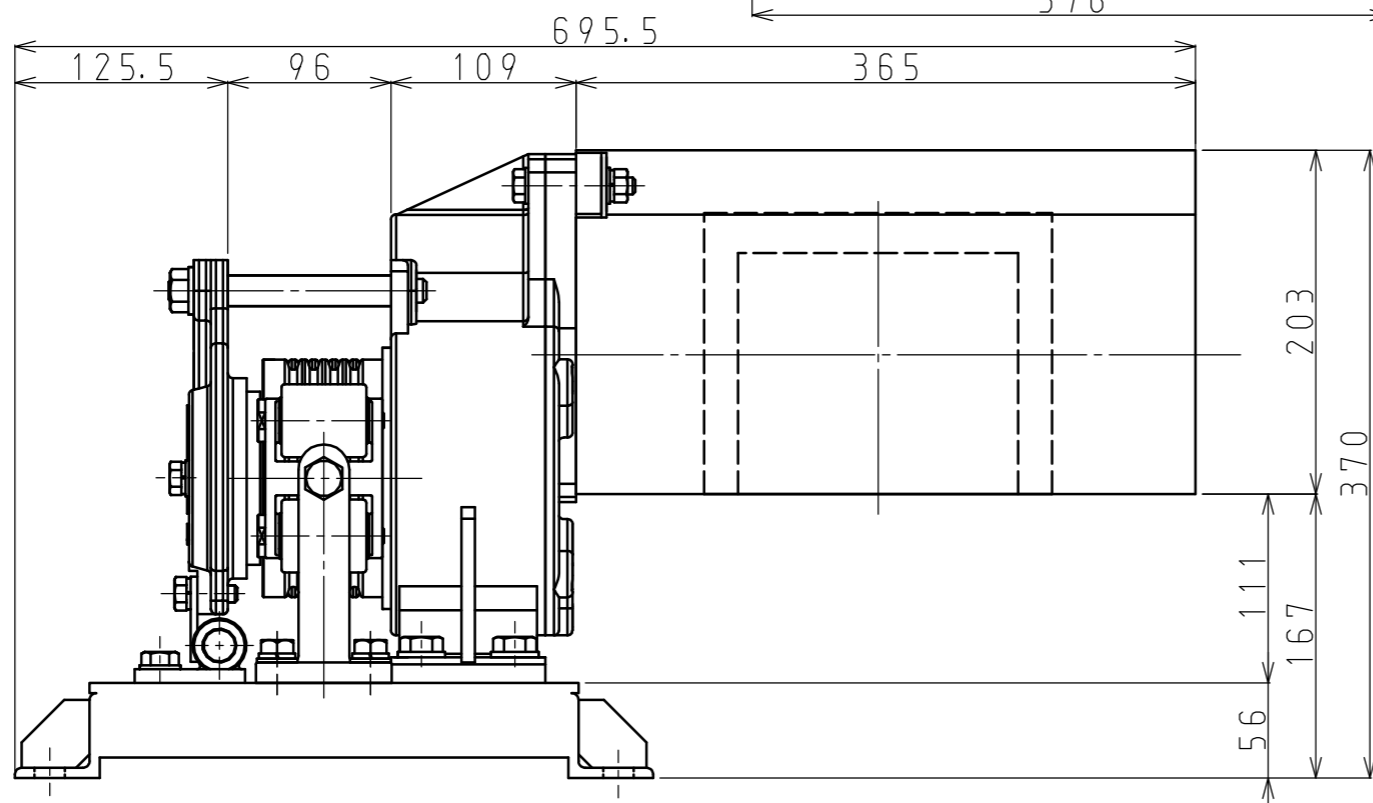
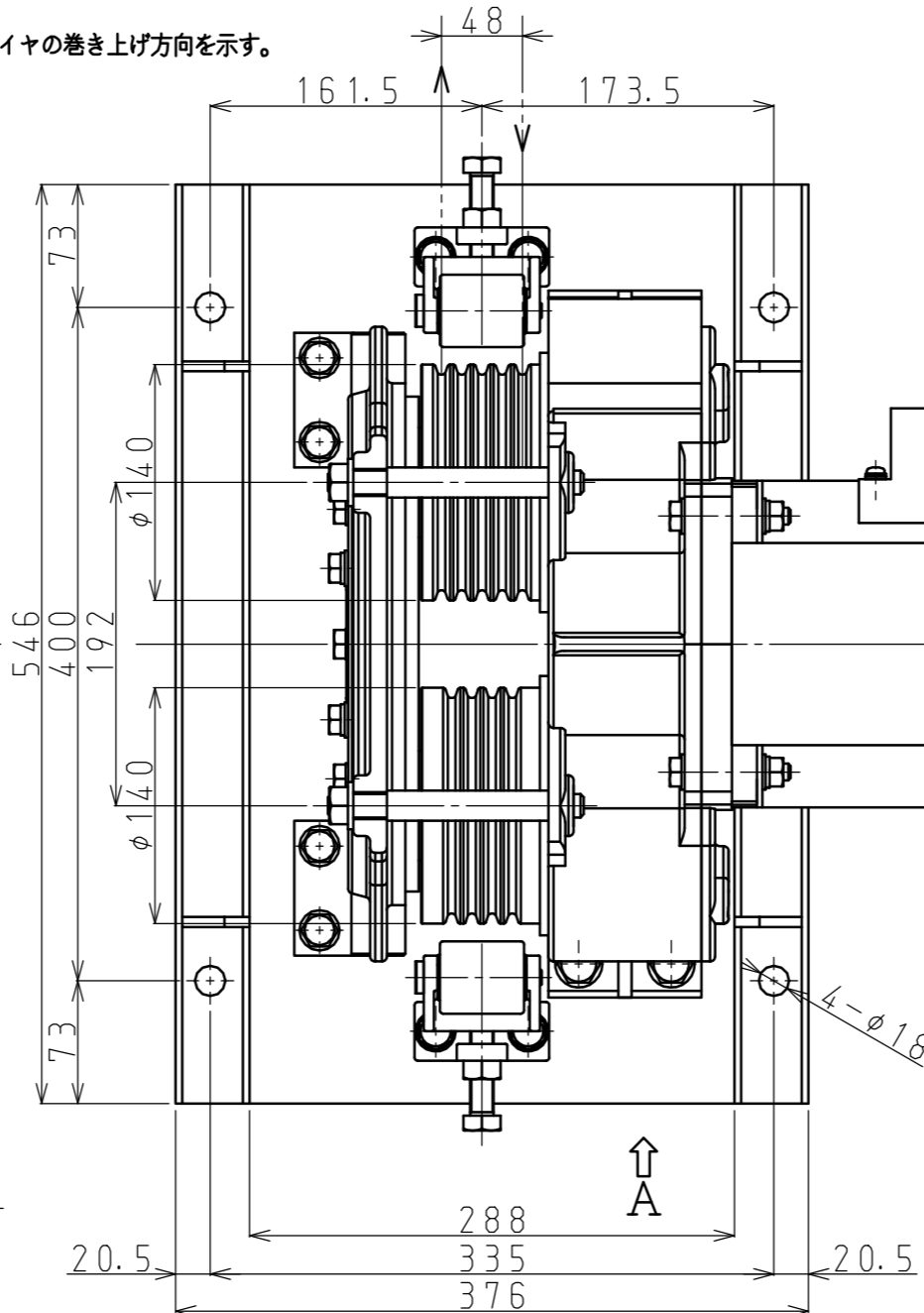


矢印はワイヤの巻き上げ方向を示す。



A矢視図

REVISION	..			
△x	..		△x	..
△x	..		△x	..

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/220V	
	50Hz	60Hz
最大巻き上げ能力 ワイヤロープ引張力	6566N (=670kgf)	5390N (=550kgf)
巻き上げ速度	5.7m/min	6.8m/min
適用ワイヤロープ	φ9mm(6×Fi(29))(JIS)	
総体減速比率	1/108	
モ ー タ	0.75kw×4P E種絶縁 連続定格 スプリングクローズ式電磁ブレーキ付き (ブレーキ制動能力: 定格×150%) 定格電流値 200V/50Hz: 4.0A 200V/60Hz: 3.5A 220V/60Hz: 3.5A	
自 重	81kg	
塗 装	メラミン焼き付け塗装 2回塗り	

MARK	PARTICULARS	MATERIAL	TEST PIECE	WORKING NO. REQUIRED (PER	SPARE	TOTAL	PER ONE WEIGHT IN kg	TOTAL	REMARKS
MANAGER							WORK NO.		QUANTITY
DRPITY MANAGER									
CHIEF	I. Takahashi						CLASSIFICATION		SCALE
ENG'R IN CHARGE		マックスプル電動ウインチ (往復牽引エンドレス・ウインチ)					DRAWING NO.		/
CHECKED BY									
DRAWN BY	T. Yonezawa	EME-700型							
DATE DRAWN	2009/01/21								EME07-090121-01

MAXPULL MACHINERY & ENGINEERING CO., LTD.