



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
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	7.2kg (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の数値です。基準層を超える場合には、
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。

改訂/REVISION	承認/APPROVED	検図/CHECKED	作成/DRAWN	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	単体重量(g)/ PER ONE WEIGHT	合計重量(g)/ TOTAL WEIGHT	備考/ REMARKS
4 X				GM1-140319-01	03								
3 X	2023.12.04	クラッチカバー透明化	平形										
2 X	2022/08/22	ハンドルアーム変更	平形										
1 X	16・01・26	ハンドルアームの早巻き穴削除	武松										
				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 回転式 GM-1型			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	