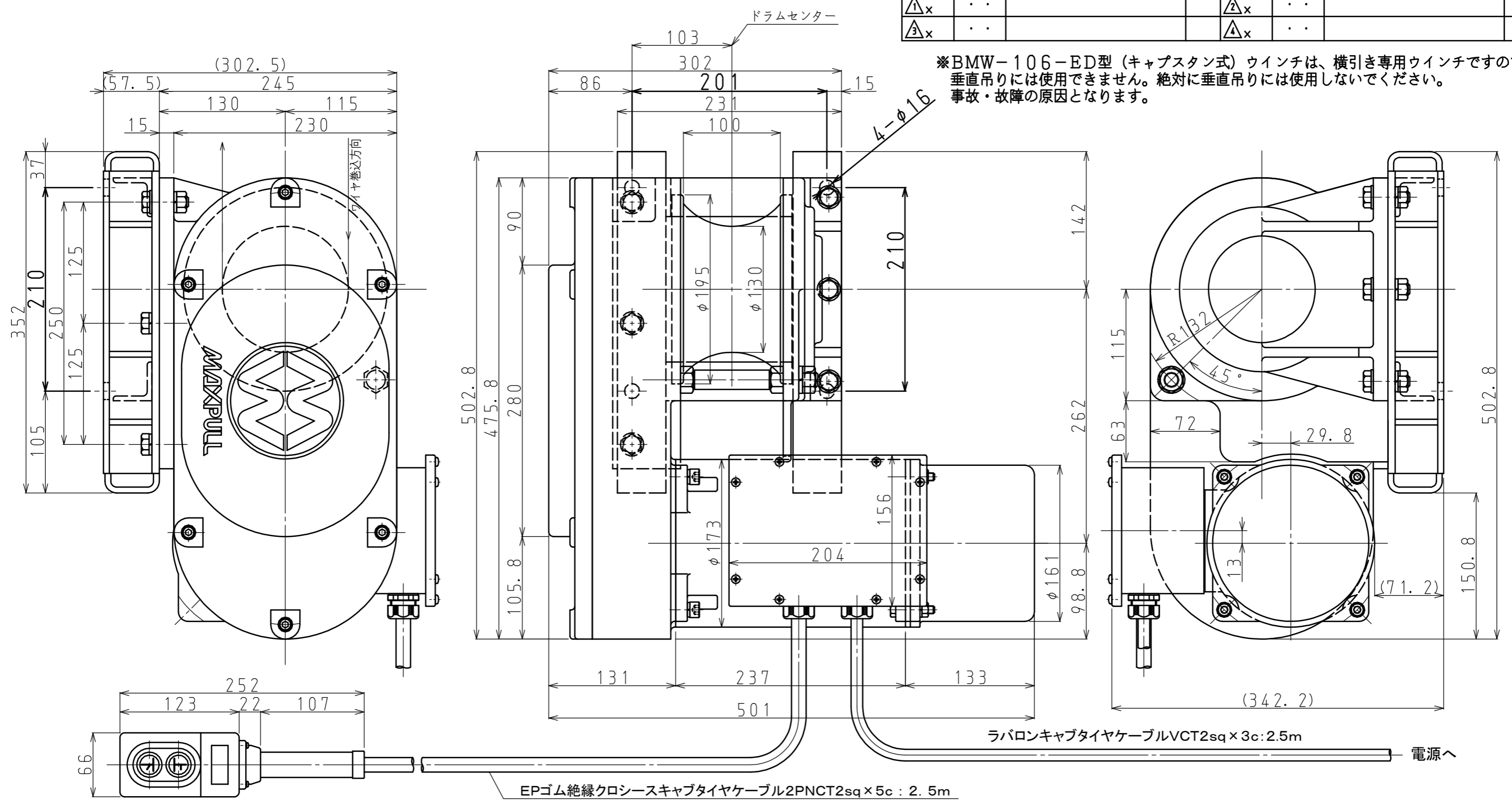


REVISION	..				
△1x	..		△2x	..	
△3x	..		△4x	..	



※BMW-106-ED型 (キャプスタン式) ウインチは、横引き専用ウインチですので垂直吊りには使用できません。絶対に垂直吊りには使用しないでください。事故・故障の原因となります。

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 ロープ引張力	4704N (=480kgf)	3920N (=400kgf)		
ワイヤロープ 巻込速度	7.0m/min	8.5m/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)
使用ワイヤロープ	φ6mm(6×24)(JIS)		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
減速比	1/87.5			
ウインチ自重	66.7kg			

MARK	PARTICULARS	MATERIAL	TEST 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 キャプスタン式 マックスプル電動ウインチ BMW-106-ED型						DRAWING NO.	
ENG'R IN CHARGE								BMW106ED-110701-01	
CHECKED BY									
DRAWN BY	Y. Takematsu								
DATE DRAWN	2011/07/01								
MAXPULL MACHINERY & ENGINEERING CO., LTD.									