



※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。

本機の仕様			(ワイヤロープの構成はメーカー推奨です)	
電源	単相AC100V 50Hz	単相AC100V 60Hz	モータ	0.4kW×4P 全閉自冷形：ビルトインモータ 単相AC100V50Hz：6.9A 単相AC100V60Hz：8.4A 絶縁：B種
最大巻き上げ能力 (基準層：3層目)	3234N (=330kgf)	2646N (=270kgf)		負荷時間率：40%ED スプリングクローズ式電磁ブレーキ付き
ワイヤロープ	3層目	4.9m/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)
巻き速度	5層目	5.9m/min		
ワイヤロープ	3層目	φ6mm(6×24, JIS)×37.3m	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
の収容量	5層目	φ6mm(6×24, JIS)×69.0m		
減速比	1/99			
ウインチ自重	47.5kg			

MARK	PARTICULARS	MATERIAL	TEST PIECE	WORKING NO. REQUIRED (PBR)	SPARE	TOTAL	PER ONE		REMARKS
							WEIGHT IN	g	
MANAGER							WORK NO.		QUANTITY
DEPUTY MANAGER									
CHIEF	I. Takahashi	ビルトインモータ内蔵並列型 マックスプル電動ウインチ BMW-103型					CLASSIFICATION		SCALE
ENG'R IN CHARGE							DRAWING NO.		
CHECKED BY	T. Yonezawa						BMW103-110701-01		
DRAWN BY									
DATE DRAWN	2011/07/01								

MAXPULL MACHINERY & ENGINEERING CO., LTD.