

# **GR-1000N** (I)

6段ブーム 3段フルオートジブ H型アウトリガ



## ■主要諸元

## ●クレーン

<ul> <li>ア ウ ト リ ガ</li> <li>張出幅:最大7.8m、中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、最小2.36m、</li> <li>操 作 方 式 電気操作式</li> <li>作業時最大路面荷重 45.3t</li> <li>助 カ 取 出 方 式 PTO湿式多板クラッチ式</li> <li>油 圧 ポ ン ブ 2連可変ピストンポンプ、2連ギヤポンプ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、巻週防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、巻週防止装置、作業領域制御装置、アウトリガ張出幅検出装置、水準器、玉掛けローブはずれ止め、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、ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、ジブ中の手が上がりが、対理にロック装置、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、デーチルトシリンダ油圧ロック装置、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、施回口の大装置、ドボートのよりである。</li> <li>付 属 装 置 除湿機能付フルオートエアコン、作動油温度計、拡声器、FM・AMラジオ、オイルクーラー、視覚式ドラムインジケータ、デンム回転音装置、旋回作動音装置、カウンタウエイト着脱装置操作ベダル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>		ン		
13.7m7-L   45.000 kg × 3.5m (9 本掛)   17.2m7-L   45.000 kg × 3.5m (9 本掛)   20.7m7-L   45.000 kg × 3.5m (9 本掛)   20.7m7-L   40.000 kg × 4.5m (8 本掛)   24.2m7-L   35.000 kg × 3.5m (7 本掛)   27.7m7-L   25.000 kg × 3.5m (7 本掛)   27.7m7-L   25.000 kg × 7.0m (4 本掛)   31.2m7-L   20.000 kg × 7.0m (4 本掛)   31.2m7-L   15.000 kg × 7.0m (3 本掛)   41.7m7-L   12.100 kg × 9.0m (3 本掛)   42.2m7-L   9.700 kg × 11.0m (3 本掛)   48.2m7-L   9.700 kg × 11.0m (3 本掛)   48.0m7-L   7.500 kg × 12.0m (3 本掛)   48.0m7-L   7.500 kg × 12.0m (3 本掛)   48.0m7-L   7.500 kg × 11.0m (1 本掛)   17.7m3		10.2mブ-	-/\	100 000 kg x 1 6m (10木掛×2)
17@m				
20.7m7—ム   40.000 kg × 4.5m (8 本掛)   24.2m7—ム   35.000 kg × 5.5m (5 本掛)   31.2m7—ム   25.000 kg × 5.5m (5 本掛)   31.2m7—ム   20.000 kg × 7.0m (4 本掛)   31.2m7—ム   20.000 kg × 7.0m (4 本掛)   34.7m7—ム   18.400 kg × 9.0m (3 本掛)   41.7m7—ム   15.100 kg × 9.0m (3 本掛)   42.m7—ム   9.700 kg × 11.0m (3 本掛)   48.0m7—ム   7.500 kg × 12.0m (3 本掛)   48.0m7—ム   7.500 kg × 12.0m (3 本掛)   48.0m7—ム   7.500 kg × 12.0m (1 本掛)   13.1m3				
20.7mプーム   40.000 kg × 4.5m (8 本掛)   24.2mプーム   35.000 kg × 3.5m (7 本掛)   27.7mプーム   25.000 kg × 5.5m (5 本掛)   31.2mプーム   20.000 kg × 5.5m (5 本掛)   31.2mプーム   20.000 kg × 7.0m (4 本掛)   34.7mプーム   18.400 kg × 6.5m (4 本掛)   44.7mプーム   15.000 kg × 10.0m (3 本掛)   44.7mプーム   12.100 kg × 9.0m (3 本掛)   48.2mプーム   9.700 kg × 11.0m (3 本掛)   48.2mプーム   9.700 kg × 11.0m (3 本掛)   48.0mプーム   7.500 kg × 12.0m (3 本掛)   48.0mプーム   7.500 kg × 12.0m (1 本掛)   13.1mジ ブ 4.000 kg × 16.0m (1 本掛)   17.7mジ ブ 1.500 kg × 11.0m (1 本掛)   17.7mジ ブ 7.500 kg × 11.0m (1 本掛)   17.7m   15.000 kg × 11.0m (1 本抽)   17.7m   15.000 kg × 11		17.2mブ-	ーム	45,000 kg × 3.5m (9本掛)
24.2m		20 7mブ-	-/、	
27.7m				
31.2mプーム   20.000 kg × 7.0m (4 本掛)   34.7mプーム   18.400 kg × 6.5m (4 本掛)   6 音		24.2mブ-	-4	<u> 35,000 kg × 3.5m (7本掛)</u>
31.2mプーム   20.000 kg × 7.0m (4 本掛)   34.7mプーム   18.400 kg × 6.5m (4 本掛)   6 音		27 7mブ-	-/\	25 000 kg × 55m (5 木掛)
34.7m				
容		31.2m)-	-4	20,000 kg × 7.0m (4 本掛)
容	クレーン	34.7mブ-	-4	18.400 kg × 6.5m (4本掛)
41.7mプーム   12.100 kg × 9.0m (3 本掛)   45.2mプーム   9.700 kg × 11.0m (3 本掛)   48.4mプーム   7.500 kg × 12.0m (3 本掛)   8.4mプーム   7.500 kg × 16.0m (1 本掛)   13.1mジ ブ				
452m7」	単	00.2		
48.0mプーム		41.7mブ-	ーム	12,100 kg × 9.0m (3本掛)
48.0mプーム		45.2m7-	_/、	9.700 kg × 11.0m (3.木掛)
8.4mジ ブ 4.000 kg × 16.0m (1 本掛)   13.1mジ ブ 2.800 kg × 14.0m (1 本掛)   17.7mジ ブ 1.500 kg × 11.0m (1 本掛)   17.7mジ ブ 1.500 kg × 11.0m (1 本掛)   17.7mジ ブ 1.500 kg × 11.0m (1 本掛)   17.7mジ ブ 5.000 kg (1 本掛)   1.500 kg × 11.0m (1 本母)   1.2m × 48.0m   1.2m × 48				
13.1mジ ブ 2.800 kg × 14.0m (1 本掛)   17.7mジ ブ 1.5000 kg × 11.0m (1 本掛)   1.500 kg × 11.0m (1 本掛)   5.700 kg × 11.0m (1 2 kg × 12.0m (1 kg × 12.0m		48.0m)-	-4	/,500 kg × 12.0m (3本掛)
13.1mジ ブ 2.800 kg × 14.0m (1 本掛)   17.7mジ ブ 1.5000 kg × 11.0m (1 本掛)   1.500 kg × 11.0m (1 本掛)   5.700 kg × 11.0m (1 2 kg × 12.0m (1 kg × 12.0m		8.4mジ	ブ	4.000 kg × 16.0m (1本掛)
17.7mジ ブ				
カー				
最 大 ブ ー ム 48.7m		17./mシ	フ	1,500 kg × 11.0m (1 本掛)
最 大 ブ ー ム 48.7m		シングルト	ップ	5,000 kg (1,木掛)
地上揚程   ジ		"		
最大         ブーム         38.0m(標準性能、CW無)、56.0m(スマートチャート1、CW付)           ブーム         長さ         10.2m~48.0m           ブーム         申縮長さ         37.8m           ブーム         申額長さ         37.8m/310s           ジーカーム         申息速度         37.8m/310s           ジーカーム         自長さ         2.7m/min(10s           ききけが速度         主き         8127m/min(10m           両・フルート         連巻 115m/min(3m)           ブーム         主き         7m/min(10m/min(3m)           産きけが速度         1 15m/min(10m/min(3m)           横着115m/min(10m/min(3m)         12m/min(10m/min(3m)           ブーム         上げ速度         60~84.0°           ブーム         上ボウ速度         7m/min(10m/min(3m)           ブーム         大田のの一名のであるのであるのであるのであるのであるのであるのであるのであるのであるのである			$\Delta$	48./m
作業半径         ジ ブ ム (A) の(標準性能、CW無)、56.0m(スマートチャート1、CW付)           ブ ー ム 伸 鏡 支 さ 37.8m         37.8m           ブ ー ム 伸 鏡 支 さ 37.8m         37.8m           ブ ー ム 伸 長 速 度 37.8m/310s         37.8m           ジ ブ 長 さ 8.4m~17.7m         善き上げ速度           き上げ速度 主 巻 12.7m/min(50層)         ● 8.4m~17.7m           香き上げ速度 音 12.7m/min(10本掛)         ● 11.5m/min(10本掛)           香き上げ速度 音 標準120m/min(5層)         高速183m/min(5層)           ブ ーム 上 げ 速 度 7~84.0°         「 ※ 44.0°/63s           旋 回 角 度 360°連続         図 7~84.0°           ブ ーム 上 げ 速 度 7~84.0°/63s         単 音 名1.85min <sup>-1</sup> (rpm)           ラ ク ※ 度 1.85min <sup>-1</sup> (rpm)         ・	地上揚程	ジ	ブ	66.3m
作業半径         ジ ブ ム (A) の(標準性能、CW無)、56.0m(スマートチャート1、CW付)           ブ ー ム 伸 鏡 支 さ 37.8m         37.8m           ブ ー ム 伸 鏡 支 さ 37.8m         37.8m           ブ ー ム 伸 長 速 度 37.8m/310s         37.8m           ジ ブ 長 さ 8.4m~17.7m         善き上げ速度           き上げ速度 主 巻 12.7m/min(50層)         ● 8.4m~17.7m           香き上げ速度 音 12.7m/min(10本掛)         ● 11.5m/min(10本掛)           香き上げ速度 音 標準120m/min(5層)         高速183m/min(5層)           ブ ーム 上 げ 速 度 7~84.0°         「 ※ 44.0°/63s           旋 回 角 度 360°連続         図 7~84.0°           ブ ーム 上 げ 速 度 7~84.0°/63s         単 音 名1.85min <sup>-1</sup> (rpm)           ラ ク ※ 度 1.85min <sup>-1</sup> (rpm)         ・	旦 +	T-7	1.	20 0m/煙準性能 CM無) 44 0m(フラートチャート1 CM付)
ブーム 無 さ 10.2m~48.0m           ブーム 伸 長 速 g 37.8m           ブーム 伸 長 速 g 37.8m/310s           ジ ブ 長 さ 8.4m~17.7m           善き上げ速度 立 8.4m~17.7m           善き上げ速度 立 8.4m~17.7m           善き上げ速度 立 8.4m~17.7m           善き上げ速度 立 8.4m~17.7m           善き 12.7m/min(10本掛)           善き 11.5m/min(3層)           ラック 主 巻 12.7m/min(10本掛)           善き 11.5m/min(1本掛)           夢 7.7m/min(10本掛)		_	10	
ブーム伸縮長さ37.8m         プーム伸展速度37.8m           ブーム伸展速度37.8m/310s         シブーム伸展速度37.8m/310s           ジブーム中長速度37.8m/310s         さ8.4m~17.7m           巻きけ速度 主 巻 12.7m/min(10m)         115m/min(3層)           フック主 巻 12.7m/min(10本掛)         巻きけ速度 構 巻 115m/min(3層)、高速183m/min(5層)           フック主 巻 12.7m/min(10本掛)         横 巻 115m/min(3層)、高速183m/min(5層)           ブーム上 グ速度 07~84.07         横 巻 100m/min(3層)、高速186m/min(3層)           ブーム上 グ速度 07~84.07         横 巻 2607連続           旋回 速度 1.85min <sup>-1</sup> (rpm)         主 巻 径16mmx長さ230m 非自転性ワイヤローブ           イヤローブ 横巻 2616mmx長さ230m 非自転性ワイヤローブ         一 本 形 式 ラウンド形6段油圧伸縮式(各段ピンロック方式)           ブーム伸縮装置 18mmx長さ230m 非自転性ワイヤローブ         クイックターンイ(ブーム下指)、5.01品り(1本掛)、351品り(7本掛)、5.01品り(1本掛)・36(3段油圧伸縮式(各段ピンロック方式)・38(3段油圧伸縮式(各段ピンロック方式)・38(3段油圧伸縮式)・オフット5~60・油圧無段階傾斜式)・38(3段油圧伸縮式)・オフット5~60・油圧無段階傾斜式シングルトップ形式           ガーム 起 伏装置 20mm またしたのではまたしたのではまた。 1mmのではまたのではまたのではまたのではまたのではまたのではまたのではまたのではまた	17年 美 丰 径	シ	ブ	<u>  44.Um(標準性能、CW無)、56.0m(スマートチャート</u> 1、CW付)
ブーム伸展速度         37.8m           ブーム伸展速度         37.8m/310s           ジブ長         8.4m~17.7m           喜き上げ速度         主         51.27m/min(50m)           フック主         着 12.7m/min(10m)           書き上げ速度         抽         51.27m/min(10m)           ウック         主         51.27m/min(10m)           ラック         主         7.2mm/min(10m)           カーム上げ速度         7.2mm/min(10m)           カーム上げ速度         60~84.0°           ブーム上げ速度         60~84.0°           ブーム上         第2.360mm表長さ230m           権         各1.8mm人の一力           著自師が見に対していっクラー         2.30mmま自転性ワイヤロープ           オーム         第2.60mm人の手動           支援日本         2.14mm人のラーンが下86段油井町           カーム         第2.14mm人のラーンボーム下地込側面を対しての一方のである           カーム         大端           カーム         大端           カーム         大端           カーム         大端           カーム         大端	ブ ー	/ 長	7	10.2m~48.0m
ブーム伸長速度37.8m/310s         ジブー長さ8.4m~17.7m           ジブー長さ115度度12m         ・ 8.4m~17.7m           ・ 127m/min(5層)           ウーフパート         補 巻 115m/min(10本掛)           ・ 127m/min(10本掛)           ・ 128m/min(3層)           ・ 2 世界         ・ 128m/min(3層)           ・ 2 世界         ・ 128m/min(3層)           ・ 2 世界         ・ 128m/min(10本掛)           ・ 2 世界         ・ 128m/min(10本サル)           ・ 2 世界         ・ 128m/min(10本サル)           ・ 2 世界         ・ 128m/min(10本サル)           ・ 2 世界				
ジ ブ 長 さ 8.4m~17.7m           巻き上げ速度 主 巻 12.7m/min(5層)           ボ き 115m/min(5層)           マ ク 主 巻 12.7m/min(10本掛)           巻 115m/min(10本掛)           巻き上げ速度 補 巻 115m/min(10本掛)           巻 115m/min(1本掛)           巻き上げ速度 主 巻 標準120m/min(5層)、高速183m/min(5層)           ブーム 起 伏 角 度 0°~84.0°           ブーム 上 げ 速 度 0°~84.0°(63s           旋 回 速 度 1.85min⁻(fpm)           巻 径16mmx長さ147m 非自転性ワイヤローブ           横 巻 径16mmx長さ230m 非自転性ワイヤローブ           横 巻 径16mmx長さ147m 非自転性ワイヤローブ           横 巻 径16mmx長さ147m 非自転性ワイヤローブ           ガーム 形 式 ラウンド形の設強に対してみあり、35tr部(7 本掛)、50tr部(10本掛)、35tr部(7 本掛)、50tr部(10本掛)、35tr部(7 本掛)、50tr部(10本掛)・3段(3段油圧伸縮式)、オフセット5~60°油圧無段階傾斜式)           ジ ブ ル 式 会別・20プーム 財 表				
ジ ブ 長 さ 8.4m~17.7m           巻き上げ速度 主 巻 12.7m/min(5層)           ボ き 115m/min(5層)           マ ク 主 巻 12.7m/min(10本掛)           巻 115m/min(10本掛)           巻き上げ速度 補 巻 115m/min(10本掛)           巻 115m/min(1本掛)           巻き上げ速度 主 巻 標準120m/min(5層)、高速183m/min(5層)           ブーム 起 伏 角 度 0°~84.0°           ブーム 上 げ 速 度 0°~84.0°(63s           旋 回 速 度 1.85min⁻(fpm)           巻 径16mmx長さ147m 非自転性ワイヤローブ           横 巻 径16mmx長さ230m 非自転性ワイヤローブ           横 巻 径16mmx長さ147m 非自転性ワイヤローブ           横 巻 径16mmx長さ147m 非自転性ワイヤローブ           ガーム 形 式 ラウンド形の設強に対してみあり、35tr部(7 本掛)、50tr部(10本掛)、35tr部(7 本掛)、50tr部(10本掛)、35tr部(7 本掛)、50tr部(10本掛)・3段(3段油圧伸縮式)、オフセット5~60°油圧無段階傾斜式)           ジ ブ ル 式 会別・20プーム 財 表	ブーム	伸長速	度	37.8m/310s
書き上げ速度         主         巻 127m/min(5層)           ロープパート         補         巻 115m/min(1の本掛)           きまげ速度         補         巻 115m/min(1の本掛)           きまげ速度         主         巻 標準120m/min(5層)、高速183m/min(5層)           ブーム上げ速度         ヴ~84.0°           ブーム上げ速度         ヴ~84.0°/63s           旋回角度         360°連続           旋回力         度 1.885min⁻lfpml           オーループ         巻 816mmx長さ230m 非自転性ワイヤロープ           オールーループ         巻 816mmx長さ230m 非自転性ワイヤロープ           オールーループ         巻 816mmx長さ147m 非自転性ワイヤロープ           ブーム 棚装置         複り上の大のターン式(アートアのフルランののでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでの				
で				
ロースと一) 補 巻 115m/min(3層) フック き 巻 12.7m/min(10本掛) 善き上げ速度 補 巻 115m/min(1本掛) 善き上げ速度 き 標準120m/min(5層)、高速183m/min(5層) ブーム 足 伏 角 度 0'~84.0' ブーム 上 げ 速 度 0'~84.0' ブーム 上 が ま 度 1.85min⁻¹(rpm) 差 径 16mmx長さ230m 非自転性ワイヤローブ 補 径 16mmx長さ147m 非自転性ワイヤローブ 補 差 径 16mmx長さ147m 非自転性ワイヤローブ カ シ ク 50t吊り(10本掛)、35t吊り(7本掛)、5.0t吊り(1本掛) ブーム 形 式 ラウンド形6段油圧伸縮式(各段ピンロック方式) ブーム 伸 縮 装 置 複動油圧シリンダ直押式1本 ク 4ックラーズ(ブーム下抱込側面格納式) 3段(3段油圧伸縮式)、オフセット5~60'油圧無段階傾斜式 シングルトップ形式 先端ブーム固定式 油圧モータ駆動遊星歯車減速式、自動プレーキ、高速巻き下げ機能 シングルトップ 形 式 短りかいカインチ2基、圧力補償付流量調整弁付 油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールベアリング式、旋回フリーロック切換式、ネガティブブレーキ 体 全油圧式十型 (フロートー体型)、スライドジャッキ各個操作装置付、張出幅最大7.8m、中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、最小2.36m、	巻き上げ速度	主	巻	127m/min(5層)
フック きまげ速度 補 巻 12.7m/min(10本掛)   ききでできます。   主 巻	(ロープスピード)	補	类	1.15m/min(3届)
<ul> <li>ぎもけ速度</li></ul>				
きき下げ速度         主         巻標準120m/min(5層)、高速183m/min(5層)           ブーム         起伏角度         0"~84.0"           ブーム         起伏角度         0"~84.0"           ブーム         上げ速度         0"~84.0"           ガーム         上げ速度         0"~84.0"           ガーム         上げ速度         0"~84.0"/63s           旋回         速度         1.85min" (rpm)           ボロープ         差径16mm×長さ230m         非自転性ワイヤロープ           横径16mm×長さ230m         非自転性ワイヤロープ           横径16mm×長さ230m         非自転性ワイヤロープ           横径16mm×長さ230m         非自転性ワイヤロープ           横径16mm×長さ230m         非自転性ワイヤロープ           ガーム         形式         ラウンド形6段油圧伸縮式(各段ピンロック方式)           ブーム         伸縮装置         複動油圧シリンダ直押式1本           クイックターン式(プーム下抱込側面格納式)、オフセット5"~60"油圧無段階傾斜式3段(3段油圧伸縮式、オフセット5"~60"油圧無段階傾斜式3段間が出た調整を含む、大端アーム高速巻き下げ機能がアクリルインデン基 圧力補償付流量調整分付           遊し 女 大端         運搬         を施門フリングは連続性が消費が付流を開きると、正力補償付流量調整分付           施 回 装置         運搬         を加圧・クタのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでので		±		I Z./m/mIn(IU本掛)
きき下げ速度         主         巻標準120m/min(5層)、高速183m/min(5層)           ブーム         起伏角度         0"~84.0"           ブーム         起伏角度         0"~84.0"           ブーム         上げ速度         0"~84.0"           ガーム         上げ速度         0"~84.0"           ガーム         上げ速度         0"~84.0"/63s           旋回         速度         1.85min" (rpm)           ボロープ         差径16mm×長さ230m         非自転性ワイヤロープ           横径16mm×長さ230m         非自転性ワイヤロープ           横径16mm×長さ230m         非自転性ワイヤロープ           横径16mm×長さ230m         非自転性ワイヤロープ           横径16mm×長さ230m         非自転性ワイヤロープ           ガーム         形式         ラウンド形6段油圧伸縮式(各段ピンロック方式)           ブーム         伸縮装置         複動油圧シリンダ直押式1本           クイックターン式(プーム下抱込側面格納式)、オフセット5"~60"油圧無段階傾斜式3段(3段油圧伸縮式、オフセット5"~60"油圧無段階傾斜式3段間が出た調整を含む、大端アーム高速巻き下げ機能がアクリルインデン基 圧力補償付流量調整分付           遊し 女 大端         運搬         を施門フリングは連続性が消費が付流を開きると、正力補償付流量調整分付           施 回 装置         運搬         を加圧・クタのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでので	巻き上げ速度	補	巻	115m/min(1本掛)
ブーム上げ速度 0°~84.0° ブーム上げ速度 0°~84.0° ブーム上げ速度 0°~84.0° ブーム上げ速度 0°~84.0° 応回 速度 1.85min⁻¹{rpm}			_	
ブーム上げ速度 0°~84.0° ブーム上げ速度 0°~84.0° ブーム上げ速度 0°~84.0° ブーム上げ速度 0°~84.0° 応回 速度 1.85min⁻¹{rpm}	ローブフピード			
ブーム上げ速度 0°~84.0° ブーム上げ速度 0°~84.0° ブーム上げ速度 0°~84.0° ブーム上げ速度 0°~84.0° 応回 速度 1.85min⁻¹{rpm}	参考	補	巻	標準100m/min(3層)、高速156m/min(3層)
ブーム上げ速度 0°~84.0°/63s 旋回角度 360°連続     回速度 1.85min⁻¹⟨rpm⟩     主		起 化 鱼	曲	0.5084 0.5
<ul> <li>旋回角度360°連続</li> <li>旋回速度1.85min⁻¹{rpm}</li> <li>空イヤローフ</li> <li>主 巻 径16mm×長さ230m 非自転性ワイヤロープ</li> <li>対 巻 径16mm×長さ147m 非自転性ワイヤロープ</li> <li>プ ク カ ボ 式 ラウンド形6段油圧伸縮式(各段ピンロック方式)</li> <li>ブ ー ム 伸縮装置複動油圧シリンダ直押式1本 クイックターン式(プーム下抱込側面格納式)3段(3段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式3段(3段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式3段(3段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式3段(3段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式3段(3段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式3段(3段油圧中級動遊星歯車減速式、自動プレーキ、高速巻き下げ機能5ングルウイン手2基圧力補償付流量調整弁付油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールペアリング式、旋回フリー・ロック切換式、ネガティブプレーキ</li> <li>カ ウ ン タ ウ エ イト 4t</li> <li>全油圧式ト型(フロートー体型)、スライドジャッキ各個操作装置付、張出幅:最大7.8m、中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、最小2.36m、電気操作式作業時最大路面荷重型でストンボンブ、2連ギヤボンブ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、着週防止装置(AML)、旋回自動停止装置、足伏緩停止装置、着週防止装置(AML)、旋回自動停止装置、アウトリガ張出幅検出装置、水準器、玉掛けローブはずれ止め、油圧安全弁、増縮シリンダ油圧ロック装置、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、ボールトアコン、作動油温度計、拡声器、FM・AMラジオ、オイルクーラー、視覚式ドラムインジケータ、ドラム回転音装置、旋回作動音装置、かウンタウエイト着脱装置操作ペダル・・・ISO配列の場合:使用および伸縮用作業準備用ラジコン、テレマティクス用違に端末、無線LAN適信端末、燃料消費モニター、エコモード、作動油目づまり警報装置</li> </ul>				
<ul> <li>旋 回 速 度 1.85min ¹{rpm}</li> <li></li></ul>	ブーム	上げ速	度	U~84.0°/63s
<ul> <li>旋 回 速 度 1.85min ¹{rpm}</li> <li></li></ul>	旋回	鱼	度	360°連続
主 巻 径16mm×長さ230m 非自転性ワイヤローブ   補 巻 径16mm×長さ147m 非自転性ワイヤローブ   方の1吊り(10本掛)、35t吊り(7本掛)、5.0t吊り(1本掛)   フーム 形 式 ラウンド形6段油圧伸縮式(各段ピンロック方式)   ブーム 伸 縮 装 置 複動油圧シリンダ直押式1本				
74	灰 口	速	度	1.85min <sup>-</sup> '{rpm}
74		主	巻	径16mm×長さ230m 非自転性ワイヤロープ
フ ッ ク 50t吊り(10本掛)、35t吊り(7本掛)、5.0t吊り(1本掛) ブ ー ム 形 式 ラウンド形6段油圧伸縮式(各段ピンロック方式) 複動油圧シリンダ直押式1本 クイックターン式(プーム下抱込側面格納式) 3段(3段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 多ングルトップ形式 先端プーム固定式 油圧モータ駆動遊星歯車減速式、自動プレーキ、高速巻き下げ機能シングルクメチ2基、圧力補償付流量調整弁付 複動油圧シリンダ直押式2本、圧力補償付流量調整弁付 加圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールペアリング式、旋回フリー・ロック切換式、ネガティブブレーキ 全油圧式 中型 (フロートー体型)、スライドジャッキ各個操作装置付、張出幅・最大7.8m、中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、最小2.36m、電気操作式 年業 時最大路面荷重 45.3t 動力 取 出 方 式 PTO湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンポンプ、2連ギヤポンブ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、水準器、玉掛けローブはずれ止め、油圧安全弁、伸縮シリンダ油圧ロック装置、ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、ジアルチンリンダ油圧ロック装置、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、ジャッキシリンダ油圧コック装置、ドー・メール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボ	リノイヤローブ			
ブーム 形 式 ラウンド形6段油圧伸縮式(各段ピンロック方式) ブーム 伸 縮 装 置 複動油圧シリンダ直押式1本 クイックターン式(プーム下抱込側面格納式) 3段(3段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 シングルトップ形式 先端ブーム固定式  一 ム 起 伏 装 置 油圧モータ駆動遊星歯車減速式、自動プレーキ、高速巻き下げ機能シングルウインチ2基、圧力補償付流量調整弁付				
ブーム伸縮装置複動油圧シリンダ直押式1本	フ	ツ	ク	50t吊り(10本掛)、35t吊り(7本掛)、5.0t吊り(1本掛)
ブーム伸縮装置複動油圧シリンダ直押式1本	ブ —	/ 形	#	ラウンド形6段油圧伸縮式(冬段ピンロック方式)
ジ ブ 形 式 2イックターン式(ブーム下抱込側面格納式) 3段(3段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 シングルトップ形式 先端ブーム固定式	-		_	
3段(3段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式シングルトップ形式 先端ブーム固定式	$J-\Delta$	伊 稲 装	直	複動油圧シリンタ直押式   本
3段(3段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式シングルトップ形式 先端ブーム固定式	~ ""	TT/	_15	クイックターン式(ブーム下抱込側面格納式)
き 上 げ 装 置 油圧モータ駆動遊星歯車減速式、自動ブレーキ、高速巻き下げ機能シングルウインチ2基、圧力補償付流量調整弁付 複動油圧シリンダ直押式2本、圧力補償付流量調整弁付 複動油圧シリンダ直押式2本、圧力補償付流量調整弁付 施 回 装 置 値型リンダ直押式2本、圧力補償付流量調整弁付 施 回 装 置 を油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールペアリング式、 施回フリー・ロック切換式、ネガティブブレーキ	ン	形	I	3段(3段油圧伸縮式) オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式
巻き上げ装置 油圧モータ駆動遊星歯車減速式、自動ブレーキ、高速巻き下げ機能。シングルウインチ2基、圧力補償付流量調整弁付 が 複動油圧シリンダ直押式2本、圧力補償付流量調整弁付 加圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールペアリング式、 施回フリー・ロック切換式、ネガティブブレーキ イ 全油圧式1型 (フロートー体型)、スライドジャッキ各個操作装置付、 張出幅:最大7.8m、 中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、 最小2.36m、 電気操作式 作業時最大路面荷重 45.3t 動力取出方式 アロ湿式多板クラッチ式 温圧ポンプ 2連可変ピストンポンプ、2連ギャポンプ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 海路が止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 海路が上装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 海路が上装置(AML)、旋回自動停止装置、 地澤路、上野はカーブはずれ止め、油圧安全弁 伸縮シリンダ油圧ロック装置、 ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、 ジャッキシリンダ油圧ロック装置、 ジャッキシリンダ油圧ロック装置 、 ドア・チンリンダ油圧ロック装置 、 ドア・チンリンダ油圧コック装置 、 ドア・チンリンダ油でロック装置		1 -0 71		
***  ***  **  **  **  **  **  **  **	17. 5. 40	トッフ形	江	先編ノーム固定式
***  ***  **  **  **  **  **  **  **	シングル			油圧于一夕駆動游足歯車減速式 白動ブルーキ 高速券き下げ機能
ブーム 起 伏 装 置 複動油圧シリンダ直押式2本、圧力補償付流量調整弁付施 回 装 置 御動油圧シリンダ直押式2本、圧力補償付流量調整弁付施 回 装 置 油圧モータ駆動遊星歯車滅速式、ボールベアリング式、旋回フリー・ロック切換式、ネガティブブレーキカウンタウェイト 4t 全油圧式H型 (フロートー体型)、スライドジャッキ各個操作装置付、張出幅:最大7.8m、中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、最小2.36m、 中間元.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、最小2.36m、 中間元.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、最小2.36m、 中間元.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、最小2.36m、 中間元.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、最小2.36m、 中間元.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、最小2.36m、 中間元.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、最小2.36m、 同気操作式				
施 回 装 置 油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールペアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブブレーキ カ ウ ン タ ウ エ イト 4t 全油圧式 H型(7ロートー体型)、スライドジャッキ各個操作装置付、 張出幅・最大 7.8 m、 中間 7.6 m、7.2 m、6.4 m、5.38 m、4.18 m、 最小2.36 m、		- げ装	置	
施 回 装 置 油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールペアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブブレーキ カ ウ ン タ ウ エ イト 4t 全油圧式 H型(7ロートー体型)、スライドジャッキ各個操作装置付、 張出幅・最大 7.8 m、 中間 7.6 m、7.2 m、6.4 m、5.38 m、4.18 m、 最小2.36 m、	巻き上		置	複動油圧シリンダ直押式2木 圧力補償付流量調整弁付
歴	巻き上			
カウンタウエイト 4t  ア ウト リ ガ 会油圧式 H型 (フロートー体型)、スライドジャッキ各個操作装置付、張出幅:最大7.8m、中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、最小2.36m、 電気操作式 作業時最大路面荷重 45.3t アロ湿式多板クラッチ式 油圧 ポ ン ブ 2連可変ピストンポンプ、2連ギヤポンブ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、巻週防止装置(F業領域制御装置、アウトリガ張出幅検出装置、水準器、玉掛けローブはずれ止め、油圧安全弁、が増縮シリンダ油圧ロック装置、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、デートトシリンダ油圧ロック装置、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、デート・アコン、作動油温度計、拡声器、下M・AMラジオ、オイルクーラー、視覚式ドラムインジケータ、ドラム回転音装置、旋回作動音装置、カウンタウエイト着脱装置操作ベダル・・・・180配列の場合:建作用および伸縮用作業準備用ラジコン、テレマティクス用通信端末、無線LAN通信端末、燃料消費モニター、エコモード、作動油目づまり警報装置	巻き上			
字 空 中 リ ガ      会油圧式H型 (フロートー体型)、スライドジャッキ各個操作装置付、張出幅:最大7.8m、中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、最小2.36m、     操 作 方 式 電気操作式     作業時最大路面荷重 45.3t 動 カ 取 出 方 式 PTO湿式多板クラッチ式  油 圧 ポ ン ブ 2連可変ピストンポンプ、2連ギヤボンブ     過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、水準器、玉掛けローブはずれ止め、油圧安全弁、伸縮シリンダ油圧ロック装置、ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、シブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、メッキシリンダ油圧ロック装置、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、ドハイデルトシリンダ油でロック装置、ドル・インジケータ、ドラム回転音装置、旋回作動音装置、カウンタウエイト着脱装置操作ペダル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	巻き上ブーム	起伏装	置	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールベアリング式、
字 空 中 リ ガ      会油圧式H型 (フロートー体型)、スライドジャッキ各個操作装置付、張出幅:最大7.8m、中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、最小2.36m、     操 作 方 式 電気操作式     作業時最大路面荷重 45.3t 動 カ 取 出 方 式 PTO湿式多板クラッチ式  油 圧 ポ ン ブ 2連可変ピストンポンプ、2連ギヤボンブ     過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、水準器、玉掛けローブはずれ止め、油圧安全弁、伸縮シリンダ油圧ロック装置、ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、シブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、メッキシリンダ油圧ロック装置、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、ドハイデルトシリンダ油でロック装置、ドル・インジケータ、ドラム回転音装置、旋回作動音装置、カウンタウエイト着脱装置操作ペダル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	巻き上ブーム	起伏装	置	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールベアリング式、
ア ウ ト リ ガ 張出幅:最大7.8m、中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、最小2.36m、 中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、最小2.36m、 電気操作式 作業時最大路面荷重 45.3t 動 カ 取 出 方 式 PTO湿式多板クラッチ式 温 圧 ポ ン ブ 2連可変ピストンポンプ、2連ギヤポンブ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、水準器、玉掛けローブはずれ止め、油圧安全弁・伸縮シリンダ油圧ロック装置、ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、ドM-AMラジオ、オイルクーラー、視覚式ドラムインジケータ、ドラム回転音装置、旋回作動音装置、カウンタウエイト着脱装置操作ペダル・・・・180配列の場合:伸縮用および伸縮用作業準備用ラジコン、テレマティクス用通信端末、無線LAN通信端末、燃料消費モニター、エコモード、作動油目づまり警報装置	巻 き 」 ブ ー ム 旋 回	起伏装装	置置	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールベアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブブレーキ
中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、 最小2.36m、 電気操作式 作業 時最 大路 面 荷重 45.3t 野 7 PTO湿式多板クラッチ式 油 圧 ポ ン ブ 2連可変ピストンポンプ、2連ギヤポンプ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、	巻 き 」 ブ ー ム 旋 回	起伏装装	置置	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールベアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブブレーキ 4t
中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、 最小2.36m、 電気操作式 作業 時最 大路 面 荷重 45.3t 野 7 PTO湿式多板クラッチ式 油 圧 ポ ン ブ 2連可変ピストンポンプ、2連ギヤポンプ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、	巻 き 」 ブ ー ム 旋 回	起伏装装	置置	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールベアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブブレーキ
最小2.36m、 操作方式電気操作式 作業時最大路面荷重 45.3t 動力取出方式PTO湿式多板クラッチ式 油圧ポンプ2連可変ピストンポンプ、2連ギヤポンプ 過角荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 を選別防止装置(F業領域制御装置、アウトリガ張出幅検出装置、 水準器、玉掛けローブはずれ止め、油圧安全弁、 伸縮シリンダ油圧ロック装置、 ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、 ジア・ルトシリンダ油圧ロック装置、 バワーチルトシリンダ油圧ロック装置、 ボッキシリンダ油圧ロック装置、 ボッキシリンダ油圧ロック装置、 ボッキシリンダ油圧ロック装置、 ボッキシリンダ油圧のの装置、 ボッキシリンダ油圧のの大き電	巻 き 」 ブ ー ム 旋 回 カ ウ ン 2	起 伏 装 装 タウエイ	置置上	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールベアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブブレーキ 4t 全油圧式H型(フロートー体型)、スライド・ジャッキ各個操作装置付、
操作 方 式 電気操作式 作業時最大路面荷重 45.3t 動力取出方式 PTO湿式多板クラッチ式 油圧ポンプ 2連可変ピストンポンプ、2連ギャポンプ 過角荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、水準器、玉掛けローブはずれ止め、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、ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、がキッキシリンダ油圧ロック装置、がキッキシリンダ油圧ロック装置、がキッキシリンダ油圧ロック装置、がキッキシリンダ油圧ロック装置、施回ロック装置、がオース・イース・イース・イース・イース・イース・イース・イース・イース・イース・イ	巻 き 」 ブ ー ム 旋 回 カ ウ ン 2	起 伏 装 装 タウエイ	置置上	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールベアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブブレーキ 4t 全油圧式H型(フロートー体型)、スライド・ジャッキ各個操作装置付、 張出幅:最大7.8m、
作業時最大路面荷重 45.3t 動力取出方式 PTO湿式多板クラッチ式 油圧ポンプ 2連可変ピストンポンプ、2連ギャポンプ 過角荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 巻週防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、水準器、玉掛けロープはずれ止め、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、 ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、 ジャッキシリンダ油圧ロック装置 施回ロック装置 「ジャッキシリンダ油圧ロック装置、 施回ロック装置 「除湿機能付フルオートエアコン、作動油温度計、拡声器、 FM-AMラジオ、オイルクーラー、視覚式ドラムインジケータ、 ドラム回転音装置、旋回作動音装置、カウンタウエイト着脱装置操作ペタル・・・ISO配列の場合:症候用および神篭用	巻 き 」 ブ ー ム 旋 回 カ ウ ン 2	起 伏 装 装 タウエイ	置置上	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールベアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブブレーキ 4t 全油圧式H型 (フロートー体型)、スライド・ジャッキ各個操作装置付、 張出幅:最大7.8m、 中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、
作業時最大路面荷重 45.3t 動力取出方式 PTO湿式多板クラッチ式 油圧ポンプ 2連可変ピストンポンプ、2連ギャポンプ 過角荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 巻週防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、水準器、玉掛けロープはずれ止め、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、 ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、 ジャッキシリンダ油圧ロック装置 施回ロック装置 「ジャッキシリンダ油圧ロック装置、 施回ロック装置 「除湿機能付フルオートエアコン、作動油温度計、拡声器、 FM-AMラジオ、オイルクーラー、視覚式ドラムインジケータ、 ドラム回転音装置、旋回作動音装置、カウンタウエイト着脱装置操作ペタル・・・ISO配列の場合:症候用および神篭用	巻 き 」 ブ ー ム 旋 回 カ ウ ン 2	起 伏 装 装 タウエイ	置置上	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールベアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブブレーキ 4t 全油圧式H型 (フロートー体型)、スライド・ジャッキ各個操作装置付、 張出幅:最大7.8m、 中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、
動力取出方式 PTO湿式多板クラッチ式 油圧ポンプ 2連可変ピストンポンプ、2連ギヤボンプ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、水準器、玉掛けロープはずれ止め、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、ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、シブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、シャッキシリンダ油圧ロック装置、シャッキシリンダ油圧ロック装置、ドー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	巻 き 」 ブ ー ム 旋 回 カ ウ ン :	起 伏 装 装 タ ウ エ イ ト リ	置置上ガ	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールベアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブブレーキ 4t 全油圧式H型 (フロートー体型)、スライド・ジャッキ各個操作装置付、 張出幅、最大7.8m、 中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、 最小2.36m、
油 圧 ポ ン ブ 2連可変ピストンポンプ、2連ギヤポンブ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 巻週防止装置、作業領域制御装置、アウトリガ張出幅検出装置、 水準器、玉掛けローブはずれ止め、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、 ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、 ジヤッキシリンダ油圧ロック装置、 ジャッキシリンダ油圧ロック装置。 ドM-AMラジオ、オイルクーラー、視覚式ドラムインジケータ、 ドラム回転音装置、旋回作動音装置、カウンタウエイト着脱装置 操作ペダル・・・・ISO配列の場合:伸縮用および伸縮用 作業準備用ラジコン、テレマティクス用通信端末、無線LAN通信端末、 燃料消費モニター、エコモード、作動油目づまり警報装置	巻 き よ ブ ー ム 旋 回 カ ウ ン : ア ウ	起 伏 装 装 タ ウ エ イ ト リ 方	置置トガ式	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールベアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブプレーキ 4t 全油圧式H型 (フロートー体型)、スライド・ジャッキ各個操作装置付、 張出幅最大7.8m、 中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、 最小2.36m、
油 圧 ポ ン ブ 2連可変ピストンポンプ、2連ギヤポンブ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 巻週防止装置、作業領域制御装置、アウトリガ張出幅検出装置、 水準器、玉掛けローブはずれ止め、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、 ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、 ジヤッキシリンダ油圧ロック装置、 ジャッキシリンダ油圧ロック装置。 ドM-AMラジオ、オイルクーラー、視覚式ドラムインジケータ、 ドラム回転音装置、旋回作動音装置、カウンタウエイト着脱装置 操作ペダル・・・・ISO配列の場合:伸縮用および伸縮用 作業準備用ラジコン、テレマティクス用通信端末、無線LAN通信端末、 燃料消費モニター、エコモード、作動油目づまり警報装置	巻 き 」 ブ ー ム 旋 回 カ ウン・ 探 作業時最	起 伏 装 装 タ ウ エ イ ト り 方 路面荷	置置トガ式重	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールベアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブプレーキ 4t 全油圧式H型 (フロートー体型)、スライドジャッキ各個操作装置付、 張出幅:最大7.8m、 中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、 最月/2.36m、 電気操作式 45.3t
過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 巻過防止装置、作業領域制御装置、アウトリガ張出幅検出装置、 水準器、玉掛けローブはずれ止め、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、 ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、 ジャッキシリンダ油圧ロック装置、 ジャッキシリンダ油圧ロック装置、 施回ロック装置 除湿機能付フルオートエアコン、作動油温度計、拡声器、 FM・AMラジオ、オイルクーラー、視覚式ドラムインジケータ、 ドラム回転音装置、旋回作動音装置、カウンタウエイト着脱装置 操作ペダル・・・ISO配列の場合:起伏用および補巻用 タグ/配列の場合:起伏用および伸縮用 作業準備用ラジコン、テレマティクス用通信端末、 燃料消費モニター、エコモード、作動油目づまり警報装置	巻 き 」 ブ ー ム 旋 回 カ ウン・ 探 作業時最	起 伏 装 装 タ ウ エ イ ト り 方 路面荷	置置トガ式重	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールベアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブプレーキ 4t 全油圧式H型 (フロートー体型)、スライドジャッキ各個操作装置付、 張出幅:最大7.8m、 中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、 最/J.2.36m、 電気操作式 45.3t
参過防止装置、作業領域制御装置、アウトリガ張出幅検出装置、水準器、玉掛けローブはずれ止め、油圧安全弁、伸縮シリンダ油圧ロック装置、ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、施回口ック装置、除湿機能付フルオートエアコン、作動油温度計、拡声器、FM・AMラジオ、オイルクーラー、視覚式ドラムインジケータ、ドラム回転音装置、旋回作動音装置、カウンタウエイト着脱装置操作ペダル・・・ISO配列の場合・組制用および補巻用タダノ配列の場合・起伏用および神網用作業準備用ラジコン、テレマティクス用通信端末、無線LAN通信端末、燃料消費モニター、エコモード、作動油目づまり警報装置	巻 き 」 ブ ー ム 旋 回 カ ウン : ア ウ 操 作 最 動 カ 町	起伏装 タウェイト 方面荷及出方	置置トガ気重式	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールベアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブブレーキ 4t 全油圧式H型 (フロートー体型)、スライドジャッキ各個操作装置付、 張出幅:最大7.8m、 中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、 最小2.36m、 電気操作式 45.3t PTO湿式多板クラッチ式
参過防止装置、作業領域制御装置、アウトリガ張出幅検出装置、水準器、玉掛けローブはずれ止め、油圧安全弁、伸縮シリンダ油圧ロック装置、ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、施回口ック装置、除湿機能付フルオートエアコン、作動油温度計、拡声器、FM・AMラジオ、オイルクーラー、視覚式ドラムインジケータ、ドラム回転音装置、旋回作動音装置、カウンタウエイト着脱装置操作ペダル・・・ISO配列の場合・組制用および補巻用タダノ配列の場合・起伏用および神網用作業準備用ラジコン、テレマティクス用通信端末、無線LAN通信端末、燃料消費モニター、エコモード、作動油目づまり警報装置	巻 き 」 ブ ー ム 旋 ロ カ ウン : ア ウ 操 作 最 動 カ 耳	起伏装 タウェイト 方面荷及出方	置置トガ気重式	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールベアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブブレーキ 4t 全油圧式H型 (フロートー体型)、スライド・ジャッキ各個操作装置付、 張出幅・最大 7.8m、 中間 7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、 最小2.36m、 電気操作式 45.3t PTO湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンポンプ、2連ギヤボンブ
水準器、玉掛けローブはずれ止め、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、 ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、 パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、 ジャッキシリンダ油圧ロック装置、旋回ロック装置 除湿機能付フルオートエアコン、作動油温度計、拡声器、 FM・AMラジオ、オイルクーラー、視覚式ドラムインジケータ、 ドラム回転音装置、旋回作動音装置、カウンタウエイト着脱装置 操作ペダル・・ISO配列の場合:使用および補善用 ケダノ配列の場合:を使用および神縮用 作業準備用ラジコン、テレマティクス用通信端末、無線LAN通信端末、 燃料消費モニター、エコモード、作動油目づまり警報装置	巻 き 」 ブ ー ム 旋 ロ カ ウン : ア ウ 操 作 最 動 カ 耳	起伏装 タウェイト 方面荷及出方	置置トガ気重式	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールベアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブブレーキ 4t 全油圧式H型(フロートー体型)、スライド・ジャッキ各個操作装置付、 張出幅・最大7.8m、 中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、 最小2.36m、 電気操作式 45.3t PTO湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンポンプ、2連ギヤボンブ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、
安全装置 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、 ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、 パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、 ジャッキシリンダ油圧ロック装置、旋回ロック装置 除湿機能付フルオートエアコン、作動油温度計、拡声器、 FM・AMラジオ、オイルクーラー、視覚式ドラムインジケータ、 ドラム回転音装置、旋回作動音装置、カウンタウエイト着脱装置 操作ペダル・・・ISO配列の場合:伸縮用および伸着時用 タダノ配列の場合:起伏用および伸縮用 作業準備用ラジコン、テレマティクス用通信端末、 無線LAN通信端末、 燃料消費モニター、エコモード、作動油目づまり警報装置	巻 き 」 ブ ー ム 旋 回 カ ウン : ア ウ 操 作 最 動 カ 町	起伏装 タウェイト 方面荷及出方	置置トガ気重式	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールベアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブブレーキ 4t 全油圧式H型(フロートー体型)、スライド・ジャッキ各個操作装置付、 張出幅・最大7.8m、 中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、 最小2.36m、 電気操作式 45.3t PTO湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンポンプ、2連ギヤボンブ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、
ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、 パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、 ジャッキシリンダ油圧ロック装置、 除湿機能付フルオートエアコン、作動油温度計、拡声器、 FM-AMラジオ、オイルクーラー、視覚式ドラムインジケータ、 ドラム回転音装置、旋回作動音装置、カウンタウエイト着脱装置 操作ペダル・・・ISO配列の場合:伸縮用および伸縮用 作業準備用ラジコン、テレマティクス用通信端末、無線LAN通信端末、 燃料消費モニター、エコモード、作動油目づまり警報装置	巻 き 」 ブ ー ム 旋 回 カ ウン : ア ウ 操 作 最 動 カ 町	起伏装 タウェイト 方面荷及出方	置置トガ気重式	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールベアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブプレーキ 4t 全油圧式H型(フロートー体型)、スライド・ジャッキ各個操作装置付、 張出幅:最大7.8m、 中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、 最小2.36m、 電気操作式 45.3t PTO湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンポンプ、2連ギヤボンブ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 巻週防止装置、作業領域制御装置、アウトリガ張出幅検出装置、
パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、施回ロック装置 除湿機能付フルオートエアコン、作動油温度計、拡声器、 FM・AMラジオ、オイルクーラー、視覚式ドラムインジケータ、 ドラム回転音装置、旋回作動音装置、カウンタウエイト着脱装置 操作ペダル・・ISO配列の場合:柏維用および神総用 作業準備用ラジコン、テレマティクス用通信端末、無線LAN通信端末、 燃料消費モニター、エコモード、作動油目づまり警報装置	巻 き 」	起 伏 装 タ ウ エ イ ト リ 大路面荷 ズ ポ ン	置置トガ・式重式プ	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールベアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブプレーキ 4t 全油圧式H型(フロートー体型)、スライド・ジャッキ各個操作装置付、 張出幅:最大7.8m、 中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、 最小2.36m、 電気操作式 45.3t PTO湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンポンプ、2連ギヤポンプ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 を過防止装置、作業領域制御装置、アウトリガ張出幅検出装置、 水準器、玉掛けロープはずれ止め、油圧安全弁、
ジャッキシリンダ油圧ロック装置、旋回ロック装置 除湿機能付フルオートエアコン、作動油温度計、拡声器、 FM・AMラジオ、オイルクーラー、視覚式ドラムインジケータ、 ドラム回転音装置、旋回作動音装置、カウンタウエイト着脱装置 操作ペダル・・ISO配列の場合: 絶解用および神綿用 保業準備用ラジコン、テレマティクス用通信端末、無線LAN通信端末、 燃料消費モニター、エコモード、作動油目づまり警報装置	巻 き 」	起 伏 装 タ ウ エ イ ト リ 大路面荷 ズ ポ ン	置置トガ・式重式プ	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールベアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブプレーキ 4t 全油圧式H型(フロートー体型)、スライドジャッキ各個操作装置付、 張出幅:最大7.8m、 中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、 最別2.36m、 電気操作式 45.3t PTO湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンポンプ、2連ギヤポンプ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 を過防止装置、作業領域制御装置、アウトリガ張出幅検出装置、 水準器、玉掛けロープはずれ止め、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、
ジャッキシリンダ油圧ロック装置、旋回ロック装置 除湿機能付フルオートエアコン、作動油温度計、拡声器、 FM・AMラジオ、オイルクーラー、視覚式ドラムインジケータ、 ドラム回転音装置、旋回作動音装置、カウンタウエイト着脱装置 操作ペダル・・ISO配列の場合: 絶解用および神綿用 保業準備用ラジコン、テレマティクス用通信端末、無線LAN通信端末、 燃料消費モニター、エコモード、作動油目づまり警報装置	巻 き 」	起 伏 装 タ ウ エ イ ト リ 大路面荷 ズ ポ ン	置置トガ・式重式プ	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールベアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブブレーキ  4t  全油圧式H型(フロートー体型)、スライドジャッキ各個操作装置付、 張出幅・最大7.8m、 中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、 最小2.36m、 電気操作式  45.3t  PTO湿式多板クラッチ式  2連可変ピストンポンプ、2連ギヤボンブ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 巻週防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 水準器、玉掛けローブはずれ止め、油圧安全弁、 伸縮シリンダ油圧ロック装置、起伏メリンダ油圧ロック装置、 ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、
除湿機能付フルオートエアコン、作動油温度計、拡声器、 FM:AMラジオ、オイルクーラー、視覚式ドラムインジケータ、 ドラム回転音装置、旋回作動音装置、カウンタウエイト着脱装置 操作ペダル・・ISO配列の場合:伸縮用および補着用 タグノ配列の場合:起伏用および伸縮用 作業準備用ラジコン、テレマティクス用通信端末、 無線LAN通信端末、 燃料消費モニター、エコモード、作動油目づまり警報装置	巻 き 」	起 伏 装 タ ウ エ イ ト リ 大路面荷 ズ ポ ン	置置トガ・式重式プ	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールベアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブブレーキ  4t  全油圧式H型(フロートー体型)、スライドジャッキ各個操作装置付、 張出幅・最大7.8m、 中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、 最小2.36m、 電気操作式  45.3t  PTO湿式多板クラッチ式  2連可変ピストンポンプ、2連ギヤボンブ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 巻週防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 水準器、玉掛けローブはずれ止め、油圧安全弁、 伸縮シリンダ油圧ロック装置、起伏メリンダ油圧ロック装置、 ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、
FM・AMラジオ、オイルクーラー、視覚式ドラムインジケータ、ドラム回転音装置、旋回作動音装置、カウンタウエイト着脱装置操作ペダル・・ISO配列の場合:伸縮用および補巻用タダノ配列の場合:起伏用および伸縮用作業準備用ラジコン、テレマティクス用通信端末、無線LAN通信端末、燃料消費モニター、エコモード、作動油目づまり警報装置	巻 き 」	起 伏 装 タ ウ エ イ ト リ 大路面荷 ズ ポ ン	置置トガ・式重式プ	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールベアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブプレーキ 4t 全油圧式H型(フロートー体型)、スライド・ジャッキ各個操作装置付、 張出幅:最大7.8m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、 最小2.36m、 電気操作式 45.3t PTO湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンポンプ、2連ギヤボンブ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 巻週防止装置(作業領域制御装置、アウトリガ張出幅検出装置、 水準器、玉掛けロープはずれ止め、油圧安全弁、 伸縮シリンダ油圧ロック装置、 ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、 パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、 パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、
FM・AMラジオ、オイルクーラー、視覚式ドラムインジケータ、ドラム回転音装置、旋回作動音装置、カウンタウエイト着脱装置操作ペダル・・ISO配列の場合:伸縮用および補巻用タダノ配列の場合:起伏用および伸縮用作業準備用ラジコン、テレマティクス用通信端末、無線LAN通信端末、燃料消費モニター、エコモード、作動油目づまり警報装置	巻 き 」	起 伏 装 タ ウ エ イ ト リ 大路面荷 ズ ポ ン	置置トガ・式重式プ	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールベアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブプレーキ 4t 全油圧式H型(フロートー体型)、スライド・ジャッキ各個操作装置付、 張出幅・最大7.8m、 中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、 最小2.36m、 電気操作式 45.3t PTO湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンポンプ、2連ギヤボンブ 週負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 巻週防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 巻週防止装置(作業領域制御装置、アウトリガ張出幅検出装置、 水準器、玉掛けローブはずれ止め、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、 ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、 バワーチルトシリンダ油圧ロック装置、 ジャッキシリンダ油圧ロック装置、 ジャッキシリンダ油圧ロック装置、 ジャッキシリンダ油圧ロック装置、 ジャッキシリンダ油圧ロック装置、 ジャッキシリンダ油圧ロック装置、
ドラム回転音装置、旋回作動音装置、カウンタウエイト着脱装置 操作ペダル・・・・ISO 配列の場合:神総用および補着を用 タダノ配列の場合:起伏用および神総用 作業準備用ラジコン、テレマティクス用通信端末、 無線LAN通信端末、 燃料消費モニター、エコモード、作動油目づまり警報装置	巻 き 」	起 伏 装 タ ウ エ イ ト リ 大路面荷 ズ ポ ン	置置トガ・式重式プ	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールペアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブプレーキ 4t 全油圧式H型(フロートー体型)、スライド・ジャッキ各個操作装置付、 張出幅:最大7.8m、 中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、 最小2.36m、 電気操作式 45.3t PTO湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンポンプ、2連ギヤボンブ 潤負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 巻週防止装置(MML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 巻週防止装置(作業領域制御装置、アウトリガ張出幅検出装置、 水準器、玉掛けローブはずれ止め、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、 ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、 バワーチルトシリンダ油圧ロック装置、 ジャッキシリンダ油圧ロック装置、 ジャッキシリンダ油圧ロック装置、 ジャッキシリンダ油圧ロック装置、
付属装置 操作ペダル・・・ISO配列の場合:伸縮用および補巻用タダノ配列の場合:起伏用および伸縮用作業準備用ラジコン、テレマティクス用通信端末、無線LAN通信端末、燃料消費モニター、エコモード、作動油目づまり警報装置	巻 き 」	起 伏 装 タ ウ エ イ ト リ 大路面荷 ズ ポ ン	置置トガ・式重式プ	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールペアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブプレーキ 4t 全油圧式H型(フロートー体型)、スライドジャッキ各個操作装置付、 張出幅:最大7.8m、 中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、 最小2.36m、 電気操作式 45.3t PTO湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンポンプ、2連ギヤポンプ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 参週防止装置(ML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 水準器、玉掛けローブはずれ止め、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、 ジブ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、 ジャッキシリンダ油圧ロック装置、旋回ロック装置 除湿機能付フルオートエアコン、作動油温度計、拡声器、
タダノ配列の場合:起伏用および伸縮用 作業準備用ラジコン、テレマティクス用通信端末、無線LAN通信端末・ 燃料消費モニター、エコモード、作動油目づまり警報装置	巻 き 」	起 伏 装 タ ウ エ イ ト リ 大路面荷 ズ ポ ン	置置トガ・式重式プ	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールペアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブプレーキ  4t  全油圧式 H型(フロートー体型)、スライドジャッキ各個操作装置付、 張出幅:最大7.8m、 中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、 最小2.36m、 電気操作式  45.3t  PTO湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンポンプ、2連ギヤポンプ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 考過防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 水準器、玉掛けローブはずれ止め、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、 ジブ神縮シリンダ油圧ロック装置、 ジマッキシリンダ油圧ロック装置、 ジャッキシリンダ油圧ロック装置。 除湿機能付フルオートエアコン、作動油温度計、拡声器、 FM・AMラジオ、オイルクーラー、視覚式ドラムインジケータ、
作業準備用ラジコン、テレマティクス用通信端末、無線LAN通信端末、燃料消費モニター、エコモード、作動油目づまり警報装置	巻 ブ 旋 カ     ア 操作動油       ち ム 回 ク     ウ ウ 作 展 町 カ 圧	起 伏 装 タ ウ エ イ ト 方 所 直 方 路 双 ポ ン 装 装	置置トガ・式重式プ	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールペアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブブレーキ  4t  全油圧式H型(フロートー体型)、スライドジャッキ各個操作装置付、 張出幅:最大7.8m、 中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、 最別2.36m、 電気操作式  45.3t  PTO湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンポンプ、2連ギヤポンプ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 参週防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 参週防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 水準器、玉掛けロープはずれ止め、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、 ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、がフーチルトシリンダ油圧ロック装置、 ジャッキシリンダ油圧ロック装置、 添加のフジオ、オイルクーラー、視覚式ドラムインジケータ、 ドラム回転音装置、旋回作動音装置、カウンタウエイト着脱装置
作業準備用ラジコン、テレマティクス用通信端末、無線LAN通信端末、燃料消費モニター、エコモード、作動油目づまり警報装置	巻 ブ 旋 カ     ア 操作動油       ち ム 回 ク     ウ ウ 作 展 町 カ 圧	起 伏 装 タ ウ エ イ ト 方 所 直 方 路 双 ポ ン 装 装	置置トガ・式重式プ	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールペアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブプレーキ 4t 全油圧式ト型(フロートー体型)、スライド・ジャッキ各個操作装置付、 張出幅:最大7.8m、 7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、 最小2.36m、 電気操作式 45.3t PTO湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンポンプ、2連ギヤボンブ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 巻週防止装置(作業領域制御装置、アウトリガ張出幅検出装置、 水準器、玉掛けローブはずれ止め、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、 ジプ伸縮シリンダ油圧ロック装置、 パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、 パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、 デーチルトシリンダ油圧ロック装置、 データーチルトシリンダ油圧ロック装置、 データーチルトシリンダ油圧ロック装置、 データーチルトシリンダ油圧ロック装置、 データーチルトシリンダ油圧ロック装置、 データーチルトシリンダ油圧ロック装置、 データーチルトシリンダ油圧ロック装置、 データーチルトシリンダ油圧ロック表置、 データーチルトシリンダ油圧ロック表置、 データーチルトシリンダ油圧ロック表置、 アのチルトシリンダ油圧ロック表置、 データーチルトシリンダ油圧ロック表置、 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
燃料消費モニター、エコモード、作動油目づまり警報装置	巻 ブ 旋 カ     ア 操作動油       き ム 回 ク     ウ ウ 作 展 頁       ・ 大 の で 乗 カ 圧     全	起 伏 装 タ ウ エ イ ト 方 所 直 方 路 双 ポ ン 装 装	置置トガ・式重式プ	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールペアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブプレーキ 4t 全油圧式ト型(フロートー体型)、スライド・ジャッキ各個操作装置付、 張出幅:最大7.8m、 7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、 最小2.36m、 電気操作式 45.3t PTO湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンポンプ、2連ギヤボンブ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 巻週防止装置(作業領域制御装置、アウトリガ張出幅検出装置、 水準器、玉掛けローブはずれ止め、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、 ジプ伸縮シリンダ油圧ロック装置、 パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、 パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、 デーチルトシリンダ油圧ロック装置、 データーチルトシリンダ油圧ロック装置、 データーチルトシリンダ油圧ロック装置、 データーチルトシリンダ油圧ロック装置、 データーチルトシリンダ油圧ロック装置、 データーチルトシリンダ油圧ロック装置、 データーチルトシリンダ油圧ロック装置、 データーチルトシリンダ油圧ロック表置、 データーチルトシリンダ油圧ロック表置、 データーチルトシリンダ油圧ロック表置、 アのチルトシリンダ油圧ロック表置、 データーチルトシリンダ油圧ロック表置、 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
	巻 ブ 旋 カ     ア 操作動油       き ム 回 ク     ウ ウ 作 展 頁       ・ 大 の で 乗 カ 圧     全	起 伏 装 タ ウ エ イ ト 方 所 直 方 路 双 ポ ン 装 装	置置トガ・式重式プ	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールペアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブプレーキ 4t 全油圧式H型(フロートー体型)、スライドジャッキ各個操作装置付、 張出幅:最大7.8m、中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、最小2.36m、 電気操作式 45.3t PTO湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンポンプ、2連ギヤボンブ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 巻週防止装置(作業領域制御装置、アウトリガ張出幅検出装置、 水準器、玉掛けローブはずれ止め、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。 ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置。 ジアッキシリンダ油圧ロック装置。 ジャッキシリンダ油圧ロック装置。 ジャッキシリンダ油圧ロック装置。 ドラム回転音装置、旋回作動音装置、かウンタウエイト着脱装置 操作ペダル・・・ISO 配列の場合:起伏用および伸縮用 タダ/配列の場合:起伏用および伸縮用
付属品盤木(4枚)、アルミ敷板(4枚)	巻 ブ 旋 カ     ア 操作動油       き ム 回 ク     ウ ウ 作 展 頁       ・ 大 の で 乗 カ 圧     全	起 伏 装 タ ウ エ イ ト 方 所 直 方 路 双 ポ ン 装 装	置置トガ・式重式プ	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールペアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブプレーキ  4t  全油圧式 H型(フロートー体型)、スライドジャッキ各個操作装置付、 張出幅:最大7.8m、中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、最小2.36m、電気操作式  45.3t  PTO湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンポンプ、2連ギヤポンプ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 巻過防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 水準器、玉掛けローブはずれ止め、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、 ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、 ジでリンダ油圧ロック装置、 ボローチルトシリンダ油圧ロック装置、 ジャッキシリンダ油圧ロック装置。 除湿機能付フルオートエアコン、作動油温度計、拡声器、 FM・AMラジオ、オイルクーラー、視覚式ドラムインジケータ、 ドラム回転音装置、旋回作動音装置、カウンタウエイト着脱装置操作ペダル・・ISOを別の場合: 神稲用および補巻用 タダ/配列の場合: 起伏用および神稲用
	巻 ブ 旋 カ     ア 操作動油       ち ム 回 ク     ウ ウ 作 展 町 カ 圧	起 伏 装 タ ウ エ イ ト 方 所 直 方 路 双 ポ ン 装 装	置置トガ・式重式プ	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールペアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブプレーキ  4t  全油圧式 P型 (フロートー体型)、スライドジャッキ各個操作装置付、 張出幅:最大7.8m、中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、最小2.36m、電気操作式  45.3t  PTO湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンポンプ、2連ギヤポンプ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 を過防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 水準器、玉掛けローブはずれ止め、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、 ジブ神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、 ジマッキシリンダ油圧ロック装置、 デームのサンダ油圧ロック装置、 ボローチルトシリンダ油圧ロック装置、 デームの対象に対し、 ボース・大手が出るに対しています。 除湿機能付フルオートエアコン、作動油温度計、拡声器、 FM・AMラジオ、オイルクーラー、視覚式ドラムインジケータ、 ドラム回転音装置、旋回作動音装置、カウンタウエイト着脱装置操作ペダル・・180 配列の場合:超伏用および補着用 クダノ配列の場合:起伏用および神経用 作業準備用ラジコン、テレマティクス用通信端末、無線LAN通信端末、 燃料消費モニター、エコモード、作動油目づまり警報装置
	巻 ブ 旋 カ ア 操作動油       安 付	起伏装       タウエイ       ト 方面方       成 ポ 装       装	置置トガュ重式プ置置	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールペアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブプレーキ  4t  全油圧式 P型 (フロートー体型)、スライドジャッキ各個操作装置付、 張出幅:最大7.8m、中間7.6m、7.2m、6.4m、5.38m、4.18m、最小2.36m、電気操作式  45.3t  PTO湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンポンプ、2連ギヤポンプ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 を過防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 水準器、玉掛けローブはずれ止め、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、 ジブ神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、 ジマッキシリンダ油圧ロック装置、 デームのサンダ油圧ロック装置、 ボローチルトシリンダ油圧ロック装置、 デームの対象に対し、 ボース・大手が出るに対しています。 除湿機能付フルオートエアコン、作動油温度計、拡声器、 FM・AMラジオ、オイルクーラー、視覚式ドラムインジケータ、 ドラム回転音装置、旋回作動音装置、カウンタウエイト着脱装置操作ペダル・・180 配列の場合:超伏用および補着用 クダノ配列の場合:起伏用および神経用 作業準備用ラジコン、テレマティクス用通信端末、無線LAN通信端末、 燃料消費モニター、エコモード、作動油目づまり警報装置

## ●キャリヤ

サヤリ 1		
車名およ	び型式	タダノ YDS-T013
	名 称	カミンズ QSL9-4B (過給機、給気冷却器および尿素SCRシステム付)
1 1 1/1/1/ H	形 式	水冷4サイクル6気筒直接噴射式ディーゼルエンジン
I ⊢	総排気量	8.849L
I –	最高出力	283kW{385PS}/1,900min <sup>-1</sup> {rpm}
	最大トルク	1,627N·m{166kgf·m}/1,500min <sup>-1</sup> {rpm}
トルクコンバ	「一夕形式	3要素1段(自動ロックアップ機構付)
変速機		自動及び手動変速式、パワーシフト式(湿式多板クラッチ) 前進4段、後退1段(Hi,Lo付)
減 速 機	形式	車軸2段減速式(2、3、4軸)
駆 動	方 式	4WD(8×4)·6WD(8×6)切換式
車軸方式	(全軸)	全浮動式
懸架方式		ハイドロニューマチックサスペンション(油圧ロックシリンダ付)
ステアリン	/グ形式	全油圧式パワーステアリング
	主ブレーキ	空気油圧複合式ディスクブレーキ
ブレーキー	駐車ブレーキ	空気式推進軸制動内部拡張形スプリングブレーキ(2、4軸)
	補助ブレーキ	永久磁石式リターダ、エンジンリターダ、 作業用補助制動装置
フレ	<ul><li>– Д</li></ul>	箱型溶接構造
バッ	テリ	12V-120Ah×2個(24V)
燃料タン	ク容量	400L
尿素水夕2	ンク容量	38L
タイヤ	前 輪	385/95 R25 170E ROAD
13 1 1	後輪	385/95 R25 170E ROAD
運転	室	乗車定員1人、内装付、 液体封入ゴムマウント方式(ビスカス)、 フルアジャスタブルシート (ヘッドレスト、アームレスト、シートベルト付)、 アジャスト式/ハンドル(チルト、伸縮)、 間欠式フロント・天井ワイパー(ウォッシャー付)、 パワーウインドー、サイドバイザ
安全	装 置	緊急かじ取装置、サスペンションロック装置、 リヤステアリングロック装置、 エンジンオーバラン警報装置、 オーバシフト防止装置、駐車ブレーキ警報装置、 ブーム左右サイドカメラ、ラジエータ液面警報装置、 作動油油漏れ警報装置
付 属	装 置	ヒータ付電動格納ミラー、俯瞰映像表示装置、 盗難防止装置、タイヤ歯止め、LEDヘッドランプ、 人物検知警報装置
●オプション		

#### ●オプション

ウインチドラム監視カメラ、リモコンサーチライト、AML外部表示灯、路肩灯、マーカーランブ、LEDマーカーランブ、外部音声警報装置、集中給油装置、ハロゲンヘッドランブ、作業用後方監視カメラ、風速計、LED作業灯

## ●走行時寸法

#### 

## ●走行性能

最高速度	49km/h					
登坂能力 $(tan\theta)$	0.46					
最小回転半径	7.5m (8輪ステアリング)					
政小四和十正	1 1.5m (前4輪ステアリング)					

### ●重量

車	両糸	※ 重	量	41,295kg
前	前	軸	重	10,240kg
前	後	軸	重	10,500kg
後	前	軸	重	10,320kg
徭	徭	軸	重	10.235kg

## ●最大ジャッキ反力(作業時最大路面荷重)

ブ ー ム	45.3t
ジ ブ	32.4t



## ■定格総荷重表

【アウトリガ使用時】

### はじめに

本資料では、アウトリガ最大(7.8m)張出時の定格総荷重表のみを記載しています。また、ブーム定格総荷重表については、各ブーム長さにおいて異なる

伸縮状態(※1)の中から最大になる性能を抜粋し記載しています。このため、アウトリガ張出幅に応じた定格総荷重、ブーム伸縮状態に応じた定格総荷重、カよび他の詳細については、別冊の仕様書を参照してください。 定格総荷重表の 網掛け 部分は、同一の作業状態において、前方域 (スマートチャート1)性能が全周 (360°)性能を上回る範囲を示しています。 ※1: 同じブーム長さでもブーム伸縮状態を変更するために、ブームの伸縮動作が必要になる場合があります。

## ●ブーム定格総荷重表

MB 4.0 t ZZ-FFV-F1	JPN
--------------------	-----

ブーム長さ 作業半径	10.2m ※	10.2m	13.7m	17.2m	20.7m	24.2m	27.7m	31.2m	34.7m	38.2m	41.7m	45.2m	48.0m
	100.00	75.00											
2.0m			45.00	45.00	40.00	25.00							
2.5m			45.00				05.00						
			45.00					20.00					
3.0m									10.40				
3.5m			45.00							45.00			
4.0m			45.00										
4.5m			45.00								1010		
5.0m			45.00										
5.5m			42.20										7.50
6.0m			38.30										7.50
6.5m			35.10										7.50
7.0m	32.50	32.50	32.30										7.50
8.0m								19.20					7.50
9.0m								18.00					7.50
10.0m			21.30					16.80					7.50
11.0m								15.60					7.50
12.0m				17.20	17.50	16.80	17.10	14.60	12.80	11.60	10.70	9.60	7.50
14.0m				13.70	14.10	14.20	15.20	12.90	11.40	10.30	9.55	8.85	7.15
16.0m					11.40	12.60	12.30	11.50	10.30	9.30	8.60	8.10	6.50
18.0m						10.40	10.10	9.80	9.35	8.45	7.80	7.35	5.95
20.0m						8.75	8.45	8.10	8.10	7.70	7.10	6.70	5.30
21.0m						8.10	7.75	7.70	7.40	7.40	6.80	6.40	5.00
22.0m							7.15	7.40	6.75	6.95	6.50	6.15	4.75
24.0m							6.10	6.45	5.70	5.85	6.00	5.65	4.30
26.0m								5.55	5.30	5.00	5.20	5.25	3.85
28.0m								4.85	5.00	4.25	4.55	4.65	3.50
30.0m									4.40	3.90	4.25	4.05	3.20
31.0m									4.15	3.70	4.05	3.75	3.05
32.0m										3.55	3.75		2.90
34.0m										3.30	3.30	3.05	2.65
35.0m										3.20	3.10		2.55
36.0m											2.90		2.45
38.0m											2.55		2.25
40.0m												1.95	1.95
42.0m												1.70	1.65
44.0m												1.70	1.45
44.0111													1.40

A STATE OF THE STA	<b>1</b> 00	7.00	Ö.	Ĝ.
MB	4.0 t	7.8m	360°	JPN

							_						
1	ブーム長さ 作業半径	10.2m	13.7m	17.2m	20.7m	24.2m	27.7m	31.2m	34.7m	38.2m	41.7m	45.2m	48.0m
1	1.6m	75.00											
1	2.0m		45 00	45 00	40.00	35 00							
1	2.5m				40.00		25.00						
1	3.0m				40.00			20.00					
1	3.5m				40.00				18 40				
1	4.0m				40.00					15 00			
1	4.5m				40.00								
1	5.0m				39.50								
1	5.5m				37.60							9.70	7.50
	6.0m				35.90								7.50
1	6.5m				34.40								7.50
	7.0m				32.60								7.50
1	8.0m				28.30								7.50
1	9.0m				24.20								7.50
1	10.0m		19.00	19.40	19.90	19.30	19.20	16.80	14.50	13.20	11.90	9.70	7.50
1	11.0m			16.10	16.50	16.80	17.70	15.60	13.60	12.40	11.30	9.70	7.50
1	12.0m			13.60	14.20	15.40	15.10	14.60	12.80	11.60	10.70	9.60	7.50
1	14.0m			11.60	11.90	11.80	11.50	11.20	11.20	10.30	9.55	8.85	7.15
1	16.0m				9.45	9.35	9.05	9.40	8.80	8.95	8.60	8.10	6.50
1	18.0m					7.60	7.35	7.70	7.15	7.20	7.40	7.35	5.95
1	20.0m					6.30	6.05	6.35	6.55	5.95	6.35	6.30	5.30
1	21.0m					5.80	5.50	5.85	6.00	5.65	5.95	5.75	5.00
	22.0m						5.05	5.35	5.50	5.40	5.45	5.25	4.75
	24.0m						4.70	4.55	4.90	4.75	4.65	4.40	4.30
i	26.0m							4.05	4.25	4.10	3.95	3.75	3.75
)	28.0m							3.75	3.70	3.55	3.40	3.20	3.20
)	30.0m								3.25	3.05	2.95	2.70	2.70
i	31.0m								3.05	2.85	2.75	2.50	2.50
1	32.0m									2.65	2.55	2.30	2.30
	34.0m									2.30	2.20	1.95	1.95
i	35.0m									2.20	2.05	1.80	1.80
i	36.0m										1.85	1.60	1.60
i	38.0m										1.60	1.35	1.35
	40.0m											1.10	1.10
i	42.0m											0.90	0.85
	44.0m												0.70

※キャリヤの前方2°以内 前方吊り



						_							
ブーム長さ 作業半径	10.2m ※	10.2m	13.7m	17.2m	20.7m	24.2m	27.7m	31.2m	34.7m	38.2m	41.7m	45.2m	48.0m
1.6m	100.00	75.00											
2.0m	84.00	75.00	45.00	45.00	40.00	35.00							
2.5m	73.10	73.10	45.00	45.00	40.00	35.00	25.00						
3.0m	65.50	65.50	45.00	45.00	40.00	35.00	25.00	20.00					
3.5m	59.10	59.10	45.00	45.00	40.00	35.00	25.00	20.00	18.40				
4.0m	53.70	53.70	45.00	42.90	40.00	33.80	25.00	20.00	18.40	15.00			
4.5m	49.00	49.00	45.00	40.20	40.00	32.40	25.00	20.00	18.40	15.00			
5.0m	44.70	44.70	44.50	40.00	39.50	30.60	25.00	20.00	18.40	15.00	12.10		
5.5m	40.30	40.30	40.10	40.00	37.60	28.90	25.00	20.00	18.40	15.00	12.10	9.70	7.50
6.0m	36.60	36.60	36.40	36.70	35.90	27.40	24.90	20.00	18.40	15.00	12.10	9.70	7.50
6.5m	33.50	33.50	33.30	33.60	33.90	26.10	24.10	20.00	18.40	15.00	12.10	9.70	7.50
7.0m	30.80	30.80	30.60	30.90	31.20	24.90	23.20	20.00	18.10	15.00	12.10	9.70	7.50
8.0m			26.20	26.50	26.80	22.70	21.70	19.20	16.80	14.90	12.10	9.70	7.50
9.0m			22.80	23.10	23.40	20.90	20.40	18.00	15.60	14.10	12.10	9.70	7.50
10.0m			20.10	20.40	20.70	19.30	19.20	16.80	14.50	13.20	11.90	9.70	7.50
11.0m				17.40	17.90	17.60	18.10	15.60	13.60	12.40	11.30	9.70	7.50
12.0m				14.80	15.30	15.80	16.60	14.60	12.80	11.60	10.70	9.60	7.50
14.0m				11.60	12.70	13.10	12.80	12.50	11.40	10.30	9.55	8.85	7.15
16.0m					10.60	10.50	10.20	9.85	9.85	9.30	8.60	8.10	6.50
18.0m						8.60	8.25	8.60	7.95	8.10	7.80	7.35	5.95
20.0m						7.15	6.80	7.20	6.55	6.65	6.85	6.70	5.30
21.0m						6.55	6.20	6.60	6.30	6.05	6.25	6.40	5.00
22.0m							5.70	6.05	6.05	5.50	5.80	5.95	4.75
24.0m							4.80	5.15	5.35	4.95	5.25	5.00	4.30
26.0m								4.40	4.55	4.55	4.50	4.20	3.85
28.0m								3.75	4.20	4.00	3.85	3.60	3.50
30.0m									3.65	3.45	3.30	3.05	3.05
31.0m									3.45	3.20	3.05	2.80	2.80
32.0m										3.00	2.85	2.55	2.55
34.0m										2.60	2.40	2.15	2.15
35.0m										2.45	2.25	1.95	1.95
36.0m											2.05	1.80	1.80
38.0m											1.80	1.50	1.50
40.0m												1.20	1.20
42.0m												1.00	0.95
44.0m													0.75

No. of Street	B	<b> -   - </b>	O	
МВ	0.0 t	7.8m	360°	JPN

1	ブーム長さ												
		10.2m	13.7m	17.2m	20.7m	24.2m	27.7m	31.2m	34.7m	38.2m	41.7m	45.2m	48.0m
	作業半径												
	1.6m	75.00											
	2.0m	75.00	45.00	45.00	40.00	35.00							
	2.5m				40.00								
	3.0m				40.00								
	3.5m	56.30	45.00	45.00	40.00	35.00	25.00	20.00	18.40				
	4.0m	51.00	45.00	42.90	40.00	33.80	25.00	20.00	18.40	15.00			
	4.5m				40.00								
	5.0m	42.60	42.50	40.00	39.50	30.60	25.00	20.00	18.40	15.00	12.10		
	5.5m				37.60							9.70	7.50
	6.0m	36.20	36.10	36.30	35.90	27.40	24.90	20.00	18.40	15.00	12.10	9.70	7.50
	6.5m				33.90							9.70	7.50
	7.0m	30.80			31.20							9.70	7.50
	8.0m		24.60	25.00	25.60	22.70	21.70	19.20	16.80	14.90	12.10	9.70	7.50
	9.0m		19.00	19.40	19.90	19.60	20.40	18.00	15.60	14.10	12.10	9.70	7.50
	10.0m		15.10		16.30							9.70	7.50
	11.0m			13.60	14.80	14.70	14.40	14.10	13.60	12.40	11.30	9.70	7.50
	12.0m			12.50	12.60	12.50	12.20			11.60		9.60	7.50
	14.0m			9.45	9.55	9.45	9.15	9.55	8.85	9.05	9.25	8.85	7.15
	16.0m				7.50	7.40	7.10	7.50		7.35		7.40	6.50
	18.0m					5.95	6.00	6.00		6.30		5.95	5.95
	20.0m					4.85	5.45	5.25		5.15		4.80	4.80
	21.0m					4.65	5.00	4.90	4.90	4.70	4.60	4.35	4.35
	22.0m						4.60	4.45	4.45	4.30	4.15	3.95	3.95
	24.0m						3.90	3.75	3.75	3.60	3.45	3.25	3.25
	26.0m							3.20		3.00	2.90	2.70	2.70
	28.0m							2.75	2.70	2.55	2.45	2.20	2.20
	30.0m								2.35	2.15	2.05	1.80	1.80
	31.0m								2.15	2.00		1.65	1.65
	32.0m									1.80		1.45	1.45
	34.0m									1.55			1.15
	35.0m									1.40		1.00	1.00
	36.0m										1.10		0.85
ı	38.0m										0.90	0.65	0.65
	40.0m												
	42.0m												
	44.0m												

## ●ジブ定格総荷重表



ジブ長さ		8.4m											
ブーム長さ		41.	.7m			45.	.2m			48	3.0m		
オフセット 作業半径	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°	
7.0m	4.00												
8.0m	4.00				4.00				4.00				
9.0m	4.00				4.00				4.00				
10.0m	4.00	4.00			4.00				4.00				
11.0m	4.00	4.00			4.00	4.00			4.00				
12.0m	4.00	4.00	2.65		4.00	3.95			4.00	3.70			
13.0m	4.00	3.90	2.60	1.50	4.00	3.80	2.60		3.95	3.55			
14.0m	4.00	3.75	2.55	1.50	4.00	3.65	2.55	1.50	3.85	3.45	2.60	1.50	
16.0m	3.95	3.50	2.45	1.45	3.85	3.40	2.45	1.45	3.55	3.20	2.50	1.45	
18.0m	3.65	3.25	2.35	1.40	3.55	3.20	2.40	1.40	3.30	3.05	2.40	1.40	
20.0m	3.40	3.05	2.30	1.40	3.30	3.00	2.30	1.40	3.05	2.85	2.30	1.40	
22.0m	3.20	2.90	2.20	1.35	3.10	2.80	2.25	1.35	2.70	2.60	2.25	1.35	
24.0m	2.95	2.75	2.15	1.35	2.90	2.65	2.15	1.35	2.35	2.25	2.20	1.35	
26.0m	2.80	2.60	2.10		2.70	2.55	2.10		2.00	1.95	1.95	1.30	
28.0m	2.60	2.45	2.05		2.55	2.40	2.05		1.75	1.70	1.75		
30.0m	2.50	2.35	2.00		2.40	2.30	2.00		1.50	1.50	1.50		
32.0m	2.25	2.25	2.00		2.30	2.20	2.00		1.30	1.30	1.30		
34.0m	2.05	2.05			2.20	2.10	1.95		1.10	1.10	1.15		
36.0m	1.85	1.85			1.95	2.00			0.95	0.95	0.95		
38.0m	1.65	1.65			1.60	1.75			0.80	0.80			
40.0m	1.45	1.50			1.25	1.40			0.65	0.65			
42.0m	1.25	1.30			0.95	1.05			0.50	0.55			
44.0m	0.95				0.70	0.80				0.40			
46.0m	0.70				0.45								

	1												
ジブ長さ						13.	.1m						
ブーム長さ		41.	.7m			45.	.2m			48	3.0m		
オフセット 作業半径	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°	
8.0m	2.80												
9.0m	2.80				2.80								
10.0m	2.80				2.80				2.65				
11.0m	2.80				2.80				2.65				
12.0m	2.80				2.75				2.60				
13.0m	2.80	2.20			2.70				2.55				
14.0m	2.75	2.15			2.65	2.15			2.55				
16.0m	2.65	2.05	1.55		2.60	2.05			2.45	2.05			
18.0m	2.55	2.00	1.50	0.80	2.50	2.00	1.50	0.80	2.40	1.95	1.50		
20.0m	2.45	1.90	1.45	0.80	2.45	1.90	1.45	0.80	2.35	1.90	1.45	0.80	
22.0m	2.35	1.85	1.35	0.75	2.35	1.85	1.40	0.75	2.30	1.85	1.40	0.75	
24.0m	2.25	1.80	1.35	0.75	2.25	1.80	1.35	0.75	2.25	1.80	1.35	0.75	
26.0m	2.15	1.75	1.30	0.75	2.15	1.75	1.30	0.75	2.00	1.75	1.30	0.75	
28.0m	2.05	1.70	1.25	0.75	2.10	1.75	1.25	0.70	1.75	1.75	1.25	0.70	
30.0m	2.00	1.70	1.20		2.00	1.70	1.20	0.70	1.55	1.55	1.20	0.70	
32.0m	1.90	1.65	1.20		1.95	1.65	1.20		1.35	1.35	1.20		
34.0m	1.85	1.65	1.15		1.90	1.65	1.15		1.15	1.20	1.15		
36.0m	1.80	1.60	1.15		1.85	1.60	1.15		1.00	1.00	1.05		
38.0m	1.75	1.60			1.80	1.60	1.10		0.85	0.90	0.90		
40.0m	1.60	1.60			1.65	1.60	1.10		0.70	0.75	0.80		
42.0m	1.40	1.45			1.35	1.55			0.60	0.65			
44.0m	1.25	1.30			1.10	1.25			0.50	0.55			
46.0m	1.10	1.20			0.85	1.00			0.40	0.40			
48.0m	0.85				0.60	0.70							
50.0m	0.65												

ジブ長さ							.7m					
ブーム長さ		41.	.7m			45.	.2m			48	.0m	
オフセット 作業半径	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°
9.0m	1.50				1.45							
10.0m	1.50				1.45				1.35			
11.0m	1.45				1.40				1.35			
12.0m	1.45				1.40				1.35			
13.0m	1.40				1.35				1.30			
14.0m	1.40				1.35				1.30			
16.0m	1.30	1.00			1.30	1.00			1.25			
18.0m	1.25	0.95			1.25	0.95			1.20	0.95		
20.0m	1.20	0.90	0.75		1.20	0.90			1.15	0.90		
22.0m	1.15	0.90	0.75	0.50	1.15	0.90	0.75		1.15	0.90	0.75	
24.0m	1.10	0.85	0.70	0.45	1.10	0.85	0.70	0.45	1.10	0.85	0.70	0.45
26.0m	1.05	0.85	0.70	0.45	1.05	0.85	0.70	0.45	1.05	0.85	0.70	0.45
28.0m	1.00	0.80	0.70	0.45	1.05	0.80	0.70	0.45	1.00	0.80	0.70	0.45
30.0m	0.95	0.80	0.70	0.45	1.00	0.80	0.70	0.45	1.00	0.80	0.70	0.45
32.0m	0.95	0.75	0.70	0.40	0.95	0.75	0.70	0.40	0.95	0.75	0.70	0.40
34.0m	0.90	0.75	0.70		0.90	0.75	0.70	0.40	0.90	0.75	0.70	0.40
36.0m	0.85	0.75	0.70		0.90	0.75	0.70		0.90	0.75	0.65	0.40
38.0m	0.85	0.70	0.70		0.85	0.70	0.65		0.85	0.70	0.65	
40.0m	0.80	0.70	0.70		0.80	0.70	0.65		0.75	0.70	0.65	
42.0m	0.80	0.70	0.70		0.80	0.70	0.65		0.65	0.70	0.65	
44.0m	0.75	0.70			0.80	0.70	0.65		0.55	0.60	0.65	
46.0m	0.75	0.70			0.75	0.70			0.45	0.50	0.55	
48.0m	0.75	0.70			0.75	0.70				0.40		
50.0m	0.70	0.70			0.70	0.70						
52.0m	0.70				0.50	0.70						
54.0m	0.60					0.45						
55.0m	0.50											
56.0m	0.45											

FAJ 4.0 t	7.8m	360°	JPN
-----------	------	------	-----

ジブ長さ						8.	4m					
ブーム長さ		41.	.7m			45.	.2m			48	3.0m	
オフセット 作業半径	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°
7.0m	4.00											
8.0m	4.00				4.00				4.00			
9.0m	4.00				4.00				4.00			
10.0m	4.00	4.00			4.00				4.00			
11.0m	4.00	4.00			4.00	4.00			4.00			
12.0m	4.00	4.00	2.65		4.00	3.95			4.00	3.70		
13.0m	4.00	3.90	2.60	1.50	4.00	3.80	2.60		3.95	3.55		
14.0m	4.00	3.75	2.55	1.50	4.00	3.65	2.55	1.50	3.85	3.45	2.60	1.50
16.0m	3.95	3.50	2.45	1.45	3.85	3.40	2.45	1.45	3.55	3.20	2.50	1.45
18.0m	3.65	3.25	2.35	1.40	3.55	3.20	2.40	1.40	3.30	3.05	2.40	1.40
20.0m	3.40	3.05	2.30	1.40	3.30	3.00	2.30	1.40	3.05	2.85	2.30	1.40
22.0m	3.20	2.90	2.20	1.35	3.10	2.80	2.25	1.35	2.70	2.60	2.25	1.35
24.0m	2.95	2.75	2.15	1.35	2.90	2.65	2.15	1.35	2.35	2.25	2.20	1.35
26.0m	2.80	2.60	2.10		2.70	2.55	2.10		2.00	1.95	1.95	1.30
28.0m	2.60	2.45	2.05		2.55	2.40	2.05		1.75	1.70	1.75	
30.0m	2.35	2.35	2.00		2.10	2.30	2.00		1.50	1.50	1.50	
32.0m	1.90	2.10	2.00		1.70	1.90	2.00		1.30	1.30	1.30	
34.0m	1.55	1.70			1.30	1.50	1.60		1.10	1.10	1.15	
36.0m	1.20	1.35			0.95	1.15			0.95	0.95	0.95	
38.0m	0.90	1.00			0.65	0.80			0.65	0.80		
40.0m	0.65	0.75			0.40	0.55				0.50		
42.0m	0.40	0.50										
44.0m												
46.0m												

·												
ジブ長さ							1m					
ブーム長さ		41.	7m			45.	2m			48	3.0m	
オフセット 作業半径	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°
8.0m	2.80											
9.0m	2.80				2.80							
10.0m	2.80				2.80				2.65			
11.0m	2.80				2.80				2.65			
12.0m	2.80				2.75				2.60			
13.0m	2.80	2.20			2.70				2.55			
14.0m	2.75	2.15			2.65	2.15			2.55			
16.0m	2.65	2.05	1.55		2.60	2.05			2.45	2.05		
18.0m	2.55	2.00	1.50	0.80	2.50	2.00	1.50	0.80	2.40	1.95	1.50	
20.0m	2.45	1.90	1.45	0.80	2.45	1.90	1.45	0.80	2.35	1.90	1.45	0.80
22.0m	2.35	1.85	1.35	0.75	2.35	1.85	1.40	0.75	2.30	1.85	1.40	0.75
24.0m	2.25	1.80	1.35	0.75	2.25	1.80	1.35	0.75	2.25	1.80	1.35	0.75
26.0m	2.15	1.75	1.30	0.75	2.15	1.75	1.30	0.75	2.00	1.75	1.30	0.75
28.0m	2.05	1.70	1.25	0.75	2.10	1.75	1.25	0.70	1.75	1.75	1.25	0.70
30.0m	2.00	1.70	1.20		2.00	1.70	1.20	0.70	1.55	1.55	1.20	0.70
32.0m	1.90	1.65	1.20		1.95	1.65	1.20		1.35	1.35	1.20	
34.0m	1.85	1.65	1.15		1.65	1.65	1.15		1.15	1.20	1.15	
36.0m	1.55	1.60	1.15		1.35	1.60	1.15		1.00	1.00	1.05	
38.0m	1.25	1.50			1.05	1.30	1.10		0.85	0.90	0.90	
40.0m	1.00	1.20			0.75	1.00	1.10		0.70	0.75	0.80	
42.0m	0.75	0.90			0.55	0.70			0.50	0.65		
44.0m	0.55	0.65				0.50				0.45		
46.0m												
48.0m												
50.0m												

ジブ長さ		17.7m											
ブーム長さ		41.	.7m				.2m			48	.0m		
オフセット作業半径	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°	
9.0m	1.50				1.45								
10.0m	1.50				1.45				1.35				
11.0m	1.45				1.40				1.35				
12.0m	1.45				1.40				1.35				
13.0m	1.40				1.35				1.30				
14.0m	1.40				1.35				1.30				
16.0m	1.30	1.00			1.30	1.00			1.25				
18.0m	1.25	0.95			1.25	0.95			1.20	0.95			
20.0m	1.20	0.90	0.75		1.20	0.90			1.15	0.90			
22.0m	1.15	0.90	0.75	0.50	1.15	0.90	0.75		1.15	0.90	0.75		
24.0m	1.10	0.85	0.70	0.45	1.10	0.85	0.70	0.45	1.10	0.85	0.70	0.45	
26.0m	1.05	0.85	0.70	0.45	1.05	0.85	0.70	0.45	1.05	0.85	0.70	0.45	
28.0m	1.00	0.80	0.70	0.45	1.05	0.80	0.70	0.45	1.00	0.80	0.70	0.45	
30.0m	0.95	0.80	0.70	0.45	1.00	0.80	0.70	0.45	1.00	0.80	0.70	0.45	
32.0m	0.95	0.75	0.70	0.40	0.95	0.75	0.70	0.40	0.95	0.75	0.70	0.40	
34.0m	0.90	0.75	0.70		0.90	0.75	0.70	0.40	0.90	0.75	0.70	0.40	
36.0m	0.85	0.75	0.70		0.90	0.75	0.70		0.90	0.75	0.65	0.40	
38.0m	0.85	0.70	0.70		0.85	0.70	0.65		0.85	0.70	0.65		
40.0m	0.80	0.70	0.70		0.80	0.70	0.65		0.75	0.70	0.65		
42.0m	0.80	0.70	0.70		0.80	0.70	0.65		0.65	0.70	0.65		
44.0m	0.75	0.70			0.60	0.70	0.65		0.55	0.60	0.65		
46.0m	0.65	0.70			0.40	0.65				0.50	0.55		
48.0m	0.45	0.60				0.45				0.40			
50.0m		0.40											
52.0m													
54.0m													
55.0m													
56.0m													



ジブ長さ		8.4m											
ブーム長さ		41.	.7m			45.	2m			48	3.0m		
オフセット作業半径	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°	
7.0m	4.00												
8.0m	4.00				4.00				4.00				
9.0m	4.00				4.00				4.00				
10.0m	4.00	4.00			4.00				4.00				
11.0m	4.00	4.00			4.00	4.00			4.00				
12.0m	4.00	4.00	2.65		4.00	3.95			4.00	3.70			
13.0m	4.00	3.90	2.60	1.50	4.00	3.80	2.60		3.95	3.55			
14.0m	4.00	3.75	2.55	1.50	4.00	3.65	2.55	1.50	3.85	3.45	2.60	1.50	
16.0m	3.95	3.50	2.45	1.45	3.85	3.40	2.45	1.45	3.55	3.20	2.50	1.45	
18.0m	3.65	3.25	2.35	1.40	3.55	3.20	2.40	1.40	3.30	3.05	2.40	1.40	
20.0m	3.40	3.05	2.30	1.40	3.30	3.00	2.30	1.40	3.05	2.85	2.30	1.40	
22.0m	3.20	2.90	2.20	1.35	3.10	2.80	2.25	1.35	2.70	2.60	2.25	1.35	
24.0m	2.95	2.75	2.15	1.35	2.90	2.65	2.15	1.35	2.35	2.25	2.20	1.35	
26.0m	2.80	2.60	2.10		2.70	2.55	2.10		2.00	1.95	1.95	1.30	
28.0m	2.60	2.45	2.05		2.55	2.40	2.05		1.75	1.70	1.75		
30.0m	2.50	2.35	2.00		2.40	2.30	2.00		1.50	1.50	1.50		
32.0m	2.20	2.25	2.00		1.95	2.20	2.00		1.30	1.30	1.30		
34.0m	1.80	1.95			1.50	1.70	1.85		1.10	1.10	1.15		
36.0m	1.40	1.55			1.15	1.30			0.95	0.95	0.95		
38.0m	1.10	1.20			0.80	0.95			0.75	0.80			
40.0m	0.80	0.90			0.50	0.65			0.50	0.65			
42.0m	0.50	0.60											
44.0m													
46.0m													

ジブ長さ						13.	1m					
ブーム長さ		41.	.7m			45.	2m			48	3.0m	
オフセット 作業半径	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°
8.0m	2.80											
9.0m	2.80				2.80							
10.0m	2.80				2.80				2.65			
11.0m	2.80				2.80				2.65			
12.0m	2.80				2.75				2.60			
13.0m	2.80	2.20			2.70				2.55			
14.0m	2.75	2.15			2.65	2.15			2.55			
16.0m	2.65	2.05	1.55		2.60	2.05			2.45	2.05		
18.0m	2.55	2.00	1.50	0.80	2.50	2.00	1.50	0.80	2.40	1.95	1.50	
20.0m	2.45	1.90	1.45	0.80	2.45	1.90	1.45	0.80	2.35	1.90	1.45	0.80
22.0m	2.35	1.85	1.35	0.75	2.35	1.85	1.40	0.75	2.30	1.85	1.40	0.75
24.0m	2.25	1.80	1.35	0.75	2.25	1.80	1.35	0.75	2.25	1.80	1.35	0.75
26.0m	2.15	1.75	1.30	0.75	2.15	1.75	1.30	0.75	2.00	1.75	1.30	0.75
28.0m	2.05	1.70	1.25	0.75	2.10	1.75	1.25	0.70	1.75	1.75	1.25	0.70
30.0m	2.00	1.70	1.20		2.00	1.70	1.20	0.70	1.55	1.55	1.20	0.70
32.0m	1.90	1.65	1.20		1.95	1.65	1.20		1.35	1.35	1.20	
34.0m	1.85	1.65	1.15		1.90	1.65	1.15		1.15	1.20	1.15	
36.0m	1.80	1.60	1.15		1.55	1.60	1.15		1.00	1.00	1.05	
38.0m	1.50	1.60			1.20	1.50	1.10		0.85	0.90	0.90	
40.0m	1.20	1.40			0.90	1.15	1.10		0.70	0.75	0.80	
42.0m	0.90	1.10			0.65	0.85			0.60	0.65		
44.0m	0.65	0.80				0.60				0.55		
46.0m		0.55										
48.0m												
50.0m												

- , <u></u>	17.7m												
ブーム長さ		41.	.7m			45	2m			48	3.0m		
オフセット作業半径	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°	
9.0m	1.50				1.45								
10.0m	1.50				1.45				1.35				
11.0m	1.45				1.40				1.35				
12.0m	1.45				1.40				1.35				
13.0m	1.40				1.35				1.30				
14.0m	1.40				1.35				1.30				
16.0m	1.30	1.00			1.30	1.00			1.25				
18.0m	1.25	0.95			1.25	0.95			1.20	0.95			
20.0m	1.20	0.90	0.75		1.20	0.90			1.15	0.90			
22.0m	1.15	0.90	0.75	0.50	1.15	0.90	0.75		1.15	0.90	0.75		
24.0m	1.10	0.85	0.70	0.45	1.10	0.85	0.70	0.45	1.10	0.85	0.70	0.45	
26.0m	1.05	0.85	0.70	0.45	1.05	0.85	0.70	0.45	1.05	0.85	0.70	0.45	
28.0m	1.00	0.80	0.70	0.45	1.05	0.80	0.70	0.45	1.00	0.80	0.70	0.45	
30.0m	0.95	0.80	0.70	0.45	1.00	0.80	0.70	0.45	1.00	0.80	0.70	0.45	
32.0m	0.95	0.75	0.70	0.40	0.95	0.75	0.70	0.40	0.95	0.75	0.70	0.40	
34.0m	0.90	0.75	0.70		0.90	0.75	0.70	0.40	0.90	0.75	0.70	0.40	
36.0m	0.85	0.75	0.70		0.90	0.75	0.70		0.90	0.75	0.65	0.40	
38.0m	0.85	0.70	0.70		0.85	0.70	0.65		0.85	0.70	0.65		
40.0m	0.80	0.70	0.70		0.80	0.70	0.65		0.75	0.70	0.65		
42.0m	0.80	0.70	0.70		0.80	0.70	0.65		0.65	0.70	0.65		
44.0m	0.75	0.70			0.75	0.70	0.65		0.55	0.60	0.65		
46.0m	0.75	0.70			0.50	0.70			0.45	0.50	0.55		
48.0m	0.55	0.70				0.55				0.40			
50.0m	0.40	0.50											
52.0m													
54.0m													
55.0m													
56.0m													



ジブ長さ						8.	4m					
ブーム長さ		41.	.7m			45.	.2m			48	3.0m	
オフセット作業半径	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°
7.0m	4.00											
8.0m	4.00				4.00				4.00			
9.0m	4.00				4.00				4.00			
10.0m	4.00	4.00			4.00				4.00			
11.0m	4.00	4.00			4.00	4.00			4.00			
12.0m	4.00	4.00	2.65		4.00	3.95			4.00	3.70		
13.0m	4.00	3.90	2.60	1.50	4.00	3.80	2.60		3.95	3.55		
14.0m	4.00	3.75	2.55	1.50	4.00	3.65	2.55	1.50	3.85	3.45	2.60	1.50
16.0m	3.95	3.50	2.45	1.45	3.85	3.40	2.45	1.45	3.55	3.20	2.50	1.45
18.0m	3.65	3.25	2.35	1.40	3.55	3.20	2.40	1.40	3.30	3.05	2.40	1.40
20.0m	3.40	3.05	2.30	1.40	3.30	3.00	2.30	1.40	3.05	2.85	2.30	1.40
22.0m	3.20	2.90	2.20	1.35	3.10	2.80	2.25	1.35	2.70	2.60	2.25	1.35
24.0m	2.90	2.75	2.15	1.35	2.65	2.65	2.15	1.35	2.35	2.25	2.20	1.35
26.0m	2.35	2.60	2.10		2.10	2.40	2.10		2.00	1.95	1.95	1.30
28.0m	1.85	2.10	2.05		1.60	1.90	2.05		1.55	1.70	1.75	
30.0m	1.45	1.65	1.80		1.20	1.45	1.60		1.10	1.40	1.50	
32.0m	1.05	1.25	1.35		0.80	1.05	1.15		0.75	1.00	1.15	
34.0m	0.75	0.90				0.70	0.80			0.65	0.80	
36.0m	0.45	0.60										
38.0m												
40.0m												
42.0m												
44.0m												
46.0m												

ジブ長さ						13.	.1m					
ブーム長さ		41.	.7m			45.	.2m			48	3.0m	
オフセット 作業半径	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°
8.0m	2.80											
9.0m	2.80				2.80							
10.0m	2.80				2.80				2.65			
11.0m	2.80				2.80				2.65			
12.0m	2.80				2.75				2.60			
13.0m	2.80	2.20			2.70				2.55			
14.0m	2.75	2.15			2.65	2.15			2.55			
16.0m	2.65	2.05	1.55		2.60	2.05			2.45	2.05		
18.0m	2.55	2.00	1.50	0.80	2.50	2.00	1.50	0.80	2.40	1.95	1.50	
20.0m	2.45	1.90	1.45	0.80	2.45	1.90	1.45	0.80	2.35	1.90	1.45	0.80
22.0m	2.35	1.85	1.35	0.75	2.35	1.85	1.40	0.75	2.30	1.85	1.40	0.75
24.0m	2.25	1.80	1.35	0.75	2.25	1.80	1.35	0.75	2.25	1.80	1.35	0.75
26.0m	2.15	1.75	1.30	0.75	2.15	1.75	1.30	0.75	2.00	1.75	1.30	0.75
28.0m	2.05	1.70	1.25	0.75	2.00	1.75	1.25	0.70	1.75	1.75	1.25	0.70
30.0m	1.80	1.70	1.20		1.55	1.70	1.20	0.70	1.50	1.55	1.20	0.70
32.0m	1.45	1.65	1.20		1.20	1.55	1.20		1.10	1.35	1.20	
34.0m	1.10	1.40	1.15		0.85	1.20	1.15		0.80	1.15	1.15	
36.0m	0.80	1.05	1.15		0.55	0.85	1.05			0.80	1.00	
38.0m	0.55	0.75				0.55	0.70				0.70	
40.0m		0.50										
42.0m												
44.0m												
46.0m												
48.0m												
50.0m												

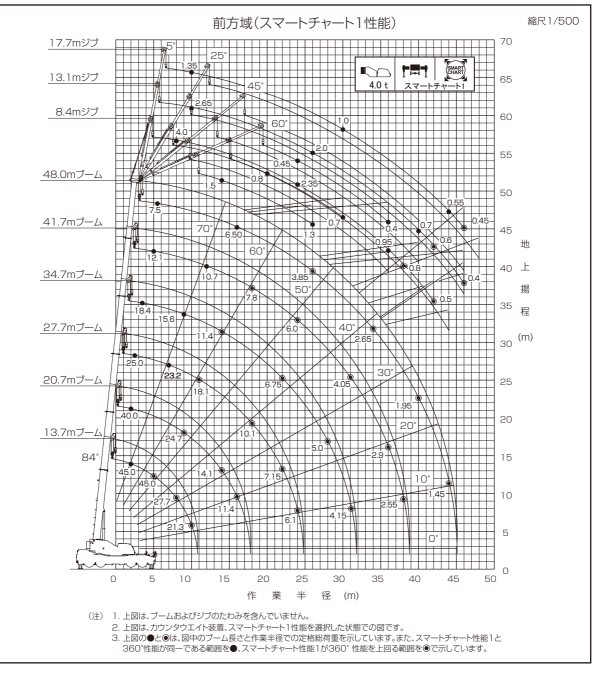
ジブ長さ					17.7m							
ブーム長さ	41.7m				45.2m				48.0m			
オフセット 作業半径	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°	5°	25°	45°	60°
9.0m	1.50				1.45							
10.0m	1.50				1.45				1.35			
11.0m	1.45				1.40				1.35			
12.0m	1.45				1.40				1.35			
13.0m	1.40				1.35				1.30			
14.0m	1.40				1.35				1.30			
16.0m	1.30	1.00			1.30	1.00			1.25			
18.0m	1.25	0.95			1.25	0.95			1.20	0.95		
20.0m	1.20	0.90	0.75		1.20	0.90			1.15	0.90		
22.0m	1.15	0.90	0.75	0.50	1.15	0.90	0.75		1.15	0.90	0.75	
24.0m	1.10	0.85	0.70	0.45	1.10	0.85	0.70	0.45	1.10	0.85	0.70	0.45
26.0m	1.05	0.85	0.70	0.45	1.05	0.85	0.70	0.45	1.05	0.85	0.70	0.45
28.0m	1.00	0.80	0.70	0.45	1.05	0.80	0.70	0.45	1.00	0.80	0.70	0.45
30.0m	0.95	0.80	0.70	0.45	1.00	0.80	0.70	0.45	1.00	0.80	0.70	0.45
32.0m	0.95	0.75	0.70	0.40	0.95	0.75	0.70	0.40	0.95	0.75	0.70	0.40
34.0m	0.90	0.75	0.70		0.90	0.75	0.70	0.40	0.90	0.75	0.70	0.40
36.0m	0.85	0.75	0.70		0.90	0.75	0.70		0.80	0.75	0.65	0.40
38.0m	0.85	0.70	0.70		0.65	0.70	0.65		0.55	0.70	0.65	
40.0m	0.65	0.70	0.70			0.70	0.65			0.70	0.65	
42.0m	0.40	0.65	0.70			0.50	0.65				0.65	
44.0m		0.45										
46.0m												
48.0m												
50.0m												
52.0m												
54.0m												
55.0m												
56.0m												

### ●定格総荷重表注意事項 【 アウトリガ使用時 】

- 1. 定格総荷重は、水平堅土上においてクレーンを水平に設置した状態での値です。太線より上はクレーンの強度により定められ、下はクレーンの安定度によって定められています。なお、本資料におけるブーム定格総荷重では、安定度と強度を区分する太線の記載はありません。
- 2. ブーム定格総荷重は、つり具と主巻フック質量(50tフック:430kgまたは、35tフック:300kg)を含んだ値です。
- 3. シングルトップの定格総荷重は、ブームの定格総荷重から50tフック使用時:320kg、35tフック使用時:190kgを差し引いた値とし、つり具と補巻フック質量(110kg)を含んだ値で、かつ限度は5.0tです。
- 4. ジブ定格総荷重は、つり具と補巻フック質量(110kg)を含んだ値です。
- 5. ブーム使用時の標準巻掛本数は別冊の仕様書をご参照ください。
- 6. シングルトップおよびジブ使用時のワイヤロープ巻掛本数は1本です。
- 7. ジブ使用時の主巻フックは35tフックを使用し、3本掛けとしてください。
- 8. 作業半径は、ブームおよびジブのたわみを含んだ実際の値に基づいていますので、必ず作業半径を基準にしてください。
- 9. アウトリガ張出幅に応じて側方域の定格総荷重、スマートチャート1性能の前方域の範囲および全周(360°)性能の前方域、後方域の範囲は異なります。 張出幅に応じた性能で作業をしてください。

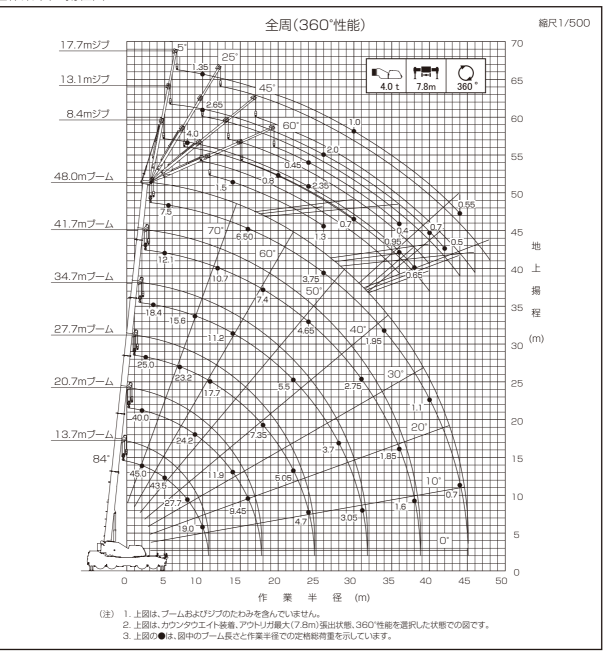


## ■作業半径-揚程図

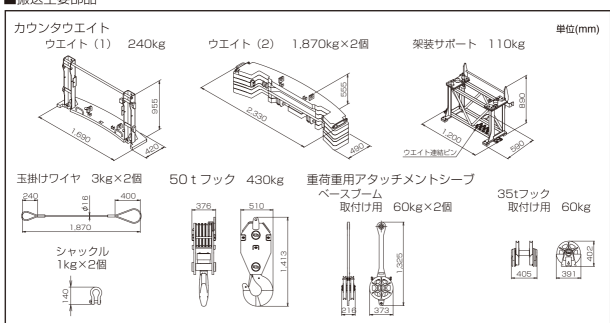




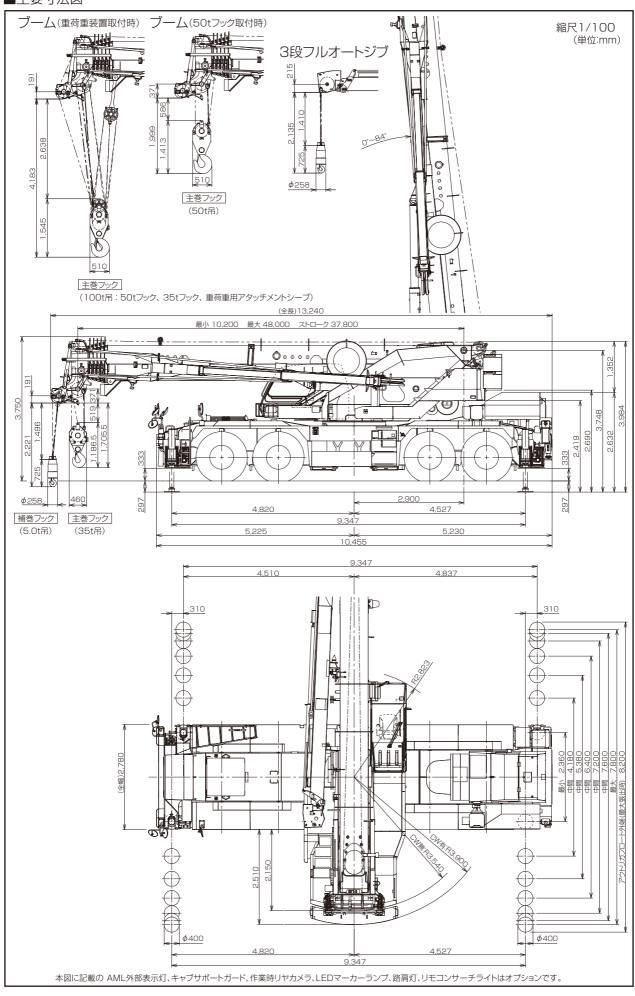
## ■作業半径-揚程図



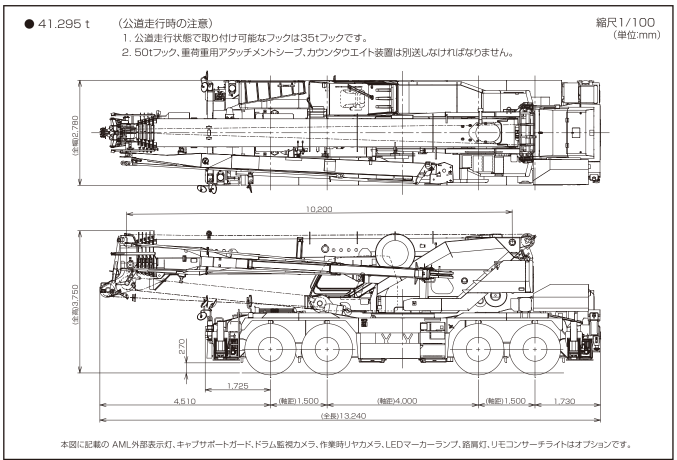
## ■搬送主要部品



## ■主要寸法図

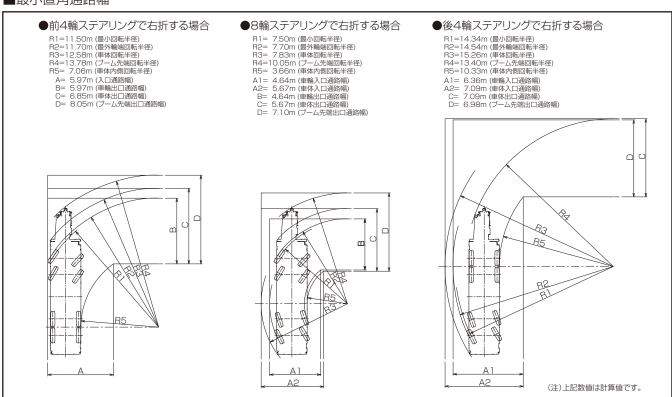


## ■外観図



●本機は、新規開発車両証明制度による適合証明書「基本通行条件 重量: D 」の交付を受けていますが、 実際の通行条件は、経路ごとの道路管理者の算定結果によって付与されます。

## ■最小直角通路幅



型式呼称	仕様	スペック番号
GR-1000N	100t吊 6段ブーム 3段フルオートジブ H型アウトリガ	GR-1000N-1-00101

※お届けいたします製品は、改良などのため、この仕様書と相違する場合もありますのでご了承ください。