



【ARMO 1 仕様】

区分	項目	仕様
機械総重量		12,000kg
全体寸法	全長	6,400 mm
	全幅	3,400 mm (作業姿勢) 2,400 mm (運搬姿勢)
	全高	2,900 mm (平地走行姿勢) 2,400 mm (運搬姿勢)
	ホイールベース	3,800 mm (平地走行時)
	トレッド	2,200 mm (最小) 4,000 mm (最大)
	走行用タイヤ	径 600 mm × 幅 300 mm
性能	登坂角度	0°～ 75°
	走行速度	最高 0.6 km/h (登降坂時) / 最高 1.4 km/h (平地走行時)
エンジン	形式	水冷 4 気筒過流室式 (イスズ 4LC1)
	総排気量	1,731 cc
	定格出力	34 ps / 2,400 rpm
走行装置	形式	油圧式全輪駆動 (タイヤ昇降装置および張出装置付)

区分	項目	仕様
ウィンチ	主ウィンチ	動力巻き取り・巻き戻し型 ワイヤー φ20 mm : UBIWRC6XFi (29) 破断荷重 302 kN
	補助ウィンチ	動力巻き取り・巻き戻し型 ワイヤー径 φ5 mm
油圧ドリフタ	形式	HD30 改 (古河削岩機)
	打撃数	3,000 bpm
	回転力	60 kgf・m
	回転数	最高 300 rpm
ガイドシェル	形式	ZC9592 (古河削岩機)
	全長	6,400 mm
	フィード長	5,000 mm
	ガイドスウィング	左右 各 22°
	ガイドスライド長	1,350 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 50° (油圧シリンダ)