

CREVO 6

GR-600N-1(6段ブーム、2段フルオートジブ、H型アウトリガ

主要諸元

	レーン			
		10 0mブ·	-/\	60,000kg× 2.8m (14本掛)
				30,000kg× 6.0m (8本掛)
				22,000kg× 5.5m (6本掛)
				12,500kg× 9.0m(4本掛)
71	ノーン			11,500kg× 9.0m(4本掛)
容				
台	量	41.21117	<u> </u>	9,500kg×10.0m (4本掛)
		44.0mブ		
		8.0m ジ		
		12.7m ジ		
		シングルト		4,500kg (1本掛)
最	大	ブー	Δ	45.0m
地 _	上揚程	ジ	ブ	58.0m
最	大	ブー	Δ	35.0m(標準性能)、38.0m(前方特別性能)
作	業半径	ジ	ブ	39.0m(標準性能)、42.1m(前方特別性能)
		7 長	さ	
		申縮 長		
				34.0m/134s
ジ		長		8.0m~12.7m
_				
	上げ速度	主	巻	125m/min (5層)
(-	·プスピード)	補		110m/min(3層)
フック	巻上げ速度	主		8.9m/min(14本掛)
		補	巻	110m/min(1本掛)
₩ ¬	「げ速度	主	巻	標準:125m/min(5層)
	・ブスピード)			高速:190m/min(5層)
	ラスヒード) 参考]	補	巻	標準:110m/min(3層)
Li	乡 与]	11113	-2	高速: 165m/min (3層)
ブ	- ム t	□ 伏 角	度	0°~83.5°
ブ	- Д]		度	0°~83.5°/62s
旋		角	度	
旋		 速	度	2.1 min ⁻¹ {rpm}
13/42			Š	(L. 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
		主	类	径18mm×長さ238m 難燃性ワイヤロープ
ワイ	ヤロープ	主補	巻巻	径18mm×長さ238m 難撚性ワイヤロープ ※18mm×長さ123m 難燃性ワイヤロープ
		補	巻	径18mm×長さ123m 難撚性ワイヤロープ
ブ	<u> </u>	補工	巻 式	径18mm×長さ123m 難燃性ワイヤロープ 八角形6段油圧伸縮式(2・3段目同時、4・5・6段目同時)
ブブ	<u> </u>	補	巻式置	径18mm×長さ123m 難燃性ワイヤローブ 八角形6段油圧伸縮式(2・3段目同時、4・5・6段目同時) 複動油圧シリンダ直押式3本、ワイヤローブ式伸縮装置2基
ブ	<u> </u>	補工	巻 式	径18mm×長さ123m 難燃性ワイヤロープ 八角形6段油圧伸縮式(2・3段目同時、4・5・6段目同時) 複動油圧シリンダ直押式3本、ワイヤローブ式伸縮装置2基 クイックターン式(ブーム下抱込側面格納式)、
ブブジ	— / — ム 仰 ブ	補 A 形 申 縮 装 形	巻 式 置	径18mm×長さ123m 難燃性ワイヤロープ 八角形6段油圧伸縮式(2・3段目同時、4・5・6段目同時) 複動油圧シリンダ直押式3本、ワイヤローブ式伸縮装置2基 クイックターン式(ブーム下抱込側面格納式)、 2段(2段目油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式
ブブジ	— / — ム 仰 ブ	補 A 形 申 縮 装	巻 式 置	径18mm×長さ123m 難燃性ワイヤロープ 八角形6段油圧伸縮式(2・3段目同時、4・5・6段目同時) 複動油圧シリンダ直押式3本、ワイヤローブ式伸縮装置2基 クイックターン式(ブーム下抱込側面格納式)、 2段(2段目油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付横折曲格納式
ブブジシン	<u>ー 1</u> 一 ム 作 ブ ングルト	補 ル 形 申 縮 装 形 ・ップ形	巻	径18mm×長さ123m 難燃性ワイヤロープ 八角形6段油圧伸縮式(2・3段目同時、4・5・6段目同時) 複動油圧シリンダ直押式3本、ワイヤローブ式伸縮装置2基 クイックターン式(ブーム下抱込側面格納式)、 2段(2段目油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付横折曲格納式 油圧モータ駆動遊星歯車減速式、
ブブジ	— / — ム 仰 ブ	補 A 形 申 縮 装 形	巻 式 置	径18mm×長さ123m 難燃性ワイヤロープ 八角形6段油圧伸縮式(2・3段目同時、4・5・6段目同時) 複動油圧シリンダ直押式3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段目油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付横折曲格納式 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、
ブ ジ シ 巻	ー <i>1</i> 一 ム 作 ブ ソグルト 上	補 N P 縮 装 形 ・ップ形 装	巻 左 置 左 左 置	径18mm×長さ123m 難燃性ワイヤロープ 八角形6段油圧伸縮式(2・3段目同時、4・5・6段目同時) 複動油圧シリンダ直押式3本、ワイヤロープ式伸縮装置2基 クイックターン式(ブーム下抱込側面格納式)、 2段(2段目油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付横折曲格納式 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
ブブジシン	ー <i>1</i> 一 ム 作 ブ ングルト 上	補 N P 縮 装 形 ・ップ形 装	巻	径18mm×長さ123m 難燃性ワイヤロープ 八角形6段油圧伸縮式(2・3段目同時、4・5・6段目同時) 複動油圧シリンダ直押式3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段目油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付横折曲格納式 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 複動油圧シリンダ直押式 2本、圧力補償付流量調整弁付
ブ ジ シ 巻	ー <i>1</i> 一 ム 作 ブ ソグルト 上	補 形 申縮装 形 ・ップ形 装	巻 左 置 左 左 置	径18mm×長さ123m 難燃性ワイヤローブ 八角形6段油圧伸縮式(2・3段目同時、4・5・6段目同時) 複動油圧シリンダ直押式3本、ワイヤローブ式伸縮装置2基 クイックターン式(ブーム下抱込側面格納式)、 2段(2段目油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付横折曲格納式 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 複動油圧シリンダ直押式 2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、スイングベアリング式、
ブブジシン 巻 ブ	— / 一 ム 何 ブ ングルト 上 — ム 走	対 形 お	巻 左 置 左 置 置	径18mm×長さ123m 難燃性ワイヤローブ 八角形6段油圧伸縮式(2・3段目同時、4・5・6段目同時) 複動油圧シリンダ直押式3本、ワイヤローブ式伸縮装置2基 クイックターン式(ブーム下抱込側面格納式)、 2段(2段目油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付横折曲格納式 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 複動油圧シリンダ直押式 2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、スイングベアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブブレーキ
ブブジシン 巻 ブ	一	対 形 お	巻 左 置 左 置 置	径18mm×長さ123m 難燃性ワイヤロープ 八角形6段油圧伸縮式(2・3段目同時、4・5・6段目同時) 複動油圧シリンダ直押式3本、ワイヤロープ式伸縮装置2基 クイックターン式(ブーム下抱込側面格納式)、 2段(2段目油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付横折曲格納式 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 複動油圧シリンダ直押式 2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、スイングペアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブブレーキ 全油圧式H型(フロートー体型)、スライド・ジャッキ各個操作装置付、
ブブ ジ シ 巻 ブ 旋 ア	— 1 一 ム 作 ブ ングルト 上 一 ム 走 ロ	補 A 形 縮 形 N ブ 表 伏 よ 大 よ よ<	巻式置 式 式 置 置 置 ガ	径18mm×長さ123m 難燃性ワイヤロープ 八角形6段油圧伸縮式(2・3段目同時、4・5・6段目同時) 複動油圧シリンダ直押式3本、ワイヤロープ式伸縮装置2基 クイックターン式(ブーム下抱込側面格納式)、 2段(2段目油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付横折曲格納式 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 複動油圧シリンダ直押式 2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、スイングペアリング式、 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、5.5m、4.1m、最小2.74m
ブブジシ巻ブ旋ア操	一 」一 」グ 」し 」た 」ウ 」作	補 A 形 縮 形 ブ 装 大 大 大 大	巻式置 式 置 置 置 ガ 式	径18mm×長さ123m 難燃性ワイヤロープ 八角形6段油圧伸縮式(2・3段目同時、4・5・6段目同時) 複動油圧シリンダ直押式3本、ワイヤロープ式伸縮装置2基 クイックターン式(ブーム下抱込側面格納式)、 2段(2段目油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付横折曲格納式 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 複動油圧シリンダ直押式 2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、スイングベアリング式、 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、5.5m、4.1m、最小2.74m 油圧パイロット操作式
ブブジシ巻ブ旋ア操作	一 」一 」ン グ ル ト上 一 」ウ ト作 等時最力	補 ル 形 縮 形 ブ 表 大 大 こ よ	巻 左 置 左 左 置 置 置 ガ 左重	径18mm×長さ123m 難燃性ワイヤロープ 八角形6段油圧伸縮式(2・3段目同時、4・5・6段目同時) 複動油圧シリンダ直押式3本、ワイヤローブ式伸縮装置2基 クイックターン式(ブーム下抱込側面格納式)、 2段(2段目油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付横折曲格納式 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 複動油圧シリンダ直押式 2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、スイングベアリング式、 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、5.5m、4.1m、最小2.74m 油圧パイロット操作式 41.4t
ブブ ジ シ 巻 ブ 旋 ア 操作動	ー ム 作 ウ ト サ 取	補 形 縮 形 縮 形 ブ 装 大 大 よ 大 よ 大 よ 大 よ 大 よ よ よ<	巻	径18mm×長さ123m 難燃性ワイヤロープ 八角形6段油圧伸縮式(2・3段目同時、4・5・6段目同時) 複動油圧シリンダ直押式3本、ワイヤロープ式伸縮装置2基 クイックターン式(ブーム下抱込側面格納式)、 2段(2段目油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付横折曲格納式 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 複動油圧シリンダ直押式 2本、圧力補償付流量調整弁付 物上モータ駆動遊星歯車減速式、スイングベアリング式、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、5.5m、4.1m、最小2.74m 油圧パイロット操作式 41.4t P.T.O.湿式多板クラッチ式
ブブジシ巻ブ旋ア操作	ー ム 作 ウ ト サ 取	補 ル 形 縮 形 ブ 表 大 大 こ よ	巻 左 置 左 左 置 置 置 ガ 左重	径18mm×長さ123m 難燃性ワイヤロープ 八角形6段油圧伸縮式(2・3段目同時、4・5・6段目同時) 複動油圧シリンダ直押式3本、ワイヤロープ式伸縮装置2基 クイックターン式(ブーム下抱込側面格納式)、 2段(2段目油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付横折曲格納式 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 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 を動油圧シリンダ直押式 2本、圧力補償付流量調整弁付 を動油圧シリングルウインチ 2基、圧力補償が流量調整弁付 を動油圧シリンダ直押式 2本、圧力補償が流量調整弁付 地圧モータ駆動遊星歯車減速式、スイングベアリング式、 施回フリー・ロック切換式、ネガティブブレーキ 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、5.5m、4.1m、最小2.74m 油圧パイロット操作式 41.4t P.T.O.湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンポンプ、3連ギャポンプ
ブブ ジ シ 巻 ブ 旋 ア 操作動	ー ム 作 ウ ト サ 取	補 形 縮 形 縮 形 ブ 装 大 大 よ 大 よ 大 よ 大 よ 大 よ よ よ<	巻	径18mm×長さ123m 難燃性ワイヤロープ 八角形6段油圧伸縮式(2・3段目同時、4・5・6段目同時) 複動油圧シリンダ直押式3本、ワイヤロープ式伸縮装置2基 クイックターン式(ブーム下抱込側面格納式)、 2段(2段目油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付横折曲格納式 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 複動油圧シリンダ直押式 2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、スイングベアリング式、 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、5.5m、4.1m、最小2.74m 油圧パイロット操作式 41.4t P.T.O.湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンポンプ、3連ギヤポンプ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止機能、
ブブ ジ シ 巻 ブ 旋 ア 操作動	ー ム 作 ウ ト サ 取	補 形 縮 形 縮 形 ブ 装 大 大 よ 大 よ 大 よ 大 よ 大 よ よ よ<	巻	径18mm×長さ123m 難燃性ワイヤロープ 八角形6段油圧伸縮式(2・3段目同時、4・5・6段目同時) 複動油圧シリンダ直押式3本、ワイヤロープ式伸縮装置2基 クイックターン式(ブーム下抱込側面格納式)、 2段(2段目油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付横折曲格納式 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 複動油圧シリンダ直押式 2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、スイングベアリング式、 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、5.5m、4.1m、最小2.74m 油圧パイロット操作式 41.4t P.T.O.湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンポンプ、3連ギヤポンプ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止機能、 巻過防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止機能、 巻過防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止機能、
ブブ ジ シ 巻 ブ 旋 ア 操作動	ー ム 作 ウ ト サ 取	補 形 縮 形 縮 形 ブ 装 大 大 よ 大 よ 大 よ 大 よ 大 よ よ よ<	巻	径18mm×長さ123m 難燃性ワイヤロープ 八角形6段油圧伸縮式(2・3段目同時、4・5・6段目同時) 複動油圧シリンダ直押式3本、ワイヤロープ式伸縮装置2基 クイックターン式(ブーム下抱込側面格納式)、 2段(2段目油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付横折曲格納式 油圧モータ駆動遊星歯車減速式、 目動ブレーキ、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 油圧モータ駆動遊星歯車減速式、スイングベアリング式、 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、5.5m、4.1m、最小2.74m 油圧パイロット操作式 41.4t P.T.O.湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンポンプ、3連ギヤポンプ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止機能、 巻週防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止機能、 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、 ウインチドラムロック装置(補巻)、水準器、玉掛けロープはずれ止め、
ブブジシ 巻 ブ 旋 ア 操作動油	ー L フ ブルト 上 日 上 ウ 作 黄 力 取 圧 7	補 N A D B N D D D<	巻式置式式置置置が式重式プ	径18mm×長さ123m 難燃性ワイヤロープ 八角形6段油圧伸縮式(2・3段目同時、4・5・6段目同時) 複動油圧シリンダ直押式3本、ワイヤロープ式伸縮装置2基 クイックターン式(ブーム下抱込側面格納式)、 2段(2段目油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付横折曲格納式 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 複動油圧シリンダ直押式 2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、スイングベアリング式、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、5.5m、4.1m、最小2.74m 油圧パイロット操作式 41.4t P.T.O.湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンポンプ、3連ギヤポンプ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止機能、 巻過防止装置(作業領域制御装置、アウトリが張出幅検出装置、ウインチドラムロック装置、特別の場面につりつ装置、
ブブジシ 巻 ブ 旋 ア 操作動油	ー L フ ブルト 上 日 上 ウ 作 黄 力 取 圧 7	補 N A D B N D D D<	巻式置式式置置置が式重式プ	径18mm×長さ123m 難燃性ワイヤロープ 八角形6段油圧伸縮式(2・3段目同時、4・5・6段目同時) 複動油圧シリンダ直押式3本、ワイヤロープ式伸縮装置2基 クイックターン式(ブーム下抱込側面格納式)、 2段(2段目油圧伸縮式)、オフセット5~60°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付横折曲格納式 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 複動油圧シリンダ直押式 2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、スイングペアリング式、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、5.5m、4.1m、最小2.74m油圧パイロット操作式 41.4t P.T.O.湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンポンプ、3連ギヤポンプ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止機能、 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、ウインチドラムロック装置(補き)、水準器、玉掛けロープはずれ止め、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、
ブブジシ 巻 ブ 旋 ア 操作動油	ー L フ ブルト 上 日 上 ウ 作 黄 力 取 圧 7	補 N A D B N D D D<	巻式置式式置置置が式重式プ	径18mm×長さ123m 難燃性ワイヤロープ 八角形6段油圧伸縮式(2・3段目同時、4・5・6段目同時) 複動油圧シリンダ直押式3本、ワイヤロープ式伸縮装置2基 クイックターン式(ブーム下抱込側面格納式)、 2段(2段目油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付横折曲格納式 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 複動油圧シリンダ直押式 2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、スイングペアリング式、 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、5.5m、4.1m、最小2.74m 油圧パイロット操作式 41.4t P.T.O.湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンポンプ、3連ギヤポンプ 過負荷防止装置(AML)、旋回自時に装置、起伏緩停止機能、 巻過防止装置(AML)、旋回自時に装置、起伏緩停止機能、 巻過防止装置(有機能)、水準器、玉掛けローブはずれ止め、 伸縮シリンダ油圧ロック装置、ジナッキ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、
ブブジシ 巻 ブ 旋 ア 操作動油	ー L フ ブルト 上 日 上 ウ 作 黄 力 取 圧 7	補 形 縮 形 縮 形 ブ 装 大 方 み 大 み 大 み 大 カ 両 カ 両 カ 両 カ 両 カ カ カ 両 カ カ カ<	巻式置式式置置置が式重式プ	径18mm×長さ123m 難燃性ワイヤロープ 八角形6段油圧伸縮式(2・3段目同時、4・5・6段目同時) 複動油圧シリンダ直押式3本、ワイヤロープ式伸縮装置2基 クイックターン式(ブーム下抱込側面格納式)、 2段(2段目油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付横折曲格納式 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 複動油圧シリンダ直押式 2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、スイングベアリング式、 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、5.5m、4.1m、最小2.74m 油圧パイロット操作式 41.4t P.T.O.湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンボンブ、3連ギヤボンブ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止機能、 巻週防止装置(有ML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止機能、 巻週防止装置(有ML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止機能、 巻週防止装置(有関域制御装置、アウトリガ境出幅検出装置、 ウインチドラムロック装置(補著)、水準器、玉掛けロープはすれ止め、 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、 起伏シリンダ油圧ロック装置、 に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、 パワーチルトシリンダ油圧ロック装置
ブブ ジ シ 巻 ブ 旋 ア 操作動油 安	ー 」 ー ム 作 ングルト 上 ム 回 ウ 作最 乗力圧 全	補 水線 下線 下線 大路出 大路出 大路出 大路出 大路出 大路出	巻式置 式 武 置 置 ガ 式重式プ 置	径18mm×長さ123m 難燃性ワイヤローブ 八角形6段油圧伸縮式(2・3段目同時、4・5・6段目同時) 複動油圧シリンダ直押式3本、ワイヤローブ式伸縮装置2基 クイックターン式(ブーム下抱込側面格納式)、 2段(2段目油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付横折曲格納式 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 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 を動油圧シリンダ直押式 2本、圧力補償付流量調整弁付 を動油圧シリンダ直押式 2本、圧力補償付流量調整弁付 を動油圧シリンダ直押式 2本、圧力補償付流量調整弁付 を動油圧シリンダ直押式 2本、圧力補償付流量調整弁付 を動油圧シリンダ連押式 2本、圧力補償付流量調整弁付 を動油圧シリンダ連押式 2本、圧力補償付流量調整弁付 を動油圧シリンダ連押式 2本、圧力補償が流量調整弁付 を動油圧シリンダ連押式 2本、圧力補償が流量調整弁付 を動油圧シリンダ連大の力が表表、スイングベアリング式、 旋回フリー・ロック切換式、ネガティブプレーキ 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、5.5m、4.1m、最小2.74m 油圧パイロット操作式 41.4t P.T.O.湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンボンブ、3連ギヤポンブ 過負荷防止装置(本料に対しまでは、2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・
ブブジシ 巻 ブ 旋 ア 操作動油	ー L フ ブルト 上 日 上 ウ 作 黄 力 取 圧 7	補 形 縮 形 縮 形 ブ 装 大 方 み 大 み 大 み 大 カ 両 カ 両 カ 両 カ 両 カ カ カ 両 カ カ カ<	巻式置式式置置置が式重式プ	径18mm×長さ123m 難燃性ワイヤローブ 八角形6段油圧伸縮式(2・3段目同時、4・5・6段目同時) 複動油圧シリンダ直押式3本、ワイヤローブ式伸縮装置2基 クイックターン式(ブーム下抱込側面格納式)、 2段(2段目油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付横折曲格納式 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 複動油圧シリンダ直押式 2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、スイングベアリング式、 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、5.5m、4.1m、最小2.74m 油圧パイロット操作式 41.4t P.T.O.湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンボンブ、3連ギヤボンブ 過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止機能、 巻週防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止機能、 巻週防止装置(有ML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止機能、 巻週防止装置(有ML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止機能、 巻週防止装置(有ML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止機能、 巻週防止装置(がフック装置(ボブ中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、 にワーチルトシリンダ油圧ロック装置、 にフーチルトシリンダ油圧ロック装置、 にフーチルトシリンダ油圧ロック装置、 にフーチルトシリンダ油圧ロック装置、

テレビ (オプション)

▲±ャリア

●キャリア			
	名	称	日産 2A-GE13C(過給機及び給気冷却器付)
	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
 エンジン -	総排気	量	13.074L
	定格出		走行時 272kW {370PS} /2,000min-1 {rpm}
	最大ト	_	$1,470N \cdot m\{150kgf \cdot m\}/1,100min^{-1}\{rpm\}$
トルクコンノ	(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	, ,,,,	式	車軸2段減速式
駆動	方	式	2輪駆動(4×2)·4輪駆動(4×4)切換式
前車軸		式	全浮動式
後車軸	1 形	式	全浮動式
	前	輪	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)
心スペノリエリ	後	輪	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	ノグ形	(=†	全油圧式パワーステアリング
			逆ステアリング補正機構付
<u> </u>	主ブレ-		空気油圧複合式ディスクブレーキ
 ブレーキ	駐車ブレ	-+	機械式推進軸制動内部拡張式
	補助ブレ	_±	流体式リターダ、排気管開閉弁式排気ブレーキ、
	IIIIU) J D		作業用補助制動装置
フレ	_	\triangle	箱型溶接構造
バッ		リ	12V-120Ah×2個(24V)
燃料タン			300L
タイヤー	前	輪	505/95 R25 183E ROAD
_ , ,	後	輪	505/95 R25 183E ROAD
			乗車定員 1 人、内装付、ゴムマウント方式、
			フルアジャスタブルシート(ヘッドレスト、アームレスト、
キャ		ブ	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(ウォッシャ付)、
			パワーウインド、サイドバイザ
			緊急用かじ取装置、サスペンションロック装置、
			後輪ステアリングロック装置、エンジンオーバラン警報装置、
安全	装	置	オーバシフト防止装置、駐車ブレーキ警報装置、
			ブーム右サイドミラー(電動式はオプション)、
			ブーム左サイドモニターテレビ
付 属	装	置	集中給油装置、電動格納ミラー

●走行時寸法

全			長	12,290mm
全			帽	3,000mm
全全軸			刯	3,740mm
軸			距	5,300mm
輪	距	前	輪	2,420mm
1111	此	後	輪	2,420mm

●走行性能

最	高	速	度	49km/h
登场	能力	(tar	θ)	0.57
是		声 半	· ′汉	6.44m(4輪ステアリング)
取 /	」、旧	#A +	1王	11.1 m(2輪ステアリング)

●重量

車	両 絲	重	量	39,635kg
前	軸	1	重	19,820kg
後	軸	1	重	19,815kg

■定格総荷重表 ① -1 アウトリガ使用 標準性能

			[ブー	- 厶]			単位:(t)
		アウ	トリガ最大	張出(7.6	3m)		-全周-
ブーム長さ 作業半径	10.0m	16.8m	23.6m	30.4m	37.2m	41.2m	44.0m
2.8m	60.0	30.0	22.0	12.5			
3.0m	56.5	30.0	22.0	12.5			
3.5m	50.5	30.0	22.0	12.5			
4.0m	46.0	30.0	22.0	12.5	11.5		
4.5m	41.9	30.0	22.0	12.5	11.5	9.5	
5.0m	38.4	30.0	22.0	12.5	11.5	9.5	7.5
5.5m	35.3	30.0	22.0	12.5	11.5	9.5	7.5
6.0m	32.5	30.0	21.5	12.5	11.5	9.5	7.5
6.5m	29.5	28.5	20.2	12.5	11.5	9.5	7.5
7.0m	26.8	26.0	19.0	12.5	11.5	9.5	7.5
8.0m		22.0	16.9	12.5	11.5	9.5	7.5
9.0m		17.5	15.2	12.5	11.5	9.5	7.5
10.0m		14.2	13.7	12.2	10.7	9.5	7.5
11.0m		11.7	11.4	11.2	9.9	9.0	7.5
12.0m		9.8	9.6	10.2	9.0	8.3	7.1
13.0m		8.4	8.15	9.0	8.2	7.8	6.7
14.0m			6.95	8.1	7.7	7.2	6.2
16.0m			5.1	6.15	6.4	6.2	5.5
18.0m			3.7	4.75	5.3	5.4	4.9
20.0m			2.7	3.7	4.2	4.45	4.5
22.0m				2.8	3.35	3.6	3.7
24.0m				2.1	2.6	2.9	3.05
26.0m				1.45	2.05	2.3	2.35
28.0m					1.55	1.7	1.8
30.0m					1.1	1.35	1.45
32.0m					0.7	0.95	1.05
34.0m						0.65	0.75
35.0m							0.6
A (°)		0~8	33.5		10~83.5	26~83.5	31~83.5
標準フック	60t7	フック			25tフック		

		アウ	トリガ中間	張出(7.2	2m)		一側方-
ブーム長さ 作業半径	10.0m	16.8m	23.6m	30.4m	37.2m	41.2m	44.0m
2.8m	55.0	30.0	22.0	12.5			
3.0m	55.0	30.0	22.0	12.5			
3.5m	50.0	30.0	22.0	12.5			
4.0m	45.5	30.0	22.0	12.5	11.5		
4.5m	41.5	30.0	22.0	12.5	11.5	9.5	
5.0m	38.0	30.0	22.0	12.5	11.5	9.5	7.5
5.5m	34.9	30.0	22.0	12.5	11.5	9.5	7.5
6.0m	32.0	30.0	21.5	12.5	11.5	9.5	7.5
6.5m	29.5	28.5	20.2	12.5	11.5	9.5	7.5
7.0m	26.8	26.0	19.0	12.5	11.5	9.5	7.5
8.0m		20.2	16.9	12.5	11.5	9.5	7.5
9.0m		15.8	15.2	12.5	11.5	9.5	7.5
10.0m		12.9	12.2	12.2	10.7	9.5	7.5
11.0m		10.6	10.4	11.2	9.9	9.0	7.5
12.0m		8.9	8.6	9.9	9.0	8.3	7.1
13.0m		7.5	7.3	8.5	8.2	7.8	6.7
14.0m			6.15	7.3	7.7	7.2	6.2
16.0m			4.4	5.6	6.25	6.2	5.5
18.0m			3.2	4.3	4.9	5.1	4.9
20.0m			2.25	3.2	3.85	4.05	4.3
22.0m				2.4	3.0	3.25	3.4
24.0m				1.75	2.3	2.55	2.7
26.0m				1.2	1.75	1.95	2.05
28.0m					1.25	1.45	1.6
30.0m					0.85	1.05	1.2
32.0m						0.7	0.85
34.0m							0.5
A (°)		0~8	33.5		24~83.5	30~83.5	34~83.5
標準フック	60t7	フック			25tフック	,	

[ブーム]

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

> %	— ; ``⊓
ン	ノ」

						アウ	張出(7.6m)						一全	周一		
ジブ長さ		44	.Om	ブーム	48	.Om:	ジブ	44.0mブ ー ム+12.7m						ジブ		
オフセット	5	ō°	2	5°	4	5°		O.	5°		25°		45°		60	O.
ブ ー ム 角度(°)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作 業 半 径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作 業 半 径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半(m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径(m)	定格 総荷重 (t)
83.5	6.3	3.5	8.8	2.4	10.6	1.6	11.5	1.0	7.4	2.5	11.3	1.4	14.4	0.9	15.9	0.5
76.0	14.2	3.5	16.4	2.4	17.6	1.6	18.1	1.0	16.1	2.5	19.5	1.4	21.8	0.9	22.5	0.5
74.0	16.2	3.5	18.2	2.4	19.3	1.6	19.7	1.0	18.3	2.5	21.5	1.4	23.6	0.9	24.2	0.5
72.0	17.9	3.25	20.0	2.4	21.1	1.6	21.3	1.0	20.5	2.5	23.4	1.4	25.4	0.9	25.8	0.5
70.0	19.7	2.9	21.7	2.3	22.7	1.6	22.8	1.0	22.3	2.25	25.2	1.35	27.0	0.9	27.3	0.5
68.0	21.2	2.6	23.3	2.1	24.3	1.6	24.3	1.0	24.2	2.05	26.8	1.3	28.7	0.9	28.9	0.5
65.0	23.7	2.2	25.6	1.85	26.5	1.6	26.5	1.0	26.7	1.75	29.4	1.2	30.9	0.9	31.0	0.5
60.0	27.5	1.7	29.1	1.45	30.0	1.4	30.0	0	30.8	1.35	33.4	1.1	34.4	0.9	34.3	0.5
55.0	30.8	1.0	32.4	0.9	33.1	0.8			34.3	0.75	36.8	0.65	37.7	0.6		
53.0	32.1	0.75	33.5	0.65	34.3	0.6			35.7	0.55	38.0	0.45	39.0	0.4		
51.0	33.3	0.5	34.7	0.45	35.4	0.4										
A(°)			50~	83.5			59~	83.5			52~	83.5			59~	83.5

A: ブーム角度の範囲 (無負荷時)

							[=]	ÿ -	-) '1		Δ	·: ブー.	ム角度	の範囲	(無負	(荷時)
																· III _
ジブ長さ	アウトリガ最大張出(7.6m) 振り 41.2mブーム+8.0mジブ 41.2mブーム+12.7m															<i>[</i> D]
オフセット	-	5°		5°	4!		_	O°	5							O°
オノビット											25		4		60	
ブ ー ム 角度(°)	作業 半径 (E)	定格 総荷重 (t)	作 業 半 径 (m)	定格 総荷重	作 業 半 径 (m)	定格 総荷重 (t)	作 業 半 径 (m)	定格 総荷重 (t)	作 業 半 径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作 業 半 径 (m)	定格 総荷重 (t)	作 業 半 径 (m)	定格 総荷重
83.5		3.8		2.7	10.2	1.8	11.1	1.0		2.6	10.9	1.4			15.5	
76.0	13.0	3.8	15.2	2.7	16.6	1.8	17.2	1.0	14.9	2.6	18.3	1.4	20.8	0.9	21.6	0.5
74.0	14.8	3.8	17.0	2.7	18.2	1.8	18.7	1.0	16.9	2.6	20.1	1.4	22.4	0.9	23.2	0.5
72.0	16.6	3.75	18.7	2.7	19.7	1.8	20.1	1.0	18.9	2.6	21.9	1.4	24.1	0.9	24.7	0.5
70.0	18.3	3.4	20.3	2.65	21.2	1.8	21.5	1.0	20.7	2.4	23.7	1.35	25.7	0.9	26.1	0.5
68.0	19.9	3.05	21.9	2.45	22.6	1.8	22.9	1.0	22.4	2.2	25.4	1.3	27.2	0.9	27.5	0.5
65.0	22.2	2.7	24.0	2.15	24.9	1.8	25.0	1.0	25.1	2.0	27.7	1.2	29.5	0.9	29.6	0.5
60.0	25.8	2.1	27.4	1.8	28.3	1.7	28.3	1.0	29.0	1.65	31.5	1.15	33.0	0.9	32.9	0.5
55.0	29.1	1.25	30.5	1.2	31.1	1.1			32.5	1.05	34.9	0.95	35.9	0.8		
53.0	30.3	1.0	31.6	0.95	32.2	0.9			33.8	0.85	36.1	0.7	36.9	0.6		
50.0	32.0	0.7	33.2	0.6	33.7	0.55			35.7	0.55	37.9	0.45	38.4	0.38		
A(°)			49~	83.5			59~	83.5			49~	83.5			59~	83.5

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

Lン	ノ」

						アウ	引張出(7.2m)						一側	方-		
ジブ長さ		44	Om:	ブーム	48	Om:	ジブ	44.0mブーム+12.7m						ジブ		
オフセット		ō°	2	5°	4	5°	60°		5°		25°		45°		60	O.
ブ ー ム 触(°)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半(E)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作 業 半 径 (m)	定 格 総荷重 (t)
83.5	6.3	3.5	8.8	2.4	10.6	1.6	11.5	1.0	7.4	2.5	11.3	1.4	14.4	0.9	15.9	0.5
76.0	14.2	3.5	16.4	2.4	17.6	1.6	18.1	1.0	16.1	2.5	19.5	1.4	21.8	0.9	22.5	0.5
74.0	16.2	3.5	18.2	2.4	19.3	1.6	19.7	1.0	18.3	2.5	21.5	1.4	23.6	0.9	24.2	0.5
72.0	17.9	3.25	20.0	2.4	21.1	1.6	21.3	1.0	20.5	2.5	23.4	1.4	25.4	0.9	25.8	0.5
70.0	19.7	2.9	21.7	2.3	22.7	1.6	22.8	1.0	22.3	2.25	25.2	1.35	27.0	0.9	27.3	0.5
68.0	21.2	2.6	23.3	2.1	24.3	1.6	24.3	1.0	24.2	2.05	26.8	1.3	28.7	0.9	28.9	0.5
65.0	23.7	2.2	25.6	1.85	26.5	1.6	26.5	1.0	26.7	1.75	29.4	1.2	30.9	0.9	31.0	0.5
60.0	27.3	1.55	29.1	1.35	30.0	1.25	30.0	1.0	30.6	1.2	33.3	1.05	34.4	0.9	34.3	0.5
55.0	30.7	0.75	32.3	0.65	32.9	0.6			34.1	0.5	36.7	0.45	37.6	0.4		
53.0	31.9	0.5	33.4	0.4	34.1	0.38										
A(°)			52~	83.5			59~	83.5			54~	83.5			59~	83.5

A: ブーム角度の範囲(無負荷時)

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ジ ブ]

						アウ	トリカ	i 山間	張出	(7:	2m)				一側	方—
ジブ長さ		41	2m	ブ ー <i>L</i>				J C.			/ 2mブ	<u></u>	+12	7 m		,,,
オフセット	5		2		4!		6	O.	5		2		4		6	O°
ブ ー ム 角度 (°)	作 業 半 径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)			作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作 業 半 径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)			作 業 半 径 (m)	定格 総荷重 (t)
83.5	5.7	3.8	8.3		10.2	1.8	11.1	1.0		2.6	10.9	1.4	14.0		15.5	
76.0	13.0	3.8	15.2	2.7	16.6	1.8	17.2	1.0	14.9	2.6	18.3	1.4	20.8	0.9	21.6	0.5
74.0	14.8	3.8	17.0	2.7	18.2	1.8	18.7	1.0	16.9	2.6	20.1	1.4	22.4	0.9	23.2	0.5
72.0	16.6	3.75	18.7	2.7	19.7	1.8	20.1	1.0	18.9	2.6	21.9	1.4	24.1	0.9	24.7	0.5
70.0	18.3	3.4	20.3	2.65	21.2	1.8	21.5	1.0	20.7	2.4	23.7	1.35	25.7	0.9	26.1	0.5
68.0	19.9	3.05	21.9	2.45	22.6	1.8	22.9	1.0	22.4	2.2	25.4	1.3	27.2	0.9	27.5	0.5
65.0	22.2	2.7	24.0	2.15	24.9	1.8	25.0	1.0	25.1	2.0	27.7	1.2	29.5	0.9	29.6	0.5
60.0	25.7	1.8	27.4	1.7	28.3	1.6	28.3	1.0	28.9	1.5	31.5	1.15	33.0	0.9	32.9	0.5
55.0	29.0	1.05	30.4	0.95	31.1	0.85			32.3	0.8	34.8	0.7	35.9	0.65		
53.0	30.2	8.0	31.5	0.7	32.2	0.6			33.6	0.55	36.0	0.5	36.8	0.45		
50.0	31.9	0.45	33.1	0.38												
A(°)		49~	83.5		52~	83.5	59~	83.5			52~	83.5			59~	83.5

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

			[ブー	- ム]			単位:(t)
		アウ	トリガ中間]張出(5.5	im)		一側方-
ブーム長さ 作業半径	10.0m	16.8m	23.6m	30.4m	37.2m	41.2m	44.0m
2.8m	50.0	30.0	22.0	12.5			
3.0m	50.0	30.0	22.0	12.5			
3.5m	45.5	30.0	22.0	12.5			
4.0m	40.8	30.0	22.0	12.5	11.5		
4.5m	36.9	30.0	22.0	12.5	11.5	9.5	
5.0m	33.6	30.0	22.0	12.5	11.5	9.5	7.5
5.5m	26.8	26.3	22.0	12.5	11.5	9.5	7.5
6.0m	22.5	22.2	21.5	12.5	11.5	9.5	7.5
6.5m	19.2	19.0	18.8	12.5	11.5	9.5	7.5
7.0m	16.4	16.3	16.1	12.5	11.5	9.5	7.5
8.0m		12.5	12.4	12.5	11.5	9.5	7.5
9.0m		9.9	9.7	10.9	11.5	9.5	7.5
10.0m		8.0	7.8	8.9	9.6	9.5	7.5
11.0m		6.6	6.4	7.5	8.1	8.3	7.5
12.0m		5.5	5.2	6.3	7.0	7.1	7.1
13.0m		4.5	4.4	5.4	6.0	6.2	6.4
14.0m			3.6	4.6	5.2	5.4	5.6
16.0m			2.2	3.25	3.8	4.05	4.25
18.0m			1.2	2.2	2.85	3.0	3.2
20.0m				1.4	2.0	2.25	2.4
22.0m				0.75	1.35	1.6	1.7
24.0m					0.8	1.05	1.2
26.0m							0.75
A (°)	0~8	33.5	16~83.5	33~83.5	42~83.5	49~83.5	50~83.5
標準フック	60t7	フック			25tフック		
					A:ブ-	-ム角度の範囲	1 (無負荷時)

		7.4	[ブー		``		単位:(
		アワ	トリガ中間	張出(4.1	m)		-側方-							
ブーム長さ 作業半径	10.0m	16.8m	23.6m	30.4m	37.2m	41.2m	44.0m							
2.8m	45.0	30.0	22.0	12.5										
3.0m	45.0	30.0	22.0	12.5										
3.5m	39.6	30.0	22.0	12.5										
4.0m	30.0	30.0	22.0	12.5	11.5									
4.5m	23.8	23.1	22.0	12.5	11.5	9.5								
5.0m	19.5	19.0	18.6	12.5	11.5	9.5	7.5							
5.5m	16.5	15.8	15.5	12.5	11.5	9.5	7.5							
6.0m 14.0 13.4 13.2 12.5 11.5 9.5 7.5														
6.5m 12.0 11.5 11.4 12.5 11.5 9.5 7.5														
7.0m 10.6 10.0 9.9 10.9 11.5 9.5 7.5														
8.0m 7.6 7.4 8.6 9.15 9.5 7.5														
8.0m 7.6 7.4 8.6 9.15 9.5 7.5 9.0m 6.0 5.8 6.9 7.5 8.0 7.5														
10.0m		4.8	4.6	5.65	6.2	6.7	6.7							
11.0m		3.8	3.6	4.65	5.2	5.55	5.55							
12.0m		3.0	2.8	3.75	4.4	4.65	4.7							
13.0m		2.3	2.0	3.1	3.6	3.9	4.0							
14.0m			1.3	2.4	3.05	3.25	3.35							
16.0m				1.35	2.0	2.2	2.35							
18.0m					1.2	1.4	1.55							
20.0m							0.95							
A (°)	0~8	33.5	40~83.5	49~83.5	55~83.5	59~83.5	60~83							
標準フック	60t7	フック			25tフック									

[ジ ブ]

						アウ	トリカ	〕中間	張出	(5.5	5m)				一側	方-
ジブ長さ		44	Om:	ブーム	7+8	.Om	ジブ			44.0	Omブ	"— Д	+12	2.7m	ジブ	
オフセット	5		2	5°	4	5°	6	O°	Б	ō°	2!	5°	4	5°	60	O.
ブ ー ム 角度(°)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作 業 半 径 (m)	定 格 総荷重 (t)												
83.5	6.3	3.5	8.8	2.4	10.6	1.6	11.5	1.0	7.4	2.5	11.3	1.4	14.4	0.9	15.9	0.5
76.0	14.2	3.5	16.4	2.4	17.6	1.6	18.1	1.0	16.1	2.5	19.5	1.4	21.8	0.9	22.5	0.5
74.0	16.2	3.5	18.2	2.4	19.3	1.6	19.7	1.0	18.3	2.5	21.5	1.4	23.6	0.9	24.2	0.5
72.0	17.9	3.25	20.0	2.4	21.1	1.6	21.3	1.0	20.5	2.5	23.4	1.4	25.4	0.9	25.8	0.5
70.0	19.4	2.45	21.6	2.0	22.7	1.6	22.8	1.0	22.1	1.95	25.2	1.35	27.0	0.9	27.3	0.5
68.0	20.9	1.9	23.0	1.6	24.1	1.4	24.3	1.0	23.7	1.45	26.7	1.2	28.7	0.9	28.9	0.5
65.0	23.0	1.15	25.0	0.95	26.1	0.85	26.4	0.85	25.9	0.85	29.2	0.7	30.8	0.65	31.0	0.5
62.0	25.2	0.6	27.0	0.45	28.0	0.4	28.3	0.4								
A(°)				61~	83.5							64~	83.5			

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ジ ブ]

						アウ	トリナ	ブ中間	張出	(4.	1 m)				一俱	方-
ジブ長さ		44	.Om	ブーム	48	.Om:	ジブ			44.0	つmフ	·	+12	2.7m	ジブ	
オフセット	5	5°	2	5°	4	5°	6	O°	E)	ō°	2!	5°	4	5°	6	0°
ブ ー ム 角度(°)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作 業 半 径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定 格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定 格 総荷重 (t)	作 業 半 径 (m)	定格 総荷重 (t)	作 業 半 径 (m)	定 格 総荷重 (t)
83.5	6.3	3.5	8.8	2.4	10.6	1.6	11.5	1.0	7.4	2.5	11.3	1.4	14.4	0.9	15.9	0.5
78.0	12.1	3.5	14.4	2.4	15.9	1.6	16.4	1.0	13.9	2.5	17.5	1.4	20.0	0.9	20.8	0.5
76.0	14.0	3.3	16.4	2.4	17.6	1.6	18.1	1.0	16.1	2.5	19.5	1.4	21.8	0.9	22.5	0.5
74.0	15.6	2.4	17.9	2.0	19.3	1.6	19.7	1.0	18.0	2.0	21.5	1.4	23.6	0.9	24.2	0.5
72.0	17.2	1.75	19.5	1.45	20.8	1.3	21.3	1.0	19.6	1.45	23.3	1.1	25.4	0.9	25.8	0.5
70.0	18.7	1.1	20.9	1.0	22.2	0.85	22.8	0.85	21.2	0.95	25.0	0.7	26.8	0.6	27.3	0.5
A(°)				69~	83.5							69~	83.5			

A: ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ジ ブ]

Trush								Lノ	<u> </u>	<u> </u>							
Trush							アウ	トリカ	ず中間	張出	(5.5	ōm)				一側	方-
7-1. 作業定	ジブ長さ		41	.2m	ブーム	7+8	Om:	ジブ			41.	2mラ	"— Д	+12	2.7m	ジブ	
83.5 5.7 3.8 8.3 2.7 10.2 1.8 11.1 1.0 7.0 2.6 10.9 1.4 14.0 0.9 15.5 0.5 76.0 13.0 3.8 15.2 2.7 16.6 18.8 17.2 1.0 14.9 2.6 18.3 1.4 20.8 0.9 21.6 0.5 74.0 14.8 3.8 17.0 2.7 18.2 18.2 18.2 18.0 16.9 2.6 20.1 1.4 22.4 0.9 23.2 0.5 72.0 16.6 3.6 18.7 2.7 19.7 18.8 20.1 10. 18.9 2.6 21.9 1.4 24.1 0.9 24.7 0.5 70.0 18.2 2.85 20.3 2.4 21.2 1.8 21.5 1.0 20.7 2.3 23.7 1.35 25.7 0.9 26.1 0.5 68.0 19.8 2.2 21.8 1.9 22.6 1.7 22.9 1.0 22.3 1.8 25.4 1.3 27.2 0.9 27.5 0.5 65.0 22.0 1.55 23.8 1.3 24.9 1.15 25.0 1.0 24.5 1.2 27.6 1.0 29.5 0.9 29.6 0.5 62.0 23.8 0.9 25.6 0.75 26.6 0.65 26.9 0.65 26.7 0.65 29.7 0.55 31.3 0.5 31.6 0.45 60.0 25.5 0.55 0.55 27.1 0.45 28.0 0.4 28.	オフセット												5°				
83.5 5.7 3.8 8.3 2.7 10.2 1.8 11.1 1.0 7.0 2.6 10.9 1.4 14.0 0.9 15.5 0.5 76.0 13.0 3.8 15.2 2.7 16.6 1.8 17.2 1.0 14.9 2.6 18.3 1.4 20.8 0.9 21.6 0.5 74.0 14.8 3.8 17.0 2.7 18.2 1.8 18.7 1.0 16.9 2.6 20.1 1.4 22.4 0.9 23.2 0.5 72.0 16.6 3.6 18.7 2.7 19.7 1.8 20.1 1.0 18.9 2.6 21.9 1.4 24.1 0.9 24.7 0.5 70.0 18.2 2.85 20.3 2.4 21.2 1.8 21.5 1.0 20.7 2.3 23.7 1.35 25.7 0.9 26.1 0.5 68.0 19.8 2.2 21.8 1.9 22.6 1.7 22.9 1.0 22.3 1.8 25.4 1.3 27.2 0.9 27.5 0.5 65.0 22.0 1.55 23.8 1.3 24.9 1.15 25.0 1.0 24.5 1.2 27.6 1.0 29.5 0.9 29.6 0.5 62.0 23.8 0.9 25.6 0.75 26.6 0.65 26.9 0.65 26.7 0.65 29.7 0.55 31.3 0.5 31.6 0.45 60.0 25.5 0.55 27.1 0.45 28.0 0.4 28.0 0.4 0.4 0.9 1.0 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 60.0 26.0 26.5 0.55 27.1 0.45 28.0 0.4 28.0 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 60.0 26.0 26.5 0.55 0.55 27.1 0.45 28.0 0.4 28.0 0.4 0.5	ブ ー ム 角度 (°)	作 業 半 径 (m)	定格 総荷重 (t)	作 業 半 径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作 業 半 径 (m)	定格 総荷重 (t)	作 業 半 径 (m)	定格 総荷重 (t)	作 業 半 径 (m)	定 格 総荷重 (t)	作 業 半 径 (m)	定格 総荷重 (t)	作 業 半 径 (m)	定格 総荷重 (t)
74.0 14.8 3.8 17.0 2.7 18.2 1.8 18.7 1.0 16.9 2.6 20.1 1.4 22.4 0.9 23.2 0.5 72.0 16.6 3.6 18.7 2.7 19.7 1.8 20.1 1.0 18.9 2.6 21.9 1.4 24.1 0.9 24.7 0.5 70.0 18.2 2.85 20.3 2.4 21.2 1.8 21.5 1.0 20.7 2.3 23.7 1.35 25.7 0.9 26.1 0.5 68.0 19.8 2.2 21.8 1.9 22.9 1.0 22.3 1.8 25.4 1.3 27.2 0.9 26.1 0.5 65.0 22.0 1.55 23.8 1.3 24.9 1.15 25.0 1.0 24.5 1.2 27.6 1.0 29.5 0.9 29.6 0.5 62.0 23.8 0.9 25.6 0.75 26.6 0.65 </td <td>83.5</td> <td>5.7</td> <td>3.8</td> <td>8.3</td> <td>2.7</td> <td>10.2</td> <td>1.8</td> <td>11.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10.9</td> <td>1.4</td> <td>14.0</td> <td>0.9</td> <td></td> <td></td>	83.5	5.7	3.8	8.3	2.7	10.2	1.8	11.1				10.9	1.4	14.0	0.9		
72.0 16.6 3.6 18.7 2.7 19.7 1.8 20.1 1.0 18.9 2.6 21.9 1.4 24.1 0.9 24.7 0.5 70.0 18.2 2.85 20.3 2.4 21.2 1.8 21.5 1.0 20.7 2.3 23.7 1.35 25.7 0.9 26.1 0.5 68.0 19.8 2.2 21.8 1.9 22.6 1.7 22.9 1.0 22.3 1.8 25.4 1.3 27.2 0.9 27.5 0.5 65.0 22.0 1.55 23.8 1.3 24.9 1.15 25.0 1.0 24.5 1.2 27.6 1.0 29.5 0.9 29.6 0.5 62.0 23.8 0.9 25.6 0.75 26.6 0.65 26.9 0.65 26.7 0.65 29.7 0.55 31.3 0.5 31.6 0.45 60.0 25.5 0.55 27.1 0.45 28.0 0.4 28.0 0.4 0.5 0.5 29.7 0.55 31.3 0.5 31.6 0.45 60.0 25.5 0.55 27.1 0.45 28.0 0.4 28.0 0.4 0.5 0.5 29.7 0.55 31.3 0.5 31.6 0.45 60.0 25.5 0.55 27.1 0.45 28.0 0.4 28.0 0.4 0.5 0.5 29.7 0.55 31.3 0.5 31.6 0.45 60.0 25.5 0.55 27.1 0.45 28.0 0.4 28.0 0.4 0.5 0.5 0.55 0.55 20.7 0.55	76.0	13.0	3.8	15.2	2.7	16.6	1.8	17.2	1.0	14.9	2.6	18.3	1.4	20.8	0.9	21.6	0.5
70.0 18.2 2.85 20.3 2.4 21.2 1.8 21.5 1.0 20.7 2.3 23.7 1.35 25.7 0.9 26.1 0.5 68.0 19.8 2.2 21.8 1.9 22.6 1.7 22.9 1.0 22.3 1.8 25.4 1.3 27.2 0.9 27.5 0.5 65.0 22.0 1.55 23.8 1.3 24.9 1.15 25.0 1.0 24.5 1.2 27.6 1.0 29.5 0.9 29.6 0.5 62.0 23.8 0.9 25.6 0.75 26.6 0.65 26.9 0.65 26.7 0.65 29.7 0.55 31.3 0.5 31.6 0.45 60.0 25.5 0.55 27.1 0.45 28.0 0.4 28.0 0.4 0.5 0.5 29.7 0.55 31.3 0.5 31.6 0.45	74.0	14.8	3.8	17.0	2.7	18.2	1.8	18.7	1.0	16.9	2.6	20.1	1.4	22.4	0.9	23.2	0.5
68.0 19.8 2.2 21.8 1.9 22.6 1.7 22.9 1.0 22.3 1.8 25.4 1.3 27.2 0.9 27.5 0.5 65.0 22.0 1.55 23.8 1.3 24.9 1.15 25.0 1.0 24.5 1.2 27.6 1.0 29.5 0.9 29.6 0.5 62.0 23.8 0.9 25.6 0.75 26.6 0.65 26.9 0.65 26.7 0.65 29.7 0.55 31.3 0.5 31.6 0.45 60.0 25.5 0.55 27.1 0.45 28.0 0.4 28.0 0.4 28.0 0.4	72.0	16.6	3.6	18.7	2.7	19.7	1.8	20.1	1.0	18.9	2.6	21.9	1.4	24.1	0.9	24.7	0.5
65.0 22.0 1.55 23.8 1.3 24.9 1.15 25.0 1.0 24.5 1.2 27.6 1.0 29.5 0.9 29.6 0.5 62.0 23.8 0.9 25.6 0.75 26.6 0.65 26.9 0.65 26.7 0.65 29.7 0.55 31.3 0.5 31.6 0.45 60.0 25.5 0.55 27.1 0.45 28.0 0.4 28.0 0.4	70.0	18.2	2.85	20.3	2.4	21.2	1.8	21.5	1.0	20.7	2.3	23.7	1.35	25.7	0.9	26.1	0.5
62.0 23.8 0.9 25.6 0.75 26.6 0.65 26.9 0.65 26.7 0.65 29.7 0.55 31.3 0.5 31.6 0.45 60.0 25.5 0.55 27.1 0.45 28.0 0.4 28.0 0.4	68.0	19.8	2.2	21.8	1.9	22.6	1.7	22.9	1.0	22.3	1.8	25.4	1.3	27.2	0.9	27.5	0.5
60.0 25.5 0.55 27.1 0.45 28.0 0.4 28.0 0.4	65.0	22.0	1.55	23.8	1.3	24.9	1.15	25.0	1.0	24.5	1.2	27.6	1.0	29.5	0.9	29.6	0.5
	62.0	23.8	0.9	25.6	0.75	26.6	0.65	26.9	0.65	26.7	0.65	29.7	0.55	31.3	0.5	31.6	0.45
A(°) 59~83.5 61~83.5	60.0	25.5	0.55	27.1	0.45	28.0	0.4	28.0	0.4								
	A(°)				59~	83.5							61~	83.5			

A: ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ジ ブ]

						アウ	トリカ	ブ中間	張出	(4.	1m)				一俱	方-
ジブ長さ		41	.2m	ブ ー	48	Om:	ジブ			41.	2mフ	"— Д	+12	2.7m	ジブ	
オフセット	E	ō°	2!	5°	4	5°	6	O.	E	ō°	2!	ō°	4	5°	6	O°
ブ ー ム 角度(°)	作業 半径 (m)	定格 総荷重	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作 業 半 径 (m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径(m)	定格 総荷重 (t)	作業 半径 (m)	定格 総荷重 (t)	作 業 半 径 (m)	定格 総荷重 (t)	作 業 半 径 (m)	定 格 総荷重 (t)
83.5	5.7	3.8	8.3	2.7	10.2	1.8	11.1	1.0	7.0	2.6	10.9	1.4	14.0	0.9	15.5	0.5
76.0	13.0	3.8	15.2	2.7	16.6	1.8	17.2	1.0	14.9	2.6	18.3	1.4	20.8	0.9	21.6	0.5
74.0	14.6	2.8	16.9	2.2	18.2	1.8	18.7	1.0	16.7	2.25	20.1	1.4	22.4	0.9	23.2	0.5
72.0	16.4	2.0	18.5	1.7	19.7	1.5	20.1	1.0	18.4	1.65	21.9	1.3	24.1	0.9	24.7	0.5
70.0	18.0	1.4	20.0	1.15	21.1	1.1	21.5	1.0	20.0	1.15	23.4	0.85	25.6	0.75	26.1	0.5
A(°)				69~	83.5							69~	83.5			

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

							∓ □.(t)
		アウΙ	トリガ最小	張出(2.7	4m)		一側方-
ブーム長さ 作業半径	10.0m	16.8m	23.6m	30.4m	37.2m	41.2m	44.0m
2.8m	25.0	20.0	14.0	10.0			
3.0m	25.0	20.0	14.0	10.0			
3.5m	20.5	19.5	14.0	10.0			
4.0m	16.2	15.5	14.0	10.0	9.0		
4.5m	13.2	12.6	12.2	10.0	9.0	7.5	
5.0m	11.0	10.4	10.1	10.0	9.0	7.5	6.5
5.5m	9.2	8.7	8.4	9.7	9.0	7.5	6.5
6.0m	7.8	7.3	7.1	8.3	9.0	7.5	6.5
6.5m	6.8	6.3	6.1	7.2	8.0	7.5	6.5
7.0m	6.0	5.3	5.2	6.3	7.1	7.0	6.5
8.0m		4.0	3.8	4.85	5.6	5.9	6.1
9.0m		3.0	2.7	3.7	4.4	4.7	4.8
10.0m		2.0	1.7	2.8	3.5	3.75	3.9
11.0m		1.3	1.0	2.1	2.75	2.9	3.1
12.0m		0.6		1.4	2.05	2.25	2.4
13.0m					1.5	1.7	1.85
A (°)	0~83.5	31~83.5	53~83.5	61~83.5	67~83.5	70~83.5	70~83.5
標準フック	60t7	フック			25tフック		

A: ブーム角度の範囲 (無負荷時)

●-2 アウトリガ使用 前方特別性能

2-/-			[ブーム]	一前方	_		単位:(t)
2.8m 60.0 30.0 22.0 12.5 3.5m 50.5 30.0 22.0 12.5 4.0m 46.0 30.0 22.0 12.5 11.5 9.5 7.5 5.5m 38.4 30.0 22.0 12.5 11.5 9.5 7.5 5.5m 38.3 30.0 22.0 12.5 11.5 9.5 7.5 6.5m 38.4 30.0 22.0 12.5 11.5 9.5 7.5 7.5 6.5m 38.3 30.0 22.0 12.5 11.5 9.5 7.5 7.5 6.5m 29.5 20.2 12.5 11.5 9.5 7.5 7.5 7.5 7.5m 29.5 20.2 12.5 11.5 9.5 7.5 7.5 7.5 7.5m 26.8 26.0 19.0 12.5 11.5 9.5 7.5 7.5 7.5 7.5m 26.8 26.0 19.0 12.5 11.5 9.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7	ブーム長さ	10.0m	16.8m	23.6m	30.4m	37.2m	41.2m	44.0m
3.0m 56.5 30.0 22.0 12.5		60.0	30.0	22.0	12.5			
3.5m 50.5 30.0 22.0 12.5		56.5	30.0	22.0	12.5			
4.5m 41.9 30.0 22.0 12.5 11.5 9.5 7.5 5.5m 38.4 30.0 22.0 12.5 11.5 9.5 7.5 5.5m 35.3 30.0 22.0 12.5 11.5 9.5 7.5 6.5m 32.5 30.0 21.5 12.5 11.5 9.5 7.5 7.5 6.5m 29.5 28.5 20.2 12.5 11.5 9.5 7.5 7.5 7.5m 29.5 28.5 20.2 12.5 11.5 9.5 7.5 7.5 7.5m 29.5 12.0m 19.0 12.5 11.5 9.5 7.5 7.5 10.0m 19.0 15.2 12.5 11.5 9.5 7.5 10.0m 13.2 12.2 12.5 11.5 9.5 7.5 12.0m 11.0 11.0 10.2 9.0 8.3 7.1 13.0m 9.5 9.3 9.2 8.2 7.8 6.7 14.0m 8.0 8.4 7.7 7.2 6.2 16.0m 5.9 6.85 6.6 6.2 5.5 4.9 10.0m 13.4 4.2 4.75 4.8 4.5 22.0m 2.6 5.5 4.9 20.0m 3.4 4.2 4.75 4.8 4.5 22.0m 2.6 5.5 2.85 28.0m 2.0 5.6 5.5 1.8 1.9 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0		50.5	30.0	22.0	12.5			
5.0m 38.4 30.0 22.0 12.5 11.5 9.5 7.5 5.5m 35.3 30.0 22.0 12.5 11.5 9.5 7.5 6.0m 32.5 30.0 21.5 12.5 11.5 9.5 7.5 6.5m 29.5 28.5 20.2 12.5 11.5 9.5 7.5 7.0m 26.8 26.0 19.0 12.5 11.5 9.5 7.5 8.0m 22.0 16.9 12.5 11.5 9.5 7.5 9.0m 19.0 15.2 12.5 11.5 9.5 7.5 11.0m 16.0 13.7 12.2 10.7 9.5 7.5 11.0m 13.2 12.2 11.2 9.9 9.0 7.5 11.0m 13.2 12.2 11.2 9.9 9.0 7.5 11.0m 11.0 11.0 10.2 9.0 8.3 7.1 12.0m 11.0 11.0 10.2 9.0 8.3 7.1 13.0m 9.5 9.3 9.2 8.2 7.8 6.7 14.0m 8.0 8.4 7.7 7.2 6.2 16.0m 5.9 6.85 6.6 6.2 5.5 18.0m 4.5 5.35 5.7 5.5 4.9 20.0m 3.4 4.2 4.75 4.8 4.5 22.0m 3.36 3.9 4.05 4.05 24.0m 2.65 3.2 3.3 3.45 26.0m 2.05 2.66 2.75 2.85 30.0m 1.65 1.8 1.9 32.0m 32.0m 33.0 0.9 1.1 1.2 35.0m 0.9 5.0 0.8 0.9 38.0m 0.9 5.0 0.8 0.9 30.0m 0.9 5.1 0.5 0.0 0.8 0.9 30.0m 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	4.0m	46.0	30.0	22.0	12.5	11.5		
5.5m 35.3 30.0 22.0 12.5 11.5 9.5 7.5 6.0m 32.5 30.0 21.5 12.5 11.5 9.5 7.5 7.5 6.5m 29.5 28.5 20.2 12.5 11.5 9.5 7.5 7.5 7.5 7.0m 26.8 26.0 19.0 12.5 11.5 9.5 7.5 7.5 8.0m 22.0 16.9 12.5 11.5 9.5 7.5 7.5 9.0m 19.0 15.2 12.5 11.5 9.5 7.5 7.5 10.0m 16.0 13.7 12.2 10.7 9.5 7.5 11.0m 13.2 12.2 10.7 9.5 7.5 11.0m 13.2 12.2 11.2 9.9 9.0 8.3 7.1 12.0m 11.0 11.0 10.2 9.0 8.3 7.1 13.0m 9.5 9.3 9.2 8.2 7.8 6.7 14.0m 8.0 8.4 7.7 7.2 6.2 6.2 16.0m 4.5 5.35 5.7 5.5 4.9 20.0m 3.4 4.2 4.75 4.8 4.5 22.0m 3.3 5.39 4.05 4.05 24.0m 2.65 30.0m 2.05 2.6 2.75 2.85 30.0m 2.05 2.6 2.75 2.85 33.0m 32.0m 33.0m 1.25 1.45 1.55 33.0m 33.0m 0.95 1.05 36.0m 33.0m 0.95 9.3 9.0 8.3 3.3 3.45 3.30 32.0m 32.0m 32.0m 32.0m 32.0m 32.0m 33.0m 0.95 1.05 36.0m 338.0m 0.95 1.05 36.0m 338.0m 0.065	4.5m	41.9	30.0	22.0	12.5	11.5		
6.0m 32.5 30.0 21.5 12.5 11.5 9.5 7.5 6.5m 29.5 28.5 20.2 12.5 11.5 9.5 7.5 7.5 7.0m 26.8 26.0 19.0 12.5 11.5 9.5 7.5 8.0m 22.0 16.9 12.5 11.5 9.5 7.5 10.0m 19.0 15.2 12.5 11.5 9.5 7.5 11.0m 16.0 13.7 12.2 10.7 9.5 7.5 11.0m 13.2 12.2 11.2 9.9 9.0 7.5 11.0m 13.2 12.2 11.2 9.9 9.0 7.5 11.0m 11.0 11.0 10.2 9.0 8.3 7.1 13.0m 9.5 9.3 9.2 8.2 7.8 6.7 14.0m 8.0 8.4 7.7 7.2 6.2 16.0m 5.9 6.85 6.6 6.2 5.5 18.0m 4.5 5.35 5.7 5.5 4.9 20.0m 3.4 4.2 4.75 4.8 4.5 22.0m 3.35 3.9 4.05 4.05 24.0m 2.65 3.2 3.3 3.45 22.0m 2.05 2.6 2.75 2.85 2.05 30.0m 1.65 1.8 1.9 32.0m 33.0m 9.5 9.3 9.2 1.25 1.45 1.55 3.5 3.0 0.9 33.0m 32.0m 1.25 1.45 1.55 3.5 33.0m 32.0m 33.0m 33.0m 33.0m 32.0m 33.0m 3	5.0m		30.0			11.5		
6.5m 29.5 28.5 20.2 12.5 11.5 9.5 7.5 7.0m 26.8 26.0 19.0 12.5 11.5 9.5 7.5 8.0m 22.0 16.9 12.5 11.5 9.5 7.5 9.0m 19.0 15.2 12.5 11.5 9.5 7.5 10.0m 16.0 13.7 12.2 10.7 9.5 7.5 11.0m 13.2 12.2 11.2 9.9 9.0 7.5 12.0m 11.0 11.0 10.2 9.0 8.3 7.1 13.0m 9.5 9.3 9.2 8.2 7.8 6.7 14.0m 8.0 8.4 7.7 7.2 6.2 6.2 18.0m 4.5 5.35 5.7 5.5 4.9 20.0m 3.4 4.2 4.75 4.8 4.5 22.0m 3.35 3.9 4.05 4.05 28.0m <	5.5m		30.0	22.0		11.5	9.5	7.5
7.0m 26.8 26.0 19.0 12.5 11.5 9.5 7.5 8.0m 22.0 16.9 12.5 11.5 9.5 7.5 7.5 9.0m 19.0 15.2 12.5 11.5 9.5 7.5 7.5 10.0m 16.0 13.7 12.2 10.7 9.5 7.5 11.0m 13.2 12.2 11.2 9.9 9.0 7.5 12.0m 11.0 11.0 10.2 9.0 8.3 7.1 13.0m 9.5 9.3 9.2 8.2 7.8 6.7 14.0m 8.0 8.4 7.7 7.2 6.2 16.0m 5.9 6.85 6.6 6.2 5.5 18.0m 4.5 5.35 5.7 5.5 4.9 20.0m 3.4 4.2 4.75 4.8 4.5 22.0m 2.66 3.2 3.3 3.45 22.0m 2.66 3.2 3.3 3.45 26.0m 2.05 2.6 2.75 2.85 28.0m 2.05 2.6 2.75 2.85 30.0m 12.25 1.45 1.55 33.0m 32.0m 33.0m 9.5 9.3 9.2 9.0 9.0 1.1 1.25 33.0m 33.0m 9.0 9.0 1.1 1.25 1.45 1.55 36.0m 33.0m 9.0 9.9 1.1 1.25 36.0m 33.0m 9.0 9.0 1.05 36.0m 33.0m 9.0 9.0 9.0 9.0 5.0 5.0 5.0 5.0 9.0 9.0 33.0 9.0 9.0 33.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9	6.0m		30.0	21.5				
8.0m 22.0 16.9 12.5 11.5 9.5 7.5 9.0m 19.0 15.2 12.5 11.5 9.5 7.5 10.0m 16.0 13.7 12.2 10.7 9.5 7.5 11.0m 13.2 12.2 11.2 9.9 9.0 7.5 12.0m 11.0 11.0 10.2 9.0 8.3 7.1 13.0m 9.5 9.3 9.2 8.2 7.8 6.7 14.0m 8.0 8.4 7.7 7.2 6.2 16.0m 5.9 6.85 6.6 6.2 5.5 18.0m 4.5 5.35 5.7 5.5 4.9 20.0m 3.4 4.2 4.75 4.8 4.5 22.0m 3.35 3.9 4.05 4.05 24.0m 2.65 3.2 3.3 3.45 24.0m 2.65 3.2 3.3 3.45 26.0m 2.05 2.6 2.75 2.85 28.0m 2.1 2.25 2.35 30.0m 1.65 1.8 1.9 35.0m 0.9 1.1 1.2 35.0m 0.95 0.05 36.0m 0.08 0.9 38.0m 0.85 0.95 38.0m 0.85 0.95								
9.0m		26.8						
10.0m			22.0			11.5		7.5
11.0m			19.0					
12.0m 11.0 11.0 10.2 9.0 8.3 7.1 13.0m 9.5 9.3 9.2 8.2 7.8 6.7 14.0m 8.0 8.4 7.7 7.2 6.2 16.0m 5.9 6.85 6.6 6.2 5.5 4.9 20.0m 3.4 4.2 4.75 4.8 4.5 22.0m 3.35 3.9 4.05 4.05 24.0m 2.65 3.2 3.3 3.45 26.0m 2.10 2.05 2.6 2.75 2.85 28.0m 2.10 2.05 2.6 2.75 2.85 28.0m 2.10 2.05 2.6 1.65 1.8 1.9 32.0m 1.25 1.45 1.55 34.0m 3.35 3.9 4.05 2.35 2.35 33.0 4.05 2.1 2.25 2.35 30.0m 1.65 1.8 1.9 32.0m 32.0m 1.25 1.45 1.55 33.0m 0.9 1.1 1.2 35.0m 338.0m 0.95 1.05 36.0m 0.95 1.05 36.0m 388.0m 0.85 0.95 30.05 38.0m								
13.0m								
14.0m								
16.0m			9.5			8.2		
18.0m						7.7	7.2	
20.0m						6.6	6.2	
22.0m					5.35			
24.0m				3.4				
26.0m 2.05 2.6 2.75 2.85 28.0m 2.1 2.25 2.35 30.0m 1.65 1.8 1.9 32.0m 1.25 1.45 1.55 34.0m 0.9 1.1 1.2 35.0m 0.95 1.05 36.0m 0.8 0.9 38.0m 0.85 0.65 A (*) 0.83.5 20~83.5								
28.0m							3.3	
30.0m					2.05			
32.0m								
34.0m 0.9 1.1 1.2 35.0m 0.95 1.05 36.0m 0.8 0.9 38.0m 0,65 A (*) 0~83.5 20~83.5								1.9
35.0m 0.95 1.05 36.0m 0.8 0.9 38.0m 0.65 A (*) 0~83.5 20~83.5							1.45	
36.0m 0.8 0.9 38.0m 0.65 A(*) 0~83.5 20~83.5						0.9	1.1	
38.0m 0,65 A (*) 0~83.5 20~83.5								
A (°) 0~83.5 20~83.5							0.8	
「標準フック」 60tフック 25tフック 25tフック				0~8				20~83.5
A: ブーム角度の範囲(無負荷時)	標準フック	60t7	フック					

「ミジーブ] ―前方=

						L	ン	71	_	ヨリノフ						
ジブ長さ		44	Om:	ブーム	4+8	Om:	ジブ			44.0	Om =	ゲーム	+12	2.7m	ジブ	
オフセット	5	5°	2	5°	4!	5°	6	o°	Ш	ō°	2!	5°	4	5°	6	o°
ブーム 角度 (°)	作業半径 (m)	定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	定格制荷重 (t)	作業半径 (m)	定機稍重 (t)	作業半径 (m)	定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	定機稍重 (t)	作業半径 (m)	定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	定格総荷重 (t)
83.5	6.3	3.5	8.8	2.4	10.6	1.6	11.5	1.0	7.4	2.5	11.3	1.4	14.4	0.9	15.9	0.5
76.0	14.2	3.5	16.4	2.4	17.6	1.6	18.1	1.0	16.1	2.5	19.5	1.4	21.8	0.9	22.5	0.5
74.0	16.2	6.2 3.5 18.2 2.4 19.3 7.9 3.25 20.0 2.4 21.1					19.7	1.0	18.3	2.5	21.5	1.4	23.6	0.9	24.2	0.5
72.0	17.9	3.25	20.0	2.4	21.1	1.6	21.3	1.0	20.5	2.5	23.4	1.4	25.4	0.9	25.8	0.5
70.0	19.7	9.7 2.9 21.7 2.3 22.7					22.8	1.0	22.3	2.25	25.2	1.35	27.0	0.9	27.3	0.5
68.0	21.2	2.6	23.3	2.1	24.3	1.6	24.3	1.0	24.2	2.05	26.8	1.3	28.7	0.9	28.9	0.5
65.0	23.7	2.2	25.6	1.85	26.5	1.6	26.5	1.0	26.7	1.75	29.4	1.2	30.9	0.9	31.0	0.5
60.0	27.5	1.7	29.1	1.45	30.0	1.4	30.0	1.0	30.8	1.35	33.4	1.1	34.4	0.9	34.3	0.5
55.0	30.9	1.25	32.5	1.1	33.1	1.1			34.5	1.0	37.0	0.9	37.6	0.8		
53.0	32.4	1.15	33.8	1.0	34.4	1.0			35.9	0.9	38.3	8.0	38.8	0.75		
50.0	34.2	0.9	35.6	0.85	35.9	0.8			37.9	0.75	40.1	0.65	40.5	0.6		
47.0	35.9	0.6	37.2	0.55	37.4	0.55			39.9	0.5	41.9	0.4	42.1	0.4		
45.0	37.1	0.45	38.3	0.4	38.4	0.4										
A(°)			44~	83.5			59~	83.5			46~	83.5			59~	83.5

ブ] 一前方一

ジブ長さ		41.	.2m	ブーム	×+8	.Om	ジブ			41.	2m =	ブーム	+12	2.7m	ジブ	
オフセット	Π		2!	5°	4	5°	6	ů	Ш	5°	2!	5*	4	5°	6	O*
ブーム 角度 (°)	作業半径 (m)	定格総荷重 (t)	作業半径 (m)	定機制質 (t)	作業半径 (m)	定機総荷重 (t)	作業半径 (m)	定格総荷重 (t)								
83.5	5.7	9	8.3	2.7	10.2	1.8	11.1	1.0	7.0	2.6	10.9	1.4	14.0	0.9	15.5	0.5
76.0	13.0	3.8	15.2	2.7	16.6	1.8	17.2	1.0	14.9	2.6	18.3	1.4	20.8	0.9	21.6	0.5
74.0	14.8	ώ 00	17.0	2.7	18.2	1.8	18.7	1.0	16.9	2.6	20.1	1.4	22.4	0.9	23.2	0.5
72.0	16.6	3.75	18.7	2.7	19.7	1.8	20.1	1.0	18.9	2.6	21.9	1.4	24.1	0.9	24.7	0.5
70.0	18.3	3.4	20.3	2.65	21.2	1.8	21.5	1.0	20.7	2.4	23.7	1.35	25.7	0.9	26.1	0.5
68.0	19.9	3.05	21.9	2.45	22.6	1.8	22.9	1.0	22.4	2.2	25.4	1.3	27.2	0.9	27.5	0.5
65.0	22.2	2.7	24.0	2.15	24.9	1.8	25.0	1.0	25.1	2.0	27.7	1.2	29.5	0.9	29.6	0.5
60.0	25.8	2.5	27.4	1.8	28.3	1.7	28.3	1.0	29.0	1.65	31.5	1.15	33.0	0.9	32.9	0.5
55.0	29.3	1.7	30.6	1.5	31.2	1.4			32.7	1.3	35.0	1.05	35.9	0.9		
53.0	30.6	1.55	31.8	1.4	32.3	1.3			34.1	1.2	36.3	1.0	37.0	0.9		
50.0	32.1	2.2	33.4	1.1	33.9	1.1			35.9	1.0	38.0	0.85	38.6	0.8		
47.0	33.7	0.85	35.0	0.8	35.3	0.8			37.6	0.7	39.7	0.65	39.9	0.6		
45.0	34.8	0.65	36.0	0.6	36.2	0.6			38.8	0.55	40.7	0.5	40.8	0.45		
A(°)			44~	83.5			59~	83.5			44~	83.5			59~	83.5

A: ブーム角度の範囲 (無負荷時)

_{単位:(t)} **②**アウトリガ不使用

			1 1/~	, ,,							-	Iπ. (τ)
			静」	上時			7	 走行時	(1.6	km/ł	以下)
ブーム長さ	10.	Om	16.	8m	23.	6m	10.	.Om	16.	8m	23.	6m
作業半径	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周
3.0m	20.0	12.5	15.0	10.0			14.5	8.0	10.5	6.5		
3.5m	20.0	12.5	15.0	10.0			14.5	8.0	10.5	6.5		
4.0m	20.0	11.0	15.0	10.0			14.5	8.0	10.5	6.5		
4.5m	18.0	9.0	15.0	8.5	11.0	5.5	12.9	6.8	10.5	6.5	8.0	4.5
5.0m	16.0	7.4	15.0	7.0	11.0	5.5	11.5	5.8	10.5	5.3	8.0	4.1
5.5m	14.3	6.2	14.0	5.7	11.0	5.3	10.3	4.8	10.5	4.4	8.0	3.55
6.0m	12.8	5.2	13.0	4.8	11.0	4.4	9.3	4.0	10.0	3.7	8.0	3.05
6.5m	11.7	4.35	12.0	4.05	10.0	3.7	8.6	3.35	9.3	3.15	8.0	2.55
7.0m	10.8	3.5	11.0	3.4	9,2	3.0	7.9	2.7	8.5	2.7	7.4	1.65
8.0m			9.0	2.3	7.7	2.0			7.0	1.85	6.4	0.95
9.0m			7.0	1.3	6.4	1.0			5.9	1.1	5.4	
10.0m			5.7		5.4				4.8		4.5	
11.0m			4.7		4.5				3.9		3.7	
12.0m			4.0		3.8				3.3		3.1	
13.0m			3.4		3.2				2.8		2.6	
14.0m					2.6						2.2	
16.0m					1.3						1.3	
18.0m					0.5						0.5	
A (°)		0~76		48~76	29~76	61~76		0~76		48~76	29~76	64~76
標準フック		í	25トン	ノフック	7			ć	25トン	ノフック	7	
								۸٠ -	_ 1.65	10年の第	田 (無·	合 だ 吐 `

A: ブーム角度の範囲 (無負荷時)

●アウトリガ使用

[アウトリガ使用時の注意]

- 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、つり具とフック質量(主巻、490kg、25tフック:300kg、補巻:100kg)を含んだ値です。 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
- より上はグレーンの強度により定められ、トはシレーンい女に及によって、ためいます。

 2. 作業半径は、ブーム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。

 3. ジブの定格総荷重は、ブーム長さ41.2m以下と41.2mを超えた場合で異なります。

 4. ジブ作業は、ブーム角度基準で行ってください。なお、作業半径は41.2mブームおよび44.0mブームにジブを装着した場合の参考値を示します。

 5. 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ブームに取り付けられているフックの質量を整し引いた値とし、かつ取度は4.5t です。

 6. 高海本ボドばカッツのみみ修修下するときに使用してください。また急激なレバー操作

- るフッフの資単を達じたいに関こし、かつ物度は4.51 です。 6. 高速巻下げばフックのみを降下するときに使用してください。また急激なレバー操作 は避けてください。 7. 各ブーム長さにおけるフックのワイヤーローブ標準巻掛本数は下表のとおりです。 ただし、この掛数以外で使用する場合は、ローブ1本当り主巻4.29t 以下、補巻4.5t 以下としてください。

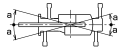
ブーム長さ	10.0m	16.8m	23.6m	30.4m	37.2m	41.2m	44.0m	ジブ/シングルトップ
巻掛本数	14	8	6	4	4	4	4	1

8. 側方域でのつり上げ性能は、アウトリガ張出幅によって異なります。張出幅に応じた性能で作業をしてください。 また、前方・後方域でのつり上げ性能は「アウトリガ最大張出」の定格総荷重ですが、

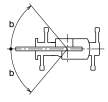
アウトリガ張出幅によってその前方・後方域の範囲(角度a)が異なります。

張出幅	中間張出	中間張出	中間張出	最小張出
	(7.2m)	(5.5m)	(4.1m)	(2.74m)
角度a°	45	35	25	10

表の角度a°は最小値を示しています。



9. 前方特別性能は、フロントアウトリガが 前方特別性能は、プロントアウトリガが 最大張出(7.6m)リヤアウトリガが中 間張出(5.5m)以上の組み合わせの とさに設定できます。 前方特別性能で作業が行える前方域 の範囲(角度))は50°です。 また、側方・後方域でのつり上げ性能は、 アウトリガ張出幅に応じた標準性能と なります。



2アウトリガ不使用

[アウトリガ不使用時の注意]

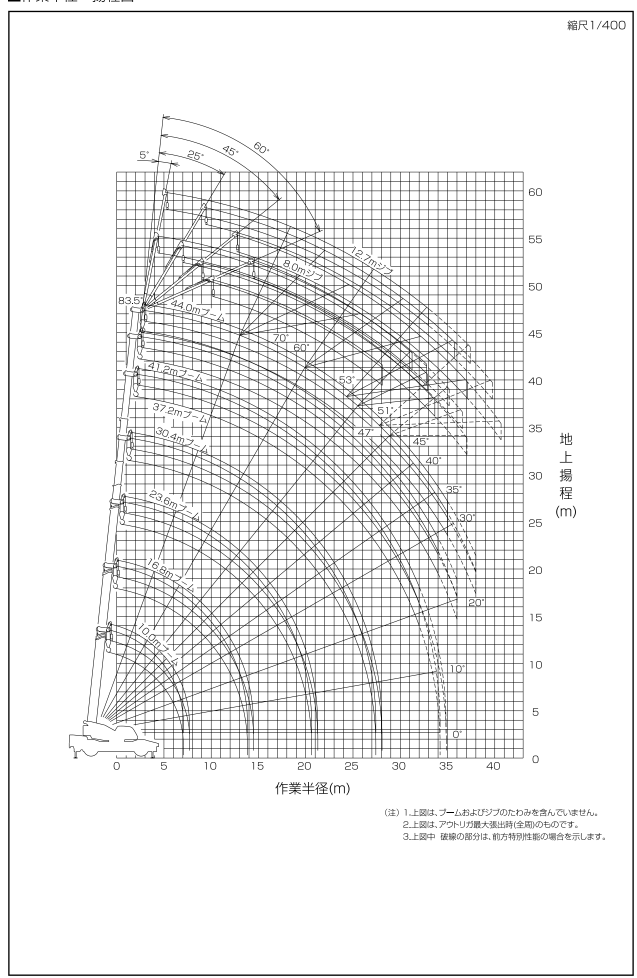
- 【アソトリカイ(使用時の)注息」
 1. 定格総荷重は、水平堅土上においてタイヤのエア圧が規定圧(800kPa | 8.00kgf/cm²l)で、かつ完全にサスペンションロックシリンダをロックーダウン(最線/l)した場合の値で、つり具とフック質量(主巻・490kg/25tフック:300kg補巻:100kg)を含んだ値です。太線より上はクレーンの強度によって定められ、下は安定度によって定められています。実際の作業では、地盤、作業状態等を考慮して使用してください。
 2. 作業半径は、ブームおよびタイヤのたわみを含んだ実際の値に基づいていますので、必ず作業半径を基準にしてください。
 3. 各ブーム長さにおけるフックのワイヤーローブ標準巻掛け本数は下表のとおりです。ただし、この掛数以外で使用する場合は、ローブ1本当り主巻4.29t、補巻4.5t以下としてください。
- としてください。

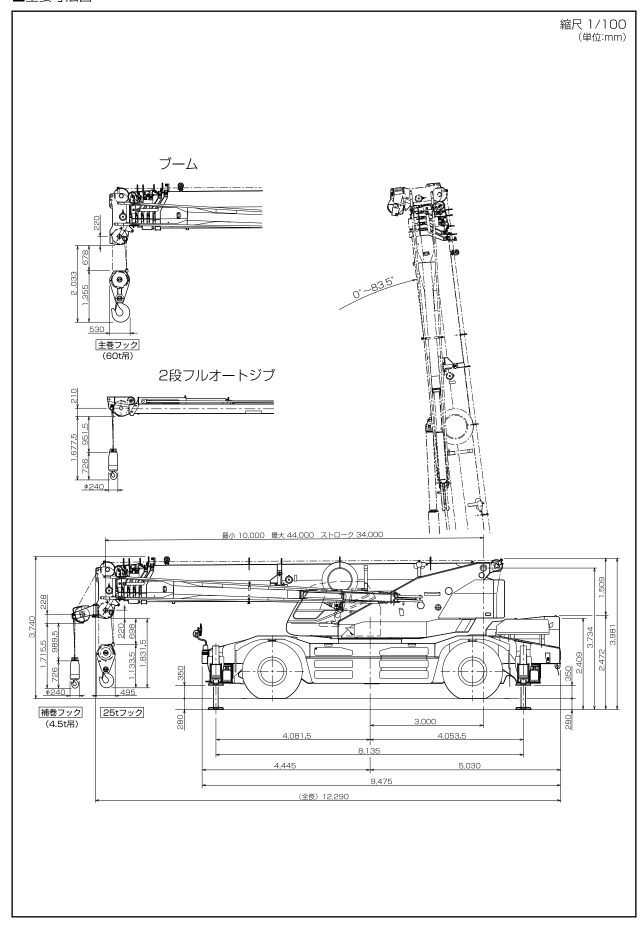
ブーム長さ	10.0m	16.8m	23.6m	シングルトップ
巻掛本数	6	4	4	1

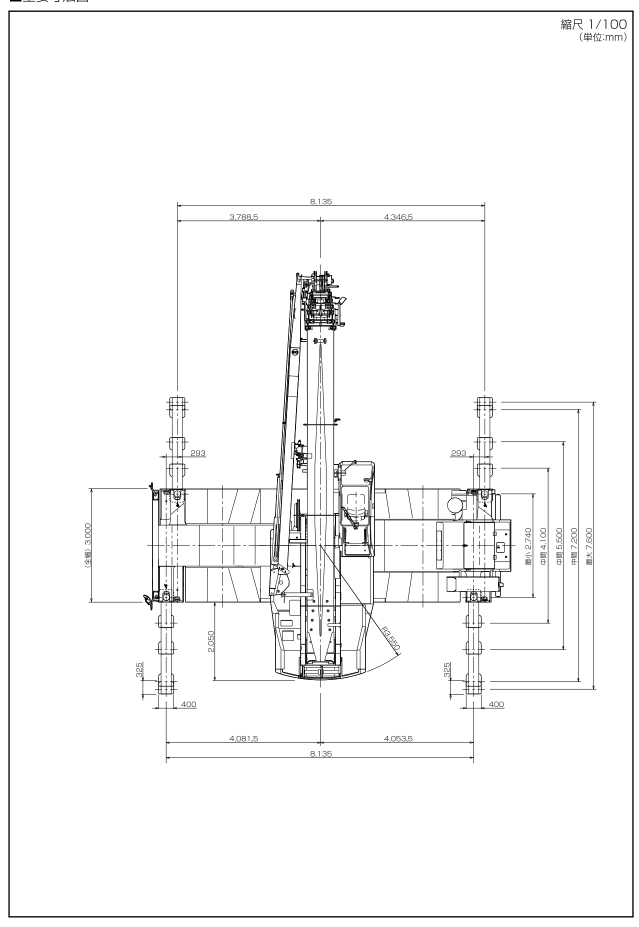
4. 「前方」のクレーン作業は、AMLの「前方位置シンボル」が点灯している時に行ってください。前方の範囲は、ブームがキャリアの前方の2°以内です。

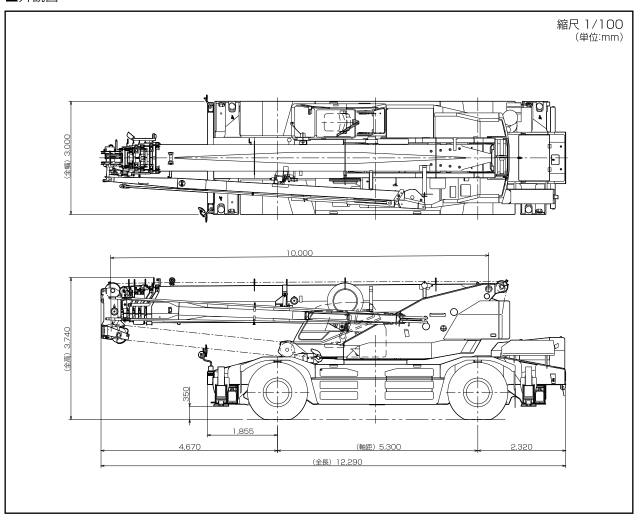


- シングルトップの定格総荷重は、ブームの定格総荷重からブームに取り付けられているフックの質量を差し引いた値として、かつ限度は4.5tです。高速巻下げ作業、ブーム長さが23.6mを超えるブーム作業およびジブの使用はしな
- いてくたこと。 つり荷走行は、「駆動切換」スイッチ「L/4D」にし、シフトレバーを1速にして行ってく
- たとい。 つり荷走行は、旋回ブレーキをかけ、荷が振れないように地面近くに保持し、 1.6km/h以下で行ってください。特に急ハンドル、急発進、急ブレーキは避けてくだ
- 9. つり荷走行中は、クレーン作業を行わないでください。



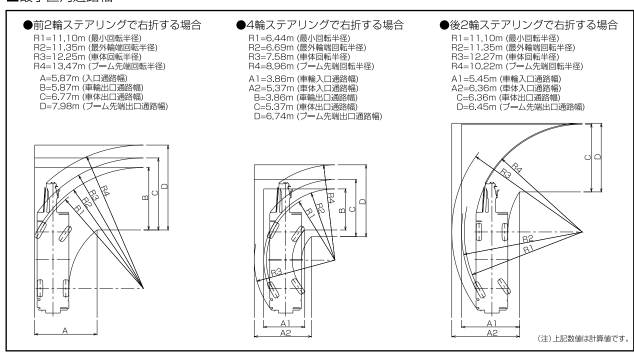






- ●全装備(車検登録重量)で道路法による基本通行条件のD条件適合車です。 ●道路の通行には道路法による通行の許可と道路運送車両法による保安基準の緩和の認可が必要です。

■最小直角通路幅



型式呼称	仕様	スペック番号			
GR-600N	60t吊 6段ブーム 2段フルオートジブ H型アウトリガ	GR-600N-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。					

幸せと感動を伝える創造企業 株式会社 タタノ