



※ワイヤロープの乱巻きを防ぐため、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 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 5層目のロープ引張力	1764N (=180kgf)	1470N (=150kgf)		
ワイヤロープ 巻込速度	3層目 7.5m/min 5層目 9.3m/min	3層目 9.3m/min 5層目 11.1m/min	減速比	1/64.5
ワイヤロープ の収容量	3層目 φ6mm(6×24)(JIS)×37.3m 5層目 φ6mm(6×24)(JIS)×69.0m		塗装	メラミン焼き付け塗装 2回塗り
			ウインチ自重	46.2kg

MARK	PARTICULARS	MATERIAL	TBST PIECE	WORKING NO. REQUIRED (PER	SPARE	TOTAL	PBR ONE WEIGHT IN kg	TOTAL	REMARKS
MANAGER									WORK NO.
DEPUTY MANAGER									QUANTITY
CHIEF ENG'R IN CHARGE	I. Takahashi								CLASSIFICATION
CHECKED BY									SCALE
DRAWN BY	T. Yonezawa								DRAWING NO.
DATE DRAWN	2008/01/19								BMW102-080119-01

<ご注意>  
 ・本図の仕様、寸法および外観は、予告なしに変更することがあります。  
 ・本図は参考図としてお使い頂き、承認図が必要な場合には弊社にご照会ください。