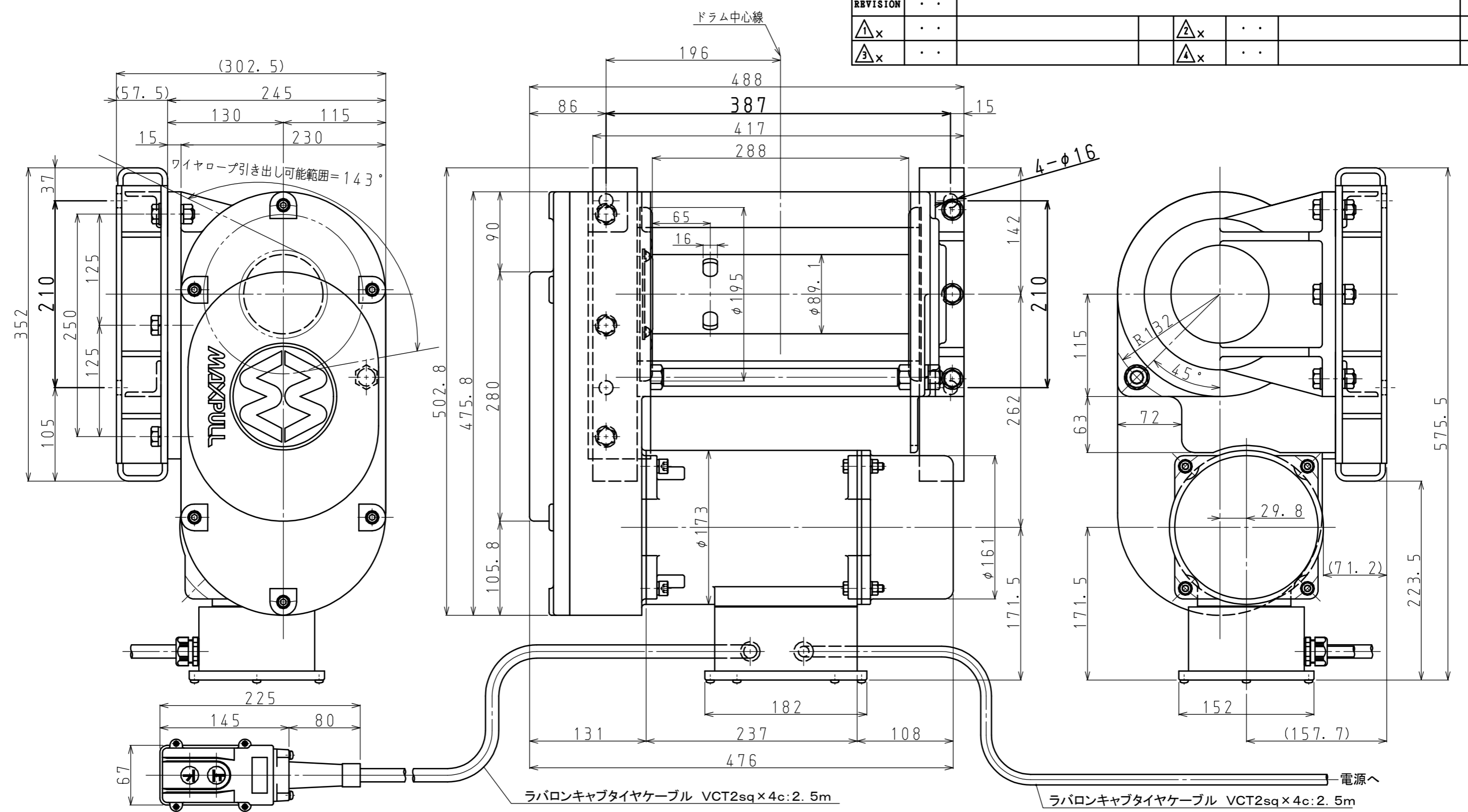


REVISION
①x	...	②x
③x	...	④x



※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	3相AC200V 50Hz	3相AC200/220V 60Hz	モータ	2.2kW×4P 全閉自冷形：ビルトインモータ 3相AC200V50Hz：9.3A 3相AC200V60Hz：8.5A 3相AC220V60Hz：8.2A 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)	12740N (=1300kgf)	11270N (=1150kgf)		
ワイヤロープ	3層目	6.0m/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)
巻込速度	5層目	7.8m/min		
ワイヤロープ の収容量	3層目	φ10mm(6×Fi(29), JIS)×28.3m	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
	5層目	φ10mm(6×Fi(29), JIS)×55.1m		
減速比	1/103.3			
ウインチ自重	67.5kg			

MARK	PARTICULARS	MATERIAL	TBST PIECE	WORKING NO. REQUIRED (PBR)	SPARE	TOTAL	PER ONE WEIGHT IN kg	TOTAL	REMARKS
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-503型						DRAWING NO.	
ENG'R IN CHARGE									
CHECKED BY	T. Yonezawa								
DRAWN BY									
DATE DRAWN	2011/07/01							BMW503-110701-01	

