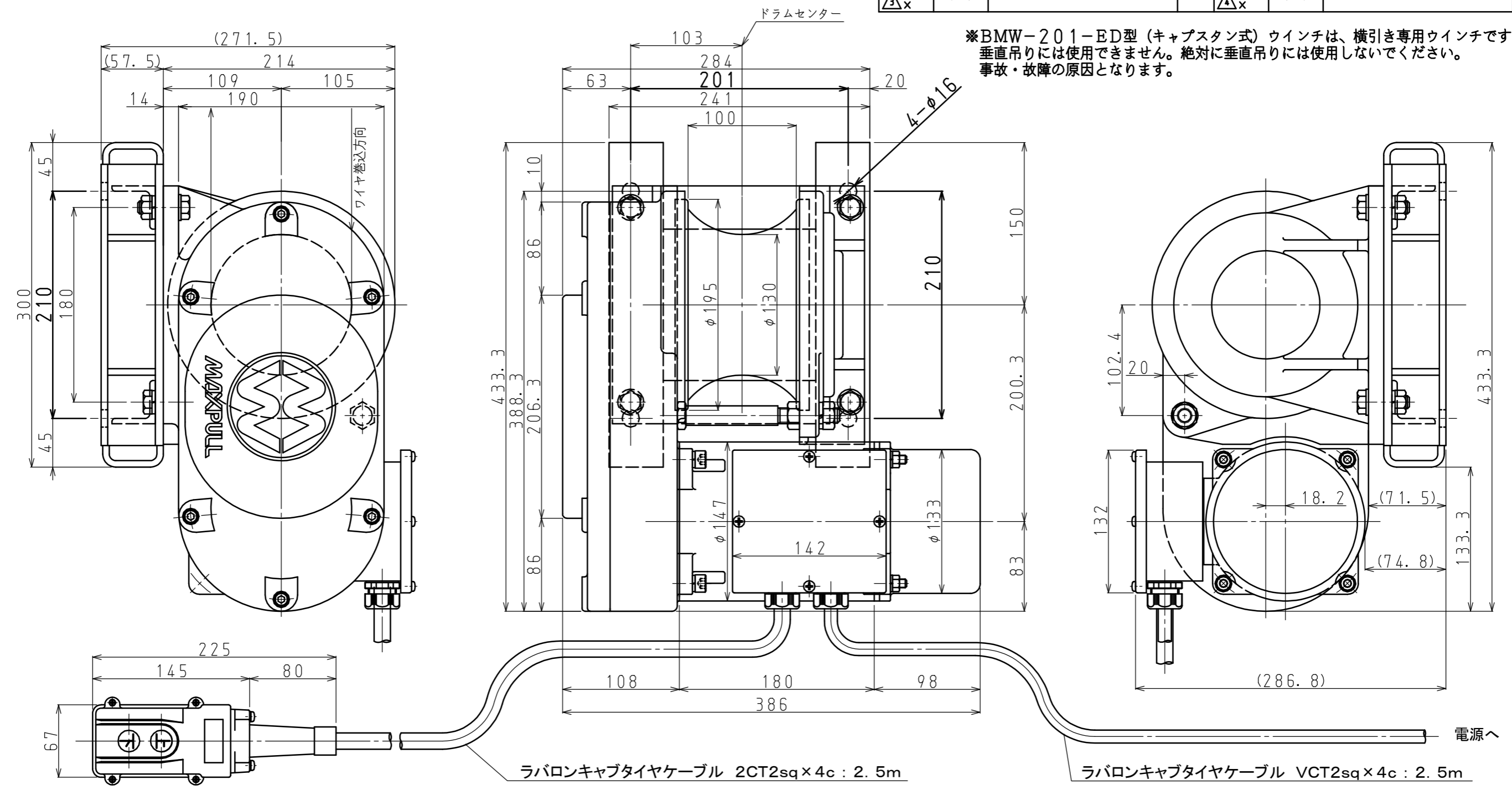


REVISION	..				
△x	..		△x	..	
△x	..		△x	..	

※BMW-201-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	3相AC200V 50Hz	3相AC200/220V 60Hz	モータ	0.4kW×4P 全閉自冷形：ビルトインモータ 3相AC200V50Hz：2.2A 3相AC200V60Hz：1.9A 3相AC220V60Hz：1.9A 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 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	15.7m/min	18.7m/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	48.3kg			

MARK	PARTICULARS	MATERIAL	TEST PIECE	WORKING NO. REQUIRED (PBR)	SPARE	TOTAL	PER ONE WEIGHT IN #	TOTAL	REMARKS
MANAGER									WORK NO.
DEPUTY MANAGER									QUANTITY
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-201-ED型							CLASSIFICATION
ENG'R IN CHARGE									SCALE
CHECKED BY									DRAWING NO.
DRAWN BY	Y. Takematsu								BMW201ED-110701-01
DATE DRAWN	2011/07/01								

