



※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)	2058N (=210kgf)	1764N (=180kgf)		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	7.5m/min	塗装仕様	負荷時間率:40%ED 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	9.1m/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	1/64.5			
ウインチ自重	46.2kg			

MARK	PARTICULARS	MATERIAL	TEST PIECE	WORKING NO. REQUIRED (PBR)	SPARE ()	TOTAL	PER ONE		REMARKS
							WEIGHT IN g	SCALE	
MANAGER							WORK NO.		QUANTITY
DEPUTY MANAGER							CLASSIFICATION		SCALE
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-102型					DRAWING NO.		BMW102-110701-01
ENG'R IN CHARGE									
CHECKED BY	T. Yonezawa								
DRAWN BY									
DATE DRAWN	2011/07/01								

MAXPULL MACHINERY & ENGINEERING CO., LTD.