



※ワイヤの乱巻を防ぐため、フリートアングルを2°以内にすることがあります。
滑車をドラム中心線上、ドラムから2400mm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	3相AC200V 50Hz	3相AC200/220V 60Hz	モータ	0.75kW×4P 全閉自冷形：ビルトインモータ 3相AC200V50Hz: 3.6A 3相AC200V60Hz: 3.2A 3相AC220V60Hz: 3.1A 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 (基準層:3層目)	3920N (=400kgf)	3234N (=330kgf)	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)
ワイヤロープ 巻き速度	3層目 8.3m/min 5層目 10.0m/min	3層目 9.9m/min 5層目 11.9m/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
ワイヤロープ の収容量	3層目 φ6mm(6×37, JIS)×23.6m 5層目 φ6mm(6×37, JIS)×43.8m			
減速比	1/64.5			
ウインチ自重	48.7kg			

MARK	PARTICULARS	MATERIAL	TEST PIECE	WORKING NO. REQUIRED (PBR)	SPARE	TOTAL	PER ONE WEIGHT IN #	TOTAL	REMARKS
MANAGER									WORK NO.
DEPUTY MANAGER									QUANTITY
CHIEF	I. Takahashi	ビルトインモータ内蔵並列型 手動噛み合いクラッチ付 マックスプル電動ウインチ BMW-302-SC型							CLASSIFICATION
ENG'R IN CHARGE								SCALE	
CHECKED BY									DRAWING NO.
DRAWN BY	T. Yonezawa								BMW302SC-110701-01
DATE DRAWN	2011/07/01								

