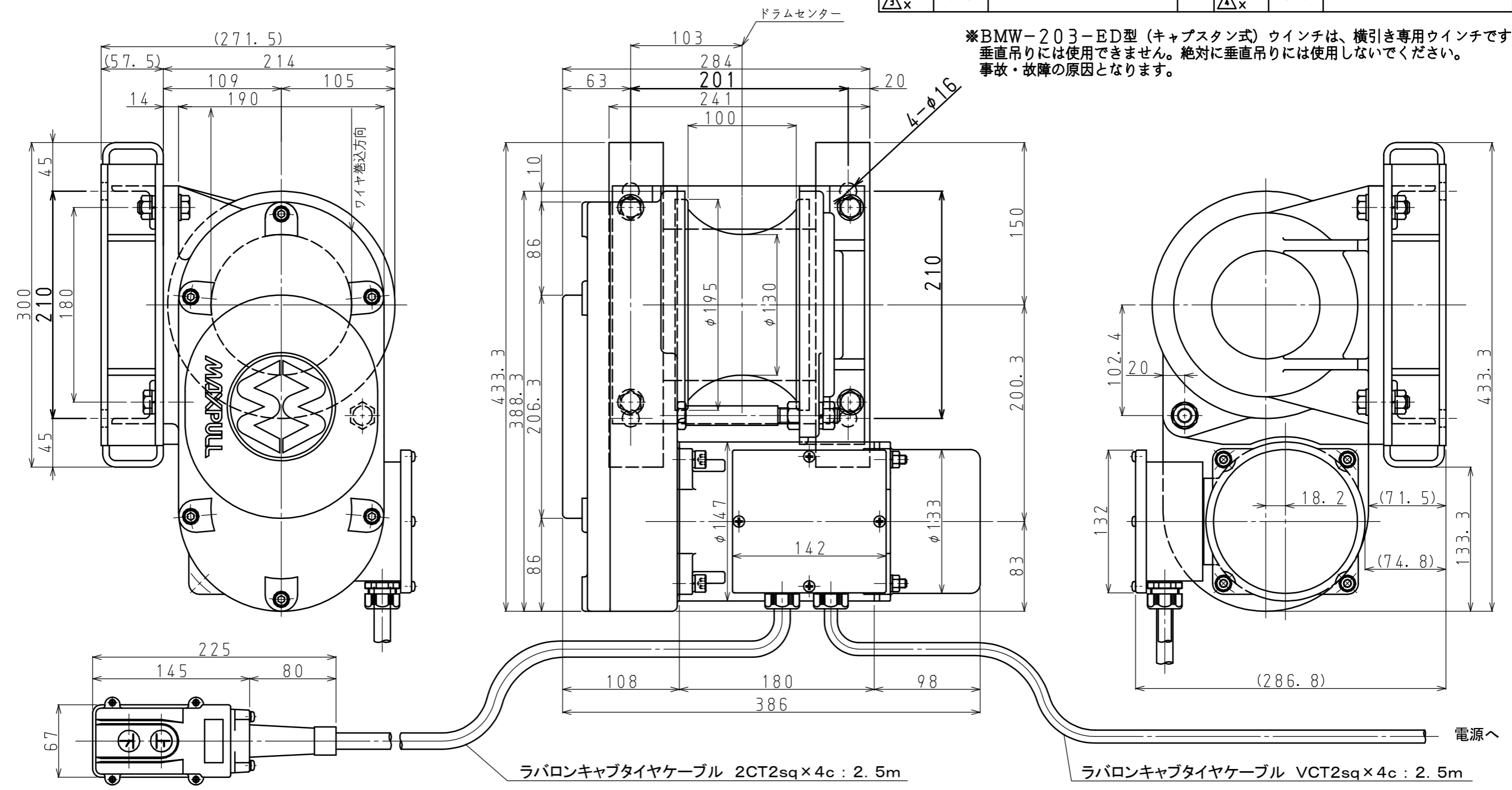


REVISION	..				
△x	..		△x	..	
△x	..		△x	..	

※BMW-203-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	2940N (=300kgf)	2352N (=240kgf)		
ワイヤロープ 巻込速度	6.4m/min	7.6m/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	1/99			
ウインチ自重	50.5kg			

MARK	PARTICULARS	MATERIAL	TEST PIECE	WORKING NO. REQUIRED (PBR)	SPARE	TOTAL	PER ONE WEIGHT IN kg	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-203-ED型							CLASSIFICATION
ENG'R IN CHARGE									SCALE
CHECKED BY									DRAWING NO.
DRAWN BY	Y. Takematsu								BMW203ED-110701-01
DATE DRAWN	2011/07/01								

