



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	2,940N (=300kgf) 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 2,940N	ワイヤ巻込層数 1層目 76N (=7.7kgf) 3層目 103N (=10.5kgf) 5層目 131N (=13.3kgf)
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×32m	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	1/6.25	塗装		
ハンドル長さ	250mm(有効最大)	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	14.1kg(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。

△ ×			図面番号 / DRAWING No. GM3SIC-150525-01	改訂番号 / REVISION No. 01	お客様 / CUSTOMER	符号 / MARK	項目 / PARTICULARS	材料 / MATERIAL	数量 / QTY	単体重量 / PER ONE WEIGHT	合計重量 / TOTAL 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 ブレーキ機構防塵・防滴 回転式 GM-3-SIC型						
△ ×	16-05-25	ハンドルアームの早巻き穴削除	武松	設計部 '16.05.25 米澤	設計部 '16.05.25 松嶺	設計部 '16.05.25 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	16-01-07	シャフトエンドの早巻き軸削除	武松									
改訂 / REVISION												