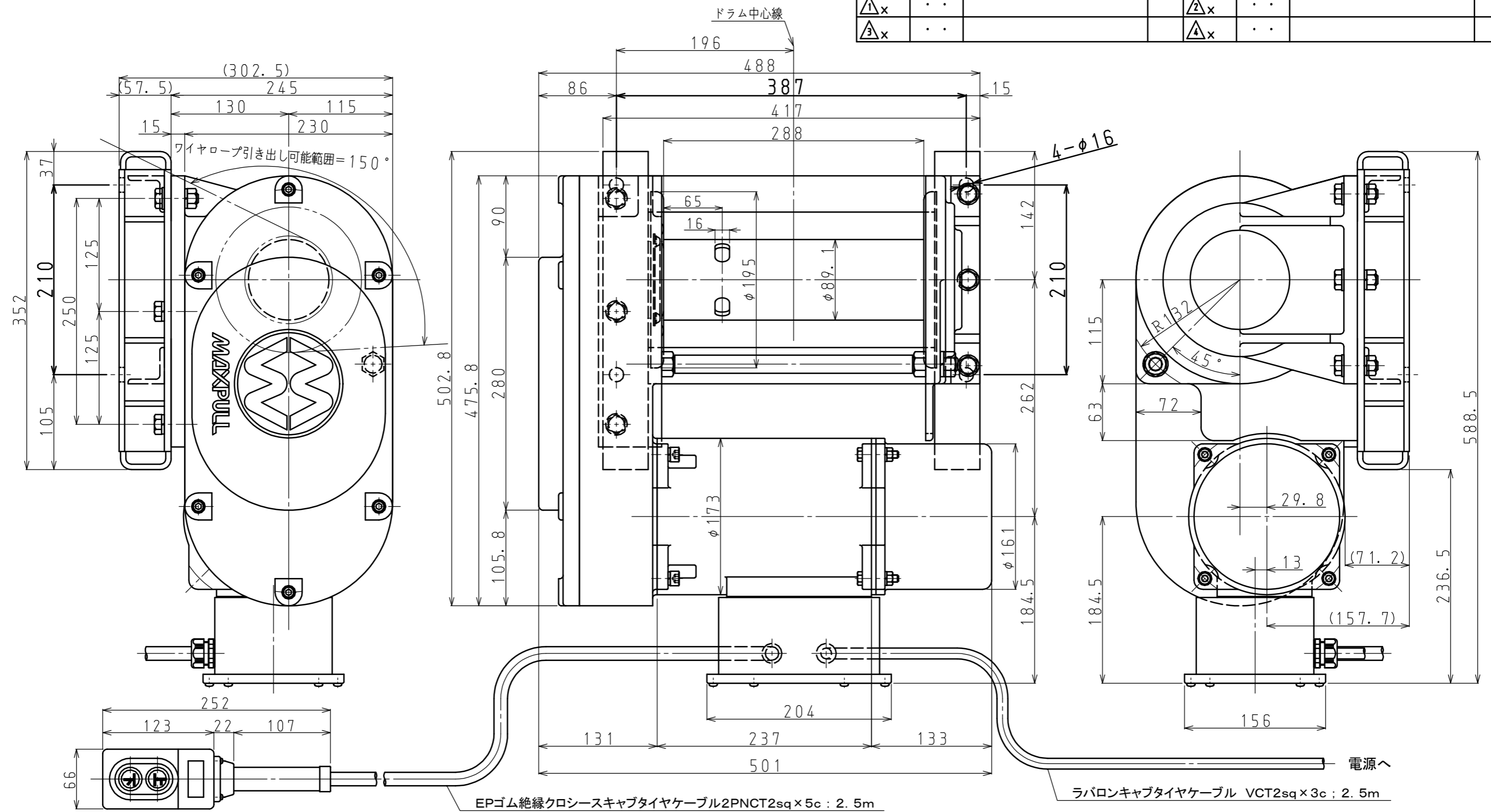


REVISION
①x	...	②x
③x	...	④x



※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4320mm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	0.75kW×4P 全閉自冷形：ビルトインモータ 単相AC100V50Hz: 11.4A 単相AC100V60Hz: 9.6A 絶縁:B種 負荷時間率:25%ED 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)	5880N (=600kgf)	4900N (=500kgf)		
ワイヤロープ	3層目	5.5m/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	6.9m/min		
ワイヤロープ	3層目	φ8mm(6×Fi(29), JIS)×34.5m	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	φ8mm(6×Fi(29), JIS)×65.7m		
減速比	1/103.3			
ウインチ自重	64.5kg			

MARK	PARTICULARS	MATERIAL	TBST PIECE	WORKING NO. REQUIRED (PBR)	SPARE TOTAL	PER ONE WEIGHT IN g	TOTAL	REMARKS
MANAGER								WORK NO.
DEPUTY MANAGER								QUANTITY
CHIEF	I. Takahashi							CLASSIFICATION
ENG'R IN CHARGE								SCALE
CHECKED BY								DRAWING NO.
DRAWN BY	T. Yonezawa							BMW107-110701-01
DATE DRAWN	2011/07/01							