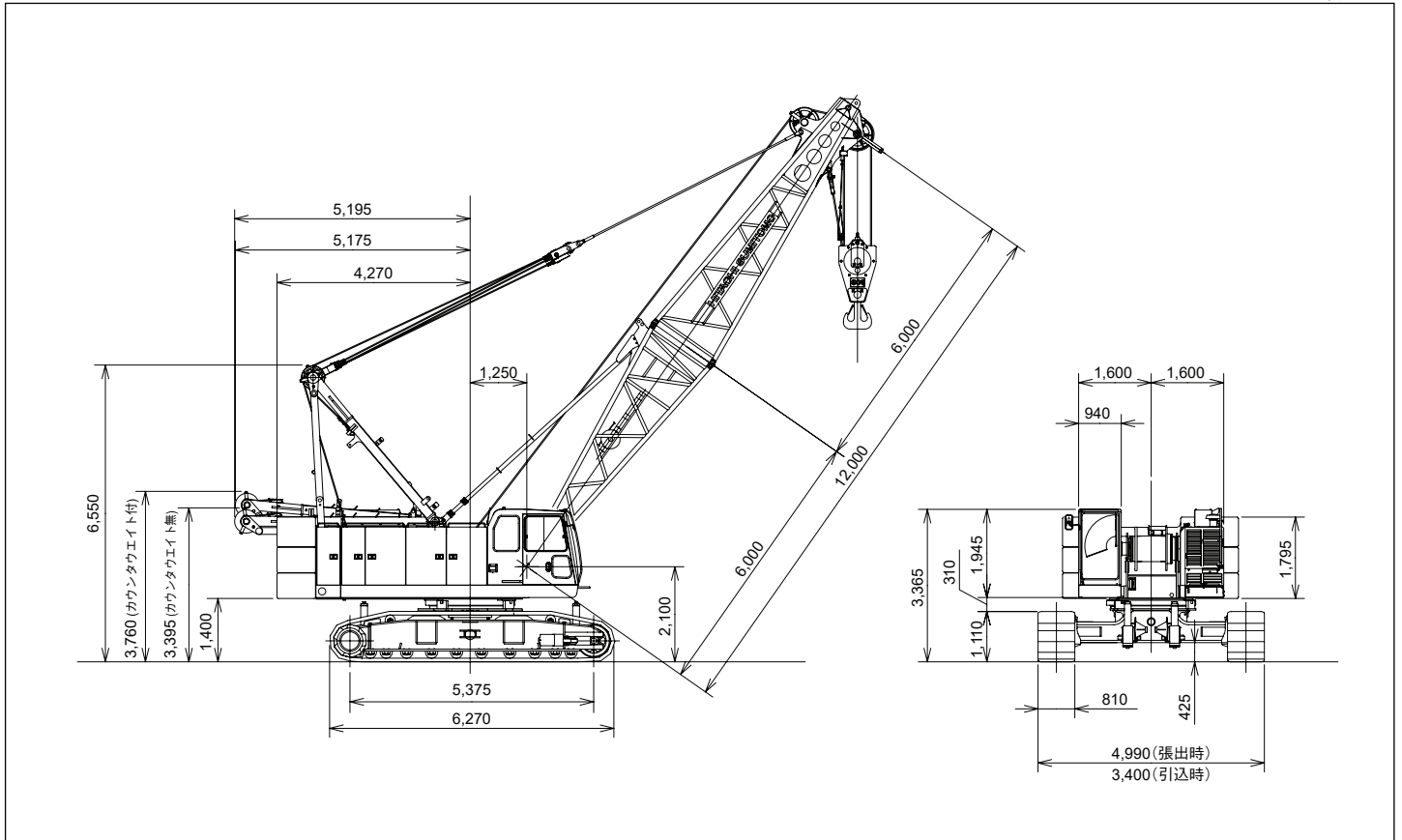


## 寸法図 / 仕様

### ■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
最長クレーンジブ長さ	m	28
ブーム+クレーンジブ最長	m	48+28
巻上/巻下ロープ速度*	m/min	110
ブーム起伏ロープ速度*	m/min	46
旋回速度	min <sup>-1</sup> (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		いすゞ6HK1X
定格出力	kW/min <sup>-1</sup> (PS/rpm)	212/2000 (288/2000)
接地圧	kPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	96(0.98) 基本ブーム90tフック付
全装備質量	t	約85 (基本ブーム 90tフック付)

<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。

### ■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	77.0	66.0	55.0	44.0	—	—	—
50	—	—	—	50.0	44.0	—	—	—
30/15	—	—	—	—	—	30.0	22.0	—
11	—	—	—	—	—	—	—	11.0

### ■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	40	—	—
30	—	—	30	20

### ■フック質量

90t	1,200 kg
50t	900 kg
30/15t	730 kg
11t	370 kg

ブームおよびジブの構成

■ブーム

ブーム長さ (m)	ブーム構成	ブーム長さ (m)	ブーム構成
12.0		39.0	★
15.0			
18.0	★	42.0	★
21.0	★	45.0	★
24.0	★	48.0	★
27.0	★	51.0	★
30.0	★	54.0	★
33.0	★	57.0	
36.0	★	60.0	


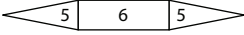

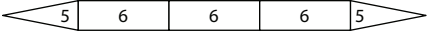
★印の付いた構成は、そのアタッチメント長さで購入する場合の推奨ブーム構成を示します。

■ショートジブ取付可能ブーム長さ

ブーム長さ (m)	12.0	15.0	18.0	21.0	24.0	27.0	30.0	33.0	36.0	39.0	42.0	45.0	48.0	51.0	54.0	57.0	60.0
ショートジブ取付	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×

(○:可 ×:不可)

■ジブ (オフセット角10°および30°)

ジブ長さ(m)	ジブ構成
10.0	
16.0	
22.0	
28.0	

■ジブ取付可能ブーム長さ (オフセット角10°および30°)

ブーム長さ(m)		12.0	15.0	18.0	21.0	24.0	27.0	30.0	33.0	36.0	39.0	42.0	45.0	48.0	51.0	54.0	57.0	60.0
ジブ長さ	10.0	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×
	16.0	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×
	22.0	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×
	28.0	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×

(○：可 ×：不可)

■図示省略寸法

使用箇所 略記号	ジブ長さ(m)
3	3.00
6	6.00
9	9.00

使用箇所 略記号	ジブ長さ(m)
5	5.00
6	6.00