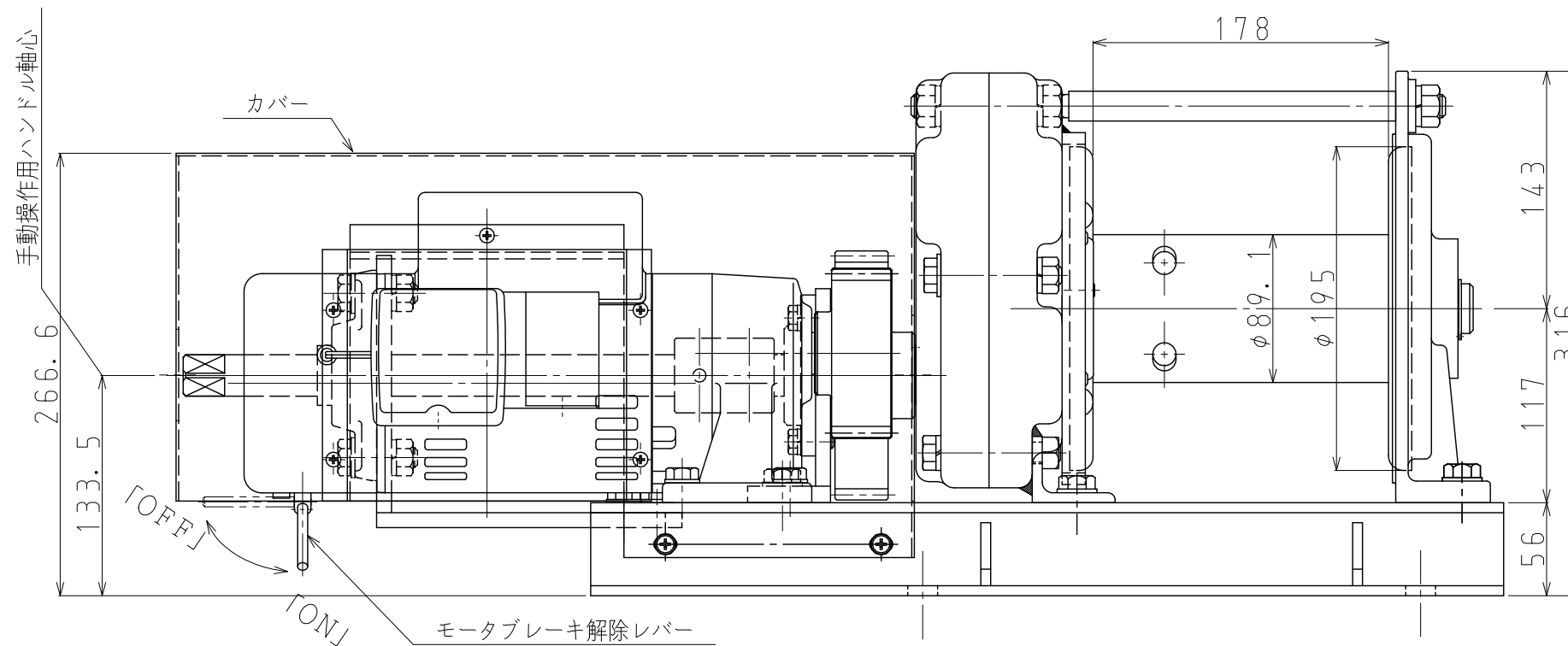


REVISION	NO.	DESCRIPTION
△x	..	△x ..
△x	..	△x ..



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	14700N	12740N
ワイヤロープ引張力	(=1500kgf)	(=1300kgf)
ワイヤロープ巻込速度	2層目	0.85m/min
	4層目	1.11m/min
ワイヤロープの収容量	φ9mm(6×24)(JIS)×38m	
モ ー タ	0.4kW×4P E種絶縁 連続定格 定格電流値 50Hz/6.8A 60Hz/6.0A 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	1/617	
ハンドル操作力	196N(=20kgf) ワイヤロープ引張力=12740N時	
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	85kg	

MARK	PARTICULARS	MATERIAL	TEST PIECE	WORKING NO. REQUIRED	STAR (PR)	TOTAL PER ONE	SCALE IN M	REMARKS
MANAGER								
DEPUTY MANAGER								
CHIEF ENGINEER IN CHARGE	I. Takahashi							
CHECKED BY								
DRAWN BY	T. Yonezawa							
DATE DRAWN	2008/01/19							
無線タワー昇降用 マックスプル電動ウインチ		CLASSIFICATION		SCALE		DRAWING NO.		
GMT-1500-CS型		GMT15CS-080119-01						

＜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。