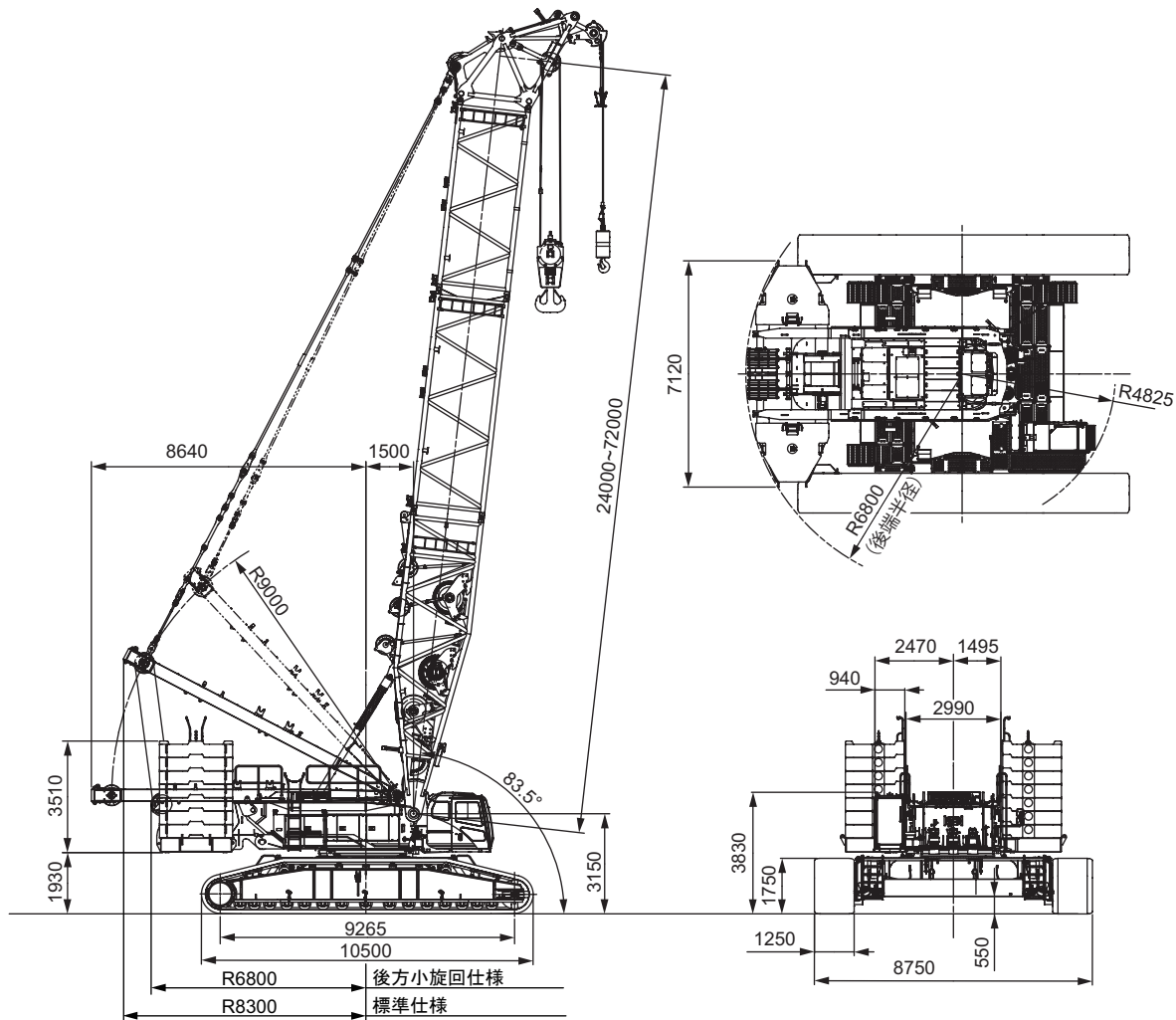


クレーン仕様

寸法図/仕様



クレーン仕様

最大つり上げ荷重×作業半径 (上部ブーム付)	t × m	180 × 5.9
最大つり上げ荷重×作業半径 (ハンマヘッド付)	t × m	350 × 5.0
基本ブーム長さ (上部ブーム付)	m	24
最長ブーム長さ (上部ブーム付)	m	72
基本ブーム長さ (ハンマヘッド付)	m	18
接地圧 (上部ブーム付)	kPa (kgf/cm ²)	135 (1.38) (24m ブーム 180t フック付)
接地圧 (ハンマヘッド付)	kPa (kgf/cm ²)	136 (1.39) (18m ブーム 350t フック付)
全装備質量 (上部ブーム付)	t	約 320 (24m ブーム 180t フック付)
全装備質量 (ハンマヘッド付)	t	約 321 (18m ブーム 350t フック付)

フック質量

350 t	4,440 kg
180 t	3,340 kg
100 t	3,110 kg
45 t	2,170 kg
15 t	620 kg

【注】

単位は、国際単位系 (SI) による表示です。() 内は、従来の単位表示を参考値として併記しました。

フロント・リヤウインチロープ掛数とつり上荷重

フック 容量	定格総荷重の最大値 (t)												
	13 本掛	12 本掛	11 本掛	10 本掛	9 本掛	8 本掛	7 本掛	6 本掛	5 本掛	4 本掛	3 本掛	2 本掛	1 本掛
180 t	180	170	157	144	131	118	104	90	76	61	—	—	—
100 t	—	—	—	—	—	—	100	90	76	61	46	31	—
45 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	31	—
15 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15