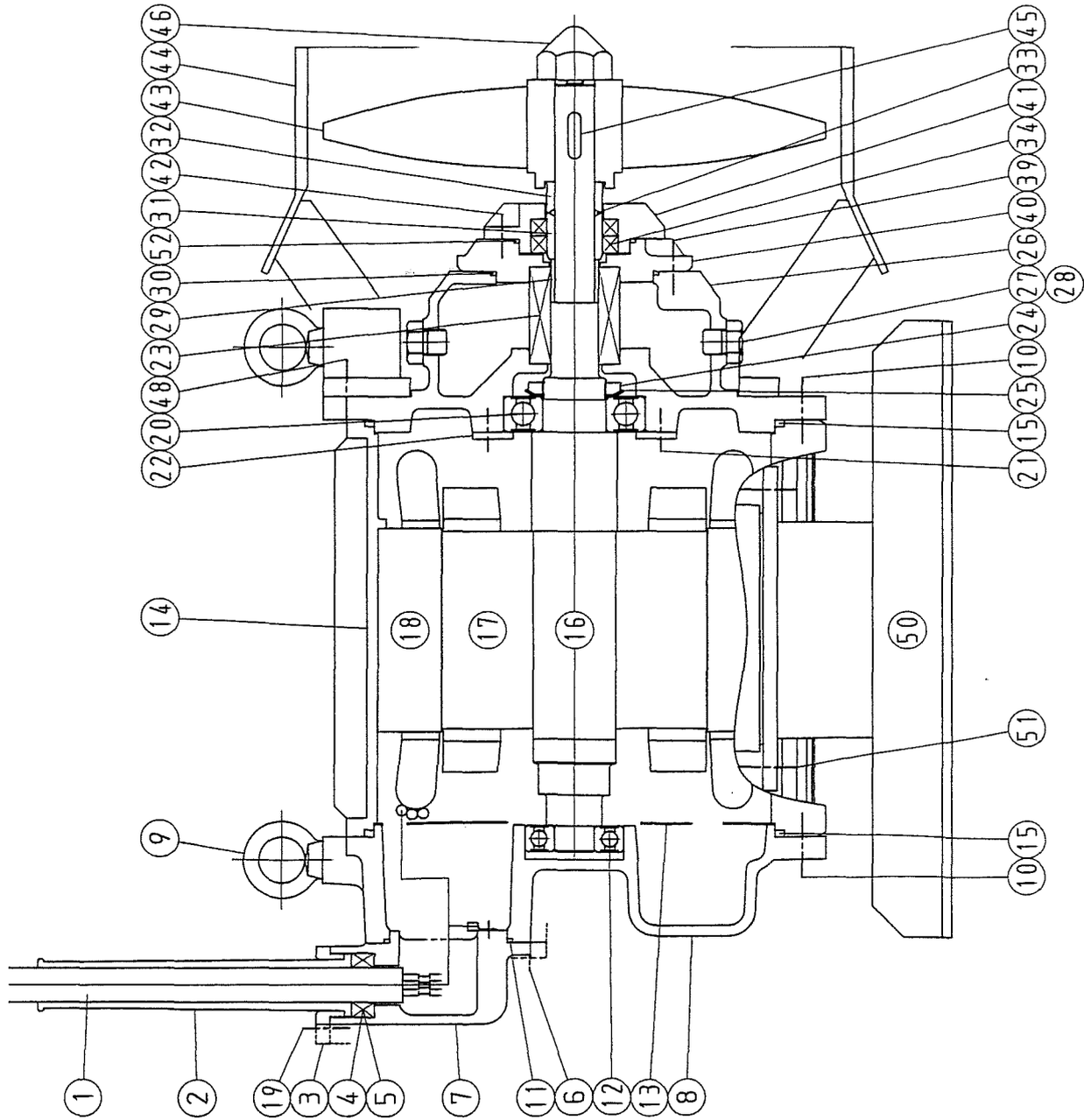


水中攪拌機仕様書

No. _____

____年 ____月 ____日

項 目	摘 要	
名 称	東洋水中ジェットー	
型 式	JM-5-2	台
プロペラ仕様	外径 320 mm	ピッチ 230 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)	973 r/m
プロペラ出口流速		2.6 m/sec
プロペラ通過流量		14 m ³ /min
モーター型式	SP-IBQ 20526 (水陸両用型)	
出力・周波数	3.7 kW	50 Hz
相数・極数	3	6
電圧・電流	200 V	15.1 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		116 kg
プロペラ発生反力	反力方向：リード口方向	800 N
構造・材質	参照図面番号	C-99111
外形寸法	参照図面番号	M-99112
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	—	



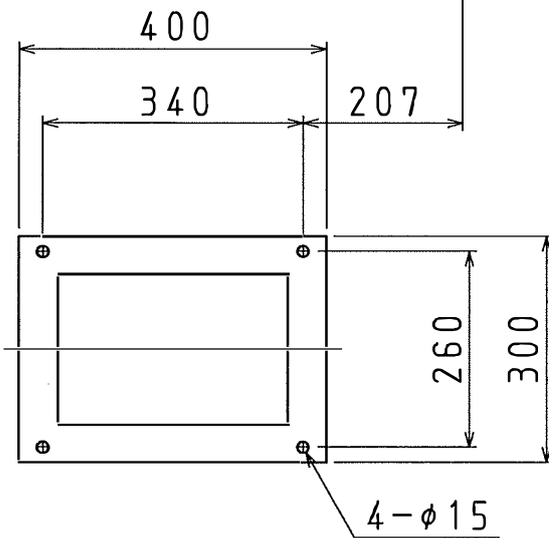
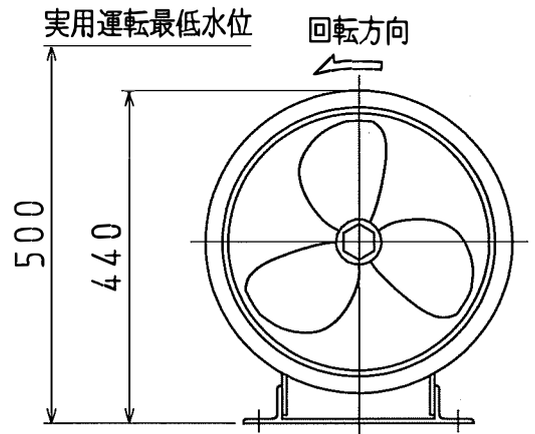
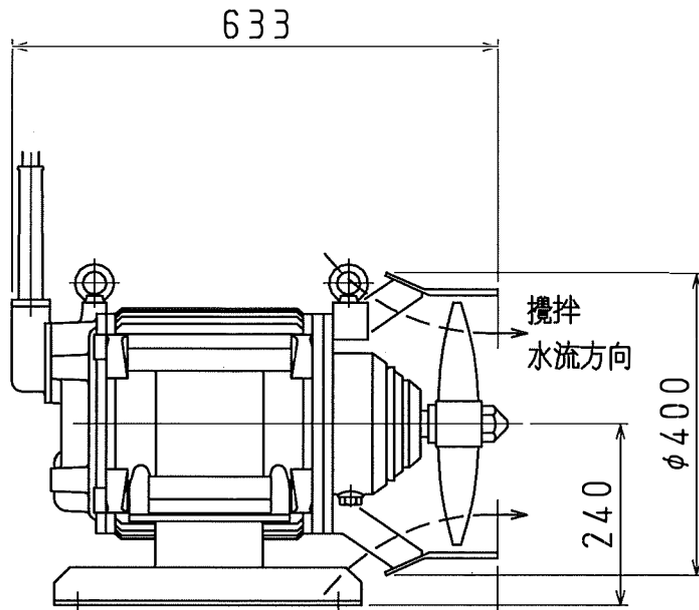
No	NAME OF PART	Q'TY	MATL. OR NOTE
52	パッキン	1	合成ゴム
51	セツトボルト	4	SUS304
50	ベース	1	SS400
48	セツトボルト	4	SUS304
46	プロペラ固定ボルト	1	S45C
45	キー	1	S45C
44	プロペラダクト	1	SS400
43	プロペラ	1	HCr
42	セツトボルト	4	SUS304
41	オイルシールハウジング	1	S45C
40	メカニカルシールハウジング	1	FC250
39	セツトボルト	4	SUS304
34	オイルシール	2	# 355511
33	リング	1	# G25
32	ジスタンスリーブ	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	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	# 6305ZZC3
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	ケーブレルパッキン	1組	合成ゴム
3	パッキングラウンド	1	FC250
2	ケーブレル保護管	1	合成ゴム
1	キャブタイヤケーブレル	1	合成ゴム

DRAWING No.	TYPE	SCALE	DATE	CHECK	DRAWING	DRAWING	DATE	SCALE	DATE	SCALE	Q'TY	MATL. OR NOTE	CONSTRUCTION
C-99111		FREE	H11.7.16	A.0	N OHYA	N OHYA	H11.7.16	FREE					組立構造図

TOYO DENKI INDUSTRIAL CO., LTD.

JM-5-2

A3



3rd ANGLE PROJECTION	DRAWING	CHK		DRAWING No.	JM-5-2
UNIT : mm	N.OHYA	A.O.		M-99112	OUTLINE
A 4	DATE	H 11.8.23	SCALE	FREE	TOYO DENKI INDUSTRIAL CO., LTD.
	出図先				