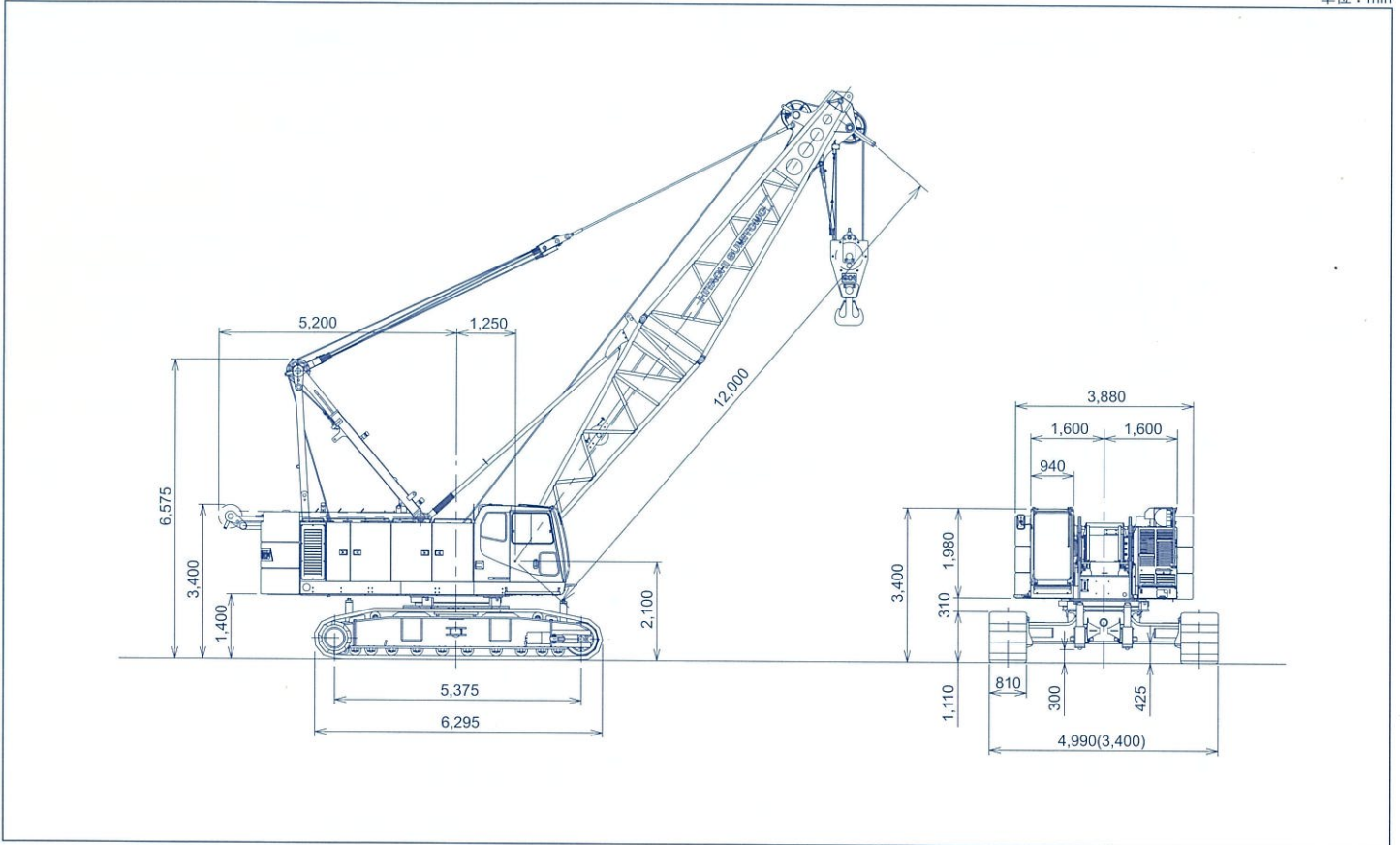


寸法図 / 仕様

■寸法図

単位：mm



■仕様

		クレーン仕様
最大つり上げ荷重×作業半径	t×m	90×4.0
基本ブーム長さ	m	12
最長ブーム長さ	m	60
最長ブーム長さ(第3ドラム使用時)	m	60
巻上/巻下ロープ速度*	m/min	110
巻上/巻下ロープ速度(第3ドラム)*	m/min	73
ブーム起伏ロープ速度*	m/min	46
旋回速度	min ⁻¹ (rpm)	2.5
走行速度 高速/低速	km/h	2.1/1.2
登坂能力	%(度)	30(17)
エンジン名称		三菱6M70-TL
定格出力	kW/min ⁻¹ (PS/rpm)	272/2000 (370/2000)
接地圧	kPa(kgf/cm ²)	96(0.98) 基本ブーム90 t フック付
全装備質量	t	約85 (基本ブーム 90 t フック付)

■フロント・リアドラムロープ掛数と吊上荷重

フック容量(t)	定格総荷重の最大値(t)							
	8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
90	90.0	87.5	75.0	62.5	50.0	—	—	—
50	—	—	—	50.0	50.0	37.5	25.0	—
35	—	—	—	—	—	35.0	25.0	—
13.5	—	—	—	—	—	—	—	13.5

■第3ドラムロープ掛数と吊上荷重

フック容量(t)	定格総荷重の最大値(t)			
	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛
50	50	44	—	—
35	—	—	33	22

■フック質量

90 t	1,200 kg
50 t	950 kg
35 t	730 kg
13.5 t	600 kg

<注> ●*印は負荷により速度変化します。

●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。