



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	モーター 0.4kW×4P 全閉自冷形：ビルトインモーター 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	△ <sub>2</sub> 1176N (=120kgf)	980N (=100kgf)	
ワイヤロープ 巻込速度	15.7m/min	18.7m/min	
適用ワイヤロープ	φ6mm(6×24), JIS規格		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)
減速比	1/40.3		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	48.3kg		

※BMW-201-ED型(キャプスタン式)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	数量	項目	材料	数量		備考
				単体 PER ONE	合計 TOTAL	
△ <sub>4</sub> ×						
△ <sub>3</sub> ×	21-07-21	押釦変更(廃番COB271→COB281)	平形			
△ <sub>2</sub> × 1	17-03-09	訂正	武松			
△ <sub>1</sub> × 2	17-01-06	名称変更	武松			
図面番号/DRAWING No. <b>BMW201ED-150526-01</b>			改訂番号/REVISION No. <b>03</b>		お客様/CUSTOMER	
承認/APPROVED 			検閲/CHECKED 		作成/DRAWN 	
図面名/TITLE <b>マックスプル電動ウインチ            ビルトインモーター内蔵並列形            キャプスタン式            BMW-201-ED型</b>			投影法/PROJECTION METHOD 第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION		尺度/SCALE 台数/QTY	
			<b>MAXPULL MACHINERY &amp; ENGINEERING CO., LTD.</b> <b>マックスプル工業株式会社</b>			