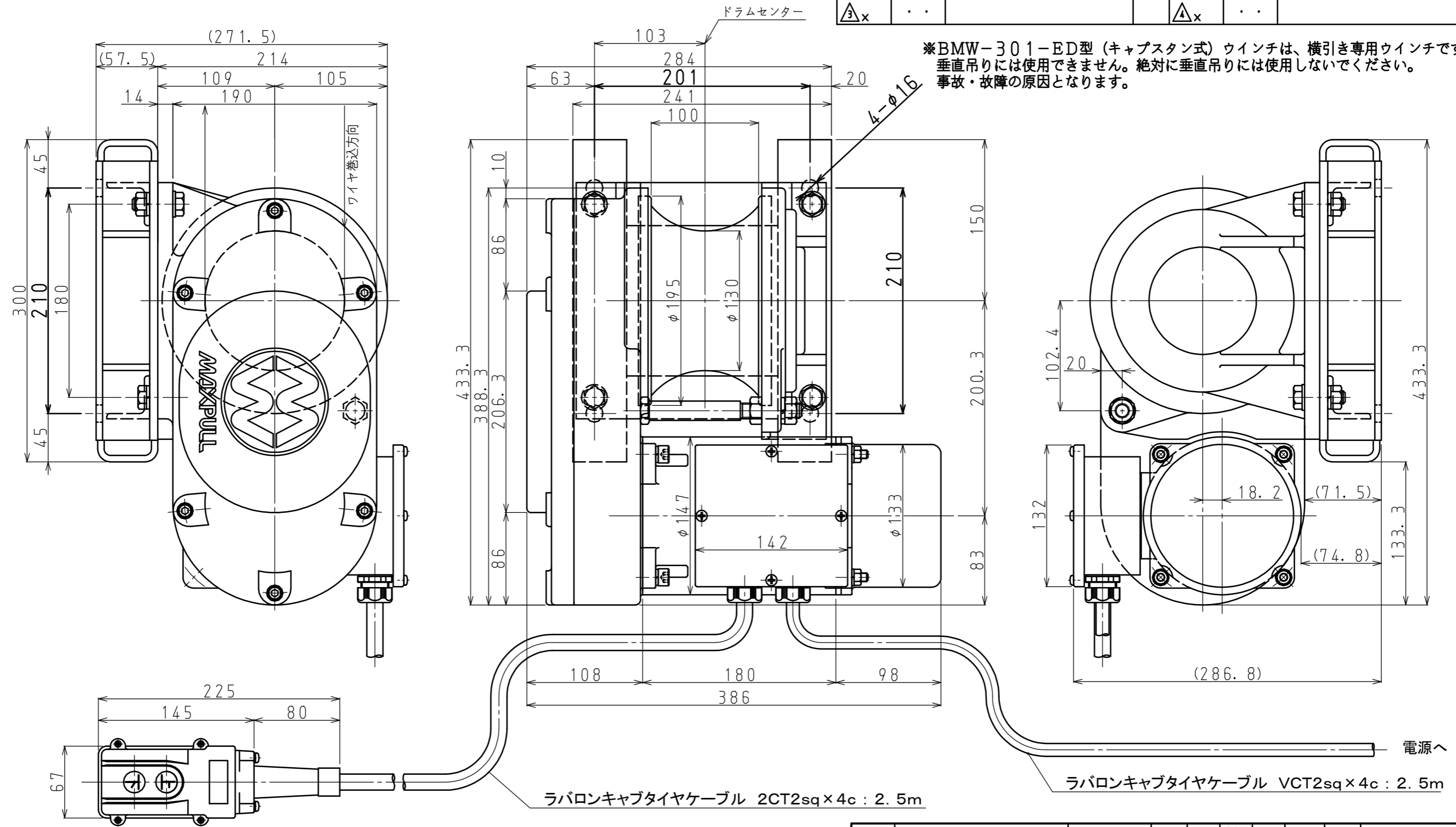


REVISION	..				
△x	..		△x	..	
△x	..		△x	..	



※BMW-301-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	0.75kW×4P 全閉自冷形：ビルトインモータ 3相AC200V50Hz：3.6A 3相AC200V60Hz：3.2A 3相AC220V60Hz：3.1A 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	2156N (=220kgf)	1862N (=190kgf)		塗装仕様
ワイヤロープ 巻込速度	15.4m/min	18.4m/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.
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-301-ED型							CLASSIFICATION
ENG'R IN CHARGE									SCALE
CHECKED BY									DRAWING NO.
DRAWN BY	Y. Takematsu								BMW301ED-110701-01
DATE DRAWN	2011/07/01								

