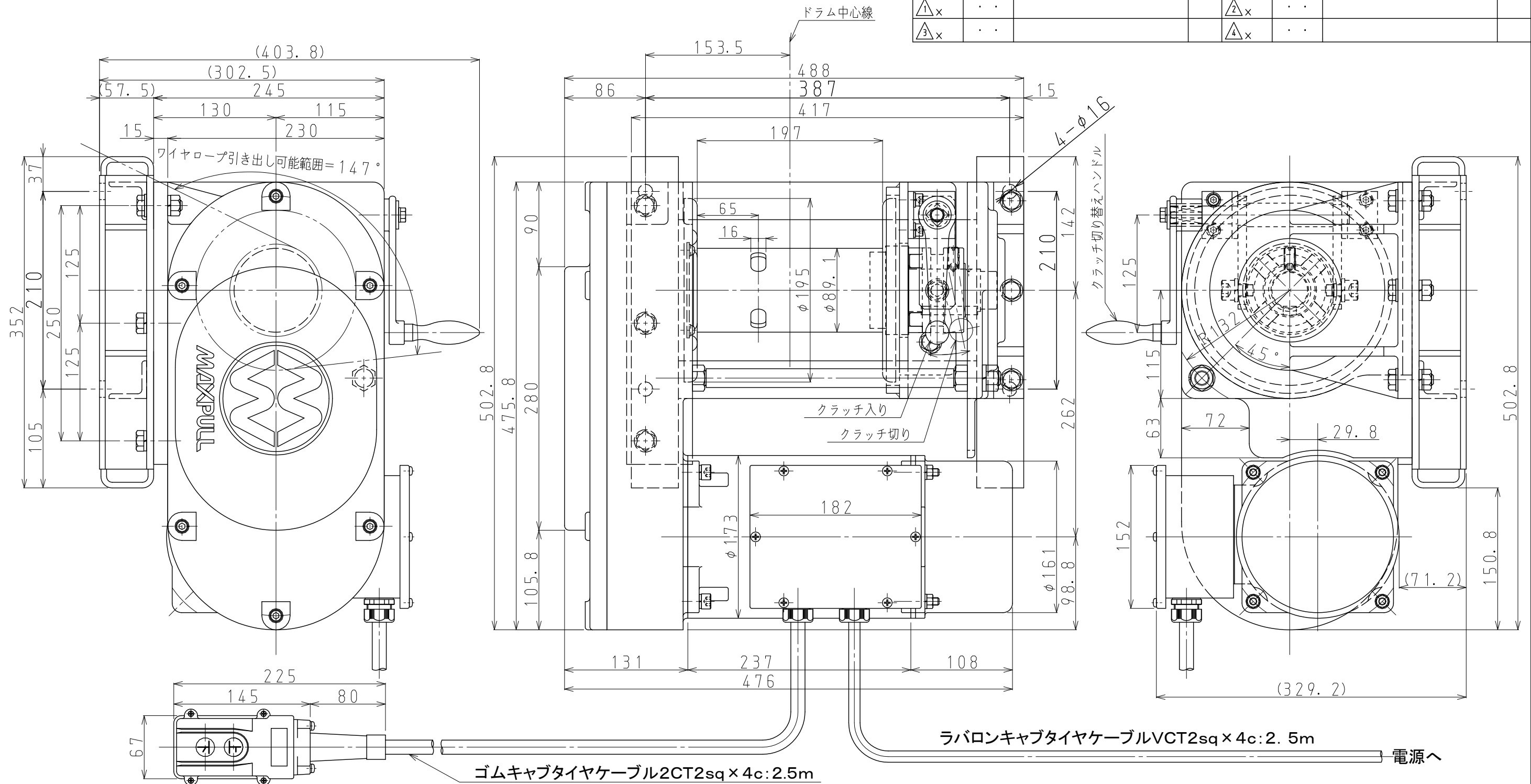


REVISION	...	...	...	...
①	x	...	②	x
③	x	...	④	x



※ワイヤロープの乱巻を防ぐため、フリートアングルを2°以内にする必要があります。  
滑車をドラム中心線上、ドラムから2955mm以上離して設置してください。

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	1.5kW×4P 全閉自冷形：ビルトインモータ 3相AC200V50Hz：6.4A 3相AC200V60Hz：5.9A 3相AC220V60Hz：5.7A 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 5層目のロープ引張力	9016N (=920kgf)	7546N (=770kgf)		
ワイヤロープ 巻込速度	3層目 5.9m/min 5層目 7.4m/min	3層目 7.0m/min 5層目 8.9m/min	減 速 比	1/103.3
ワイヤロープ の収容量	3層目 φ9mm(6×37)(JIS)×20.7m 5層目 φ9mm(6×37)(JIS)×39.8m		塗 装	メラミン焼き付け塗装 2回塗り
			ウインチ自重	67.0kg

MARK	PARTICULARS	MATERIAL	TEST PIECE	WORKING NO. REQUIRED (PER	SPARE	TOTAL	PER ONE WEIGHT IN kg	TOTAL	REMARKS
MANAGER									WORK NO.
DEPUTY MANAGER									QUANTITY
CHIEF ENG'R IN CHARGE CHECKED BY	I. Takahashi								CLASSIFICATION
DRAWN BY	T. Yonezawa								SCALE
DATE DRAWN	2008/01/19								DRAWING NO.
									BMW403SC-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。