## C1485S-3

**NEW** 

快適

クレーン容量

MAEDA

最大作業半径

最大地上揚程

 $4.9t \times 3.2m$ 

16.095<sub>m</sub>

16.7<sub>m</sub>

#### 新型キャビン

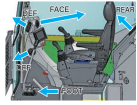
- ---・天窓を従来より約40%拡大し上方視界を確保
- ・サンシェード・サンバイザーを標準装備





#### オートエアコンを採用

・顔や頭部に冷風が直接当たるよう吹き出し口を変更 吸入口や素材の改善で冷却力もアップ





#### 安全性・整備性を追求

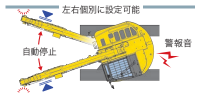
- ・キャビン前照灯のLED化で明るさアップ
- ・センサーガードの小型集約化による整備性の向上





- ・ボルトオン式スナップシーブガードの採用で整備性が向上

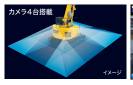
#### 旋回範囲規制(オプション)



マルチアシストビューカメラ(オプション)

・誤検出対策で巻過検出器を振り子式から固定式に変更

俯瞰映像により作業周囲の安全確認が的確に行えます





4次排ガス新型エンジン

低騒音型建設機械指定



#### ■主亜該元

■主要諸元											
	機械質量		14,400kg								
	全長×全幅×全高		6,460mm × 2,490mm × 2,865mm								
EE	遊動輪・起動輪中心間	問距離	2,880mm								
質量・寸法	クローラ中心間距離		1,990mm								
	クローラ幅		500mm								
	機械後端旋回半径		1,550mm								
	最大定格総荷重×作業	半径	4.9t × 3.2m								
性 能	最大作業半径		16.095m								
	最大地上揚程		16.7m								
	方 式		自動ブレーキ内蔵2速油圧モータ、 差動遊星歯車減速式、溝付きドラム								
巻上装置	ロープ掛け本数		4本/2本掛け、オプション:1本掛け								
苍 工 表 追	フック巻き上げ速度	低速(1速)	32.0m/min (ドラム4層目、フック4本掛)								
	ノッン含さエリ述及	高速(2速)	46.0m/min (ドラム4層目、フック4本掛)								
	巻上げロープ		IWRC 6×Fi(29) Ø10×115m								
	方 式		順次伸縮油圧複動シリンダ3本 + ワイヤロープ伸縮装置1基								
伸縮装置	ブーム形式		7角形断面、油圧自動伸縮、5段 (2・3段目:順次伸縮、4・5段目:同時伸縮)								
	ブーム長さ		4.745m~7.625m~10.505m~13.385m~16.265m								
	伸縮ストローク/伸長	<b>長時間</b>	11.52m/33sec								
起伏装置	方 式		複動油圧シリンダ直押式								
起队表旦	起伏角度/起時間		-4~80度/19sec								
旋回装置	方 式		固定容量斜板アキシャルピストンモータ駆動								
旋齿衣造	旋回角度/速度		360度連続 2.3rpm								
	方 式		可変容量形ピストン式								
	走行速度	低速(1速)	前·後進 0~1.9km/h								
走行装置		高速(2速)	前·後進 0~3.2km/h								
	登坂能力		20度								
	接地圧[シュー幅]		49.0kPa(0.50kgf/cm²) [500mm]								
油圧装置	油圧ポンプ		可変容量形ピストン式								
	作動油タンク容量		810								
	型式		ISUZU 4LE2XDPC								
	形式		4サイクル、水冷式、直列、直接噴射式、ターボチャージャ付								
エンジン	排気量		2.179¢ [2,179cc]								
	定格出力		40.3kW/2,000min <sup>-1</sup> [54.8PS/2,000rpm]								
	使用燃料/燃料タング		軽油/1400								
エアコン	容量/冷媒名/冷媒封	列人量	7.5kW未満/HFC R134a/0.8kg								
安全機能	巻週防止装置、週巻下防止装置、週負荷防止装置、玉掛けワイヤローブ外れ止め、油圧安全弁、伸縮シリンダ油圧ロック装置、起伏シリンダ油圧ロック装置、警報ブザー、機体週傾斜警報装置、三色回転灯、水準器(モニタ上に表示)、操作ロックレバー、作業範囲規制機能(高さ・角度・長さ)、乱巻防止ローラー、クレーン作業記録機能										
オプション	オプション 作業範囲規制機能(旋回角度)、マルチアシストビュー(モニター・カメラ)										

※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。

#### ■ 空投巡营重主( / ★掛け時)

正格総何重表(4本掛け時) 単位:kg													
	作業半径	①4.745mジブ		②7.625mジブ		③10.505mジブ		④13.385mジブ		⑤16.265mジブ			
	(m)	静止吊	走行吊	静止吊	走行吊	静止吊	走行吊	静止吊	走行吊	静止吊	走行吊		
	2.000	4900	2000	4900	2000	3000	1500						
	2.500	4900	2000	4900	2000	3000	1500	3000	4				
	2.600	4900	2000	4900	2000	3000	1500	3000					
	3.000	4900	2000	4900	2000	3000	1500	3000		2600	使用不可		
	3.200	4900	2000	4900	2000	3000	1500	3000		2600			
	3.500	4450	2000	4460	2000	3000	1500	3000		2600			
	3.850	4000	2000	4000	2000	3000	1500	3000		2600			
	4.000	3830	1915	3820	1910	3000	1500	3000		2600			
	4.500	3320	1660	3310	1655	3000	1500	3000		2600			
	4.575	3250	1625	3240	1620	3000	1500	2940		2600			
	4.600			3220	1610	3000	1500	2920	使用不可	2600			
	5.000			2880	1440	2710	1355	2640		2600			
	5.500			2520	1260	2400	1200	2340		2320			
	6.000			2210	1105	2140	1070	2100		2080			
	6.500			1950	975	1920	960	1890		1880			
	7.000			1720	860	1720	860	1710		1710			
	7.455			1530	765	1570	785	1570		1580			
	7.500					1550	775	1560		1560			
	8.000					1400	700	1430		1430			
	8.500					1270	635	1310		1320			
	9.000					1150	575	1200		1210			
	10.000					940	470	1020		1040			
	10.335					880	440	970		980			
	11.000							880		890			
	12.000							750		770			
	13.000							650		670			
	13.215							630	*	650			
	14.000									580			
	15.000									500			
	16.000									440			
	16.095									430	<b>*</b>		

※実際に吊り上げ可能な荷重は、各妻の値からフック等の吊り具の質量(4.9tフック90kg)を差し引いた値です。 ※2本掛けの場合は定格総荷重制限2450kgまでとなります。

- 本仕様は改良のため、予告なく変更することがありますので、ご了承下さい。掲載写真は一部販売車と異なる場合があります。本機をご利用される際の注意事項の詳細は、取扱説明書をご覧下さい。

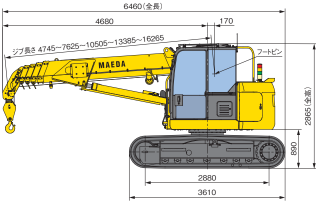
運転及び作業に必要な資格

■クレーンの運転 / 小型移動式クレーン運転技能講習修了証 ■玉掛作業 / 玉掛技能講習修了証

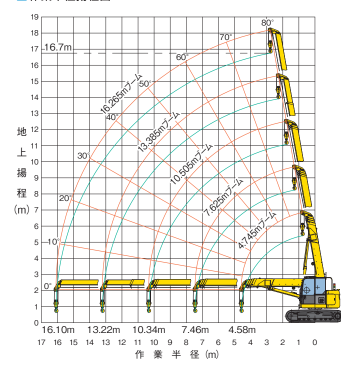
## MAEDA テレスコピッククローラクレーン

## CC1485S-3

# ■外観寸法図 後端半径 R1550



#### ■作業半径揚程図



#### ●お問い合わせは

### ■ 株式会社前田製作所

〒388-8522長野県長野市篠ノ井御幣川1095







