

## ▶主要諸元 (型式: BM700HD)

項目	仕様	クローラクレーン	
最大つり上げ能力	t×m	65×4.2	
ブーム長さ	m	12.2~54.9	
ジブ長さ	m	6.1/12.2/18.3	
最大ブーム+ジブ長さ	m	51.8+補助シーブ	
		45.7+12.2	
		42.7+18.3	
ロープ速度	主巻 巻上・巻下 m/min	*100/60	
	補巻 巻上・巻下 m/min	*100/60	
	サード(オプション) 巻上・巻下 m/min	*90	
	ブーム 巻上・巻下 m/min	*65	
旋回速度	min <sup>-1</sup> {rpm}	3.5 {3.5}	
走行速度	km/h	*1.7/1.1	
作業時質量(基本姿勢)	t	69	
接地圧(基本姿勢)	kPa{kgf/cm <sup>2</sup> }	77 {0.80}	
登坂能力(tan )	%	40	
定格ラインブル	kN{tf}	108 {11}	
エンジン	名称	三菱6D24-TE1	
	定格出力 kW/min <sup>-1</sup> {PS/rpm}	184/2,000{250/2,000}	
ワイヤロープ	主巻	mm	26
	補巻	mm	26
	サード(オプション)	mm	26
	ブーム	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。

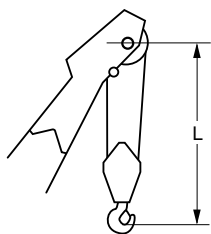
単位は国際単位系のS I単位で、{ }内は従来表示です。

## ▶フロントアタッチメント装備品

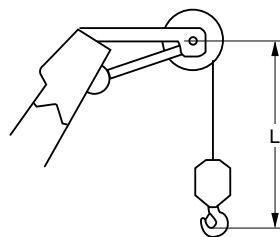
装 備 品	クローラクレーン
7.0m上部ブーム	
5.2m下部ブーム	
3.0m中間ブーム	
6.1m中間ブーム	
9.1m中間ブーム	
3.0m上部ジブ	
3.0m下部ジブ	
6.1m中間ジブ	
65tフック(3枚シーブ)	選 択
50tフック(3枚シーブ)	
32tフック(1枚シーブ)	
11tボールフック	
11t軽量フック(自重100kg)	
補助シーブ(ポイントシーブ1枚または2枚)	
主巻ワイヤロープ(26×170m)	
補巻ワイヤロープ(26×125m)	
ブーム起伏ワイヤロープ(16×135m)	
下部ブームサイドステップ	
ブーム背面足場(鉄製)	
上部スプレッド自動格納装置	
上部ブーム腹面保護材	
リフマグ、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。

## ▶フック巻上限界(単位:m)



使用フック	L
65 tフック	3.7
50 tフック	3.6
32 tフック	3.5



使用フック	L'
11tボールフック	4.1
11t軽量フック	4.0

▶全体図(単位: mm)

縮尺: 約 1/125

