



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 ワイヤロープ引張力 4,900N	ワイヤ巻込層数 1層目 109N (=11.1kgf) 3層目 142N (=14.4kgf) 5層目 174N (=17.7kgf)
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	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
減速比率	1/8.9	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	
ハンドル長さ	250mm(有効最大)			
自重	15.4kg(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。

△ ×			図面番号 / DRAWING No. GM5SI-140805-01	改訂番号 / REVISION No. 01	お客様 / CUSTOMER	符号 / MARK	項目 / PARTICULARS	材料 / MATERIAL	数量 / QTY	単体合計 / PER ONE TOTAL 重量(kg) / WEIGHT	備考 / REMARKS
△ ×			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 ストップ内蔵 回転式 GM-5-SI型					
△ ×	16-02-04	ハンドルアームの早巻き穴削除	武松	設計部 '16.02.04 米澤	設計部 '16.02.04 松額	設計部 '16.02.04 武松	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			
△ × 2	16-01-08	シャフトエンドの早巻き軸削除	武松								
改訂 / REVISION											