



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)
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. <b>MR20-140708-01</b>	改訂番号/REVISION No. <b>00</b>	お客様/CUSTOMER	符号 MARK	項目 PARTICULARS	材料 MATERIAL	数量 QTY	単体重量(kg) 合計重量(kg) PER ONE TOTAL WEIGHT	備考 REMARKS
3 ×	..	承認/APPROVED	検図/CHECKED	作成/DRAWN	図面名/TITLE <b>マックスプル手動ウインチ ラチェット式 MR-20型</b>		投影法/PROJECTION METHOD 第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	尺度/SCALE 台数/QTY	 <b>MAXPULL MACHINERY &amp; ENGINEERING CO., LTD.</b> <b>マックスプル工業株式会社</b>	
2 ×	..	設計部 '14.07.08 米澤	設計部 '14.07.08 松嶺	設計部 '14.07.08 武松						
1 ×	..									
改訂/REVISION	..									