



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	ハンドル長さ 250mm	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	ハンドル操作力	ワイヤロープ引張力	4,900N
減速比率	1/8.9	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		
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°以内にすることがあります。
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。

4 ×			図面番号/DRAWING No. GM5SIC-150525-01	改訂番号/REVISION No. 01	お客様/CUSTOMER	符号/PROJECTION METHOD MARK	項目/PARTICULARS	材料/MATERIAL	数量/QUANTITY	単体重量/PER ONE WEIGHT	合計重量/TOTAL WEIGHT	備考/REMARKS
3 ×			承認/APPROVED	検閲/CHECKED	作成/DRAWN	図面名/TITLE	投影法/PROJECTION METHOD 第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION 尺度/SCALE	台数/QTY	マックスプル工業株式会社			
2 ×	16.06.16	ハンドルアームの早巻き穴削除	設計部 '16.06.16 米澤	設計部 '16.06.16 松嶺	設計部 '16.06.16 武松	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-5-SIC型						
1 × 2	16.06.16	シャフトエンドの早巻き軸削除	武松	武松								
改訂/REVISION												