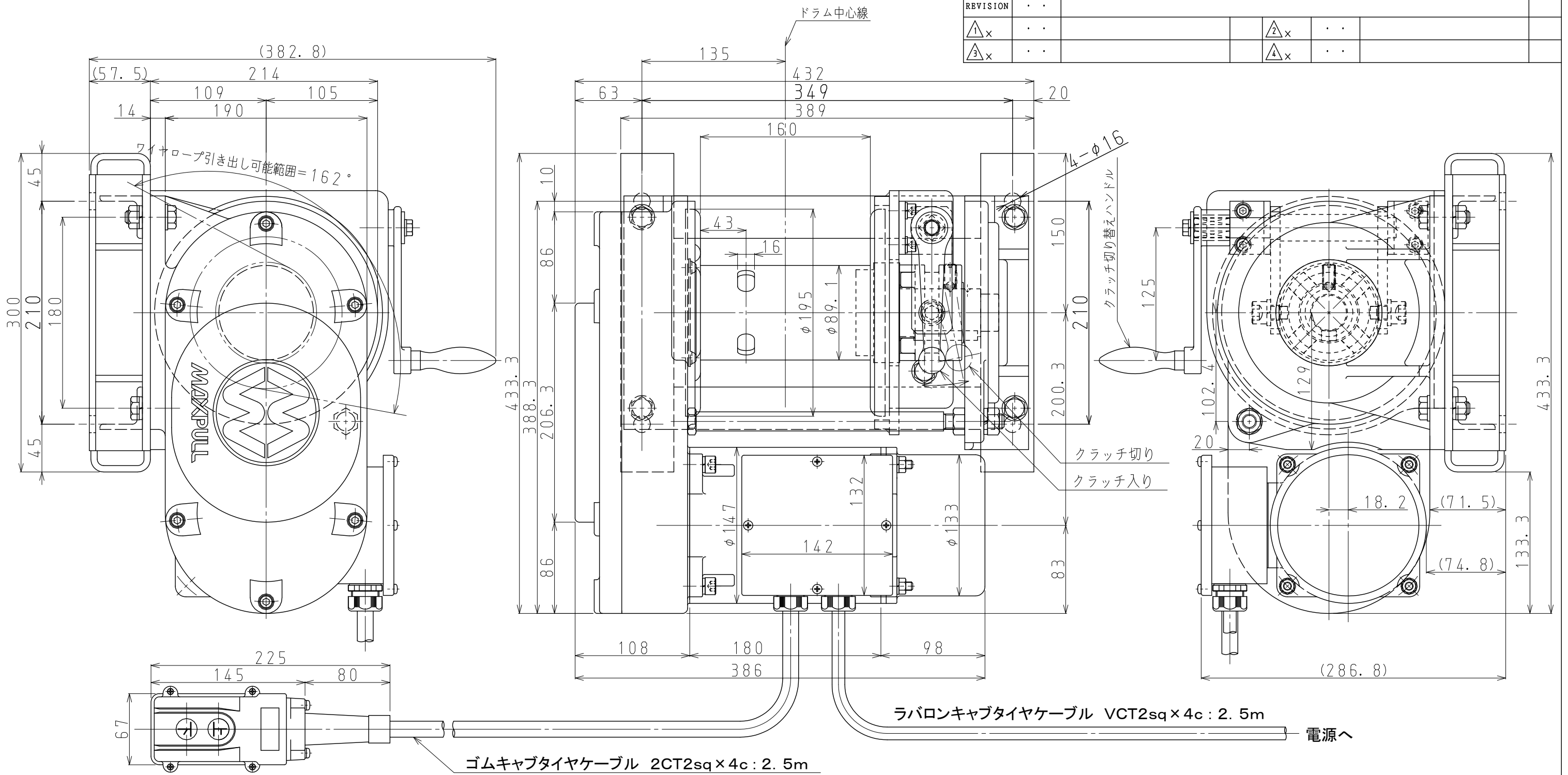


REVISION	..				
①x	..		②x	..	
③x	..		④x	..	



※ワイヤロープの乱巻を防ぐため、フリートアングルを2°以内にすることがあります。
滑車をドラム中心線上、ドラムから2400mm以上離して設置してください。

本機の仕様				
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 5層目のロープ引張力	1764N (=180kgf)	1470N (=150kgf)	減速比	1/64.5
ワイヤロープ 巻き込速度	3層目 8.4m/min 5層目 10.1m/min	3層目 10.1m/min 5層目 12.1m/min	塗装	メラミン焼き付け塗装 2回塗り
ワイヤロープ の収容量	3層目 φ6mm(6×37)(JIS)×23.6m 5層目 φ6mm(6×37)(JIS)×43.8m		ウインチ自重	47.6kg

(ワイヤロープの構成はメーカー推奨です)

MARK	PARTICULARS	MATERIAL	TEST PIECE	WORKING NO. REQUIRED (PER	TOTAL	PER ONH WEIGHT IN kg	TOTAL	REMARKS
MANAGER						WORK NO.		QUANTITY
DEPUTY MANAGER								
CHIEF	I. Takahashi					CLASSIFICATION		SCALE
ENG'R IN CHARGE								
CHECKED BY						DRAWING NO.		
DRAWN BY	T. Yonezawa							
DATE DRAWN	2008/01/19							
								BMW202SC-080119-01
MAXPULL MACHINERY & ENGINEERING CO., LTD.								

<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。