



REVISION	..				
①x	..		②x	..	
③x	..		④x	..	

※BMW-501-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。

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 全閉自冷形：ビルトインモータ 3相AC200V50Hz：9.3A 3相AC200V60Hz：8.5A 3相AC220V60Hz：8.2A 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
最大巻き上げ能力 ロープ引張力	8820N (=900kgf)	7350N (=750kgf)		塗装仕様
ワイヤロープ 巻込速度	11.3m/min	13.6m/min	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
使用ワイヤロープ	φ9mm(6×Fi(29))(JIS)			
減速比	1/57.2			
ウインチ自重	69.4kg			

MARK	PARTICULARS	MATERIAL	TEST PIECE	WORKING NO. REQUIRED (PBR)	SPARE	TOTAL	PER ONE WEIGHT IN kg	TOTAL	REMARKS
MANAGER								WORK NO.	QUANTITY
DEPUTY MANAGER								CLASSIFICATION	SCALE
CHIEF	I. Takahashi	ビルトインモータ内蔵並列型 キャプスタン式 マックスプル電動ウインチ BMW-501-ED型						DRAWING NO.	
ENG'R IN CHARGE									
CHECKED BY									
DRAWN BY	Y. Takematsu								
DATE DRAWN	2011/07/01								BMW501ED-110701-01

MAXPULL MACHINERY & ENGINEERING CO., LTD.