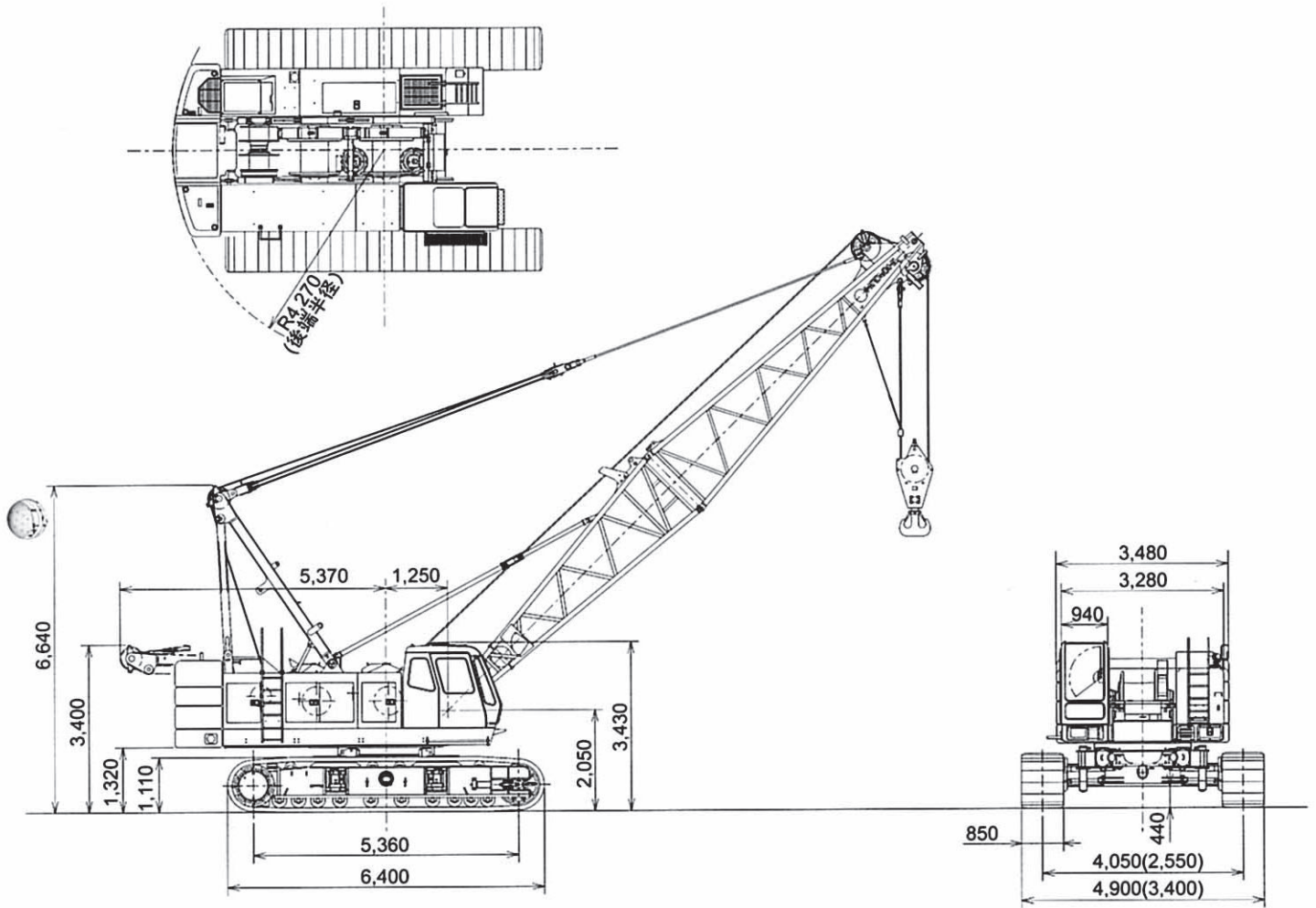


■寸法図

単位:mm



()内寸法はサイドフレーム縮小時の寸法を示す。

■仕様

吊上げ荷重×作業半径	t×m	90×4.0
基本ブーム長さ	m	13
最長ブーム長さ	m	61
ジブブーム長さ	m	28
ブーム+ジブブーム最長	m	49+28
主巻ロープ巻上/巻下速度	m/min	*105/60/30
補巻ロープ巻上/巻下速度	m/min	*105/60/30
起伏ロープ速度	m/min	*55
旋回速度	min ⁻¹ (rpm)	2.7
走行速度 高速/低速	km/h	1.6/1.1
登坂能力	%(度)	30(16)
エンジン 名称		三菱自動車工業 6D24-T
定格出力	kW/min ⁻¹ (PS/rpm)	184/2000(250/2000)
接地圧	kPa(kgf/cm ²)	89.1(0.91)
全装備質量	t	87.5(ブーム長さ13m、90tフック付き時)

<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。