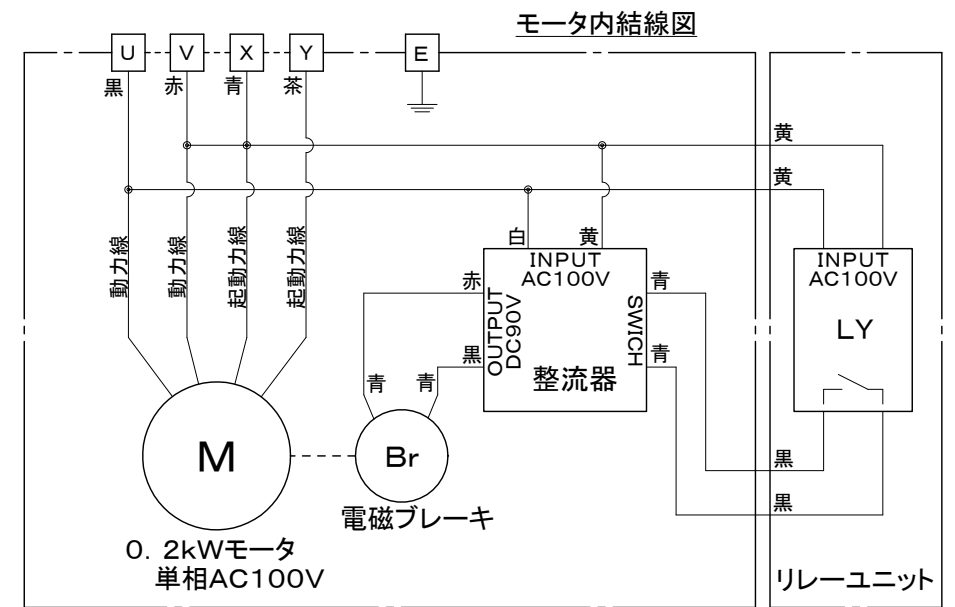


REVISION	..				
①x	..		②x	..	
③x	..		④x	..	



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	60Hz
最大巻上能力 (ロープ引張力)	5880N (=600kgf)	4900N (=500kgf)
ワイヤロープ	1層目	1.08m/min
巻込速度	3層目	1.32m/min
ワイヤロープの収容量	φ6mm(6×24)(JIS)×15m	
モータ	0.2kW×4P B種絶縁 連続定格 定格電流値 100V/50Hz 5.1A 100V/60Hz 4.5A スプリングクローズ式電磁ブレーキ付き (手動解除装置付き)	
総体減速比	1/445.8	
塗装	メラミン焼付塗装 2回塗り マンセル:7.5YR6/11	
ウインチ自重	50kg	

MARK	PARTICULARS	MATERIAL	TEST PIECE	WORKING NO. REQUIRED (PER	SPARE	TOTAL	PER ONE WEIGHT IN kg	TOTAL	REMARKS
MANAGER							WORK NO.		QUANTITY
DEPUTY MANAGER									
CHIEF ENG'R IN CHARGE	I. Takahashi	CQタワー昇降専用 マックスプル電動ウインチ GMT-600-CS型					CLASSIFICATION		SCALE
CHECKED BY			DRAWING NO.						
DRAWN BY	T. Yonezawa								
DATE DRAWN	2008/01/19								
		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。