



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AC200V 60Hz	モータ 0.4kW×4P 全閉自冷形：ビルトインモータ 3相AC200V50Hz : 2.2A 3相AC200V60Hz : 1.9A 3相AC220V60Hz : 1.9A 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	1960N (=200kgf)	1568N (=160kgf)	
ワイヤロープ 巻込速度	9.8m/min	11.7m/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)
適用ワイヤロープ	φ6mm(6×24), JIS規格		
減速比	1/64.5		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	48.6kg		

※BMW-202-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	合計	備考/REMARKS
												重量(kg)	TOTAL	
4	×				02		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-202-ED型							
3	×													
2	×	21・07・21	押釦変更(廃番COB271→COB281)	平形										
1	×	17・01・06	名称変更	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