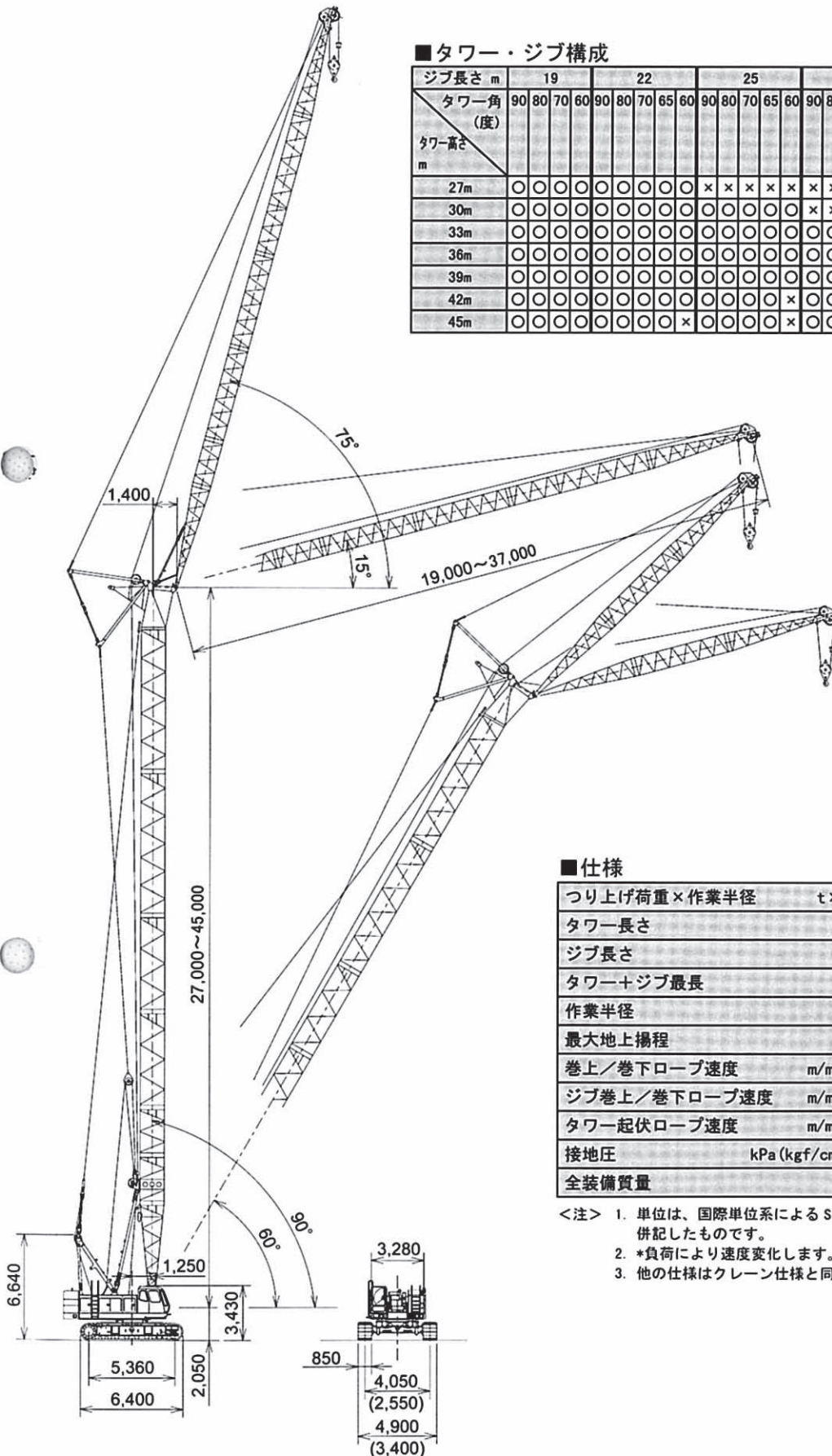


■寸法図

単位:mm



■タワー・ジブ構成

ジブ長さ m	19				22				25				28				31				34				37								
タワー角 (度)	90	80	70	60	90	80	70	65	60	90	80	70	65	60	90	80	70	65	60	90	80	70	65	60	90	80	75	70	90	80	75	70	
タワー高さ m																																	
27m	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
30m	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33m	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
36m	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
39m	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
42m	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
45m	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

■仕様

つり上げ荷重×作業半径	t×m	15×14.0
タワー長さ	m	27~45
ジブ長さ	m	19~37
タワー+ジブ最長	m	45+37
作業半径	m	8.6~53.0
最大地上揚程	m	78(45mタワー+37mジブ)
巻上/巻下ロープ速度	m/min	*105/60/30
ジブ巻上/巻下ロープ速度	m/min	*30
タワー起伏ロープ速度	m/min	*55
接地圧	kPa(kgf/cm ²)	101(1.03)
全装備質量	t	99.1(45mタワー+37mジブ時)

- <注> 1. 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. *負荷により速度変化します。
 3. 他の仕様はクレーン仕様と同じです。

()内はクローラ縮小時の寸法です。