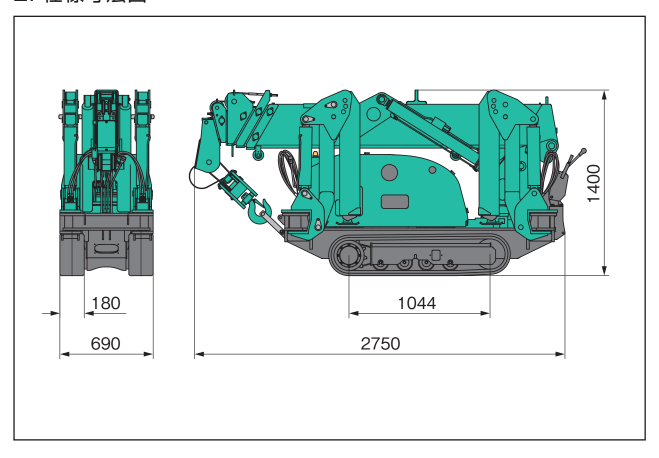
## 1. 主要諸元表

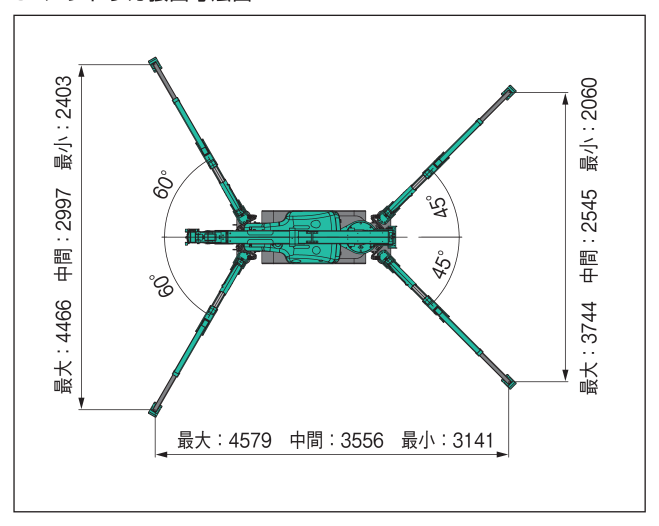
クレーン	容 量	2.98 t ×1.4m				
最大作業半径		8.425m				
最大地上揚程		8.9m				
最大地下揚程		-12.0m				
巻上装置	 フック巻上速度	9m/min(4層 4本掛)				
	ワイヤロープ仕様	IWRC6×Fi(29) $\phi$ 7mm×55m				
	ブーム形式	5角形 全自動5段(2段順次伸縮、3~5段同時伸縮)				
伸縮装置	ブーム長さ	2.535m~4.130m~5.685m~7.240m~8.795m				
	ブーム伸長ストローク/伸時間	6.26m/24sec				
起伏装置	ブーム角度/起時間	0°~80°/14sec				
旋回装置	旋回角度/旋回時間	360° 連続/60sec				
アウトリガ	最大張出幅	4579mm×3744mm×4466mm				
	張出パターン	フパターン				
	走行方式	油圧モータ駆動 2段変速				
	走行速度	1速:0~1.6km/h、2速:0~2.6km/h				
走行装置	登坂能力	20°				
	クローラ接地長 × 幅	1044mm × 180mm				
	接地圧	46.1kpa [0.47kgf/cm²]				
	型式	ブリッグス & ストラットン 356447 空冷V型2気筒				
	排気量	0.570L [570cc]				
原動機	連続定格出力	10.8kw/2600min <sup>-1</sup>				
	始動方式	セルスタータ式				
	使用燃料/燃料タンク容量	無鉛ガソリン/9ℓ				
油 圧	油圧ポンプ仕様	可変ピストンポンプ				
遠隔制御	ラジコン形式	特定小電力				
返隔前仰   装  置 	微速モード	可				
	ラジコンでのアウトリガ操作	可(エンジンの始動・停止もラジコンにて可)				
全長×全幅×全高		2750mm ×690mm ×1400mm				
機械質量		1770kg				
安全装置						
環 境 対 応 国内排ガス規制/対象外、低騒音型建設機械指定/低騒音						

<sup>※</sup>単位は国際単位系によるSI単位表示。[ ]内は従来の単位表示を併記したものです。

# 2. 仕様寸法図



# 3. アウトリガ張出寸法図



### 4. 定格総荷重表

### ■アウトリガ最大張出時

(4本掛)

2.535m/4.130mブーム		5.685mブーム		7.240mブーム		8.795mブーム	
作業半径 (m)	定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	定格総荷重 (t)
1.4以下	2.98	2.8以下	1.40	3.6以下	0.88	4.0以下	0.58
1.5	2.70	3.0	1.32	4.0	0.80	4.5	0.50
2.0	2.10	3.5	1.05	4.5	0.65	5.0	0.41
2.5	1.70	4.0	0.85	5.0	0.55	5.5	0.35
3.0	1.35	4.5	0.69	5.5	0.46	6.0	0.31
3.5	1.05	5.0	0.56	6.0	0.41	6.5	0.27
3.76	0.95	5.315	0.47	6.5	0.34	7.0	0.24
				6.87	0.31	7.5	0.21
		·				8.0	0.19
						8.425	0.17

#### ■アウトリガ最大張出以外

(4本掛)

2.535m/4.130mブーム		5.685mブーム		7.240mブーム		8.795mブーム	
作業半径 (m)	定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	定格総荷重 (t)
1.4以下	1.83	2.8以下	0.63	3.6以下	0.40	4.0以下	0.35
1.5	1.72	3.0	0.55	4.0	0.35	4.5	0.29
2.0	1.15	3.5	0.43	4.5	0.29	5.0	0.24
2.5	0.70	4.0	0.33	5.0	0.22	5.5	0.19
3.0	0.54	4.5	0.27	5.5	0.18	6.0	0.16
3.5	0.39	5.0	0.20	6.0	0.16	6.5	0.13
3.76	0.30	5.315	0.17	6.5	0.13	7.0	0.10
				6.87	0.10	7.5	0.08
						8.0	0.07
						8.425	0.06

<sup>※</sup>上記表は、水平堅土上の値です。アウトリガの設置状態・地面の状態等により転倒することもありますので十分注意してください。 ※定格総荷重表は負荷時のたわみの含んだ実際の作業半径にもとづいています。

<sup>※</sup>アウトリガの張出状態及び張り具合によっては定格総荷重を吊り上げると転倒する場合がありますので注意してください。

<sup>※</sup>定格総荷重はフックブロック(30kg)の重量を含んだ重量を示します。

## 5. 作業半径/揚程図

