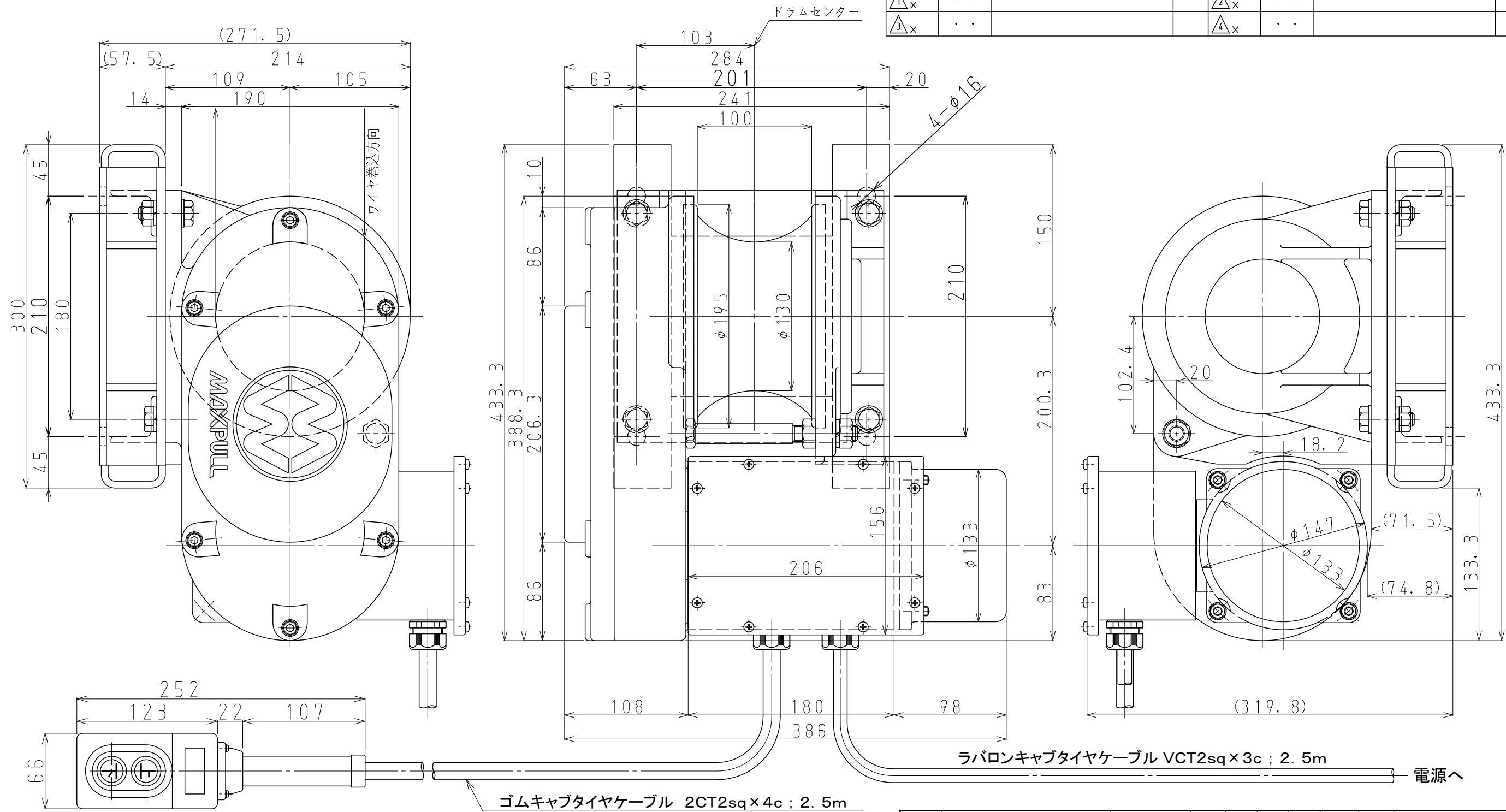



REVISION	..				
①x	..		②x	..	
③x	..		④x	..	



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 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	1960N (=200kgf)	1568N (=160kgf)			
ワイヤロープ巻込速度	8.8m/min	10.7m/min			
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	
減速比	1/64.5		ウインチ自重	49.7kg	

MARK	PARTICULARS	MATERIAL	TBST PIECE	WORKING NO. REQUIRED (PER	SPARE )	TOTAL	PBR ONE WEIGHT IN kg	TOTAL	REMARKS
MANAGER									WORK NO.
DEPUTY MANAGER									QUANTITY
CHIEF ENG'R IN CHARGE	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-102-ED型							CLASSIFICATION
CHECKED BY									SCALE
DRAWN BY	T. Yonezawa								DRAWING NO.
DATE DRAWN	2008/01/19								BMW102ED-080119-01
 <b>MAXPULL MACHINERY &amp; ENGINEERING CO., LTD.</b>									

<ご注意>  
 ・本図の仕様、寸法および外観は、予告なしに変更することがあります。  
 ・本図は参考図としてお使い頂き、承認図が必要な場合には弊社にご照会ください。