

120

GR-120NL・GR-120N (6段ブーム、2段パワーチルトジブ、X型 / H型アウトリガ)

●クレーン

●クレーン			
			12,000kg×2.0m(8本掛)GR-120NL
	5.3mブ-	-4	4,900kg×4.0m(4本掛) GR-120N
	9.0mブ-	_1.	6,000kg×4.0m(4本掛)…GR-120NL
	3.0117	-4	4,900kg×4.5m (4本掛) GR-120N
			6,000kg×4.0m(4本掛)…GR-120NL
クレーン	12.7mブ	-4	
			4,900kg×4.5m (4本掛) ·· GR-120N
容 量	10 4	,	5,000kg×4.5m (4本掛) GR-120NL
	16.4mブ	-4	4,900kg×4.5m (4本掛)…GR-120N
	20.1mブ	-1	4,500kg×4.0m(4本掛)
	23.8mブ		3,000kg×5.5m (4本掛)
	3.6m3		1,500kg×75°(1本掛)
	5.5m	ジブ	850kg×70°(1本掛)
	シングルト	ップ	1,800kg (1本掛)
最大	ブー		24.5m
地上揚程		ブ	30.0m
最大	ブー	-	22.3m
作業半径	ジ	ブ	23.2m
ブー 1	√ ₩	さ	5.3m~23.8m
ブーム作			18.5m
ブーム伸			
		****	18.5m/52s
ジ ブ	長	さ	3.6m, 5.5m
巻上げ速度	主	巻	124m/min(5層)
(ロープスピード)	補	巻	105m/min(3層)
	±	巻	31.0m/min(4本掛)
フック巻上が速度	補	巻	105m/min(4本掛)
	fff	苍	
巻下げ速度	÷	巻	標準:110m/min(5層)
(ロープスピード)	I	2	高速: 185m/min (5層)自由降下装置無ウインチ仕様車のみ
	1-44	***	標準:100m/min(3層)
[参考]	補	巻	高速: 160m/min (3層)自由降下装置無ウインチ仕様車のみ
ブームも	1 4 4	m'r	
ブーム」		7 7 7 7 7 7	-3°~82°/29s
旋回	角	度	360°連続
旋回		度度	360°連続 2.4min ⁻¹ { rpm}
旋回	速	度	2.4min ⁻¹ { rpm}
	速主	度巻	2.4min ¹ {rpm} 径11.2mm×長さ132m 難撚性ワイヤローブ
旋 回 ワイヤローブ	速 主 補	度巻巻	2.4min ³ {rpm} 径11.2mm×長さ132m 難燃性ワイヤロープ 径11.2mm×長さ65m 難燃性ワイヤロープ
旋 回 ワイヤロープ ブ ー <i>L</i>	速 主 補 a 形	度巻巻式	2.4min ³ {rpm} 径11.2mm×長さ132m 難燃性ワイヤローブ 径11.2mm×長さ65m 難燃性ワイヤロープ 箱型6段油圧伸縮式(2・3段目同時、4・5・6段目同時)
旋 回 ワイヤローブ	速 主 補 a 形	度巻巻式	2.4min³{rpm} 径11.2mm×長さ132m 難燃性ワイヤロープ 径11.2mm×長さ65m 難燃性ワイヤロープ 箱型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 2本、ワイヤロープ式伸縮装置 2基
旋 回 ワイヤロープ ブ ー ム ブ ー ム 何	速 主 補 A 形 申縮装	度巻巻式置	2.4min ³ { rpm} 径11.2mm×長さ132m 難撚性ワイヤロープ 径11.2mm×長さ65m 難撚性ワイヤロープ 箱型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 2本、ワイヤロープ式伸縮装置 2基 ブーム下抱込格納式 2段(2段目引出式)
旋 回 ワイヤロープ ブ ー <i>L</i>	速 主 補 a 形	度巻巻式	2.4min³{rpm} 径11.2mm×長さ132m 難燃性ワイヤロープ 径11.2mm×長さ65m 難燃性ワイヤロープ 箱型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 2本、ワイヤロープ式伸縮装置 2基
旋 回 ワイヤロープ ブ ー ム ブ ー ム 作 ジ ブ	速 主 補 和 形 申 縮 装	度巻巻 式置 式	2.4min ³ { rpm} 径11.2mm×長さ132m 難撚性ワイヤロープ 径11.2mm×長さ65m 難撚性ワイヤロープ 箱型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 2本、ワイヤロープ式伸縮装置 2基 ブーム下抱込格納式 2段(2段目引出式) オフセット5°~45° 油圧無段階傾斜式
旋 回 ワイヤロープ ブ ー ム ブ ー ム 何	速 主 補 和 形 申 縮 装	度巻巻 式置 式	2.4min ³ { rpm} 径11.2mm×長さ132m 難撚性ワイヤロープ 径11.2mm×長さ65m 難撚性ワイヤロープ 箱型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 2本、ワイヤロープ式伸縮装置 2基 ブーム下抱込格納式 2段(2段目引出式) オフセット5°~45°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付固定式
旋 回 ワイヤロープ ブ ー ム ブ ー ム 作 ジ ブ	速 主 補 和 形 申 縮 装	度巻巻 式置 式	2.4min ³ {rpm} 径11.2mm×長さ132m 難撚性ワイヤロープ 径11.2mm×長さ65m 難撚性ワイヤロープ 箱型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 2本、ワイヤロープ式伸縮装置 2基 ブーム下抱込格納式 2段(2段目引出式) オフセット5°~45°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付固定式 油圧モータ駆動ハスバ歯車減速式、自動ブレーキ、
旋 回 ワイヤロープ ブ ー ム ブ ー ム 作 ジ ブ シングルト	速 主 補 和 形 申 縮 装	度巻巻 式置 式	2.4min ³ { rpm} 径11.2mm×長さ132m 難撚性ワイヤロープ 径11.2mm×長さ65m 難撚性ワイヤロープ 箱型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 2本、ワイヤロープ式伸縮装置 2基 ブーム下抱込格納式 2段(2段目引出式) オフセット5°~45°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付固定式 油圧モータ駆動ハスバ歯車減速式、自動ブレーキ、高速巻下げ機能自由降下装置無ウインチ仕様車のみ
旋 回 ワイヤロープ ブ ー ム ブ ー ム 作 ジ ブ	速主補服をおります。	夏巻巻 <u>大</u> 置 大 大	2.4min ³ {rpm} 径11.2mm×長さ132m 難撚性ワイヤロープ 径11.2mm×長さ65m 難撚性ワイヤロープ 箱型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 2本、ワイヤロープ式伸縮装置 2基 ブーム下抱込格納式 2段(2段目引出式) オフセット5°~45°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付固定式 油圧モータ駆動ハスバ歯車減速式、自動ブレーキ、高速巻下げ機能自由降下装置無ウインチ仕様車のみ自由降下装置(足踏みプレーキ付)自由降下装置付ウインチ仕様車のみ
旋 回 ワイヤロープ ブ ー ム ブ ー ム 作 ジ ブ シングルト	速主補服をおります。	夏巻巻 <u>大</u> 置 大 大	2.4min ³ { rpm} 径11.2mm×長さ132m 難撚性ワイヤロープ 径11.2mm×長さ65m 難撚性ワイヤロープ 箱型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 2本、ワイヤロープ式伸縮装置 2基 ブーム下抱込格納式 2段(2段目引出式) オフセット5°~45°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付固定式 油圧モータ駆動ハスバ歯車減速式、自動ブレーキ、高速巻下げ機能自由降下装置無ウインチ仕様車のみ
旋 回 ワイヤロープ ブ ー ム 何 ジ ブ シングルト 巻 上	速主補形をおおり、アンプルを表	度巻巻左置 左 左 置	2.4min ³ { rpm} 径11.2mm×長さ132m 難燃性ワイヤロープ 径11.2mm×長さ65m 難燃性ワイヤロープ 箱型6段油圧伸縮式(2・3段目同時、4・5・6段目同時) 複動油圧シリンタ直押式2本、ワイヤロープ式伸縮装置2基 ブーム下抱込格納式2段(2段目引出式) オフセット5°~45°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付固定式 油圧モータ駆動ハスバ歯車減速式、自動プレーキ、高速巻下げ機能…自由降下装置無ウインチ仕様車のみ自由降下装置(足踏みプレーキ付)自由降下装置付ウインチ仕様車のみシングルウインチ2基、圧力補償付流量調整弁付
旋 回 ワイヤロープ ブ ー エ ブ ー ム 何 ジ ブ シングルト 巻 上 ブ ー ム 起	速主補形を報形を表が、サインを表が、大力を表が、たりには、それが、たりには、それが、たりには、それが、それが、それが、それが、それが、それが、それが、それが、それが、それが	度巻巻式置 式 式 置 置	2.4min ³ { rpm} 径11.2mm×長さ132m 難燃性ワイヤロープ 径11.2mm×長さ65m 難燃性ワイヤロープ 箱型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 2本、ワイヤロープ式伸縮装置 2基 ブーム下抱込格納式 2段(2段目引出式) オフセット5°~45° 油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付固定式 油圧モータ駆動ハスバ歯車減速式、自動プレーキ、高速巻下げ機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
旋 回 ワイヤロープ ブ ー ム 何 ジ ブ シングルト 巻 上	速主補形をおおり、アンプルを表	度巻巻左置 左 左 置	2.4min ³ {rpm} 径11.2mm×長さ132m 難燃性ワイヤロープ 径11.2mm×長さ65m 難燃性ワイヤロープ 箱型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 2本、ワイヤロープ式伸縮装置 2基 ブーム下抱込格納式 2段(2段目引出式) オフセット5°~45°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付固定式 油圧モータ駆動ハスバ歯車減速式、自動プレーキ、高速巻下げ機能自由降下装置無ウインチ仕様車のみ自由降下装置(足踏みプレーキ付)自由降下装置付ウインチ仕様車のみシングルウインチ 2基、圧力補償付流量調整弁付 複動油圧シリンダ直押式 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、スイングベアリング式、
旋 回 ワイヤロープ ブ ー ム 何 ジ ブ シングルト 巻 上 ブ ー ム 起	速主補形を報形を表が、サインを表が、大力を表が、たりには、それが、たりには、それが、たりには、それが、それが、それが、それが、それが、それが、それが、それが、それが、それが	度巻巻式置 式 式 置 置	2.4min³{rpm} 径11.2mm×長さ132m 難燃性ワイヤロープ 径11.2mm×長さ65m 難燃性ワイヤロープ 箱型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 2本、ワイヤロープ式伸縮装置 2基 ブーム下抱込格納式 2段(2段目引出式) オフセット5°~45°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付固定式 油圧モータ駆動ハスバ歯車減速式、自動ブレーキ、高速巻下げ機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
旋 回 ワイヤロープ	速主補形線形を対象を表し、大変を、大変を表し、大変を表し、大変を表し、大変を表し、大変を表し、大変を表し、大変を表し、大変を表し、大変を表し、大変を表し、大変を表し、大変を、大変を表し、大変を、大変を、大変を、大変を、大変を、大変を、大変を、大変を、大変を、大変を	度巻巻 左置 左 左 置 置	2.4min ³ { rpm} 径11.2mm×長さ132m 難撚性ワイヤローブ 径11.2mm×長さ65m 難撚性ワイヤローブ 箱型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2本、ワイヤローブ式伸縮装置2基 ブーム下抱込格納式2段(2段目引出式) オフセット5°~45°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付固定式 油圧モータ駆動ハスバ歯車減速式、自動ブレーキ、高速巻下げ機能自由降下装置無ウインチ仕様車のみ 自由降下装置(2踏みブレーキ付)自由降下装置付ウインチ仕様車のみ 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、スイングベアリング式、ネガティブブレーキ 全油圧式X型またはH型(フロートー体型)、スライド・ジャッキを個操作装置付、
旋 回 ワイヤロープ ブ ー ム 何 ジ ブ シングルト 巻 上 ブ ー ム 起	速主補形線形を対象を表し、大変を、大変を表し、大変を表し、大変を表し、大変を表し、大変を表し、大変を表し、大変を表し、大変を表し、大変を表し、大変を表し、大変を表し、大変を、大変を表し、大変を、大変を、大変を、大変を、大変を、大変を、大変を、大変を、大変を、大変を	度巻巻式置 式 式 置 置	2.4min ³ {rpm} 径11.2mm×長さ132m 難撚性ワイヤロープ 径11.2mm×長さ65m 難撚性ワイヤロープ 箱型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 2本、ワイヤロープ式伸縮装置 2基 ブーム下抱込格納式 2段(2段目引出式) オフセット5°~45°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付固定式 油圧モータ駆動ハスバ歯車減速式、自動ブレーキ、高速巻下げ機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
旋 回 ワイヤロープ	速主補形線形装形を対象を表し、	度巻巻式置式式置置置が	2.4min ³ { rpm} 径11.2mm×長さ132m 難撚性ワイヤロープ 径11.2mm×長さ65m 難撚性ワイヤロープ 箱型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2本、ワイヤロープ式伸縮装置2基 ブーム下抱込格納式2段(2段目引出式) オフセット5°~45°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付固定式 油圧モータ駆動ハスバ歯車減速式、自動プレーキ、高速巻下げ機能自由降下装置無ウインチ仕様車のみシングルウインチ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、スイングベアリング式、ネガティブブレーキ 全油圧式X型またはH型(フロートー体型)、スライド・ジャッキを個操作装置付、張出幅最大4.7m、中間4.3m、3.5m、2.5m、最小1.7m(X型)、1.64m(H型)
旋 回 ワイヤロープ	速主補形線形数、対策が表が、対策を対し、方のでは、対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	度巻巻式置式式置置置が式	2.4min ³ { rpm} 径11.2mm×長さ132m 難撚性ワイヤロープ 径11.2mm×長さ65m 難撚性ワイヤロープ 箱型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2本、ワイヤロープ式伸縮装置2基 ブーム下抱込格納式2段(2段目引出式) オフセット5°~45°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付固定式 油圧モータ駆動ハスバ歯車減速式、自動プレーキ、高速巻下げ機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
 た ロープ フィヤロープ ー ム 作 ブー ム 作 ア 中 本 時 保 業 作 ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	速主補形線形ツ装伏装り方路のである。	度巻巻式置 式 江 置 置 置 ガ 式重	2.4min ³ { rpm} 径11.2mm×長さ132m 難撚性ワイヤロープ 径11.2mm×長さ65m 難撚性ワイヤロープ 箱型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2本、ワイヤロープ式伸縮装置2基 ブーム下抱込格納式2段(2段目引出式) オフセット5°~45°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付固定式 油圧モータ駆動ハスバ歯車減速式、自動ブレーキ、高速巻下げ機能自由降下装置無ウインチ仕様車のみ自由降下装置(足踏みプレーキ付)自由降下装置付カインチ仕様車のみシングルウインチ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、スイングベアリング式、ネガティブブレーキ全油圧式X型または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4.7m、中間4.3m、3.5m、2.5m、最小1.7m(X型)、1.64m(H型)油圧パイロット操作式 12.9t(GR-120NL)、10.3t(GR-120N)
 た ロープライヤロープラー エーター エーター アーター アーター アーター アーター アーター アータ	速主補形線形ツ装伏装り方路出い、大路出い、大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大	度巻巻式置 式 式 置 置 置 ガ 式重式	2.4min ³ { rpm} 径11.2mm×長さ132m 難撚性ワイヤロープ 径11.2mm×長さ65m 難撚性ワイヤロープ 箱型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 2本、ワイヤロープ式伸縮装置 2基 ブーム下抱込格納式 2段(2段目引出式) オフセット5~45。油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付固定式 油圧モータ駆動ハスバ歯車減速式、自動プレーキ、高速巻下げ機能自由降下装置無ウインチ仕様車のみ自由降下装置(足踏みプレーキ付)自由降下装置付カインチ仕様車のみシングルウインチ 2基、圧力補償付流量調整弁付複動油圧シリンダ直押式 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、スイングベアリング式、ネガティブプレーキ 全油圧式/型または十型(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4.7m、中間4.3m、3.5m、2.5m、最小1.7m(X型)、1.64m(H型) 油圧パイロット操作式 12.9t(GR-120NL)、10.3t(GR-120N) P.T.O.湿式多板クラッチ式
 た ワイヤロープ ブ ブ ー ム グ ルト 	速主補形線形ツ装伏装り方路のである。	度巻巻式置 式 江 置 置 置 ガ 式重	2.4min ³ { rpm} 径11.2mm×長さ132m 難燃性ワイヤロープ 径11.2mm×長さ65m 難燃性ワイヤロープ 箱型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 2本、ワイヤロープ式伸縮装置 2基 ブーム下抱込格納式 2段(2段目引出式) オフセット5~45。油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付固定式 油圧モータ駆動ハスバ歯車減速式、自動ブレーキ、高速巻下げ機能自由降下装置無ウインチ仕様車のみ 自由降下装置(足踏みプレーキ付)自由降下装置的ウインチ仕様車のみ 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 1本、圧力補償付流量調整弁付 複動油圧シリンダ直押式 1本、圧力補償付流量調整弁付 独計圧モータ駆動遊星歯車減速式、スイングベアリング式、ネガティブブレーキ 全油圧式X型または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4.7m、中間4.3m、3.5m、2.5m、最小1.7m(X型)、1.64m(H型) 油圧パイロット操作式 12.9t(GR-120NL)、10.3t(GR-120N) P.T.O.湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンポンプ、2連ギャポンプ
 た ロープライヤロープラー エーター エーター アーター アーター アーター アーター アーター アータ	速主補形縮形ツ装伏装り方路出たり、大路出たり、大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大	度巻巻式置 式 式 置 置 置 ガ 式重式	2.4min ³ { rpm} 径11.2mm×長さ132m 難燃性ワイヤロープ 径11.2mm×長さ65m 難燃性ワイヤロープ 箱型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 2本、ワイヤロープ式伸縮装置 2基 ブーム下抱込格納式 2段(2段目引出式) オフセット5~45。油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付固定式 油圧モータ駆動ハスバ歯車減速式、自動ブレーキ、高速巻下げ機能自由降下装置無ウインチ仕様車のみ 自由降下装置(足踏みプレーキ付)自由降下装置付ウインチ仕様車のみ 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 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、スイングベアリング式、 ネガティブブレーキ 全油圧式X型または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4.7m、中間4.3m、3.5m、2.5m、最小1.7m(X型)、1.64m(H型) 油圧パイロット操作式 12.9t(GR-120NL)、10.3t(GR-120N) P.T.O.湿式多板クラッチ式
 た ロープライヤロープラー エーター エーター アーター アーター アーター アーター アーター アータ	速主補形縮形ツ装伏装り方路出たり、大路出たり、大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大	度巻巻式置 式 式 置 置 置 ガ 式重式	2.4min ³ { rpm} 径11.2mm×長さ132m 難燃性ワイヤロープ 径11.2mm×長さ65m 難燃性ワイヤロープ 箱型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 2本、ワイヤロープ式伸縮装置 2基 ブーム下抱込格納式 2段(2段目引出式) オフセット5~45。油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付固定式 油圧モータ駆動ハスバ歯車減速式、自動ブレーキ、高速巻下げ機能自由降下装置無ウインチ仕様車のみ 自由降下装置(足踏みプレーキ付)自由降下装置的ウインチ仕様車のみ 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 1本、圧力補償付流量調整弁付 複動油圧シリンダ直押式 1本、圧力補償付流量調整弁付 独計圧モータ駆動遊星歯車減速式、スイングベアリング式、ネガティブブレーキ 全油圧式X型または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4.7m、中間4.3m、3.5m、2.5m、最小1.7m(X型)、1.64m(H型) 油圧パイロット操作式 12.9t(GR-120NL)、10.3t(GR-120N) P.T.O.湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンポンプ、2連ギャポンプ
 た ワイヤロープ ブ ブ ー ム グ ルト 	速主補形縮形ツ装伏装り方路出たり、大路出たり、大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大	度巻巻式置 式 式 置 置 置 ガ 式重式	2.4min ³ { rpm} 径11.2mm×長さ132m 難燃性ワイヤロープ 径11.2mm×長さ65m 難燃性ワイヤロープ 箱型6段油圧伸縮式 (2・3段目同時、4・5・6段目同時) 複動油圧シリンタ直押式 2本、ワイヤロープ式伸縮装置 2基 ブーム下抱込格納式 2段(2段目引出式) オフセット5°~45°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付固定式 油圧モータ駆動ハスバ歯車減速式、自動ブレーキ、高速巻下げ機能自由降下装置無力インチ仕様車のみ自由降下装置(足踏みプレーキ付)自由降下装置付ウインチ仕様車のみシングルウインチ 2基、圧力補償付流量調整弁付 複動油圧シリンダ直押式 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、スイングベアリング式、ネガティブブレーキ 全油圧式X型または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4.7m、中間 4.3m、3.5m、2.5m、最小 1.7m(X型)、1.64m(H型) 油圧パイロット操作式 12.9t(GR-120NL)、10.3t(GR-120N) P.T.O.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、起伏緩停止機能、巻週防止装置 (F業領域制御装置、自由降下インタロック装置
た ロープ ブラン 巻 ブ 旋 ア 操作動油 圧 ブラー	速主補が縮形ツ装伏装り方路出が装り、方路出が表が、	度巻巻式置 式 式 置 置 置 ガ 式重式プ	2.4min ³ { rpm} 径11.2mm×長さ132m 難燃性ワイヤロープ 径11.2mm×長さ65m 難燃性ワイヤロープ 箱型6段油圧伸縮式(2・3段目同時、4・5・6段目同時) 複動油圧シリンタ直押式(2・ス・ワイヤロープ式伸縮装置 2基 ブーム下抱込格納式 2段(2段目引出式) オフセット5°~45°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付固定式 油圧モータ駆動ハスバ歯車減速式、自動プレーキ、高速巻下げ機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
 た ワイヤロープ ブ ブ ー ム グ ルト 	速主補形縮形ツ装伏装り方路出たり、大路出たり、大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大路の大	度巻巻式置 式 式 置 置 置 ガ 式重式	2.4min ³ { rpm} 径11.2mm×長さ132m 難燃性ワイヤロープ 径11.2mm×長さ65m 難燃性ワイヤロープ 箱型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 2本、ワイヤロープ式伸縮装置 2基 ブーム下抱込格納式 2段(2段目引出式) オフセット5°~45°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付固定式 加圧モータ駆動ハスバ歯車減速式、自動プレーキ、高速巻下げ機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
た ロープ ブラン 巻 ブ 旋 ア 操作動油 圧 ブラー	速主補が縮形ツ装伏装り方路出が装り、方路出が表が、	度巻巻式置 式 式 置 置 置 ガ 式重式プ	2.4min ³ { rpm} 径11.2mm×長さ132m 難撚性ワイヤロープ 径11.2mm×長さ65m 難撚性ワイヤロープ 箱型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 2本、ワイヤロープ式伸縮装置 2基 ブーム下抱込格納式 2段(2段目引出式) オフセット5°~45° 油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付固定式 油圧モータ駆動ハスバ歯車減速式、自動プレーキ、高速巻下げ機能自由降下装置無ウインチ仕様車のみ 自助降下装置(定踏みプレーキ付)自由降下装置付ウインチ仕様車のみシングルウインチ 2基、圧力補償付流量調整弁付 独圧モータ駆動遊星歯車減速式、スイングベアリング式、ネガティブブレーキ 全油圧式X型またはH型(フロートー体型)、スライド・ジャッキ各個操作装置付、場出幅最大4.7m、中間4.3m、3.5m、2.5m、最小1.7m(X型)、1.64m(H型) 油圧パイロット操作式 12.9t(GR-12ONL)、10.3t (GR-12ON) P.T.O.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、起伏緩停止機能、巻週防止装置(AML)、旋回自動停止装置、足伏緩停止機能、巻週防止装置、作業領域制御装置、自由降下インタロック装置自由降下装置付ウインチ仕様車のみ、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、北げフー
た ロープ ブラン 巻 ブ 旋 ア 操作動油 圧 ブラー	速主補が縮形ツ装伏装り方路出が装り、方路出が表が、	度巻巻式置 式 式 置 置 置 ガ 式重式プ	2.4min ³ { rpm} 径11.2mm×長さ132m 難撚性ワイヤロープ 径11.2mm×長さ65m 難撚性ワイヤロープ 箱型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 2本、ワイヤロープ式伸縮装置 2基 ブーム下抱込格納式 2段(2段目引出式) オフセット5°~45°油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付固定式 油圧モータ駆動バスバ歯車減速式、自動プレーキ、高速巻下げ機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
た ロープ ブラン 巻 ブ 旋 ア 操作動油 圧 ブラー	速主補が縮形ツ装伏装り方路出が装り、方路出が表が、	度巻巻式置 式 式 置 置 置 ガ 式重式プ	2.4min ³ { rpm} 径11.2mm×長さ132m 難燃性ワイヤロープ 径11.2mm×長さ65m 難燃性ワイヤロープ 箱型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 2本、ワイヤロープ式伸縮装置 2基 ブーム下抱込格納式 2段(2段目引出式) オフセット5°~45° 油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付固定式 油圧モータ駆動ハスバ歯車減速式、自動ブレーキ、高速巻下げ機能自由降下装置無ウインチ仕様車のみ 自助降下装置(定踏みプレーキ付)自由降下装置付ウインチ仕様車のみ シングルウインチ 2基、圧力補償付流量調整弁付 独圧モータ駆動遊星歯車減速式、スイングベアリング式、ネガティブブレーキ 全油圧式X型またはH型(フロートー体型)、スライド・ジャッキ各個操作装置付、場出幅最大4.7m、中間 4.3m、3.5m、2.5m、最小 1.7m(X型)、1.64m(H型) 油圧パイロット操作式 12.9t(GR-12ONL)、10.3t (GR-12ON) P.T.O.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、起伏緩停止機能、 巻週防止装置(不算域域制御装置、自由降下インタロック装置自由降下装置付ウインチ仕様車のみ、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、北げワー
た ロープ ブラン 巻 ブ 旋 ア 操作動油 圧 ブラー	速主補が縮形ツ装伏装り方路出が装り、方路出が表が、	度巻巻式置 式 式 置 置 置 ガ 式重式プ	2.4min³{rpm} 径11.2mm×長さ132m 難撚性ワイヤロープ 径11.2mm×長さ65m 難撚性ワイヤロープ 箱型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 2本、ワイヤロープ式伸縮装置 2基 ブーム下抱込格納式 2段(2段目引出式) オフセット5°~45° 油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付固定式 油圧モータ駆動ハスバ歯車減速式、自動プレーキ、高速巻下げ機能自由降下装置無ウインチ仕様車のみ自助路下装置(定踏みプレーキ付)自由降下装置付ウインチ仕様車のみシングルウインチ 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、スイングベアリング式、ネガティブプレーキ 全油圧式X型またはH型(フロートー体型)、スライド・ジャッキ各個操作装置付、場出幅最大4.7m、中間 4.3m、3.5m、2.5m、最小 1.7m(X型)、1.64m(H型)油圧パイロット操作式 12.9t(GR-12ONL)、10.3t (GR-12ON) P.T.O.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、起伏緩停止機能、巻週防止装置 (AML)、旋回自動停止装置、足伏緩停止機能、巻週防止装置、作業領域制御装置、自由降下インタロック装置自由降下装置付ウインチ仕様車のみ、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、だ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、作動油温度表示灯
た ロープ ブラン 巻 ブ 旋 ア 操作動油 圧 ブラー	速主補が縮形ツ装伏装り方路出が装り、方路出が表が、	度巻巻式置 式 式 置 置 置 ガ 式重式プ	2.4min ³ { rpm} 径11.2mm×長さ132m 難撚性ワイヤロープ 径11.2mm×長さ65m 難撚性ワイヤロープ 箱型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 2本、ワイヤロープ式伸縮装置 2基 ブーム下抱込格納式 2段(2段目引出式) オフセット5°~45° 油圧無段階傾斜式 先端ブーム取付固定式 油圧モータ駆動ハスバ歯車減速式、自動プレーキ、高速巻下げ機能自由降下装置無ウインチ仕様車のみ 自由降下装置(足踏みプレーキ付)自由降下装置付ウインチ仕様車のみシングルウインチ 2基、圧力補償付流量調整弁付 独圧モータ駆動遊星歯車減速式、スイングベアリング式、ネガティブブレーキ 全油圧式X型またはト型(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4.7m、中間4.3m、3.5m、2.5m、最小1.7m(X型)、1.64m(H型) 油圧パイロット操作式 12.9t(GR-120NL)、10.3t(GR-120N) P.T.O.湿式多板クラッチ式 2連可変ピストンボンプ、2連ギャボンプ 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、(AML)、旋回自動停止装置、地機能、登週防止装置、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、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

•=	ヤリブ	フ		
		名	称	三菱4M50-TLE2A(過給機及び給気冷却器付)
		形	式	水冷4サイクル4気筒直接噴射式ディーゼルエンジン
I	ノジン	総排	‡ 気量	4.899L
		最高	引出力	125kW{170PS}/2,800min ⁻¹ {rpm}
		最大	トルク	451N·m{46.0kgf·m}/1,800min ⁻¹ {rpm}
HIL	クコン	バー	外形式	3要素1段(自動ロックアップ機構付)
変	谏	機力	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3段、後退1段(Hi,Lo付)
減	速		形式	ハイポイドギヤ1段減速式
駆	動	方		2輪駆動(4×2)·4輪駆動(4×4)切換式
前	車		方 式	全浮動式
後	車		方 式	全浮動式
県系力		前	輪	縦置板ばね式
1817	())1(後	輪	縦置板ばね式
7	テアリ	1-11	ブ形式	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
		-	レーキ	空気油圧複合式、ディスクブレーキ
ブレ	/-+	駐車	ブレーキ	機械式推進軸制動内部拡張式
		補助	ブレーキ	排気管開閉弁式排気ブレーキ
		T	*****	作業用補助制動装置
フ	V			箱形溶接構造
11	ッ	ラ		12V-100Ah×2個(24V)
燃	科タ	7	容量	189L
9	イヤ	前	輪	275/80 R22.5 149/146J
		後	輪	275/80 R22.5 149/146J
				乗車定員1人、内装付、ゴムマウント方式、フルア
				ジャスタブル中折れシート(ヘッドレスト、アーム
+		ヤ	ブ	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
				(ウォッシャ付)、パワーウインド、サイドバイザ、
				緊急かじ取装置、サスペンションロック装置
_	^	11-1-	1000	後輪ステアリングロック装置、エンジンオーバラ
安	全	装	置	ン警報装置、オーバシフト防止装置、駐車ブレー
4+	厚	装	置	キ警報装置
付	属	衣	直	集中給油装置(電動式はオプション)

●走行時寸法

全			長	7,430mm
全全軸			幅	2,000mm
全			高	2,800mm
軸			距	2,750mm
輪	距	前	輪	1,680mm
粣	此	後	輪	1,680mm

●走行性能

最高速度	49km/h
登坂能力(tan θ)	0.46
最小回転半径	3.8m (4輪ステアリング)
取小凹粒十筐	6.5m (2輪ステアリング)

●重量

タダノ配列の場合:起伏用および伸縮用

アウ	トリ	ガ仕	様	X	型	Н	型
車i	両 総	重	量	13,495kg	3	13,36	5kg
前	軸		重	6,960kg	5	6,90	Okg
後	軸		重	6.535kg	1	6,46	5kg



■定格総荷重表

A (°)

●アウトリガ使用

[ブーム]

デウトリガ最大張出 (4.7m) 単位: (t)

		アント	リカ取入域に	G (4.7111)		
ブーム長さ 作業半径	5.3m	9.0m	12.7m	16.4m	20.1m	23.8m
1.0m	12.00(4.90)	6.00(4.90)				
1.5m	12.00(4.90)	6.00(4.90)	6.00(4.90)			
2.0m	12.00(4.90)	6.00(4.90)	6.00(4.90)	5.00(4.90)		
2.5m	10.00(4.90)	6.00(4.90)	6.00(4.90)	5.00(4.90)	4.50	
3.0m	8.20(4.90)	6.00(4.90)	6.00(4.90)	5.00(4.90)	4.50	
3.5m	7.00(4.90)	6.00(4.90)	6.00(4.90)	5.00(4.90)	4.50	3.00
4.0m	6.10(4.90)	6.00(4.90)	6.00(4.90)	5.00(4.90)	4.50	3.00
4.5m		5.20(4.90)	5.10(4.90)	5.00(4.90)	4.10	3.00
5.0m		4.65	4.60	4.50	3.80	3.00
5.5m		4.15	4.10	4.00	3.50	3.00
6.0m		3.75	3.70	3.60	3.25	2.80
7.0m		3.05	3.00	2.90	2.75	2.40
8.0m		2.70(7.7m)	2.45	2.40	2.35	2.15
9.0m			1.90	2.05	2.05	1.90
10.0m			1.55	1.70	1.75	1.65
11.0m			1.25	1.45	1.55	1.45
12.0m			1.20(11.4m)	1.25	1.35	1.30
13.0m				1.00	1.15	1.15
14.0m				0.85	1.00	1.05
15.0m				0.70	0.85	0.95
16.0m					0.70	0.80
17.0m					0.60	0.70
18.0m					0.50	0.60
19.0m					0.45(18.7m)	0.50
20.0m						0.45
22.0m						0.30
22.3m						0.27

0~82

[ブーム]

単位: (t)

		アウトリ	ガ中間張出	(4.3m)		
ブーム長さ 作業半径	5.3m	9.0m	12.7m	16.4m	20.1m	23.8m
1.0m	12.00(4.90)	6.00(4.90)				
1.5m	12.00(4.90)	6.00(4.90)	6.00(4.90)			
2.0m	12.00(4.90)	6.00(4.90)	6.00(4.90)	5.00(4.90)		
2.5m	10.00(4.90)	6.00(4.90)	6.00(4.90)	5.00(4.90)	4.50	
3.0m	8.20(4.90)	6.00(4.90)	6.00(4.90)	5.00(4.90)	4.50	
3.5m	7.00(4.90)	6.00(4.90)	6.00(4.90)	5.00(4.90)	4.50	3.00
4.0m	6.10(4.90)	6.00(4.90)	6.00(4.90)	5.00(4.90)	4.50	3.00
4.5m		5.20(4.90)	5.10(4.90)	5.00(4.90)	4.10	3.00
5.0m		4.65	4.60	4.50	3.80	3.00
5.5m		4.15	4.10	4.00	3.50	3.00
6.0m		3.75	3.70	3.60	3.25	2.80
7.0m		2.90	3.00	2.90	2.75	2.40
8.0m		2.50(7.7m)	2.30	2.40	2.35	2.15
9.0m			1.80	1.90	2.05	1.90
10.0m			1.45	1.55	1.65	1.65
11.0m			1.15	1.25	1.35	1.45
12.0m			1.05(11.4m)	1.10	1.10	1.20
13.0m				0.80	0.90	1.00
14.0m				0.60	0.75	0.85
15.0m				0.50	0.60	0.75
16.0m					0.50	0.60
17.0m					0.40	0.50
18.0m					0.30	0.43
19.0m					0.25(18.7m)	0.35
20.0m						0.25
A (°)			0~82	2		

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)

						[シノ]						
					7	アウトリガ最大	張出(4.7m	1)		4		- 全周 -
ジブ長さ		:	23.8mブー	ム+3.6mジブ				2	3.8mブーム	+5.5mジブ		
オフセット					4	5°	Ę	5°	2	5°	4	15°
ブーム角度	作業半径	定格総荷重	作業半径	定格総荷重	作業半径	定格総荷重	作業半径	定格総荷重	作業半径	定格総荷重	作業半径	定格総荷重
	(m)	(t)	(m)	(t)	(m)	(t)	(m)	(t)	(m)	(t)	(m)	(t)
82°	3.8	1.50	4.7	1.20	5.9	0.90	3.9	0.85	6.2	0.70	7.2	0.60
80°	4.8	1.50	5.7	1.20	6.8	0.90	5.0	0.85	7.3	0.70	8.2	0.60
75°	7.3	1.50	8.1	1.20	9.2	0.90	7.7	0.85	9.9	0.70	10.6	0.55
70°	9.7	1.25	10.4	1.00	11.4	0.85	10.3	0.85	12.2	0.65	12.8	0.53
65°	12.0	1.05	12.5	0.90	13.4	0.77	12.6	0.80	14.3	0.60	15.0	0.50
60°	14.2	0.90	14.6	0.80	15.4	0.70	14.8	0.66	16.3	0.55	17.0	0.48
55°	16.2	0.71	16.4	0.66	17.0	0.65	16.9	0.58	18.0	0.50	18.9	0.45
50°	18.0	0.53	18.2	0.50	18.5	0.50	18.8	0.47	19.6	0.42	20.5	0.40
45°	19.7	0.38	19.8	0.36	19.8	0.36	20.5	0.34	21.1	0.31	22.0	0.31
40°	21.1	0.25	21.2	0.25			22.3	0.23	23.2	0.21		
35°	22.3	0.16	22.4	0.16								
A (°)		34~	-82		44~	-82		39~	-82		44	~82

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ジブ]

						アウトリガロ	中間張出(4.	3m)				- 側方 -
ジブ長さ			23.8mブ	-ム+3.6mジ	ブ 23.8mブーム+5.5mシ					ブブ		
オフセット			25°	4	.5°	5°		25°		45°		
ブーム角度	作業半径	定格総荷重	作業半径	定格総荷重	作業半径	定格総荷重	作業半径	定格総荷重	作業半径	定格総荷重	作業半径	定格総荷重
4	(m)	(t)	(m)	(t)	(m)	(t)	(m)	(t)	(m)	(t)	(m)	(t)
82°	3.8	1.50	4.7	1.20	5.9	0.90	3.9	0.85	6.1	0.70	7.1	0.60
80°	4.8	1.50	5.7	1.20	6.9	0.90	5.0	0.85	7.2	0.70	8.2	0.60
75°	7.3	1.50	8.1	1.20	9.2	0.90	7.7	0.85	9.9	0.70	10.6	0.55
70°	9.7	1.25	10.4	1.00	11.4	0.85	10.2	0.85	12.2	0.65	12.8	0.53
65°	12.0	1.05	12.5	0.90	13.4	0.77	12.6	0.80	14.3	0.60	15.0	0.50
60°	14.2	0.80	14.5	0.77	15.3	0.65	14.8	0.66	16.3	0.55	17.0	0.48
55°	16.1	0.55	16.4	0.55	16.9	0.53	16.8	0.52	18.0	0.45	18.8	0.40
50°	17.9	0.38	18.1	0.38	18.4	0.37	18.7	0.36	19.6	0.33	20.5	0.32
45°	19.6	0.26	19.7	0.26	19.8	0.24	20.5	0.24	21.1	0.22	21.9	0.21
40°	21.0	0.15	21.1	0.15								
A (°)		39~	-82		44	~82			44-	-82		

$[J-\Delta]$

単位: (t)

			-
- 1	フ-	-1	اد

単位: (t)

		アウトリ	ガ中間張出	(3.5m)		
ブーム長さ 作業半径	5.3m	9.0m	12.7m	16.4m	20.1 m	23.8m
1.0m	12.00(4.90)	6.00(4.90)				
1.5m	12.00(4.90)	6.00(4.90)	6.00(4.90)			
2.0m	12.00(4.90)	6.00(4.90)	6.00(4.90)	5.00(4.90)		
2.5m	10.00(4.90)	6.00(4.90)	6.00(4.90)	5.00(4.90)	4.50	
3.0m	8.20(4.90)	6.00(4.90)	6.00(4.90)	5.00(4.90)	4.50	
3.5m	7.00(4.90)	6.00(4.90)	6.00(4.90)	5.00(4.90)	4.50	3.00
4.0m	6.10(4.90)	6.00(4.90)	6.00(4.90)	5.00(4.90)	4.50	3.00
4.5m		4.75	4.70	5.00(4.90)	4.10	3.00
5.0m		3.85	3.85	4.10	3.80	3.00
5.5m		3.25	3.25	3.50	3.50	3.00
6.0m		2.75	2.75	3.00	3.15	2.80
7.0m		2.05	2.00	2.25	2.40	2.40
8.0m		1.65(7.7m)	1.50	1.70	1.85	1.90
9.0m			1.10	1.30	1.45	1.50
10.0m			0.80	1.00	1.15	1.20
11.0m			0.60	0.80	0.90	0.97
12.0m			0.40(11.4m)	0.60	0.70	0.77
13.0m				0.45	0.55	0.62
14.0m				0.30	0.40	0.50
15.0m				0.25	0.30	0.40
16.0m					0.20	0.30
17.0m						0.20
A (°)		0~	-82		21~82	36~82

	7	プウトリガ中	間張出(2.5	ōm)		
ブーム長さ 作業半径	5.3m	9.0m	12.7m	16.4m	20.1 m	23.8m
1.0m	12.00(4.90)	6.00(4.90)				
1.5m	12.00(4.90)	6.00(4.90)	6.00(4.90)			
2.0m	12.00(4.90)	6.00(4.90)	6.00(4.90)	5.00(4.90)		
2.5m	8.00(4.90)	6.00(4.90)	6.00(4.90)	5.00(4.90)	4.50	
3.0m	5.70(4.90)	5.50(4.90)	5.50(4.90)	5.00(4.90)	4.50	
3.5m	4.25	4.30	4.30	4.50	4.50	3.00
4.0m	3.45	3.35	3.35	3.55	3.70	3.00
4.5m		2.60	2.65	2.90	3.05	3.00
5.0m		2.10	2.15	2.35	2.55	2.60
5.5m		1.75	1.75	1.95	2.15	2.25
6.0m		1.45	1.40	1.65	1.80	1.95
7.0m		1.00	0.95	1.15	1.30	1.40
8.0m		0.70(7.7m)	0.65	0.85	0.95	1.05
9.0m			0.40	0.60	0.70	0.77
10.0m			0.20	0.40	0.50	0.60
11.0m				0.25	0.35	0.40
12.0m					0.20	0.30
13.0m						0.20
A (°)	0-	-82	19~82	33~82	44~82	50~82

A:ブーム角度の範囲 (無負荷時)

[ジブ]

					アウ	トリガ中間張い	出 (3.5m)					- 側方-
ジブ長さ		23.8mブーム+3.6mジブ 23.8m					23.8mブー.	ム+5.5mジブ				
オフセット	!	5°	2	5°	4	5°		5°	2	.5°		15°
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)
82°	3.8	1.50	4.7	1.20	5.9	0.90	3.9	0.85	6.1	0.70	7.2	0.60
80°	4.8	1.50	5.7	1.20	6.8	0.90	5.0	0.85	7.3	0.70	8.2	0.60
75°	7.3	1.50	8.1	1.20	9.2	0.90	7.7	0.85	9.9	0.70	10.6	0.55
70°	9.6	1.10	10.3	1.00	11.4	0.85	10.2	0.85	12.2	0.65	12.8	0.53
65°	11.8	0.74	12.4	0.70	13.3	0.65	12.5	0.68	14.2	0.52	14.9	0.45
60°	13.9	0.48	14.4	0.46	15.2	0.43	14.6	0.42	16.2	0.37	16.9	0.35
55°	15.9	0.28	16.2	0.27	16.8	0.26	16.9	0.25	17.9	0.22	18.7	0.21
A (°)			54~	-82					5	4~82		

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

[ジブ]

						レンフ」						
					アウ	トリガ中間張	出 (2.5m)					- 側方-
ジブ長さ	ブ長さ 23.8mブーム+3.6mジブ								23.8mブーム+5.5mジブ			
オフセット		5°	2	25°	4	5°	5° 25°				15°	
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)
82°	3.8	1.50	4.7	1.20	5.9	0.90	3.9	0.85	6.1	0.70	7.2	0.60
75°	7.2	1.10	8.0	0.90	9.1	0.80	7.7	0.85	9.8	0.65	10.5	0.50
70°	9.5	0.58	10.1	0.50	11.1	0.45	10.0	0.50	12.0	0.40	12.7	0.35
65°	11.6	0.25	12.1	0.22	13.1	0.20	12.2	0.20				
A (°)			64~	-82			64	~82		69~	~82	

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

「デー	_ /	٦,
レノニ	$-\iota$	7]

併位:	(+)

				,,		
		アウ	トリガ最小引	長出 (※)		
ブーム長さ 作業半径	5.3m	9.0m	12.7m	16.4m	20.1 m	23.8m
1.0m	8.00(4.90)	6.00(4.90)				
1.5m	7.00(4.90)	6.00(4.90)	6.00(4.90)			
2.0m	5.50(4.90)	5.40(4.90)	5.50(4.90)	5.00(4.90)		
2.5m	3.70	3.80	3.55	3.20	3.20	
3.0m	2.70	2.85	2.65	2.60	2.60	
3.5m	2.10	2.00	2.00	2.05	2.10	2.10
4.0m	1.60	1.55	1.55	1.60	1.70	1.75
4.5m		1.20	1.20	1.25	1.40	1.45
5.0m		0.90	0.95	1.00	1.15	1.25
5.5m		0.70	0.75	0.80	0.95	1.05
6.0m		0.55	0.55	0.65	0.80	0.90
7.0m		0.25	0.20	0.40	0.55	0.60
8.0m						0.35
A (°)	0~82	18~82	50~82	56~82	60~82	63~82

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

※ 1.7m……X型アウトリガ 1.64m…H型アウトリガ

●アウトリガ使用

[アウトリガ使用時の注意]

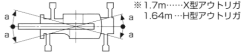
- 1. ()内は、GR-120N型の値です。
- 2. 定格総荷重は、水平堅土上においてクレーンを水平に設置した状態での値 で、つり具とフック質量を含んだ値です。太線より上側はクレーンの強度 によって定められ、下側はクレーンの安定度によって定められています。
- 3. 作業半径は、ブームのたわみを含んだ実際の値に基づいていますので、必 ず作業半径を基準として作業を行ってください。 4. ジブ作業は、ブームの長さにかかわらずブームの角度だけを基準にしてく
- ださい。なお、作業半径は23.8mブームにジブを装着した場合の参考値を 示します。
- 5. シングルトップの定格総荷重は、ブームの定格総荷重よりブームに取り付
- けられているフックの質量を差し引いた値とし、かつ限度は1.8tです。 6. 高速巻下げ(自由降下装置無ウインチ仕様車の場合)は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. 自由降下(自由降下装置付ウインチ仕様車の場合)は原則としてフックのみを 降下するときに使用してください。やむをえずつり荷を自由降下する場合 には、定格総荷重の1/5を限度とし、急激なブレーキ操作は避けてくださ
- 8. 各ブーム長さにおけるフックのワイヤロープ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、ロープ1本当たり主巻 1.5t以下、補巻1.8t以下としてください。

ブーム長さ	5.3m	9.0m	12.7m	16.4m	20.1m	23.8m	シ゛フッシンク゛ルトッフ゜
巻掛本数	8(4)	4	4	4	4	4	1
フックの種類		12トン吊 (4.9トン吊)					1.8トン吊
フックの質量		90kg (90kg)				25kg	

()内は、GR-120N

9. 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 (4.3m)	中間張出 (3.5m)	中間張出 (2.5m)	最小張出 (※)
角度a°	35	25	15	5
	.4	7 5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	…X型アウトリガ



2アウトリガ不使用

	J / J X	2/13				単位:
		車	両静止時	Ť		
F##	5.3m	1ブーム	9.0m	ブーム	12.7n	nブーム
作業半径	前方	夕 国	前方	全国	前片	- 全国

			1 2 133			
作業半径	5.3m	ブーム	9.0m	ブーム	12.7n	コブーム
1F未十任	前方	全周	前方	全周	前方	全周
1.0m	3.60	2.80	3.60	2.80		
1.5m	3.60	2.80	3.60	2.80	3.60	2.80
2.0m	3.40	2.80	3.40	2.80	3.40	2.80
2.5m	3.10	2.15	3.10	2.10	3.10	2.05
3.0m	2.65	1.60	2.60	1.55	2.55	1.50
3.5m	2.30	1.25	2.20	1.20	2.10	1.10
4.0m	2.00	0.90	1.90	0.80	1.70	0.70
4.5m			1.60	0.50	1.40	0.40
5.0m			1.30		1.10	
5.5m			1.10		0.95	
6.0m			0.90		0.80	
7.0m			0.50		0.50	
A(°)	0~	82	26~82	50~82	52~82	63~82

A:ブーム角度の範囲 (無負荷時)

2アウトリガ不使用

[アウトリガ不使用時の注意]

- 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(875kPa 提出では、ボーエーによっています。 は、75kgf/cm³)で、かつ完全にサスペンションロックされたクレーンを 使用するときの値で、つり具とフック質量(主巻:90kg、補巻:25kg)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、ロープ1本当たり主巻1.5t 補巻1.8t以下としてください。

ブーム長さ	5.3m	9.0m	12.7m	シンク゛ルトッフ゜
巻 掛 本 数	4	4	4	1

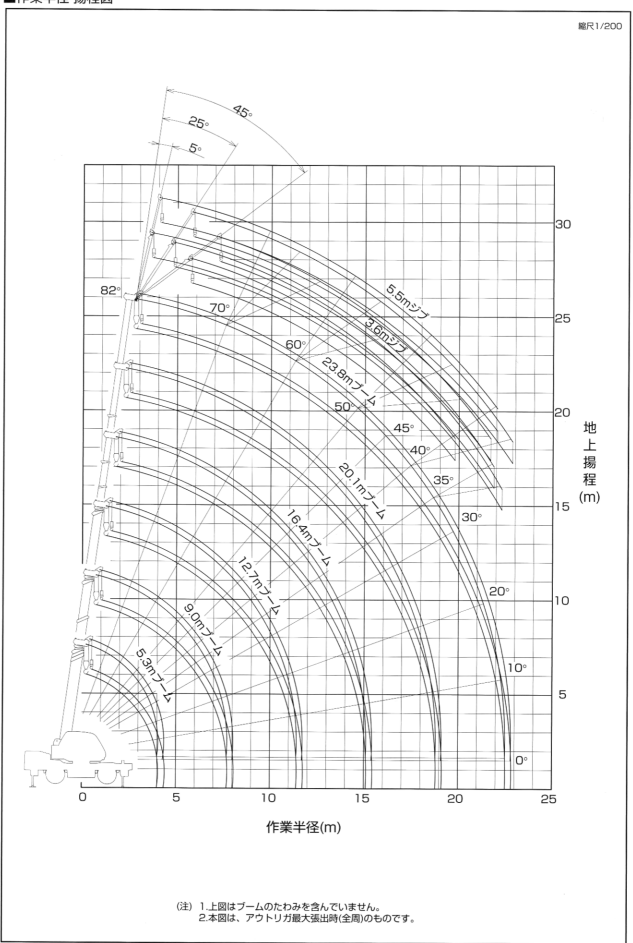
4. 「前方」のクレーン作業は、AMLの「前方位置シンボル」が点灯している 時に行ってください。前方の範囲は、ブームがキャリアの前方の2°以内です。



- 5. シングルトップの定格総荷重は、ブームの定格総荷重より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、かつ限度は1.8tです。 6. 高速巻下げ作業(自由降下装置無ウインチ仕様車の場合)、自由降下作業(自由降下装置付ウインチ仕様車の場合)、ブーム長さが12.7mを超えるブーム 作業およびジブの使用はしないでください。
- 7.つり荷走行は、「駆動切換」スイッチを「L /4D」にし、シフトレバーを 1速にして行ってください。
- 8. 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 避けてください。
- 9. つり荷走行中は、クレーン作業を行わないでください。

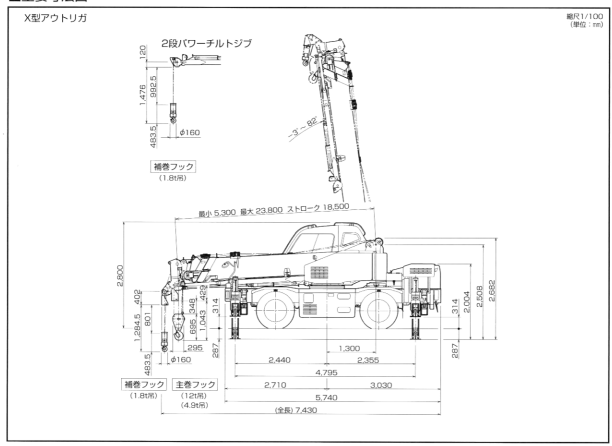
						単位: (t	
		車両	走行時(1	.6km/h以	下)		
作業半径	5.3m	ブーム	9.0n	nブーム	12.7mブーム		
TF未干住	前方	全周	前方	全周	前方	全周	
1.0m	3.20	2.00	3.20	2.00			
1.5m	3.20	2.00	3.20	2.00	3.20	2.00	
2.0m	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	
2.5m	2.80	1.55	2.75	1.50	2.65	1.45	
3.0m	2.40	1.10	2.30	1.05	2.20	1.00	
3.5m	2.00	0.85	1.90	0.75	1.80	0.65	
4.0m	1.70	0.60	1.65	0.50	1.50	0.40	
4.5m			1.40	0.30	1.25		
5.0m			1.15		1.00		
5.5m			0.95		0.85		
6.0m			0.80		0.70		
7.0m			0.45		0.45		
A(°)	0~	-82	26~82	50~82	52~82	66~82	

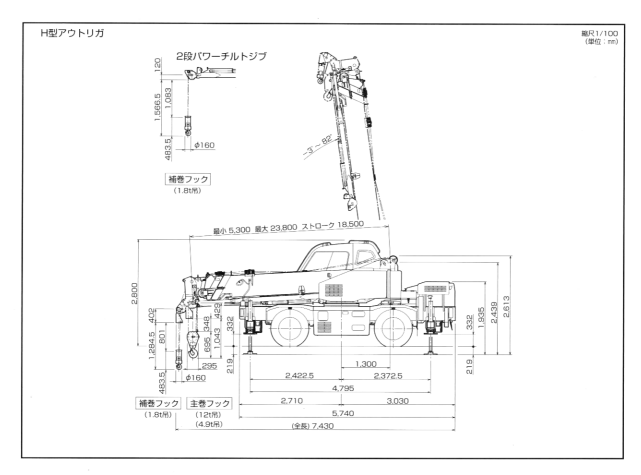
A:ブーム角度の範囲 (無負荷時)



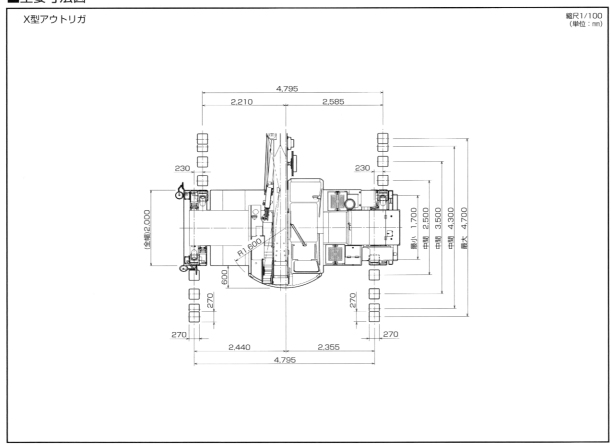


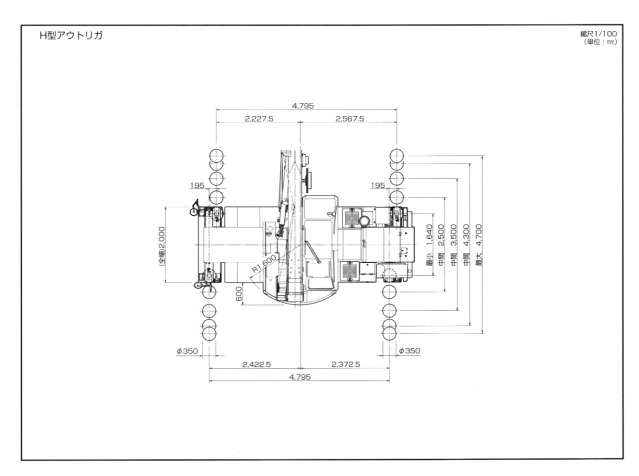
■主要寸法図



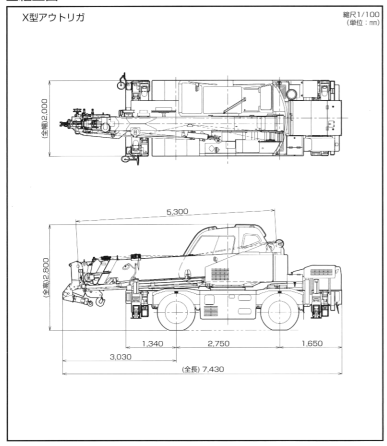


■主要寸法図





■組立図

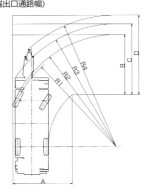


H型アウトリガ (単位・mn) (単位・

■最小直角通路幅

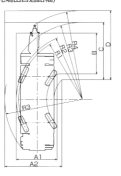
●前2輪ステアリングで右折する場合

R1=6.50m (最小回転半径) R2=6.64m (最外輪端回転半径) R3=7.27m (車体回転半径) R4=7.80m (ブーム先端回転半径) A=3.55m (入口通路幅) B=3.55m (入口通路幅) C=4.18m (車体出口通路幅) D=4.71m (ブーム先端出口通路幅)



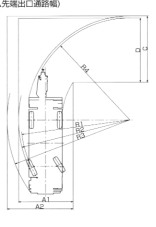
●4輪ステアリングで右折する場合

R1=3.80m (最小回転半径) R2=3.94m (最外輪端回転半径) R3=4.57m (車体回転半径) R4=5.27m (ブーム先端回転半径) A1=2.43m (車輪入口通路幅) A2=3.40m (車体入口通路幅) B=2.43m (車輪出口通路幅) C=3.40m (車体出口通路幅) D=4.10m (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=6.50m (最小回転半径) R2=6.64m (最外輪端回転半径) R3=7.32m (車体回転半径) R4=6.05m (ブーム先端回転半径) A1=3.25m (車輪入口通路幅) A2=3.94m (車体入口通路幅) C=3.94m (車体出口通路幅) D=3.82m (ブーム先端出口通路幅)



型式呼称	仕様		スペック番号	型式呼称	仕様			スペック番号
GR-120NL	12t吊 X型アウトリガ	自由降下装置無ウインチ	GR-120N-1-00111	GR-120N	4.9t吊	X型アウトリガ	自由降下装置無ウインチ	GR-120N-1-00115
GR-120NL	12t吊 X型アウトリガ	自由降下装置付ウインチ	GR-120N-1-00112	GR-120N	4.9t吊	X型アウトリガ	自由降下装置付ウインチ	GR-120N-1-00116
GR-120NL	12t吊 H型アウトリガ	自由降下装置無ウインチ	GR-120N-1-00113	GR-120N	4.9t吊	H型アウトリガ	自由降下装置無ウインチ	GR-120N-1-00117
GR-120NL	12t吊 H型アウトリガ	自由降下装置付ウインチ	GR-120N-1-00114	GR-120N	4.9t吊	H型アウトリガ	自由降下装置付ウインチ	GR-120N-1-00118