

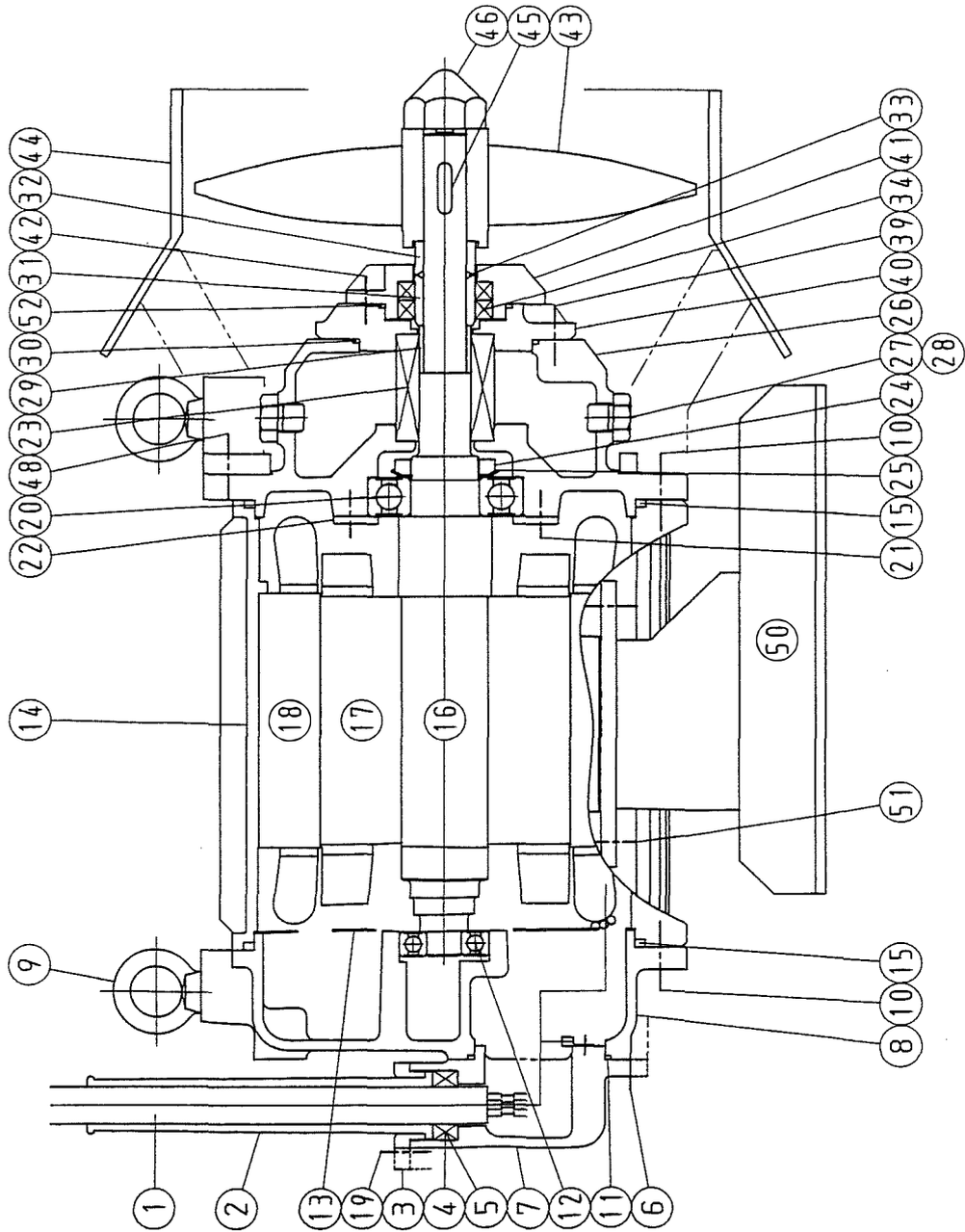
水中攪拌機仕様書

No. _____

年 月 日

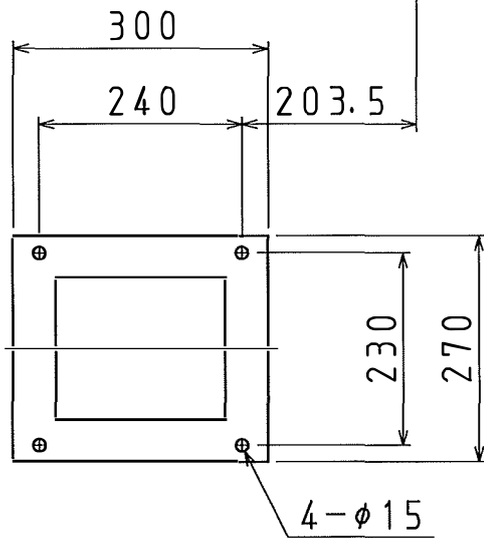
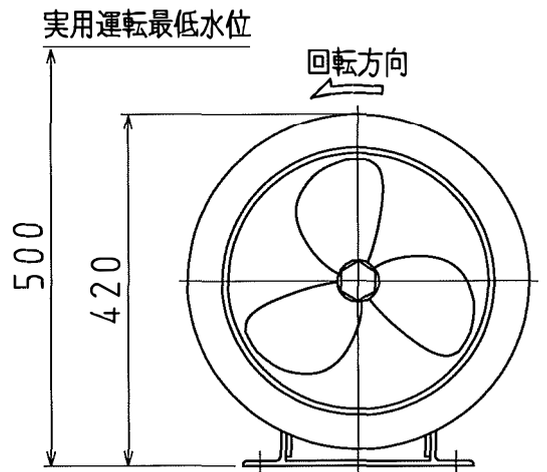
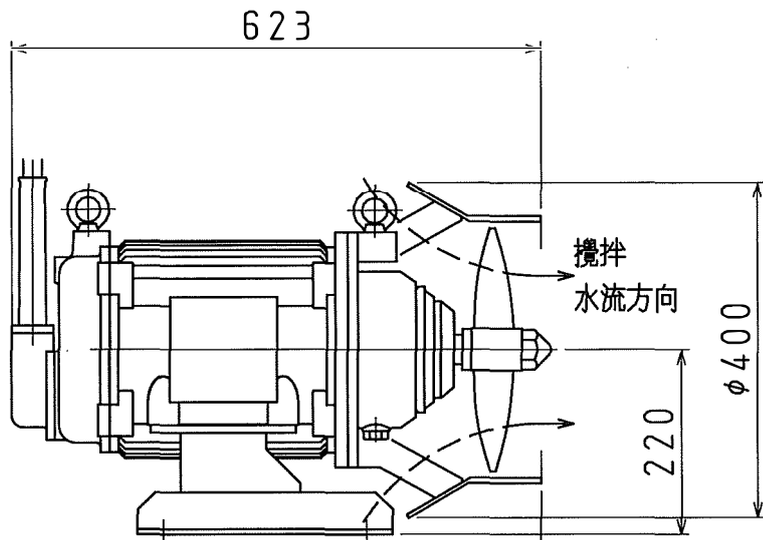
項 目	摘 要			
名 称	東洋水中ジェットー			
型 式	JM-3-2		台	
プロペラ仕様	外径	240 mm	ピッチ	180 mm
	翼数	3 枚	材質	高クロム鋳鉄
プロペラ回転数	(モーター直結)		1175 r/m	
プロペラ出口流速			3.1 m/sec	
プロペラ通過流量			9 m ³ /min	
モーター型式	SP-IBQ 20326 (水陸両用型)			
出力・周波数	2.2 kW		60 Hz	
相数・極数	3		6	
電圧・電流	200/220V		9.5 A	
絶縁種別	F 種			
起動方式	直入			
キャブタイヤケーブル	3PNCT	5.5 mm ² × 4c	10 m	
質 量			96 kg	
プロペラ発生反力	反力方向：リード口方向		490 N	
構造・材質	参照図面番号 C-99108			
外形寸法	参照図面番号 M-99110			
外装塗装	AAメタリックシルバー			
予備部品	—			
付属品	—			
分解工具	—			

No	NAME OF PART	Q'TY	MATL. OR NOTE
52	パッキン	1	合成ゴム
51	セツトボルト	4	SUS304
50	ベース	1	SS400
48	セツトボルト	4	SUS304
46	プロペラ固定ボルト	1	S45C
45	キー	1	S45C
44	プロペラダクト	1	SS400
43	プロペラ	1	HCr
42	セツトボルト	4	SUS304
41	オイルシールハルハウジング	1	S45C
40	メカニカルシールハルハウジング	1	FC250
39	セツトボルト	4	SUS304
34	オイルシール	2	# 355511
33	オリング	1	# G25
32	シスタンススリーブ	1	SUS304
31	シールリング	1	特殊鋼
30	パッキン	1	合成ゴム
29	シャフトスリーブ	1	SUS304
28	オリング	2	# P16
27	給油口ボルト	2	SUS304
26	下部カバー	1	FC250
25	軸受用座金	1	# AW08X
24	軸受用ナット	1	# AN08
23	メカニカルシール	1組	# A-30
22	ベアリングカバー	1	SS400
21	セツトボルト	4	SS400
20	ベアリング	1	# 6308ZZC3
19	セツトボルト	2	SUS304
18	ステーター	1	
17	ローター	1	
16	シャフト	1	SOM435
15	パッキン	2	合成ゴム
14	モーターケース	1	FC250
13	仕切板	1	絶縁紙
12	ベアリング	1	# 6304ZZC3
11	パッキン	1	合成ゴム
10	セツトボルト	8	SUS304
9	アイボルト	2	SS400
8	上部カバー	1	FC250
7	リード口カバー	1	FC250
6	セツトボルト	4	SUS304
5	セツトリング	1	SS400
4	ケーブパッキン	1組	合成ゴム
3	パッキングランド	1	FC250
2	ケーブ保護管	1	合成ゴム
1	キャブタイヤケーブル	1	



A3

DRAWING No.		C-99108	DATE		H11.7.15	SCALE	FREE
DRAWING CHECK		N.OHYA	A.O	CONSTRUCTION		組立構造図	
TOYO DENKI INDUSTRIAL CO., LTD.		JM-3-2					



3rd ANGLE PROJECTION	DRAWING	CHECK		DRAWING No.	JM-3-2
UNIT: mm	N.OHYA	A.O		M-99110	OUTLINE
A4	DATE	H11.8.23	SCALE	FREE	TOYO DENKI INDUSTRIAL CO., LTD.
	出図先				