



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	19,600N (=2,000kgf) ワイヤロープ3層目基準	ハンドル 操作力	ハンドル長さ 370mm	ワイヤ巻込層数
ワイヤロープ収容量	使用ワイヤロープ 5層巻込み φ9mm(6×37), JIS規格×38m		ワイヤロープ引張力 19,600N	1層目 157N (=16.0kgf) 2層目 186N (=18.9kgf) 3層目 214N (=21.8kgf)
減速比率	1/20	標準附属品		ハンドル 1本
ハンドル長さ	370mm(有効最大)	塗装		ワイヤロック用L形レンチ 1本
自重	29.1kg(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2670mm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。

△4 ×			図面番号/DRAWING No. MR20-140708-01	改訂番号 REVISION No. 03	お客様/CUSTOMER	符号 MARK	項目 PARTICULARS	材料 MATERIAL	数量 QTY	単体 PER ONE	合計 TOTAL	備考 REMARKS	
△3 ×	2023.12.04	クラッチカバー透明化	承認/APPROVED	検図/CHECKED	作成/DRAWN	図面名/TITLE マックスプル手動ウインチ ラチェット式 MR-20型							
△2 × 2	2022/09/21	シャフトエンドの早巻軸廃止	設計課 24.02.17 米澤	設計課 24.02.17 松嶺	設計課 24.02.17 平形	投影法/PROJECTION METHOD 第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION		MAXPULL MACHINERY & ENGINEERING CO., LTD. マックスプル工業株式会社					
△1 ×	2022/08/22	ハンドルアーム変更	尺度/SCALE						台数/QTY				
改訂/REVISION													