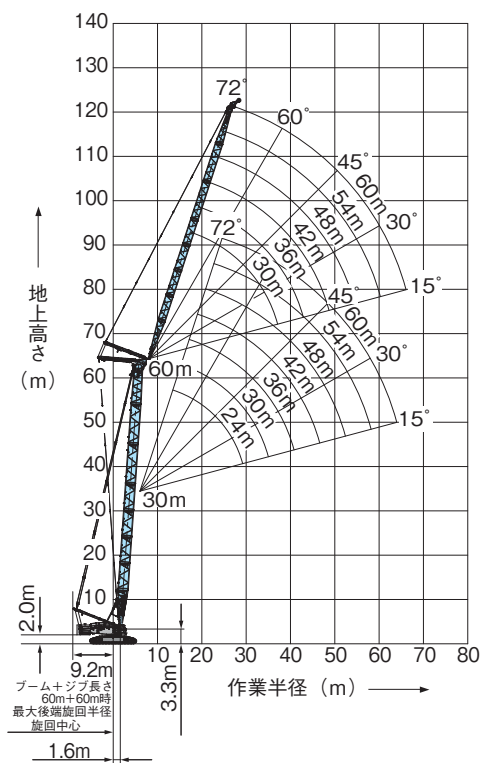
●クローラクレーン主ジブ定格総荷重表（補助ジブなし）

単位：t

ブーム 長さm	作 業 半 径 m																	
	9	10	12	14	16	18	22	26	30	34	38	44	52	56	60	64	68	
72.0	70.0/10.5		70.0	70.0	70.0	70.0	61.0	48.6	38.9	31.8	26.4	20.3	14.4	12.0	10.0	8.2	7.9/64.6	
66.0	70.0/9.8	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	62.9	49.0	39.4	32.3	26.8	20.8	15.0	12.7	11.0/59.4			
60.0	70.0/9.2	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	63.2	49.4	39.8	32.7	27.3	21.3	15.7	14.7/54.2				
54.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	63.7	49.9	40.3	33.3	28.0	22.0	18.3/49.0				70.0/8.6	
48.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	64.8	51.0	41.4	34.4	29.1	23.4/43.8					70.0	
42.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	64.5	50.8	41.2	34.3	29.1					70.0/7.3	70.0	
36.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	65.1	51.4	41.9	35.9/33.4						70.0/6.7	70.0	70.0
30.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	65.5	51.8	46.2/28.2							70.0/6.1	70.0	70.0
24.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	65.5								70.0/5.5	70.0	70.0	70.0
	作業半径 m												5	6	7	8		

注1. 定格荷重（フックに吊り下げる荷重）はこの表の数値から、フックブロックの質量を引いて下さい。
フックブロック 容量 t/質量 t 70/3.1, 14/0.9

●ラフティングクレーン作業範囲図



■タワーとジブの組合せ

タワー長さ	60～36m (6.0mピッチ)
ジブ長さ	60～24m (6.0mピッチ)

■タワーとジブの起伏角度の関係

タワー角度	ジブ起伏角度
86°	72°～15°
78°	62°～15°
66°	52°～15°

●ラフティングクレーン定格総荷重表

単位: t

組合せ m		作 業 半 径 m																
タワー	ジブ	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80
60	60.0			25.6	24.1	22.8	21.6	19.1	15.7	12.9	10.5	8.3	6.4	11.0	7.9	5.3		
48	〃			25.4	23.9	22.6	21.5	18.4	15.0	12.3	9.9	8.0	6.4	9.7	7.0	7.4	6.6	
36	〃			25.1	23.7	22.5	20.3	16.7	13.7	11.3	9.2	7.6	6.4	8.2	10.6	8.8		
60	54.0			33.0	31.3	29.1	24.3	20.3	17.0	14.2	11.8	9.8	12.6	11.3	5.8	5.1		
48	〃			32.8	31.1	29.0	23.9	19.9	16.7	14.0	11.8	15.5	13.2	10.0	8.7	7.9		
36	〃			34.3	32.5	30.9	26.4	18.3	15.4	13.0	11.1	14.2	11.3	12.1				
60	48.0			45.0	41.7	36.2	30.3	25.5	21.6	18.3	15.0	16.0	14.5	13.1	7.5	6.7		
48	〃			45.2	43.1	36.4	29.8	24.8	21.0	18.0	14.2	17.6	16.0	11.5	10.4			
36	〃			44.9	41.2	33.5	27.8	23.4	19.9	17.1	13.4	16.8	15.1	13.8				
60	42.0			49.2	42.6	37.2	31.2	25.9	21.9	16.7	18.4	16.5	10.4	9.3	8.4			
48	〃			51.8	45.3	36.1	29.5	24.7	20.7	15.2	19.9	17.7	13.3	12.0				
36	〃	54.9		51.0	42.2	34.7	28.7	24.0	19.6	22.8	19.3	17.1						
60	36.0	55.2		50.1	43.4	37.5	30.7	25.0	23.5	20.8	18.7	12.2	10.9					
48	〃	60.9		55.5	44.8	35.8	29.3	23.2	25.3	22.5	16.8	15.1						
36	〃	60.7		53.4	42.9	34.5	28.4	21.7	26.7	21.5	19.3							
60	30.0	59.7		50.9	43.5	37.4	28.2	27.1	23.9	16.2	14.4	12.8						
48	〃	66.9		58.4	44.7	35.5	25.5	29.1	25.7	19.3	17.3							
36	〃	64.8		54.2	42.7	34.0	35.6	31.0	24.6									
48	24.0	70.0	70.0	57.6	43.2	39.6	33.9	25.3	22.3									
36	〃	70.0	69.3	54.5	39.6	41.8	35.7	28.4										
ブーム角度				86°		76°	66°											

注1. 定格荷重(フックに吊り下げる荷重)はこの表の数値から、フックブロックの質量を引いて下さい。
フックブロック 容量t/質量t 70/3.1, 14/0.9