



【ARM06 仕様】

区分	項目	仕様
機械重量		4,200 kg
全体寸法	全長	5,100 mm
	全幅	2,970 mm (作業姿勢) 2,270 mm (運搬姿勢)
	全高	2,600 mm (運搬姿勢)
性能	登坂角度	最高 90° (垂直)
	走行速度	最高 0.3 km/h (登降坂時) / 最高 1.0 km/h (平地走行時)
駆動装置	形式	ピストン式エアモーター
	定格出力	5.0 ps × 2 台
	油圧ポンプ	10.0 --/min × 2 台
走行装置	形式	ゴムクローラ型
ウィンチ	主ウィンチ	動力巻き取り・巻き戻し型 ワイヤー φ16 mm : UBIWRC6XFi (29) 破断荷重 196 kN
操作	形式	遠隔ラジコン

区分	項目	仕様
空気ドリフタ	形式	PD200 (古河削岩機)
	打撃数	1,550 bpm
	空気消費量	16.5 --/min
	重量	180 kg
	全長	1,020 mm
ガイドシェル	形式	ZC9592 (古河削岩機)
	全長	5,100 mm
	フィード長	3,710 mm
	ガイドスウィング	左右 各 55°
	ガイドスライド長	1,000 mm
ガイドシェル 保持ブーム	形式	左右旋回・前後起伏式
	旋回角度	左右 各 35° (油圧シリンダ式)
性能	登坂角度	0°～ 90° (垂直)
	走行速度	1.5 km/h (登降坂時)