



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	4,900N (=500kgf) ワイヤロープ5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 φ6mm (6×37), JIS規格×40m		ワイヤロープ引張力 4,900N	1層目 109N (=11.1kgf) 3層目 142N (=14.4kgf) 5層目 174N (=17.7kgf)
減速比率	1/8.9	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	15.4kg (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° 以内にする必要があります。
滑車をドラム中心線上、ドラムから2025mm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。

改訂/REVISION	図面番号/DRAWING No.	承認/APPROVED	検図/CHECKED	作成/DRAWN	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 (kg)/PER ONE WEIGHT	合計重量 (kg)/TOTAL WEIGHT	備考/REMARKS
4 ×	2023.12.04	クラッチカバー透明化	平形										
3 ×	2022/08/22	ハンドルアーム変更	平形										
2 ×	16-02-04	ハンドルアームの早巻き穴削除	武松										
1 × 2	16-01-08	シャフトエンドの早巻き軸削除	武松										

図面名/TITLE

マックスプル手動ウインチ
回転式
GM-5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