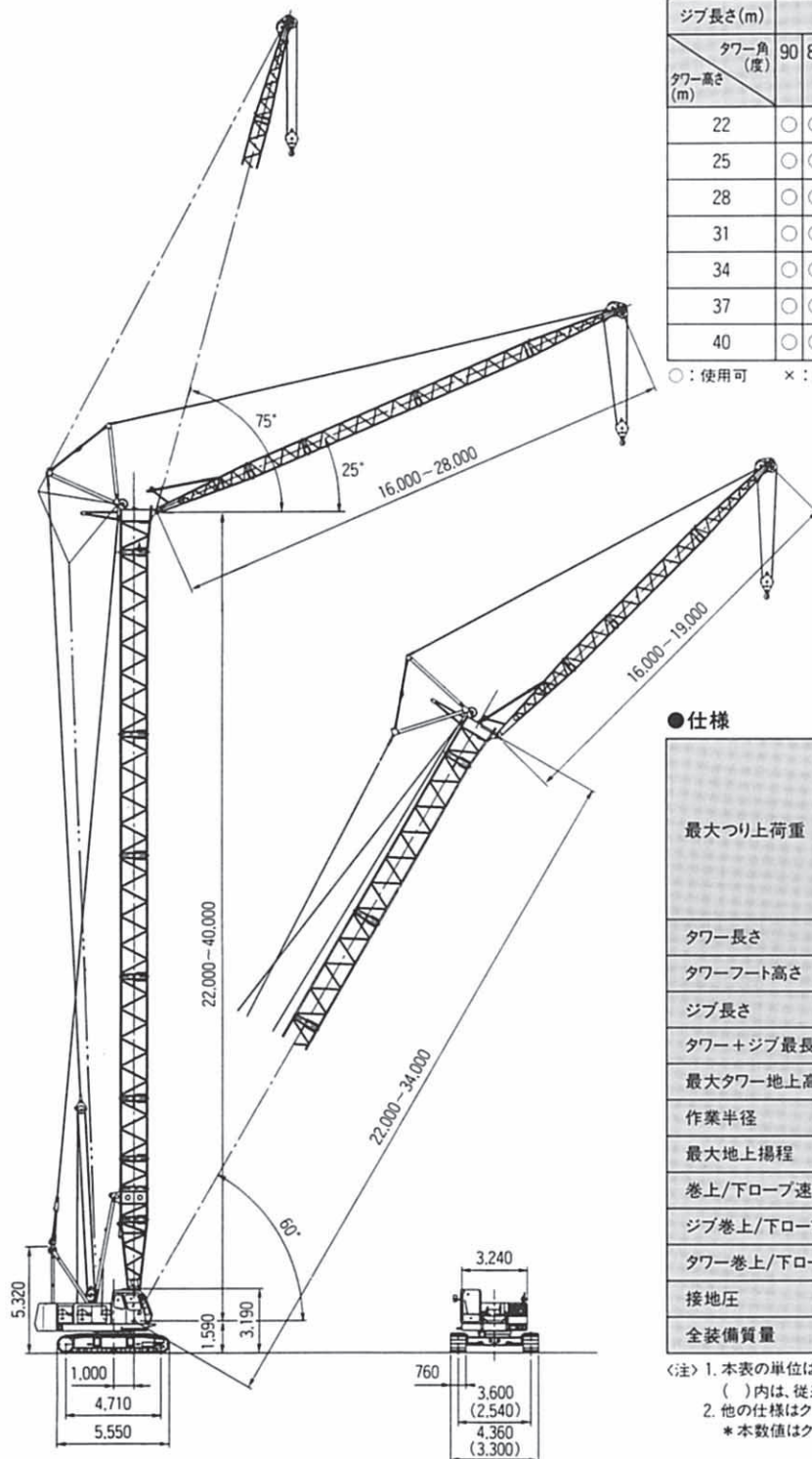


● 寸法図 (単位: mm)



()内はクローラ縮小時の寸法です。

● タワー・ジブ構成

ジブ長さ(m)	16				19				22				25				28			
タワー角(度)	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60
タワー高さ(m)																				
22	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
28	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
31	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
34	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○: 使用可 ×: 設定なし

● 仕様

最大つり上荷重	t×m	11.4×10.3(22mタワー+16mジブ)
		10.3×11.1(22mタワー+19mジブ)
		9.4×11.0(28mタワー+22mジブ)
		6.15×13.0(37mタワー+28mジブ)
		6.45×12.0(40mタワー+25mジブ)
タワー長さ	m	22-40
タワーフット高さ	m	1.590
ジブ長さ	m	16-28
タワー+ジブ最長	m	40+25
最大タワー地上高さ	m	41.6
作業半径	m	8.0-38.1
最大地上揚程	m	63
巻上/下ロープ速度	m/min	* 100/65/32
ジブ巻上/下ロープ速度	m/min	* 32
タワー巻上/下ロープ速度	m/min	* 53
接地圧	kPa(kgf/cm ²)	74.5(0.76)
全装備質量	t	58.0(40mタワー+25mジブ)

〈注〉1. 本表の単位は、国際単位系によるSI単位表示です。

()内は、従来の単位表示を併記したものです。

2. 他の仕様はクレーン仕様と同様です。

* 本数値はクレーンモードの場合です。負荷により速度変化します。