

# 主要諸元・アタッチメント装備品

## ▶主要諸元 (型式: 7055 2)

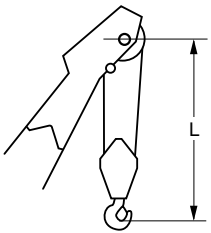
項目	仕様	クローラクレーン	ラフティングタワー
最大つり上げ能力	t×m	55×3.7	12×10.0
ブーム(タワー)長さ	m	9.1~51.8	21.0~42.4
ジブ(タワージブ)長さ	m	6.1/12.2/18.3	16.8~29.0
最大ブーム(タワー)+ジブ(タワージブ)長さ	m	42.7+12.2	42.4+29.0
		39.6+18.3	
ロープ速度	主巻 巻上・巻下 m/min	*100/70/50/35	
	補巻(タワージブ) 巻上・巻下 m/min	*100/70/50/35	
	ブーム(タワー) 巻上・巻下 m/min	*65	
回転速度(フリー/ブレーキ)	min <sup>-1</sup> {rpm}	3.7/1.5 {3.7/1.5}	
走行速度	km/h	*2.2/1.4	
作業時質量(基本姿勢)	t	55.2	59.1
接地圧(基本姿勢)	kPa{kgf/cm <sup>2</sup> }	71 {0.72}	76 {0.77}
登坂能力	%(度)	40(21.8)	-
ラインプル(最大/定格)	kN{tf}	167/64.7 {17/6.6}	-
エンジン	名称	三菱6D24-TE1	
	定格出力	kW/min <sup>-1</sup> {PS/rpm} 169/1,800{230/1,800}	
ワイヤロープ	主巻	mm 22	
	補巻(タワージブ)	mm 22	
	ブーム(タワー)	mm 16	

各ロープ速度はドラム1層目での値です。

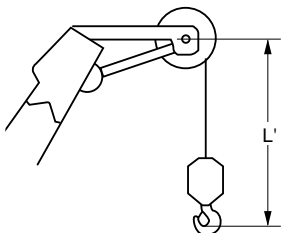
\*印の速度は軽負荷の時の値であり、負荷により速度の変動があります。

単位は国際単位系のS I単位で、{ }内は従来表示です。

## ▶フック巻上限界(単位: mm)



使用フック	L
55 tフック	3,730
45 tフック	3,740
32 tフック	3,700
19 tフック	3,620



使用フック	L'
6.6tボールフック	2,960
6.6t軽量ボールフック	2,960

## ▶フロントアタッチメント装備品 (クローラクレーン/ラフティングタワー)

装 備 品	クローラクレーン	ラフティングタワー
4.0m上部ブーム		-
タワーキャップ	-	
5.1m下部ブーム(共用)		
3.0m中間ブーム(共用)		
6.1m中間ブーム(ケーブルローラ付・共用)		
9.1m中間ブーム(ケーブルローラ付・共用)		
3.0mタワー専用中間ブーム	兼用可	
3.0m上部ジブ		-
3.0m下部ジブ		-
6.1m中間ジブ		-
3.0m上部タワージブ	-	
4.6m下部タワージブ	-	
3.0m中間タワージブ	-	
6.1m中間タワージブ	-	
55tフック(4枚シーブ)		-
45tフック(3枚シーブ)		-
32tフック(2枚シーブ)		-
19tフック(1枚シーブ)		
6.6tボールフック		
6.6t軽量ボールフック(自重60kg)		-
補助シーブ		-
主巻ワイヤロープ(22×175m)		-
補巻ワイヤロープ(22×120m)		-
ブーム起伏ワイヤロープ(16×135m)		-
タワー主巻ワイヤロープ(22×220m)	-	
タワージブ起伏ワイヤロープ(22×165m)	-	
タワーブーム起伏ワイヤロープ(16×155m)	-	
最長タワー自立用ウエイト(3.0t)	-	
自立用敷板	-	
下部ブームサイドステップ		-
中間ブームサイドステップ		-
風速計		
警報付風速計	-	
ブーム背面足場(鉄製またはアルミ製)		
ブーム上面脱着式手摺(スタンションバー)		
ブーム看板(上部ブーム用、中間ブーム用)		
上部スプレッド自動格納装置		-
上部ブーム腹面保護材		-
リフマダ、クラムセル専用ガイケーブル		-

印は標準仕様、 印はオプション設定を示します。