

GR-600N (III)

5段ブーム 2段フルオートジブ H型アウトリガ



■主要諸元

●クレーン

操作方式 電気操作式 作業時最大路面荷重 35.8t 動力取出方式 PTO湿式多板クラッチ式 注油 圧ポンプ 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、作業領域制御装置、アウトリガ張出幅検出装置、 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、 パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、 水準器、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、 ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、 玉掛けロープはずれ止め 除湿機能付フルオートエアコン、作動油温度計、拡声器、				
14.1mプーム 35.000kg × 4.0m (7本掛) 178mプーム 35.000kg × 3.5m (7本掛) 26.4mプーム 20.300kg × 5.5m (5本掛) 33.6mプーム 14.000kg × 6.5m (4本掛) 37.3mプーム 14.000kg × 8.0m (4本掛) 40.0mプーム 7.600kg × 12.0m (4本掛) 41.2mプーム 7.600kg × 12.0m (4本掛) 13.7mジ ブ 2.500kg × 20.0m (1本掛) 13.7mジ ブ 2.500kg × 20.0m (1本掛) 13.7mジ ブ 2.500kg × 20.0m (1本掛) 2.500kg × 20.0m (1本掛) 2.500kg × 20.0m (1本掛) 3.300kg × 20.0m (1本掛) 3.300kg × 20.0m (1本掛) 2.500kg × 20.0m (1本井) 2.500kg × 20.0m (1x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		10.3mブ-	-/\	60 000kg X 1.8m (1.3本掛)
17.8mプーム 25.000kg × 3.5m (7本掛) 25.4mプーム 20.300kg × 6.5m (5本排) 33.6mプーム 14.000kg × 6.5m (4本排) 40.0mプーム 14.000kg × 8.0m (4本排) 40.0mプーム 7.600kg × 11.0m (4本排) 41.2mプーム 7.200kg × 11.0m (1本排) 3.7mジ				
17.8mプーム 25.000kg × 3.5m (7本掛) 25.4mプーム 20.300kg × 6.5m (5本排) 33.6mプーム 14.000kg × 6.5m (4本排) 40.0mプーム 14.000kg × 8.0m (4本排) 40.0mプーム 7.600kg × 11.0m (4本排) 41.2mプーム 7.200kg × 11.0m (1本排) 3.7mジ		14.1mフ-	-4	35,000kg× 4.0m (/本掛)
25.4mプーム 20.300kg × 5.5m (5本掛) 33.6mプーム 14.000kg × 6.5m (4本掛) 37.3mプーム 14.000kg × 6.5m (4本掛) 41.2mプーム 7.600kg × 12.0m (4本掛) 41.2mプーム 7.600kg × 11.0m (4本掛) 41.2mプーム 7.200kg × 11.0m (4本掛) 13.7mジ ブ 2.5000kg × 20.0m (1本掛) 17.2m (4 +				
20				
20		25.4mブ-	-4	20.300kg× 5.5m (5本掛)
37.3mプーム 11.0Okg × 8.0m (4本掛) 40.0mプーム 7.600kg × 12.0m (4本掛) 40.0mプーム 7.600kg × 12.0m (4本掛) 41.2mプーム 7.200kg × 11.0m (4本掛) 13.7mジ ブ 2.500kg × 10.0m (1本掛) 13.7mジ ブ 2.500kg × 20.0m (1本掛) 5.00kg				
公人の川ブム	/	33.6m)-	-4	14,UUUKg X 6.5M (4本掛)
### ### ### #########################		37.3mブ-	-/、	11000kg X 80m (/木掛)
40.0m7-Δ	容 量			
41 2m7		40.0mブ-	-4	7.600kg×12.0m (4本掛)
8.5mジ ブ 3.800kg×16.0m (1本掛) 13.7mジ ブ 2.500kg×20.0m (1本掛)		41.0m=	1	
13.7mジ ブ 2.500kg × 20.0m (1本掛)		41.21117-	-Д	
13.7mジ ブ 2.500kg × 20.0m (1本掛)		8.5mジ	ブ	3800kg×160m (1本掛)
シングルトップ 5.000kg				
最 大 プ		13./mシ	ノ	2,500kg×20.0m (T本掛)
最 大 プ		ミバノグルト	ップ	5000kg (1木掛)
地上揚程 ジ			-	
最 大作業	最 大	フ ー	Δ	42.6m
最 大作業	₩ ト提程	= "	→	55.9m
 作業半径 ジ ブ 40.0m(標準性能)、42.0m(スマートチャート性能) ブ ー ム 長 さ 10.3m~41.2m ブ ー ム 伸 譲 支 30.9m ブ ー ム 伸 長 速 度 30.9m/127s ジ ブ 長 さ 8.5m~13.7m 替まけ速度 主 答 127m/min(5層) ワ ッ ク 主 答 18.1m/min(7本掛) 替まげ速度 相 答 112m/min(3層) フ ッ ク 主 答 18.1m/min(7本掛) 付 方 ム 起 伏 角 度 0~83.5* ブ ー ム 起 伏 角 度 0~83.5*/48s 旋 回 速 度 2.2min** [rpm] 立 ム 形 式 ラウンド形5段油圧伸縮式(2段目順次、34-5段目同時) ブ ー ム 申 縮 装 置 複動油圧シリンダ直押式2本、ワイヤローブ 元仲縮接置2基 2段(2段油圧伸縮式)、オフセット5~60*油圧無段階傾斜式 芝 ブ 形 式 クイックターン式(ブーム下抱込側面格納式) 2段(2段油圧伸縮式)、オフセット5~60*油圧無段階傾斜式 芝 ングルトップ形式 	70 T 100 IT	-		
 作業半径 ジ ブ 40.0m(標準性能)、42.0m(スマートチャート性能) ブ ー ム 長 さ 10.3m~41.2m ブ ー ム 伸 譲 支 30.9m ブ ー ム 伸 長 速 度 30.9m/127s ジ ブ 長 さ 8.5m~13.7m 替まけ速度 主 答 127m/min(5層) ワ ッ ク 主 答 18.1m/min(7本掛) 替まげ速度 相 答 112m/min(3層) フ ッ ク 主 答 18.1m/min(7本掛) 付 方 ム 起 伏 角 度 0~83.5* ブ ー ム 起 伏 角 度 0~83.5*/48s 旋 回 速 度 2.2min** [rpm] 立 ム 形 式 ラウンド形5段油圧伸縮式(2段目順次、34-5段目同時) ブ ー ム 申 縮 装 置 複動油圧シリンダ直押式2本、ワイヤローブ 元仲縮接置2基 2段(2段油圧伸縮式)、オフセット5~60*油圧無段階傾斜式 芝 ブ 形 式 クイックターン式(ブーム下抱込側面格納式) 2段(2段油圧伸縮式)、オフセット5~60*油圧無段階傾斜式 芝 ングルトップ形式 	最 大	ブー	Δ	36.0m(標準性能)、38.0m(スマートチャート性能)
ブーム 伸縮 長さ 30.9m 30.9m/127s ブーム 伸縮 長さ 30.9m/127s 30.9m/127s ジ ブ 長 き 8.5m~13.7m 8き上げ速度				
ブーム伸展速度30.9m 30.9m/127s ブーム伸長速度30.9m/127s 8.5m~13.7m 巻き上げ速度(ローガXビート) 補 巻 112m/min(5層) 112m/min(5層) フック 主 巻 18.1m/min(7本掛) きま上げ速度 横巻 112m/min(5層)、高速:195m/min(5層) ラフ・ム上げ速度(ロープXビート) 接 標準:127m/min(5層)、高速:195m/min(5層) 音 標準:106m/min(3層)、高速:163m/min(3層) ブーム上げ速度(ロープXビート) 接 度 0°~83.5° 0°~83.5° ブーム上げ速度(ロープXビート) 接 径 16mm×長さ230m 非自転性ワイヤローブ 補 巻 径16mm×長さ230m 非自転性ワイヤローブ 補 番 径16mm×長さ120m 非自転性ワイヤローブ 補 番 径16mm×長さ120m 非自転性ワイヤローブ 対 押縮装置2基 クイックターン式(ブーム下泡込制)面格納式) 2段(2段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 クスックターン式(ブーム下泡込制)面格納式) 2段(2段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 クスックリンク・フェ(ブーム下泡込制)面格納式) 2段(2段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 クスックリンクルファン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 全加圧は一型(フロートー体型)、スライドジャッキ各個操作装置付 張出端是大76m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最加2.36m 電気操作式 電気操作式 2連可変ピストンボンブ、2連ギヤボンブ 2連可変ピストンボンブ、2連ギヤボンブ 2連可変ピストンボンブ、2連ギヤボンブ 2連可変ピストンボンブ、2連ギヤボンブ 海自病防止装置、作業領域制御装置、アウトリガ張出幅検出装置、伸縮シリンダ油圧ロック装置、ま掛けローブはずれ止め 除湿機能付フルオートエアコン、作動油温度計、拡声器、 ドハル・デンオ・オルルクーラー、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 水壁 3.油圧安全弁、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、素脂、3.曲で安全弁、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、素脂、3.曲で安全弁、ジャッキシリンダ油にロック装置、が回りの場合:排稿用および補巻用 タタル配列の場合:排稿用および補巻用 タタル配列の場合:北部組入び補給用 作業準備用ラジコン、デレマティクス、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	IF未十任	ン	ノ	40.UM(標準性能)、42.UM(スマートナヤート性能)
ブーム伸展速度30.9m 30.9m/127s ブーム伸長速度30.9m/127s 8.5m~13.7m 巻き上げ速度(ローガXビート) 補 巻 112m/min(5層) 112m/min(5層) フック 主 巻 18.1m/min(7本掛) きま上げ速度 横巻 112m/min(5層)、高速:195m/min(5層) ラフ・ム上げ速度(ロープXビート) 接 標準:127m/min(5層)、高速:195m/min(5層) 音 標準:106m/min(3層)、高速:163m/min(3層) ブーム上げ速度(ロープXビート) 接 度 0°~83.5° 0°~83.5° ブーム上げ速度(ロープXビート) 接 径 16mm×長さ230m 非自転性ワイヤローブ 補 巻 径16mm×長さ230m 非自転性ワイヤローブ 補 番 径16mm×長さ120m 非自転性ワイヤローブ 補 番 径16mm×長さ120m 非自転性ワイヤローブ 対 押縮装置2基 クイックターン式(ブーム下泡込制)面格納式) 2段(2段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 クスックターン式(ブーム下泡込制)面格納式) 2段(2段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 クスックリンク・フェ(ブーム下泡込制)面格納式) 2段(2段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 クスックリンクルファン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 全加圧は一型(フロートー体型)、スライドジャッキ各個操作装置付 張出端是大76m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最加2.36m 電気操作式 電気操作式 2連可変ピストンボンブ、2連ギヤボンブ 2連可変ピストンボンブ、2連ギヤボンブ 2連可変ピストンボンブ、2連ギヤボンブ 2連可変ピストンボンブ、2連ギヤボンブ 海自病防止装置、作業領域制御装置、アウトリガ張出幅検出装置、伸縮シリンダ油圧ロック装置、ま掛けローブはずれ止め 除湿機能付フルオートエアコン、作動油温度計、拡声器、 ドハル・デンオ・オルルクーラー、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 水壁 3.油圧安全弁、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、素脂、3.曲で安全弁、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、素脂、3.曲で安全弁、ジャッキシリンダ油にロック装置、が回りの場合:排稿用および補巻用 タタル配列の場合:排稿用および補巻用 タタル配列の場合:北部組入び補給用 作業準備用ラジコン、デレマティクス、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	 → _	/、 長	+	10 3m~41 2m
プ	-			
プ	フーム	伸 縮 長	2	30.9m
ジ ブ 長 さ 8.5m~13.7m				
著き上げ速度 主				
著き上げ速度 主	ジ ブ	長	7	8.5m~13.7m
ローブスピート	-			
ローブスピート	巻き上げ速度	王	夳	12/m/min(5層)
フック 主 巻 18.1m/min(7本掛) 着 巻 112m/min(1本掛) 養料(2) 主 養 標準:127m/min(5層)、高速:195m/min(5層) オーム 技		補		
書き上げ速度 補 巻 112m/min(1本掛) さき下げ速度 (ロープは一方と一般 考) 音 標準:127m/min(5層)、高速:195m/min(5層) ブーム よ 併 度 標準:106m/min(3層)、高速:163m/min(3層) ブーム よ 併 度 0°~83.5°/48s 旋 回 速 度 0°~83.5°/48s 旋 回 速 度 2.2min ⁻¹ {rpm} さ 径 16mm×長さ230m 非自転性ワイヤローブ 補 管 径 16mm×長さ230m 非自転性ワイヤローブ 補 管 径 16mm×長さ230m 非自転性ワイヤローブ オ 管 径 16mm×長さ230m 非自転性ワイヤローブ オ 管 径 16mm×長さ120m 非自転性ワイヤローブ オ 管 径 16mm×長さ120m 非自転性ワイヤローブ オ 管 径 16mm×長さ120m 34-5段目同時) ブーム 伸 縮 装 置 複動油圧シリンダ直井式2本、ワイヤローブ式4輪装置2基 カ イックターン式(ブーム下抱込側面格納式) 2段(2段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 カ 大 ボールマリル・フルインチース・高速巻き下げ機能、シングルウインチラインチース・高速巻き下げ機能、シングルウインチライン・シャッキ各個操作装置が付置が高速が付置が高速が付置が高速が付置が高速を持ている。カールマリルグラル・カース・カールマリルグラル・カース・カールマリルグラル・カース・カールマリルグラル・カース・カールマリル・カース・カールマリル・カース・カールマリル・カース・カールマリル・カース・カールマリル・カース・カールマリル・カース・カールマリル・カース・カールマリル・カース・カールマリル・カース・カールマリル・カース・カールマリル・カース・カール・カールマリル・カース・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール	, ,			
書き上げ速度 補 巻 112m/min(1本掛) さき下げ速度 (ロープは一方と一般 考) 音 標準:127m/min(5層)、高速:195m/min(5層) ブーム よ 併 度 標準:106m/min(3層)、高速:163m/min(3層) ブーム よ 併 度 0°~83.5°/48s 旋 回 速 度 0°~83.5°/48s 旋 回 速 度 2.2min ⁻¹ {rpm} さ 径 16mm×長さ230m 非自転性ワイヤローブ 補 管 径 16mm×長さ230m 非自転性ワイヤローブ 補 管 径 16mm×長さ230m 非自転性ワイヤローブ オ 管 径 16mm×長さ230m 非自転性ワイヤローブ オ 管 径 16mm×長さ120m 非自転性ワイヤローブ オ 管 径 16mm×長さ120m 非自転性ワイヤローブ オ 管 径 16mm×長さ120m 34-5段目同時) ブーム 伸 縮 装 置 複動油圧シリンダ直井式2本、ワイヤローブ式4輪装置2基 カ イックターン式(ブーム下抱込側面格納式) 2段(2段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 カ 大 ボールマリル・フルインチース・高速巻き下げ機能、シングルウインチラインチース・高速巻き下げ機能、シングルウインチライン・シャッキ各個操作装置が付置が高速が付置が高速が付置が高速が付置が高速を持ている。カールマリルグラル・カース・カールマリルグラル・カース・カールマリルグラル・カース・カールマリルグラル・カース・カールマリル・カース・カールマリル・カース・カールマリル・カース・カールマリル・カース・カールマリル・カース・カールマリル・カース・カールマリル・カース・カールマリル・カース・カールマリル・カース・カールマリル・カース・カールマリル・カース・カール・カールマリル・カース・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール	フック	主	巻	18.1m/min(7本掛)
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学		H-=-		3 1 9-17
ブーム 足 伏 角 度 0~83.5° ブーム 上 げ 速 度 0~83.5°/48s 旋 回 角 度 360°連続 旋 回 速 度 2.2min⁻¹{rpm}				I I ZM/MIN(I 本掛)
ブーム 足 伏 角 度 0~83.5° ブーム 上 げ 速 度 0~83.5°/48s 旋 回 角 度 360°連続 旋 回 速 度 2.2min⁻¹{rpm}	巻き下げ速度	Ì		煙淮·127m/min(5層) 高读·195m/min(5層)
ブーム 足 伏 角 度 0~83.5° ブーム 上 げ 速 度 0~83.5°/48s 旋 回 角 度 360°連続 旋 回 速 度 2.2min⁻¹{rpm}	(ロープスピード)			
ブーム 足 伏 角 度 0~83.5° ブーム 上 げ 速 度 0~83.5°/48s 旋 回 角 度 360°連続 旋 回 速 度 2.2min⁻¹{rpm}	参 孝 1	補	巻	標準:106m/min(3層)、高速:163m/min(3層)
プーム上げ速度 0°~83.5°/48s 施 回 角 度 360°連続	→ /	却	ri=	
 歴 回 角 度 360°連続 旋 回 速 度 2.2min⁻¹{rpm} 主 巻 径16mm×長さ230m 非自転性ワイヤロープ 補 巻 径16mm×長さ230m 非自転性ワイヤロープ ブ ー ム 形 式 ラウンド形5段油圧伸縮式(2段目順次、3・4・5段目同時) ブ ー ム 伸 縮 装 置 複動油圧シリンダ直井式2本、ワイロープ式伸縮装置2基 グ プ 形 式 2段(2段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 2段(2段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 2段(2段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 2段(2段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 2段(2段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 2段(2段油圧中縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 2段(2段油圧中縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 2日/中 ム 起 伏 装 置 複動油圧シリンダ直井式1本、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、			岌	U ~8J.5
 歴 回 角 度 360°連続 旋 回 速 度 2.2min⁻¹{rpm} 主 巻 径16mm×長さ230m 非自転性ワイヤロープ 補 巻 径16mm×長さ230m 非自転性ワイヤロープ ブ ー ム 形 式 ラウンド形5段油圧伸縮式(2段目順次、3・4・5段目同時) ブ ー ム 伸 縮 装 置 複動油圧シリンダ直井式2本、ワイロープ式伸縮装置2基 グ プ 形 式 2段(2段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 2段(2段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 2段(2段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 2段(2段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 2段(2段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 2段(2段油圧中縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 2段(2段油圧中縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 2日/中 ム 起 伏 装 置 複動油圧シリンダ直井式1本、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、	ブー ハ	上げ速	度	0°~83 5°/48s
 歴 回 速 度 2.2min⁻ {rpm} 主 巻 径16mm×長さ230m 非自転性ワイヤロープ 補 巻 径16mm×長さ230m 非自転性ワイヤロープ ブ ー ム 形 式 ラウンド形5段油圧伸縮式(2段目順次、3・4・5段目同時) ブ ー ム 伸 縮 装 置 複動油圧シリング直押式2本、ワイヤロープ式伸縮装置2基 グイックターン式(ブーム下抱込側面格納式)、2段(2段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 2段(2段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 2時(2段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 2時(2段油圧中縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 2時(2段油圧中縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 2時(2段油圧中が対力で)が重調整弁付 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、シングルウィンチ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 2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景出幅最大7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式 35.8t 動 カ 取 出 方 式 甲で湿すを作業前域制御装置、アウトリが張出幅検出装置、作業時最大路面荷重 35.8t 動 カ 取 出 方 式 甲で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 3負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、お供器(油圧ロック装置、バワーチルトシリンダ油圧ロック装置、アウトリが張出幅検出装置、作縮シリンダ油圧ロック装置、ボ神器、油圧安全弁、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、振向ロック装置、ディッキシリンダ油圧ロック装置、下かりが連に回りを装置、ボースが対象に対すずに対した。 は 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、上では明確用および伸縮用作業準備用ラジコン、テレマティクス、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 				
 歴 回 速 度 2.2min⁻ {rpm} 主 巻 径16mm×長さ230m 非自転性ワイヤロープ 補 巻 径16mm×長さ230m 非自転性ワイヤロープ ブ ー ム 形 式 ラウンド形5段油圧伸縮式(2段目順次、3・4・5段目同時) ブ ー ム 伸 縮 装 置 複動油圧シリング直押式2本、ワイヤロープ式伸縮装置2基 グイックターン式(ブーム下抱込側面格納式)、2段(2段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 2段(2段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 2時(2段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 2時(2段油圧中縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 2時(2段油圧中縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 2時(2段油圧中が対力で)が重調整弁付 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、シングルウィンチ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 2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景出幅最大7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式 35.8t 動 カ 取 出 方 式 甲で湿すを作業前域制御装置、アウトリが張出幅検出装置、作業時最大路面荷重 35.8t 動 カ 取 出 方 式 甲で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 3負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、お供器(油圧ロック装置、バワーチルトシリンダ油圧ロック装置、アウトリが張出幅検出装置、作縮シリンダ油圧ロック装置、ボ神器、油圧安全弁、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、振向ロック装置、ディッキシリンダ油圧ロック装置、下かりが連に回りを装置、ボースが対象に対すずに対した。 は 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、上では明確用および伸縮用作業準備用ラジコン、テレマティクス、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 	旋 回	角	度	360°連続
主 巻 径16mm×長さ230m 非自転性ワイヤロープ 補 巻 径16mm×長さ120m 非自転性ワイヤロープ ブーム 形 式 ラウンド形5段油圧伸縮式(2段目順次、3・4・5段目同時) プーム 伸 縮 装 置 複動油圧シリンダ直押式2本、ワイヤロープ式伸縮装置2基 ジ ブ 形 式 クイックターン式(ブーム下抱込側面格納式) 2段(2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 油圧モク駆動遊星歯車減速式、自動ブレーキ、高速巻き下げ機能、シングルトップ形式 複動油圧シリンダ直押式1本、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 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7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式 35.8t 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 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、		油		
7	ᆙ			
7		主	巻	径16mm×長さ230m 非自転性ワイヤロープ
一	ワイヤロープ			
プーム 伸縮 装置 複動油圧シリンダ直押式2本、ワイヤロープ式伸縮装置2基 クイックターン式(プーム下抱込側面格納式)2段(2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 塩動油圧シリンダ直押式1本、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 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7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式 35.8t 動力取出方式 PTO湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンボンプ、2連ギヤボンブ 過負荷防止装置、作業領域制御券置、アウトリガ張出幅検出装置、作締部シリンダ油圧ロック装置、起伏緩停止装置、がフーチルトシリンダ油圧ロック装置、水準器、油圧安全弁、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、水準器、油圧安全弁、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、ボンガ伸縮シリンダ油圧ロック装置、ボンガーの大装置、ボッブ伸縮シリンダ油をロック装置、ボールベアリング装置、ジブ伸縮シリンダ油を回りが表置、が関中でリング装置、デカーの大き電、ボール・ファット・ラム回転音装置、作解記・ロック装置、が関中でリングを開いたが開発を開いた。 第2機能付フルオートエアコン、作動油温度計、拡声器、下M・AMラジオ、オイルクーラ・、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 操作ペダル・・・180配列の場合:起伏用および補巻用タダノ配列の場合:起伏用および補巻用クダノ配列の場合:起伏用および補巻用クダノ配列の場合:起伏用および補巻用クダノ配列の場合:起伏用および補巻用クダノ配列の場合:起伏用および補巻用クダノ配列の場合:起伏用および補巻用クダノ配列の場合:起伏用および補巻用クダノ配列の場合:起伏用および補巻用クダノ配列の場合:起伏用および補巻用クダノ配列の場合:起伏用および補巻用クダノ配列の場合:足供配料で開始に対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては		伸	夳	住 6MM×長さ 2UM 非目転性リイヤローブ
プーム 伸縮 装置 複動油圧シリンダ直押式2本、ワイヤロープ式伸縮装置2基 クイックターン式(プーム下抱込側面格納式)2段(2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 塩動油圧シリンダ直押式1本、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 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7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式 35.8t 動力取出方式 PTO湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンボンプ、2連ギヤボンブ 過負荷防止装置、作業領域制御券置、アウトリガ張出幅検出装置、作締部シリンダ油圧ロック装置、起伏緩停止装置、がフーチルトシリンダ油圧ロック装置、水準器、油圧安全弁、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、水準器、油圧安全弁、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、ボンガ伸縮シリンダ油圧ロック装置、ボンガーの大装置、ボッブ伸縮シリンダ油をロック装置、ボールベアリング装置、ジブ伸縮シリンダ油を回りが表置、が関中でリング装置、デカーの大き電、ボール・ファット・ラム回転音装置、作解記・ロック装置、が関中でリングを開いたが開発を開いた。 第2機能付フルオートエアコン、作動油温度計、拡声器、下M・AMラジオ、オイルクーラ・、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 操作ペダル・・・180配列の場合:起伏用および補巻用タダノ配列の場合:起伏用および補巻用クダノ配列の場合:起伏用および補巻用クダノ配列の場合:起伏用および補巻用クダノ配列の場合:起伏用および補巻用クダノ配列の場合:起伏用および補巻用クダノ配列の場合:起伏用および補巻用クダノ配列の場合:起伏用および補巻用クダノ配列の場合:起伏用および補巻用クダノ配列の場合:起伏用および補巻用クダノ配列の場合:起伏用および補巻用クダノ配列の場合:足供配料で開始に対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては	→ _	/\ \#\	_ †	
ジ ブ 形 式 クイックターン式(ブーム下抱込側面格納式) 2段(2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	-			
ジ ブ 形 式 クイックターン式(ブーム下抱込側面格納式) 2段(2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 ブーム 起 伏 装 置 複動油圧シリンダ直押式1本、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 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7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式 35.8t 動 カ 取 出 方 式 PTO湿式多板クラッチ式 温真荷防止装置、作業領域制御禁置、アウトリガ張出幅検出装置、作締部シリンダ油圧ロック装置、起伏シリング油圧の実装置、がブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、水準器、油圧安全弁、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、水準器、油圧安全弁、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、がブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、がブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、ボップはずれ止め 除湿機能付フルオートエアコン、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 操作ペダル・・・180配列の場合:起伏用および補巻用タダノ配列の場合:起伏用および神縮用作業準備用ラジコン、テレマティクス、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	Iブ ー ム	伸縮装	置	複動油圧シリンダ直押式2本、ワイヤロープ式伸縮装置2基
シングルトップ形式 先端ブーム固定式 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 ブーム起伏装置 複動油圧シリンダ直押式1本、圧力補償付流量調整弁付 施回 装置 複動油圧シリンダ直押式1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、ボールベアリング式、 施回フリー・ロック切換式、ネガティブブレーキ を油圧式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7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 環 作 方式 電気操作式 作業時最大路面荷重 35.8t 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 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 機筋シリンダ油圧ロック装置 起伏緩停止装置、 作業領域制御装置、アウトリガ張出幅検出装置、 作業のアンダ油圧ロック装置、 水準器、油圧安全弁、 ジャッキシリンダ油圧ロック装置、 旅世ロロック装置、 ボッキシリンダ油圧ロック装置、 ボルンジケータ、 ドラム回転音装置、 旋回作動音装置 操作ペダル・・・・ISO配列の場合: 地球制造度計、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 操作ペダル・・・ISO配列の場合: 地球制造に対するといるでは対するといるといるでは対するといるといるでは対するといるでは対するといるでは対するといるでは対するといるでは対するといるでは対するといるでは対するといるでは対するといるでは対するといるでは対するといるといるでは対するといるでは対するといるでは対するといるでは対するといるでは対するといるでは対するといるでは対するといるでは対するといるでは対するといるでは対するといるでは対するといるでは対するといるでは対するといるでは、といるでは対するといるでは対するといるでは対するといるに対するといるでは、はいるに対するといるでは、対するといるでは対するといるでは対するといるでは、対するといるでは、表面には対するといるでは、対するといるでは、対するといるでは、といるでは、対するといるでは、といるでは、はいるでは、対するといるでは、対するといるでは、対するといるでは、対するといるでは、対するといるでは、対するのは、対するといるでは、対するといるでは、対するには、対するといるでは、対するには、対するには、対するには、なりには、なりには、は、はいるには、はいるには、はいるには、なりには、はいるには、はいえどのは、はいるには、は、は、はいるには、は				
2段(2段油圧伸縮式)、オブセット5~60 油圧無段階傾斜式 シングルトップ形式	= 7	₩.	7	
参 上 げ 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 カー ム 起 伏 装 置 複動油圧シリンダ直押式1本、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 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7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 標 作 方 式 電気操作式 35.8t 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連ギヤポンプ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、 着過防止装置(作業領域制御装置、アウトリガ張出幅検出装置、 作縮シリンダ油圧ロック装置、 水準器、油圧安全弁、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、 水準器、油圧安全弁、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、 ま掛けローブはずれ止め 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 操作ペダル・・・ISO配列の場合:起伏用および補着用 タダク配列の場合:起伏用および神縮用 作業準備用ラジコン、テレマティクス、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		10	エし	2段(2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	S. S. 45 11	1 T/	_12	
**	ンンクル	アツノ形	IL	九〜ノーム回正式
**				
ブーム 起 伏 装 置 複動油圧シリンダ直押式1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 空油圧式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7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 操 作 方 式 電気操作式 電気操作式 第5.8t 動力 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、 着過防止装置、作業領域制御装置、アウトリガ張出幅検出装置、 伸縮シリンダ油圧ロック装置、アウトリガ張出幅検出装置、 がフーチルトシリンダ油圧ロック装置、水準器、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、 ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、 振掛けロープはずれ止め 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 操作ペダル・・・ISO配列の場合: 地様用および補巻用 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、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	券 キ ト	- げ 装	置	
プーム 起伏 装置 複動油圧シリンダ直押式1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 空油圧式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7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m操作 方式電気操作式 電気操作式 35.8t動力取出方式 PTO湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンボンプ、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、		_ 12 4×		シンクルワインチ2基、圧力補償付流量調整弁付
旋回 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、旋回フリー・ロック切換式、ネガティブブレーキア 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7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m操作 方式 電気操作式 電気操作式 35.8t動力取出方式 PTO湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンボンプ、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、巻過防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、機縮シリンダ油圧ロック装置、まが緩停止装置、がフーチルトシリンダ油圧ロック装置、水準器、油圧安全弁、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、水準器、油圧安全弁、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、下ウトリガ張出幅検出装置、がフーチルトシリンダ油圧ロック装置、水準器、油圧安全弁、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、下側に回りが表置、デブ伸縮シリンダ油に回りが表置、がフーチルトシリンダ油を回りが表置、下のトリガ張出幅検出装置、作解値が対象が、データの表面が対象に対象が表面が表面が表面が表面が表面が表面が表面が表面が表面が表面が表面が表面が表面が	<i>→</i> ,	#2 / L	m	
歴	7 - 4	匹 仄 装	直	
歴	14			油圧モータ駆動游星歯車減速式 ボールベアリング式
ア ウ ト リ ガ 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7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m操作まで、 電気操作式 電気操作式 電気操作式 カカ 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、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、作縮シリンダ油圧ロック装置、ルプラーチルト・シリンダ油圧ロック装置、水準器、油圧安全弁、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、水準器、油圧安全弁、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、振曲に安全弁、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、振曲に安全弁、ジャッキシリンダ油にロック装置、近回で回りではずれ止め 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 操作ペダル・・・ISO配列の場合:起伏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、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	旋回	装	置	
操作方式電気操作式 作業時最大路面荷重 35.8t 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 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、	-		_	灰凹フリー・ロツク切換式、不刀ナイノフレーキ
操作方式電気操作式 作業時最大路面荷重 35.8t 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 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、				今油圧プロ刑(フロート 休刑) フニフドジにルキタ(風場)に共卑は
操工幅 最大 7.611、中間 7.211、6.511、6.52811、4.2811、最 7.2.3611 操作				+ 周にも日望し月 一ト一体型1. スフォト・ンガツキ咨個操作装直付
操作方式 電気操作式 作業時最大路面荷重 35.8t 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、 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、 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、 パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、 旅戸ロック装置、 ジャッキシリンダ油圧ロック装置、 旅戸ロック装置、 ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、 下が上め 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 操作ペダル・・・・ISO配列の場合: 担保用および補巻用 タダク配列の場合: 起伏用および神縮用 作業準備用ラジコン、テレマティクス、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	アウ	h 11	ガ	
作業時最大路面荷重 35.8t 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、 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、 パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、 水準器、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、 ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、 玉掛けロープはずれ止め 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 操作ペダル・・・ISO配列の場合:起伏用および補巻用 タダク配列の場合:起伏用および神縮用 作業準備用ラジコン、テレマティクス、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	アゥ	トリ	ガ	張出幅:最大7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m
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、 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、 パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、水準器、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、 ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、				張出幅:最大7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m
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、 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、 パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、水準器、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、 ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、	操作	方	式	張出幅:最大7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式
油 圧 ポ ン プ 2連可変ピストンボンブ、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、 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、 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、パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、水準器、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、ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、正掛けロープはずれ止め 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 操作ペダル・・・ISO配列の場合:起伏用および補巻用 タダク配列の場合:起伏用および神綿用作業準備用ラジコン、テレマティクス、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	操作	方	式	張出幅:最大7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式
油 圧 ポ ン プ 2連可変ピストンボンブ、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、 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、 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、パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、水準器、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、ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、正掛けロープはずれ止め 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 操作ペダル・・・ISO配列の場合:起伏用および補巻用 タダク配列の場合:起伏用および神綿用作業準備用ラジコン、テレマティクス、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	操作業時最	方	式重	張出幅:最大7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式 35.8t
安全装置の場所に装置(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、 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、 パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、水準器、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、 ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、玉掛けロープはずれ止め 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 操作ペダル・・・ISO配列の場合:伸縮用および補巻用 タダク配列の場合: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、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	操作業時最	方	式重	張出幅:最大7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式 35.8t
安全装置	操作業時最動力耳	方 大路面荷 X 出 方	式 重 式	張出幅:最大7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式 35.8t PTO湿式多板クラッチ式
安全装置	操作業時最動力耳	方 大路面荷 X 出 方	式 重 式	張出幅:最大7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式 35.8t PTO湿式多板クラッチ式
安全装置 作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、パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、水準器、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、ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、玉掛けローブはずれ止め 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 操作ペダル・・・ISO配列の場合:伸縮用および補巻用タダク配列の場合: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、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	操作業時最動力耳	方 大路面荷 X 出 方	式 重 式	張出幅:最大7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式 35.8t 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
安全装置 作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、パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、水準器、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、ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、玉掛けローブはずれ止め 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 操作ペダル・・・ISO配列の場合:伸縮用および補巻用タダク配列の場合: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、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	操作業時最動力耳	方 大路面荷 X 出 方	式 重 式	張出幅:最大7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式 35.8t 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、
学 、	操作業時最動力耳	方 大路面荷 X 出 方	式 重 式	張出幅:最大7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式 35.8t 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、
パワーナルトシリンダ油圧ロック装置、水準高、油圧女全弁、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、旋回ロック装置、ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、玉掛けロープはずれ止め 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 操作ペダル・・・ISO配列の場合:神縮用および補巻用タダン配列の場合: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、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	操作業時最動力耳	方 大路面荷 X 出 方	式 重 式	張出幅・最大7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式 35.8t 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、
ジャッキシリンダ油圧ロック装置、旋回ロック装置、 ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、玉掛けロープはずれ止め 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 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、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	操作業時最動力且油圧	方 方 大路面荷 双出方 ポン	式重式プ	張出幅・最大7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式 35.8t 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、 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、玉掛けローブはずれ止め 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 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、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	操作業時最動力且油圧	方 方 大路面荷 双出方 ポン	式重式プ	張出幅・最大7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式 35.8t 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、 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、
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 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、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	操作業時最動力且油圧	方 方 大路面荷 双出方 ポン	式重式プ	張出幅・最大7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式 35.8t 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、 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、 パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、水準器、油圧安全弁、
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 校 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:起伏用および神縮用 作業準備用ラジコン、テレマティクス、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	操作業時最動力且油圧	方 方 大路面荷 双出方 ポン	式重式プ	張出幅・最大7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式 35.8t 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、 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、 パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、水準器、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、
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 校 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:起伏用および神縮用 作業準備用ラジコン、テレマティクス、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	操作業時最動力且油圧	方 方 大路面荷 双出方 ポン	式重式プ	張出幅・最大7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式 35.8t 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、 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、 パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、水準器、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、
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 校 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:起伏用および神縮用 作業準備用ラジコン、テレマティクス、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	操作業時最動力耳油圧	方 方 大路面荷 双出方 ポン	式重式プ	張出幅最大7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式 35.8t PTO湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンボンブ、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、 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、 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、 パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、水準器、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、 ジブ伸縮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 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:起伏用および神綿用 作業準備用ラジコン、テレマティクス、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	操作業時最動力耳油圧	方 方 大路面荷 双出方 ポン	式重式プ	張出幅最大7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式 35.8t PTO湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンボンブ、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、 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、 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、 パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、水準器、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、 ジブ伸縮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、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	操作業時最動力耳油圧	方 方 大路面荷 双出方 ポン	式重式プ	張出幅・最大7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式 35.8t 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、 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、 パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、水準器、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、 ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、 玉掛けロープはずれ止め 除湿機能付フルオートエアコン、作動油温度計、拡声器、
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、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	操作業時最動力且油圧	方 方 大路面荷 双出方 ポン	式重式プ	張出幅最大7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式 35.8t 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、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、パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、水準器、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。 ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、 玉掛けロープはずれ止め 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、
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、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	操作業時最動力耳油圧	方 方 大路面荷 双出方 ポン	式重式プ	張出幅最大7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式 35.8t 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、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、パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、水準器、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。 ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、 玉掛けロープはずれ止め 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、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	操作 作品 力 耳油 圧 全	方 表大路面荷 又 出 方 ポ ン 装	式重式プ	張出幅・最大7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式 35.8t 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、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、パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、旅車ロック装置、水準器、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、ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、張加田の一方はずれ止め 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
作業準備用ラジコン、テレマティクス、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	操作 作品 力 耳油 圧 全	方 表大路面荷 又 出 方 ポ ン 装	式重式プ	張出幅・最大7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式 35.8t 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(4ML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、巻過防止装置(非業領域制御装置、アウトリガ張出幅検出装置、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、パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、旅車ロック装置、がフーチルトシリンダ油圧ロック装置、旅車ロック装置、ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、玉掛けロープはずれ止め 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 操作ペダル・・・ISO配列の場合:伸縮用および補巻用
燃料消費モニター、エコモード、作動油目づまり警報装置	操作 作品 力 耳油 圧 全	方 表大路面荷 又 出 方 ポ ン 装	式重式プ	張出幅・最大7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式 35.8t 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(4ML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、巻過防止装置(非業領域制御装置、アウトリガ張出幅検出装置、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、パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、旅車ロック装置、がフーチルトシリンダ油圧ロック装置、旅車ロック装置、ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、玉掛けロープはずれ止め 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 操作ペダル・・・ISO配列の場合:伸縮用および補巻用
	操作 作品 力 耳油 圧 全	方 表大路面荷 又 出 方 ポ ン 装	式重式プ	張出幅・最大7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式 35.8t 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、 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、パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、旅車ロック装置、 がフーチルトシリンダ油圧ロック装置、 下回ロック装置、 ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、 玉掛けロープはずれ止め 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 操作ペダル・・・ISO配列の場合: 起伏用および伸縮用 タダノ配列の場合:起伏用および伸縮用
	操作 作品 力 耳油 圧 全	方 表大路面荷 又 出 方 ポ ン 装	式重式プ	張出幅・最大7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式 35.8t 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、 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、 バワーチルトシリンダ油圧ロック装置、 水準器、油圧安全弁、 ジャッキシリンダ油圧ロック装置、
付 属 品 盤木(4枚)、アルミ敷板(4枚)	操作 作品 力 耳油 圧 全	方 表大路面荷 又 出 方 ポ ン 装	式重式プ	張出幅・最大7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式 35.8t 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、 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、 バワーチルトシリンダ油圧ロック装置、 水準器、油圧安全弁、 ジャッキシリンダ油圧ロック装置、
	操作 作品 力 耳油 圧 全	方 表大路面荷 又 出 方 ポ ン 装	式重式プ	張出幅・最大7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式 35.8t 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、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、パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、水準器、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、ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、張加コープはずれ止め 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、旋回作動音装置操作ペダル・・・ISO配列の場合・伸縮用および伸縮用 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、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
	操業時間油安付	方は大路面荷以出方ポン	式重式プ 置 置	張出幅・最大7.6m、中間7.2m、6.5m、5.28m、4.28m、最小2.36m 電気操作式 35.8t 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、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、パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、水準器、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、ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、張加コープはずれ止め 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、旋回作動音装置操作ペダル・・・ISO配列の場合・伸縮用および伸縮用 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、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

車名および型式						
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)					
エンジン 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					
総排気量	8.849L					
最高出力	283kW{385PS}/1,900min ⁻¹ {rpm}					
最大トルク	1,627N·m{166kgf·m}/1,500min ⁻¹ {rpm}					
トルクコンバータ形式	3要素1段(自動ロックアップ機構付)					
変 速 機 形 式	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軸)					
駆動方式	4WD(6×4)					
車軸方式(全軸)	全浮動式					
懸架方式(全軸)	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						
キブレーキ	空気油圧複合式ディスクブレーキ					
野事づ. ナ	空気式推進軸制動内部拡張式(3軸)					
ブレーキ 駐車ブレーキ	永久磁石式リターダ、エンジンリターダ、					
補助ブレーキ	水穴磁台式900 0、エクラク900 0、 作業用補助制動装置					
フレーム	箱型溶接構造					
バッテリ	12V-12OAh×2個(24V)					
燃料タンク容量	400L					
尿素水タンク容量	38L					
前輪	385/95 R25 170E ROAD					
タイヤりり	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

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、マーカーランプ、LEDマーカーランプ、外部音声警報装置、集中給油装置、ハロゲンヘッドランプ、作業用後方監視カメラ、風速計、LED作業灯

●走行時寸法

全		長	12,895mm
全		幅	2,780mm
全		高	3,720mm
軸		距	1,850mm + 4,450mm
輪	距	前輪	2,330mm
干冊	匠	後輪	2,330mm

●走行性能

最高速度	49km/h
登坂能力 $(tan\theta)$	0.46
最小回転半径	6.7m (6輪ステアリング)
政小巴和干压	1 1.Om (前4輪ステアリング)

●重量

車両総重量	36,195kg
前前軸重	11,705kg
前後軸重	10,745kg
後 軸 重	13,745kg

●最大ジャッキ反力(作業時最大路面荷重)

ブ	– Д	35.8t
ジ	ブ	27.4t



■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(7.6m)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、お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、前後域(スマートチャート)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		プログ スマート	SMART CHART	JPN

—— ——————————————————————————————————	m	10.3	14.1	17.8	25.4	33.6	37.3	40.0	41.2
	1.8	%60.00	35.00	35.00	20.30				
	2.1	%57.00	35.00	35.00	20.30				
	2.5	%55.00	35.00	35.00	20.30	14.00			
	3.0	50.00	35.00	35.00	20.30	14.00	11.00		
	3.5	42.00	35.00	35.00	20.30	14.00	11.00	7.60	7.20
	4.0	39.20	35.00	34.50	20.30	14.00	11.00	7.60	7.20
	4.5	36.60	34.70	32.50	20.30	14.00	11.00	7.60	7.20
	5.0	34.10	32.60	30.70	20.30	14.00	11.00	7.60	7.20
	5.5	30.70	30.40	29.00	20.30	14.00	11.00	7.60	7.20
	6.0	27.70	27.50	27.20	19.90	14.00	11.00	7.60	7.20
	6.5	25.20	24.90	24.70	19.00	14.00	11.00	7.60	7.20
	7.0	23.10	22.80	22.60	18.20	13.80	11.00	7.60	7.20
	8.0		20.30	20.30	16.80	12.90	11.00	7.60	7.20
	9.0		17.10	17.50	15.40	12.00	10.80	7.60	7.20
	10.0		14.50	14.90	14.10	11.20	10.10	7.60	7.20
₹ _m	11.0		12.50	12.90	12.10	10.50	9.50	7.60	7.20
	12.0			11.30	10.50	9.70	9.00	7.60	7.10
l .	14.0			8.90	8.70	8.40	7.80	7.40	6.30
	16.0				7.60	6.90	6.80	6.50	5.60
l .	18.0				6.10	5.40	5.50	5.60	5.10
	20.0				5.00	4.20	4.40	4.50	4.50
l .	22.0				4.10	3.50	3.90	3.70	3.60
	24.0					3.20	3.20	3.00	2.90
l .	26.0					2.90	2.60	2.40	2.30
	28.0					2.50	2.10	1.90	1.90
Ι.	30.0					2.10	1.70	1.50	1.50
	32.0						1.40	1.20	1.10
	34.0						1.20	1.00	0.90
	36.0							0.75	0.65
	38.0	₩ ₹#₹#							0.50

※重荷重装置付き

	>				\bigcirc	<u>t</u>			
MB				7.6m	360°	JPN			
== :	m	10.3	14.1	17.8	25.4	33.6	37.3	40.0	41.2
	1.8	%60.00	35.00	35.00	20.30				
	2.1	※57.00	35.00	35.00	20.30				
	2.5	※55.00	35.00	35.00	20.30	14.00			
	3.0	50.00	35.00	35.00	20.30	14.00	11.00		
	3.5	42.00	35.00	35.00	20.30	14.00	11.00	7.60	7.20
	4.0	39.20	35.00	34.50	20.30	14.00	11.00	7.60	7.20
	4.5	36.60	34.70	32.50	20.30	14.00	11.00	7.60	7.20
	5.0	34.10	32.60	30.70	20.30	14.00	11.00	7.60	7.20
	5.5	30.70	30.40	29.00	20.30	14.00	11.00	7.60	7.20
	6.0	27.70	27.50	27.20	19.90	14.00	11.00	7.60	7.20
	6.5	25.20	24.90	24.70	19.00	14.00	11.00	7.60	7.20
	7.0	23.10	22.80	22.60	18.20	13.80	11.00	7.60	7.20
	8.0		20.30	20.30	16.80	12.90	11.00	7.60	7.20
	9.0		17.10	17.50	15.40	12.00	10.80	7.60	7.20
	10.0		14.00	14.50	13.50	11.20	10.10	7.60	7.20
m	11.0		11.60	12.10	11.10	10.50	9.50	7.60	7.20
	12.0			10.20	10.00	9.70	9.00	7.60	7.10
	14.0			7.70	8.10	7.40	7.60	7.40	6.30
	16.0				6.40	5.70	5.80	5.90	5.60
	18.0				5.10	4.40	4.80	4.80	4.70
	20.0				4.20	4.00	4.00	3.80	3.70
	22.0				3.40	3.50	3.30	3.10	3.00
	24.0					3.00	2.70	2.50	2.40
	26.0					2.50	2.20	2.00	1.90
	28.0					2.10	1.80	1.60	1.50
	30.0					1.80	1.40	1.20	1.10
	32.0						1.10	0.95	0.85
	34.0						0.90	0.70	0.60
	36.0							0.50	
	38.0								

●ジブ定格総荷重表

				۵
A Park			SMART	
FAJ	8.5m	スマート	チャート	JPN

==:	m	10.3	10.3	10.3	10.3	33.6	33.6	33.6	33.6	37.3	37.3	37.3	37.3	40.0	40.0	40.0	40.0	41.2	41.2	41.2	41.2
1) 。	5	25	45	60	5	25	45	60	5	25	45	60	5	25	45	60	5	25	45	60
	2.0	4.20																			
	3.0	4.20																			
	3.5	4.20																			
	4.0	4.20																			
	4.5	4.20	4.20			4.20															
	5.0	4.20	4.20			4.20															
	5.5	4.20	4.20			4.20				4.20											
-	6.0	4.20	4.20			4.20				4.20				4.00				3.80			
	6.5	4.20	4.20	3.00		4.20				4.20				4.00				3.80			
	7.0	4.20	4.20	2.90		4.20				4.20				4.00				3.80			
	8.0	4.20	3.95	2.75	1.70	4.20	4.20			4.20				4.00				3.80			
-	9.0	4.20	3.75	2.60	1.65	4.20	4.20			4.20	4.20			4.00				3.80			
	10.0	4.20	3.50	2.50	1.60	4.20	4.20	2.85		4.20	4.20			4.00	4.00			3.80	3.80		
	11.0	3.95	3.30	2.45	1.60	4.20	4.20	2.75	1.65	4.20	4.20	2.80		4.00	4.00			3.80	3.80		
	12.0	3.70	3.15	2.35		4.20	4.00	2.70	1.65	4.20	4.10	2.70	1.65	4.00	4.00	2.70	1.65	3.80	3.80	2.75	
	13.0	3.45	3.00	2.35		4.20	3.85	2.65	1.60	4.20	3.95	2.65	1.60	4.00	4.00	2.65	1.60	3.80	3.80	2.65	1.60
m	14.0	3.25	2.90			4.20	3.70	2.60	1.60	4.20	3.80	2.60	1.60	4.00	3.85	2.60	1.60	3.80	3.70	2.60	1.60
-	16.0					4.20	3.45	2.45	1.55	4.20	3.55	2.50	1.55	4.00	3.60	2.50	1.55	3.80	3.35	2.50	1.55
	18.0					4.20	3.20	2.35	1.55	4.20	3.30	2.40	1.55	4.00	3.35	2.40	1.55	3.55	3.05	2.40	1.55
	20.0					3.85	3.00	2.25	1.50	3.90	3.10	2.30	1.50	3.75	3.15	2.30	1.50	3.10	2.80	2.30	1.50
	22.0					3.30	2.85	2.15	1.50	3.35	2.90	2.20	1.50	3.20	2.95	2.20	1.50	2.80	2.55	2.20	1.50
-	24.0					2.60	2.70	2.10		2.60	2.75	2.10	1.50	2.65	2.80	2.10	1.45	2.50	2.30	2.15	1.45
	26.0					2.00	2.25	2.05		2.05	2.30	2.05		2.15	2.30	2.05		2.05	2.10	2.00	1.45
	28.0					1.55	1.70	1.85		1.80	1.75	1.90		1.65	1.85	1.95		1.60	1.80	1.80	
	30.0					1.40	1.35			1.45	1.55	1.50		1.25	1.45	1.55		1.20	1.40	1.50	
	32.0					1.20	1.20			1.10	1.25	1.30		0.90	1.10	1.15		0.85	1.00	1.10	
	34.0					1.05	1.05			0.80	0.95			0.60	0.75	0.80		0.55	0.70	0.75	
-	36.0					0.85	0.90			0.55	0.65				0.45						
	38.0										0.35										
	40.0										0.00										
	42.0																				

- Seri-			SMART CHART	t
FAJ	13.7m	スマート	チャート	JPN

					•																
	m	10.3	10.3	10.3	10.3	33.6	33.6	33.6	33.6	37.3	37.3	37.3	37.3	40.0	40.0	40.0	40.0	41.2	41.2	41.2	41.2
1	;) °	5	25	45	60	5	25	45	60	5	25	45	60	5	25	45	60	5	25	45	60
	2.0																				
	3.0	3.20																			
	3.5	3.20																			
	4.0	3.20																			
	4.5	3.20																			
	5.0	3.20																			
	5.5	3.20																			
	6.0	3.20				3.20															Ī
	6.5	3.20				3.20				3.00											
	7.0	3.20				3.20				3.00				3.00				2.50			
	8.0	3.05	2.35			3.20				3.00				3.00				2.50			
	9.0	2.75	2.20			3.20				3.00				3.00				2.50			
	10.0	2.55	2.05			3.20				3.00				3.00				2.50			
	11.0	2.35	1.90			3.20				3.00				3.00				2.50			
	12.0	2.15	1.80	1.55		3.20	2.20			3.00	2.25			3.00				2.50			
	13.0	2.00	1.70	1.50	0.90	3.10	2.15			3.00	2.15			3.00	2.15			2.50	2.15		
m	14.0	1.85	1.65	1.45	0.90	2.95	2.10			3.00	2.10			3.00	2.10			2.50	2.10		
	16.0	1.65	1.50	1.35	0.85	2.70	1.95	1.50		2.80	2.00	1.50		2.85	2.00			2.50	2.00		
	18.0	1.50	1.40	1.30		2.55	1.85	1.40	0.85	2.60	1.90	1.45	0.85	2.65	1.90	1.45	0.85	2.50	1.90	1.45	0.85
	20.0	1.35	1.30			2.35	1.75	1.35	0.85	2.40	1.80	1.35	0.85	2.45	1.80	1.40	0.85	2.50	1.80	1.40	0.85
	22.0					2.20	1.65	1.25	0.80	2.30	1.70	1.30	0.80	2.30	1.75	1.30	0.80	2.35	1.75	1.30	0.80
	24.0					2.10	1.60	1.20	0.80	2.15	1.65	1.20	0.80	2.20	1.65	1.25	0.80	2.20	1.65	1.25	0.80
	26.0					1.95	1.50	1.15	0.80	2.05	1.55	1.15	0.80	2.05	1.60	1.20	0.80	2.05	1.60	1.20	0.75
	28.0					1.80	1.45	1.10	0.80	1.90	1.50	1.10	0.75	1.95	1.50	1.10	0.75	1.85	1.55	1.15	0.75
	30.0					1.55	1.35	1.05		1.55	1.40	1.05	0.75	1.60	1.45	1.05	0.75	1.55	1.45	1.10	0.75
	32.0					1.20	1.30	1.00		1.35	1.30	1.00		1.30	1.35	1.05		1.20	1.35	1.05	0.75
	34.0					1.05	1.15	0.95		1.20	1.20	1.00		1.00	1.25	1.00		0.90	1.20	1.00	
	36.0					0.95	0.95			0.90	1.05	0.95		0.75	0.95	0.95		0.65	0.90	0.95	
	38.0					0.85	0.85			0.70	0.85	0.90		0.50	0.70	0.80			0.65	0.75	
	40.0					0.75	0.75			0.50	0.60				0.45	0.55				0.50	
	42.0					0.55					0.40										

- Andrews		<u> </u>	Q	t
FAJ	8.5m	7.6m	360°	JPN

		0.0111				7111	300		OI IV												
===	m	10.3	10.3	10.3	10.3	33.6	33.6	33.6	33.6	37.3	37.3	37.3	37.3	40.0	40.0	40.0	40.0	41.2	41.2	41.2	41.2
1) 。	5	25	45	60	5	25	45	60	5	25	45	60	5	25	45	60	5	25	45	60
	2.0	4.20	ĺ					ĺ													
	3.0	4.20																			
	3.5	4.20																			
	4.0	4.20																			
	4.5	4.20	4.20			4.20															
	5.0	4.20	4.20			4.20															
	5.5	4.20	4.20			4.20				4.20											
	6.0	4.20	4.20			4.20				4.20				4.00				3.80			
	6.5	4.20	4.20	3.00		4.20				4.20				4.00				3.80			
	7.0	4.20	4.20	2.90		4.20				4.20				4.00				3.80			
	8.0	4.20	3.95	2.75	1.70	4.20	4.20			4.20				4.00				3.80			
	9.0	4.20	3.75	2.60	1.65	4.20	4.20			4.20	4.20			4.00				3.80			
	10.0	4.20	3.50	2.50	1.60	4.20	4.20	2.85		4.20	4.20			4.00	4.00			3.80	3.80		
	11.0	3.95	3.30	2.45	1.60	4.20	4.20	2.75	1.65	4.20	4.20	2.80		4.00	4.00			3.80	3.80		
	12.0	3.70	3.15	2.35		4.20	4.00	2.70	1.65	4.20	4.10	2.70	1.65	4.00	4.00	2.70	1.65	3.80	3.80	2.75	
1 m	13.0	3.45	3.00	2.35		4.20	3.85	2.65	1.60	4.20	3.95	2.65	1.60	4.00	4.00	2.65	1.60	3.80	3.80	2.65	1.60
	14.0	3.25	2.90			4.20	3.70	2.60	1.60	4.20	3.80	2.60		4.00	3.85	2.60	1.60	3.80	3.70	2.60	1.60
	16.0					4.20	3.45	2.45	1.55	4.20	3.55	2.50	1.55	4.00	3.60	2.50	1.55	3.80	3.35	2.50	1.55
	18.0					4.20	3.20	2.35	1.55	4.20	3.30	2.40	1.55	4.00	3.35	2.40	1.55	3.55	3.05	2.40	1.55
	20.0					3.40	3.00	2.25	1.50	3.45	3.10	2.30	1.50	3.45	3.15	2.30	1.50	3.10	2.80	2.30	1.50
	22.0					2.65	2.85	2.15	1.50	2.70	2.90	2.20	1.50	2.70	2.95	2.20	1.50	2.70	2.55	2.20	1.50
	24.0					2.05	2.30	2.10		2.25	2.35	2.10	1.50	2.20	2.40	2.10	1.45	2.10	2.30	2.15	1.45
	26.0					1.80	1.80	1.90		1.90	1.90	2.00		1.70	1.95	2.05		1.60	1.85	2.00	1.45
	28.0					1.55	1.55	1.50		1.45	1.65	1.65		1.25	1.50	1.65		1.20	1.45	1.55	
	30.0					1.40	1.35			1.10	1.30	1.35		0.90	1.10	1.20		0.80	1.05	1.15	
	32.0					1.10	1.20			0.75	0.95	1.00		0.55	0.75	0.85		0.50	0.70	0.80	
	34.0					0.80	0.90			0.50	0.60				0.45	0.50				0.45	
	36.0					0.55	0.60														
	38.0																				
	40.0																				
	42.0																				

- Britain		<u> </u>	Q	t
FAJ	13.7m	7.6m	360 °	JPN

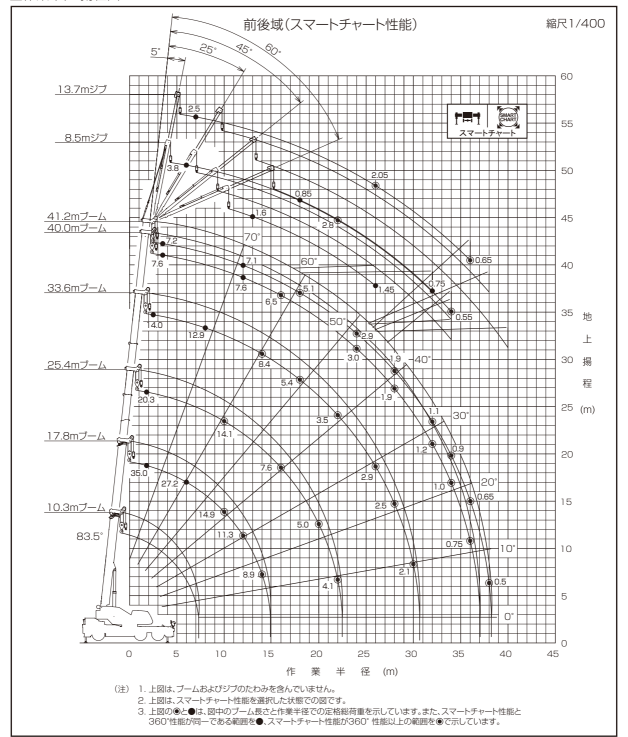
										_											
===	m	10.3	10.3	10.3	10.3	33.6	33.6	33.6	33.6	37.3	37.3	37.3	37.3	40.0	40.0	40.0	40.0	41.2	41.2	41.2	41.2
1) 。	5	25	45	60	5	25	45	60	5	25	45	60	5	25	45	60	5	25	45	60
	2.0																				
	3.0	3.20																			
	3.5	3.20																			
	4.0	3.20																			
	4.5	3.20																			
	5.0	3.20																			
	5.5	3.20																			
	6.0	3.20				3.20															
	6.5	3.20				3.20				3.00											
	7.0	3.20				3.20				3.00				3.00				2.50			
	8.0	3.05	2.35			3.20				3.00				3.00				2.50			
	9.0	2.75	2.20			3.20				3.00				3.00				2.50			
	10.0	2.55	2.05			3.20				3.00				3.00				2.50			
	11.0	2.35	1.90			3.20				3.00				3.00				2.50			
	12.0	2.15	1.80	1.55		3.20	2.20			3.00	2.25			3.00				2.50			
8	13.0	2.00	1.70	1.50	0.90	3.10	2.15			3.00	2.15			3.00	2.15			2.50	2.15		
m	14.0	1.85	1.65	1.45	0.90	2.95	2.10			3.00	2.10			3.00	2.10			2.50	2.10		
	16.0	1.65	1.50	1.35	0.85	2.70	1.95	1.50		2.80	2.00	1.50		2.85	2.00			2.50	2.00		
	18.0	1.50	1.40	1.30		2.55	1.85	1.40	0.85	2.60	1.90	1.45	0.85	2.65	1.90	1.45	0.85	2.50	1.90	1.45	0.85
	20.0	1.35	1.30			2.35	1.75	1.35	0.85	2.40	1.80	1.35	0.85	2.45	1.80	1.40	0.85	2.50	1.80	1.40	0.85
	22.0					2.20	1.65	1.25	0.80	2.30	1.70	1.30	0.80	2.30	1.75	1.30	0.80	2.35	1.75	1.30	0.80
	24.0					2.10	1.60	1.20	0.80	2.15	1.65	1.20	0.80	2.20	1.65	1.25	0.80	2.20	1.65	1.25	0.80
	26.0					1.95	1.50	1.15	0.80	2.00	1.55	1.15	0.80	2.00	1.60	1.20	0.80	2.00	1.60	1.20	0.75
	28.0					1.60	1.45	1.10	0.80	1.70	1.50	1.10	0.75	1.65	1.50	1.10	0.75	1.60	1.55	1.15	0.75
	30.0					1.35	1.35	1.05		1.50	1.40	1.05	0.75	1.30	1.45	1.05	0.75	1.20	1.45	1.10	0.75
	32.0					1.20	1.20	1.00		1.15	1.30	1.00		0.95	1.25	1.05		0.90	1.20	1.05	0.75
	34.0					1.05	1.05	0.95		0.90	1.10	1.00		0.70	0.95	1.00		0.60	0.90	1.00	
	36.0					0.90	0.95			0.65	0.85	0.95		0.45	0.70	0.80			0.60	0.75	
	38.0					0.70	0.85			0.40	0.60	0.65			0.40	0.55				0.45	
	40.0					0.50	0.60														
	42.0																				

●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。
- 2. ブーム定格総荷重は、つり具と主巻フック質量(35tフック:310kg)を含んだ値です。
- 3. シングルトップ使用時のワイヤローブ巻掛本数は1本です。 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210kgを差し引いた値とし、つり具と補巻フック質量(100kg)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(100kg)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. 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。
- 8. アウトリガ張出幅に応じて、側方域の定格総荷重およびスマートチャート性能と全周(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。

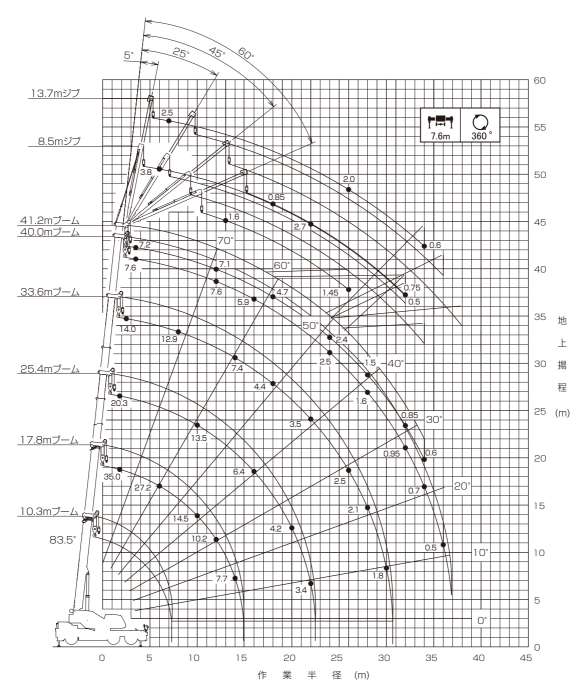


■作業半径-揚程図



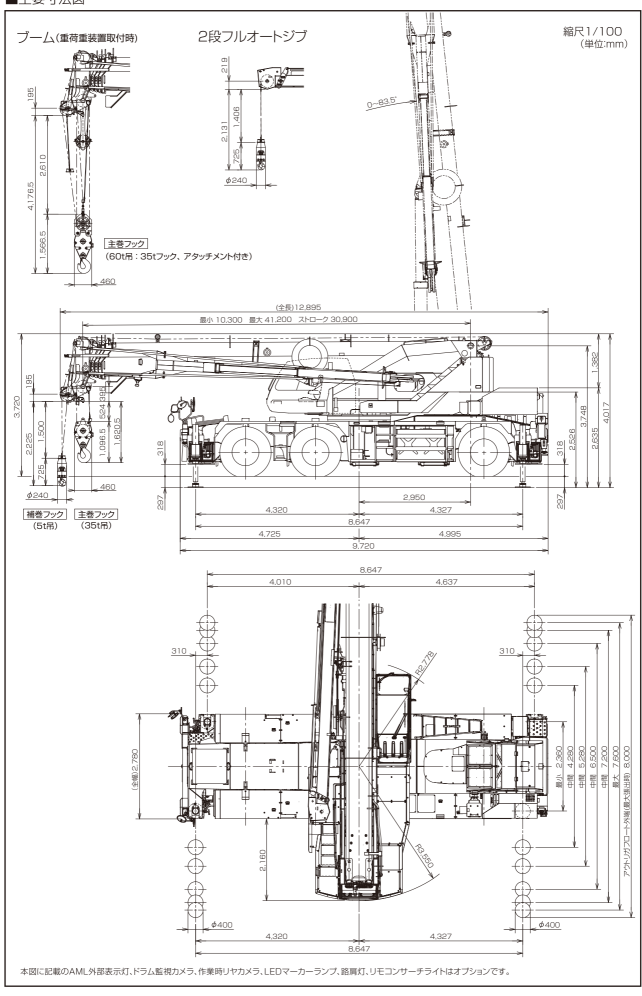
縮尺1/400

全周(360°性能)

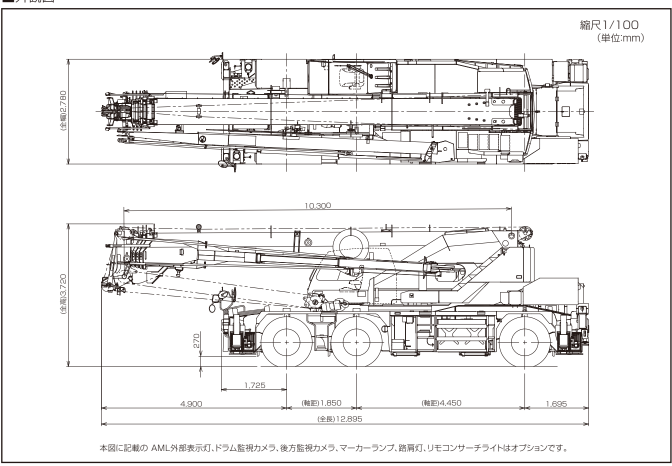


- (注) 1. 上図は、ブームおよびジブのたわみを含んでいません。
 - 2. 上図は、アウトリガ最大(7.6m)張出状態、360°性能を選択した状態での図です。
 - 3. 上図の●は、図中のブーム長さと作業半径での定格総荷重を示しています。

■主要寸法図

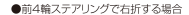


■外観図



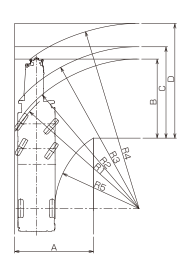
●本機は、新規開発車両証明制度による適合証明書「基本通行条件 重量: D 」の交付を受けていますが、 実際の通行条件は、経路ごとの道路管理者の算定結果によって付与されます。

■最小直角通路幅



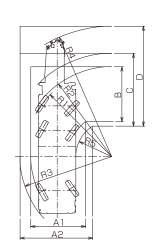
R1=11.00m (最小回転半径) R2=11.19m (最外輪端回転半径) R3=12.28m (車体回転半径) R4=13.85m (ブーム先端回転半径) R5=6.25m (車体内側回転半径) A=5.85m (入口通路欄)

A=5.85m (入口通路幅) B=5.85m (車輸出口通路幅) C=6.77m (車体出口通路幅) D=8.50m (ブーム先端出口通路幅)



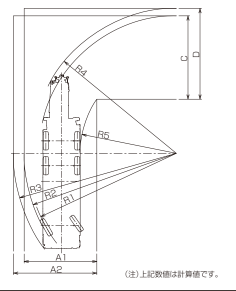
●6輪ステアリングで右折する場合

R1=6.70m (最小回転半径) R2=6.89m (最外輪端回転半径) R3=7.14m (車体回転半径) R4=9.73m (ブーム先端回転半径) R5=2.67m (車体外側回転半径) A1=4.08m (車線入口道路幅) B=4.08m (車体入口道路幅) B=4.08m (車体出口通路偏) D=7.43m (ブーム先端出口通路幅)



●後2輪ステアリングで右折する場合

R1=11.13m (最小回転半径) R2=11.32m (最外輪端回転半径) R3=12.11m (車体回転半径) R4=10.77m (ブーム先端回転半径) R5=7.16m (車休内側回転半径) A1=5.42m (車線人口通路偏) A2=6.20m (車休入口通路偏) C=6.20m (車休入口通路偏) D=6.75m (ブーム先端出口通路偏)



型式呼称	仕様	スペック番号
GR-600N	60t吊 5段ブーム 2段フルオートジブ H型アウトリガ	GR-600N-3-00101