



本機の仕様			(ワイヤロープの構成はメーカー推奨です)		
電源	3相AC200V 50Hz	3相AC200/220V 60Hz	モータ	2.2kW×4P 3相AC200V50Hz : 9.3A 3相AC200V60Hz : 8.5A 3相AC220V60Hz : 8.2A 全閉自冷形 : ビルトインモータ 負荷時間率 : 40%ED, 絶縁 : B種 スプリングクローズ式電磁ブレーキ付き	
ワイヤロープ 引張力	13,720N (=1,400kgf)	12,740N (=1,300kgf)		塗装仕様	吹き付け塗装(自然乾燥) 下塗り : エポキシ樹脂系塗料(グレー) 上塗り : シリコンウレタン塗料(シルバー)
ワイヤロープ 巻込速度	6.4m/min	7.6m/min			メラミン焼き付け塗装 2回塗り 鉄製 : ダークグレー(マンセルN-3) アルミ製 : シルバーメタリック
適用ワイヤロープ	φ10mm(6×Fi(29)) JIS規格		塗装		
減速比	1/103.3				
ウインチ自重	71.0kg				

※BMW-503-ED型(キャブスタン式)ウインチは横引き専用ウインチですので垂直吊りには使用できません。絶対に垂直吊りには使用しないでください。事故・故障の原因となります。

改訂/REVISION	図面番号/DRAWING No.	承認/APPROVED	検閲/CHECKED	作成/DRAWN	改訂番号/REVISION No.	お客様/CUSTOMER	図面名/TITLE	符号/MARK	項目/PARTICULARS	材料/MATERIAL	数量/QTY	単体重量(kg)/TOTAL WEIGHT	備考/REMARKS
	21-07-21	設計課 米澤	設計課 武松	設計課 平形	01		マックスプル電動ウインチ ビルトインモータ内蔵並列形 キャブスタン式 BMW-503-ED型	第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION 尺度/SCALE : 台数/QTY					
	21-07-21	設計課 米澤	設計課 武松	設計課 平形									
	16-10-25	名称変更											

