



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	0.4kW×4P 3相AC200V50Hz : 2.2A 3相AC200V60Hz : 1.9A 3相AC220V60Hz : 1.9A 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	3層目 3234N (=330kgf) 5層目 2744N (=280kgf)	2646N (=270kgf) 2254N (=230kgf)		
ワイヤロープ 巻込速度	3層目 5.5m/min 5層目 6.6m/min	6.6m/min 7.9m/min	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 収容量	3層目 φ6mm(6×24, JIS規格)×37.3m 5層目 φ6mm(6×24, JIS規格)×69.0m			
減速比		1/99	塗装	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
ウインチ自重		47.0kg		

※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3750mm以上離して設置してください。  
※本ウインチはワイヤロープ巻付基準層は3層目です。  
基準層の3層目を越えてワイヤロープの巻込みを行う場合は、巻付層数の巻付径  
に応じてロープ引張力を減らして使用してください。

△ ×		図面番号 / DRAWING No.	改訂番号 / REVISION	お客様 / CUSTOMER	符号 / MARK	項目 / PARTICULARS	材料 / MATERIAL	数量 / QTY	単体合計 / PER ONE TOTAL	備考 / REMARKS
△ ×		BMW203-140401-01	01							
△ × 2	16-07-12	名称変更	武松	承認 / APPROVED	設計部	松嶺	作成 / DRAWN	設計部	米澤	武松
△ ×	16-07-12	端子箱位置変更	武松	承認 / APPROVED	設計部	松嶺	作成 / DRAWN	設計部	米澤	武松
改訂 / REVISION										

マックスブル電動ウインチ  
ビルトインモータ内蔵並列形  
BMW-203型

