



仕様 (ワイヤロープの構成はメーカー推奨です)				
ワイヤロープ 引張力	2,940N(=300kgf) ワイヤロープ5層目基準	ハンドル 長さ 250mm	ワイヤ巻込層数	1層目 76N(=7.7kgf)
ワイヤロープ 収容量	使用ワイヤロープ 6層巻込み φ6mm(6×37), JIS規格×32m	ワイヤロープ引張力 2,940N	3層目 103N(=10.5kgf)	5層目 131N(=13.3kgf)
減速比率	1/6.25	標準附属品	ハンドル	1本
ハンドル長さ	250mm(有効最大)	塗装	ワイヤロック用L形レンチ	1本
自重	14.1kg(本体+ハンドル)		メラミン焼き付け塗装 2回塗り 塗装色:ドラム マンセルN-1(半つや) 他 マンセル7.5YR6/11	

※ワイヤの乱巻を防ぐため、フリートアングルを2°以内にすることがあります。
滑車をドラム中心線上、ドラムから1800mm以上離して設置してください。
※ワイヤロープ引張力は基準層以下での数値です。基準層を越える場合には、
その割合に応じてワイヤロープ引張力を減じて使用してください。

△ ×			図面番号/DRAWING No.	改訂番号 REVISION No.	お客様/CUSTOMER	符号 MARK	項目 PARTICULARS	材料 MATERIAL	数量 QTY	単体合計 PER ONE TOTAL	備考 REMARKS
△ ×			GM3SI-140616-01	02							
△ ×	16-02-19	ハンドルアームの早巻き穴削除	承認/APPROVED	検図/CHECKED	作成/DRAWN	図面名/TITLE					
△ × 2	15-12-21	シャフトエンドの早巻き軸削除	米澤	松嶺	武松	マックスプル手動ウインチ ストップ内蔵 回転式 GM-3-SI型					
改訂/REVISION						投影法/PROJECTION METHOD 第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION 尺度/SCALE 台数/QTY					
						MAXPULL MACHINERY & ENGINEERING CO. LTD. マックスプル工業株式会社					