



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	29,400N (=3,000kgf) ワイヤロープ3層目基準	ハンドル長さ 370mm	ワイヤ巻込層数	1層目 137N (=13.9kgf)
ワイヤロープ収容量	使用ワイヤロープ 4層巻込み φ12mm(6×37), JIS規格×35m	ワイヤロープ引張力 29,400N		2層目 169N (=17.2kgf)
減速比率	1/35.5	標準附属品	ハンドル	1本
ハンドル長さ	370mm(有効最大)		ワイヤロック用L形レンチ	1本
自重	37.7kg(本体+ハンドル)	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	

※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3975mm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.	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
3 ×		GM30SIC-150525-01	00								
2 ×		承認/APPROVED	検図/CHECKED	作成/DRAWN	図面名/TITLE			投影法/PROJECTION METHOD			
1 ×		設計部 '15.05.26 米澤	設計部 '15.05.26 松嶺	設計部 '15.05.26 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-30-SIC型			第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION 尺度/SCALE		台数/QTY	
改訂/REVISION											

