



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	980N(=100kgf) ワイヤロープ4層目基準	ハンドル 操作力	ハンドル長さ 250mm	ワイヤ巻込層数
ワイヤロープ 収容量	使用ワイヤロープ 6層巻込み φ5mm(6×19)×35m		ワイヤロープ引張力 980N	1層目 143N(=14.6kgf) 3層目 187N(=19.0kgf) 4層目 208N(=21.2kgf)
減速比率	1 / 1	標準附属品		ハンドル 1本 ワイヤロック用L形レンチ 1本
ハンドル長さ	250mm(有効最大)	塗装		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
自重	8.1kg(本体+ハンドル)			

※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。

4 ×			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 PER ONE	合計 TOTAL	備考 REMARKS
3 ×	2023.12.04	クラッチカバー透明化	MR1-140519-01	03								
2 ×	2022/08/22	ハンドルアーム変更	承認/APPROVED	検図/CHECKED	作成/DRAWN	図面名/TITLE						
1 ×	16・01・26	ハンドルアームの早巻き穴削除	設計課 24.02.17 米澤	設計課 24.02.17 松嶺	設計課 24.02.17 平形	マックスプル手動ウインチ ラチェット式 MR-1型						
改訂/REVISION			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				
			尺度/SCALE			台数/QTY						