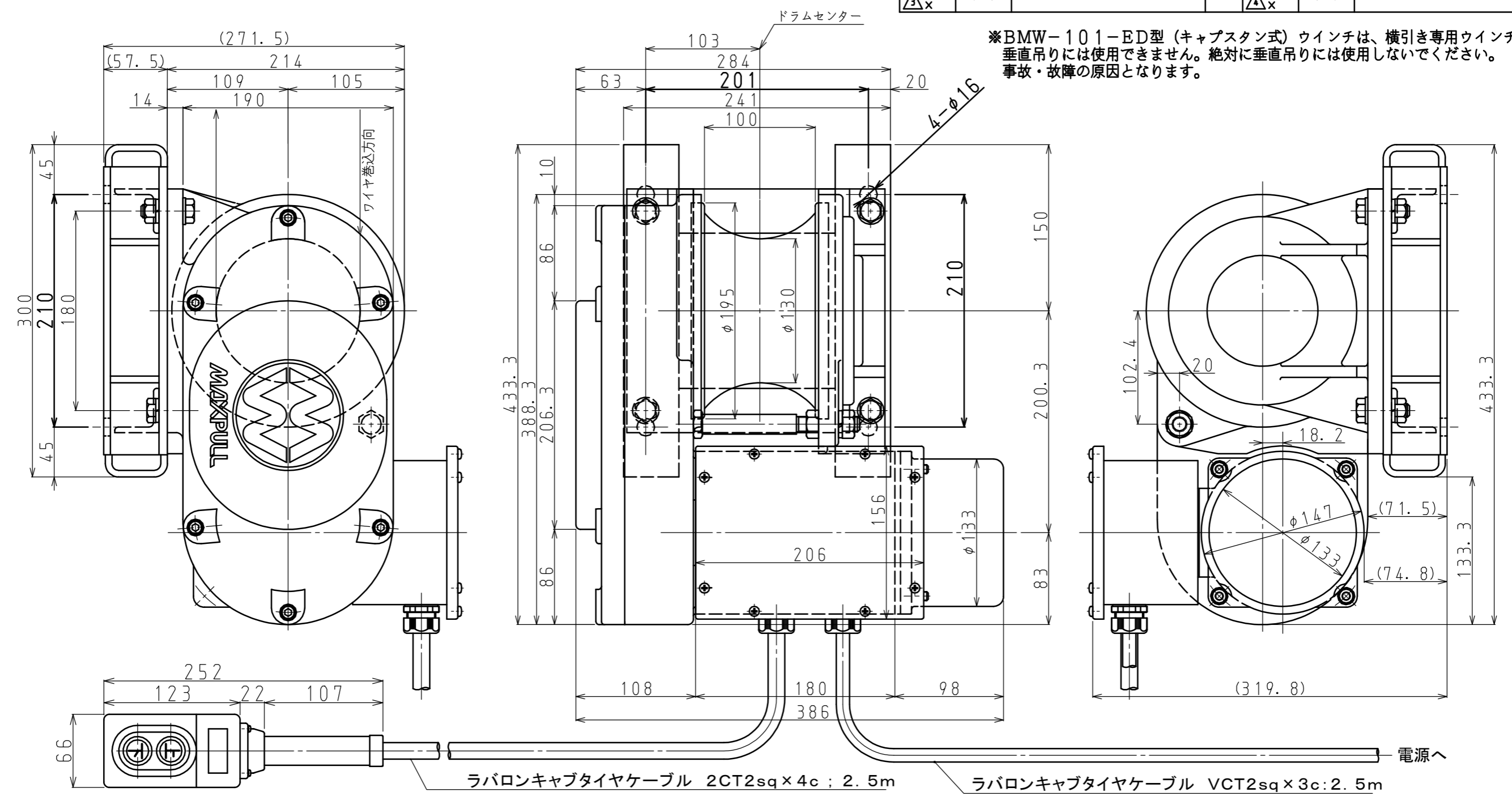


REVISION	..				
△1x	..		△2x	..	
△3x	..		△4x	..	

※BMW-101-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	0.4kW×4P 全閉自冷形:ビルトインモータ 単相AC100V50Hz: 6.9A 単相AC100V60Hz: 8.4A 絶縁:B種 負荷時間率:40%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	1176N (=120kgf)	980N (=100kgf)	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 巻込速度	14.0m/min	17.2m/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
使用ワイヤロープ	φ6mm(6×24)(JIS)			
減速比	1/40.3			
ウインチ自重	49.4kg			

MARK	PARTICULARS	MATERIAL	TEST PIECE	WORKING NO. REQUIRED (PBR)	SPARE	TOTAL	PER ONE WEIGHT IN #	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-101-ED型						DRAWING NO.	
ENG'R IN CHARGE								BMW101ED-110701-01	
CHECKED BY	Y. Takematsu								
DRAWN BY									
DATE DRAWN	2011/07/01								

