

ポンプ仕様書

No. _____

____年 ____月 ____日

項 目	摘 要	
名 称	東洋水中攪乱サンドポンプ	
型 式	ET-10H-2	台
口 径	100	mm
揚 程	20	m
揚 水 量	0.8	m ³ /min
最 大 揚 物 径	14	mm
モ ー タ ー 型 式	IBF 11024	
出 力 ・ 周 波 数	7.5 kW	50 Hz
相 数 ・ 極 数	3	4
回 転 数	1445	r/min
電 圧 ・ 電 流	200V	32.5 A
絶 縁 種 別	F 種	
起 動 方 式	直 入	
キャブタイヤケーブル	3PNCT 8mm ² ×4c	10 m
質 量	ポンプ本体のみ	225 kg
構 造 ・ 材 質	参照図面番号 K-0448	
外 形 寸 法	参照図面番号 L-1482	
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	—	

ポンプ予想成績図 PUMP PERFORMANCE CURVE

CUSTOMER _____ 殿

ポンプ名称
PUMP NAME 東洋水中攪乱サンドポンプ

ポンプ型式
PUMP MODEL ET-10H-2

ポンプ標準仕様 STANDARD SPECIFICATION

口径 DISCHARGE 100 mm

揚水量 CAPACITY 0.8 m³/min

全揚程 HEAD 20 m

ポンプ客先殿仕様 SPECIAL SPECIFICATION

口径 DISCHARGE _____ mm

揚水量 CAPACITY _____ m³/min

全揚程 HEAD _____ m

電動機仕様 MOTOR SPECIFICATION

出力 OUTPUT 7.5 kW

相数 PHASE 3

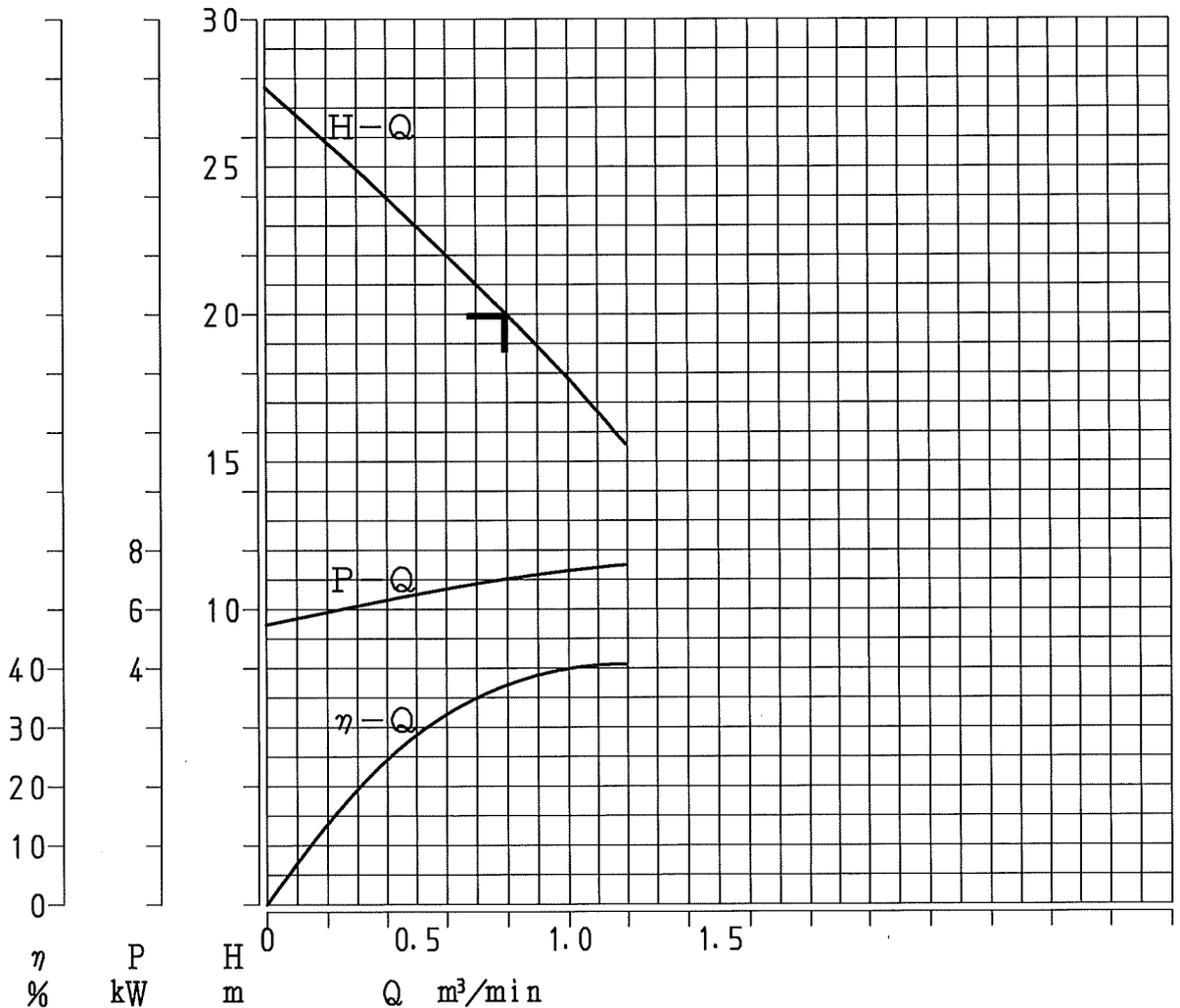
極数 POLES 4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

回転数(S.S) SPEED 1500 r/min

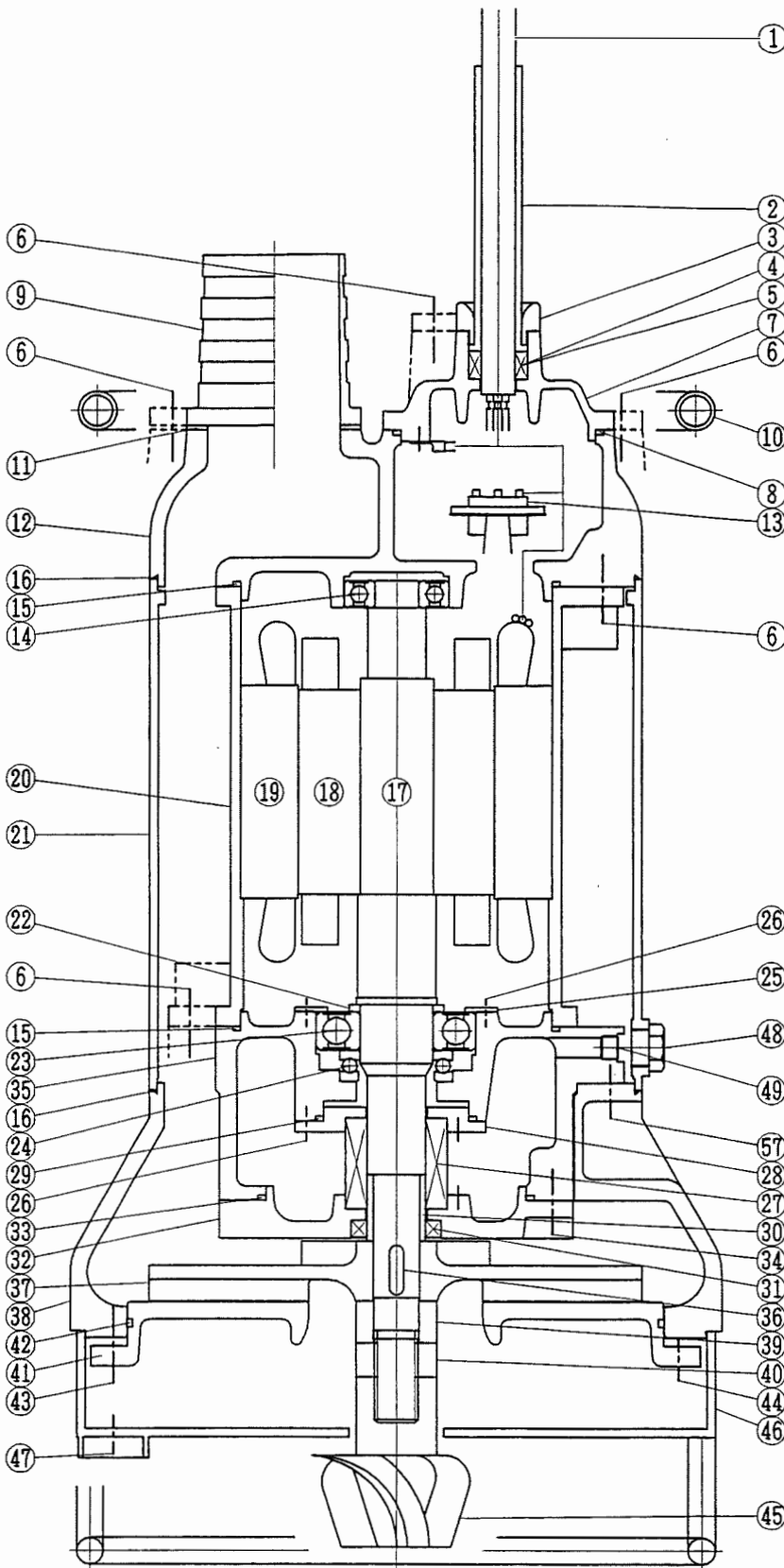
定格電圧 VOLTAGE _____ V

定格電流 CURRENT _____ A



0.9028





57	セットボルト	4	SUS304
49	給油口プラグ	1	SCM435
48	給油口ボルト	1	SUS304
47	セットボルト	3	SS400
46	ストレーナー	1	SS400
45	カッターファン	1	HCr
44	調整用ボルト	3	SUS304
43	セットボルト	3	SUS304
42	パッキン	1	合成ゴム
41	サクシヨンカバー	1	HCr
40	インペラーナット	1	SS400
39	インペラーカラー	1	S25C
38	ケーシング	1	FCD500
37	インペラー	1	HCr
36	キー	1	S45C
35	下部カバー	1	FC250
34	セットボルト	4	SS400
33	パッキン	1	合成ゴム
32	オイル室カバー	1	FCD500
31	オイルシール	1	# 406212
30	シャフトスリーブ	1	特殊鋼
29	パッキン	1	合成ゴム
28	ハウジング	1	FC250
27	メカニカルシール	1組	# A-40
26	セットボルト	8	SS400
25	ベアリング押エ板	1	SS400
24	ベアリング	1	# 51210
23	ベアリング	1	# 6310ZZ
22	ベアリング止メ板	1	S25C
21	アウトケース	1	SS400
20	モーターケース	1	SS400
19	ステーター	1	
18	ローター	1	
17	シャフト	1	SCM435
16	パッキン	2	合成ゴム
15	パッキン	2	合成ゴム
14	ベアリング	1	# 6306ZZ
13	サーマルプロテクター	1	
12	上部カバー	1	FC250
11	板パッキン	1	合成ゴム
10	ハンドル	1	SGP
9	ホースニップル	1	FC250
8	パッキン	1	合成ゴム
7	リード口カバー	1	FC250
6	セットボルト	18	SS400
5	ケーブルパッキン	1組	合成ゴム
4	セットリング	1組	SS400
3	パッキングランド	1	FC250
2	ケーブル保護管	1	合成ゴム
1	キャプタイヤケーブル		
No	NAME OF PART	Q'TY	MATL. OR NOTE

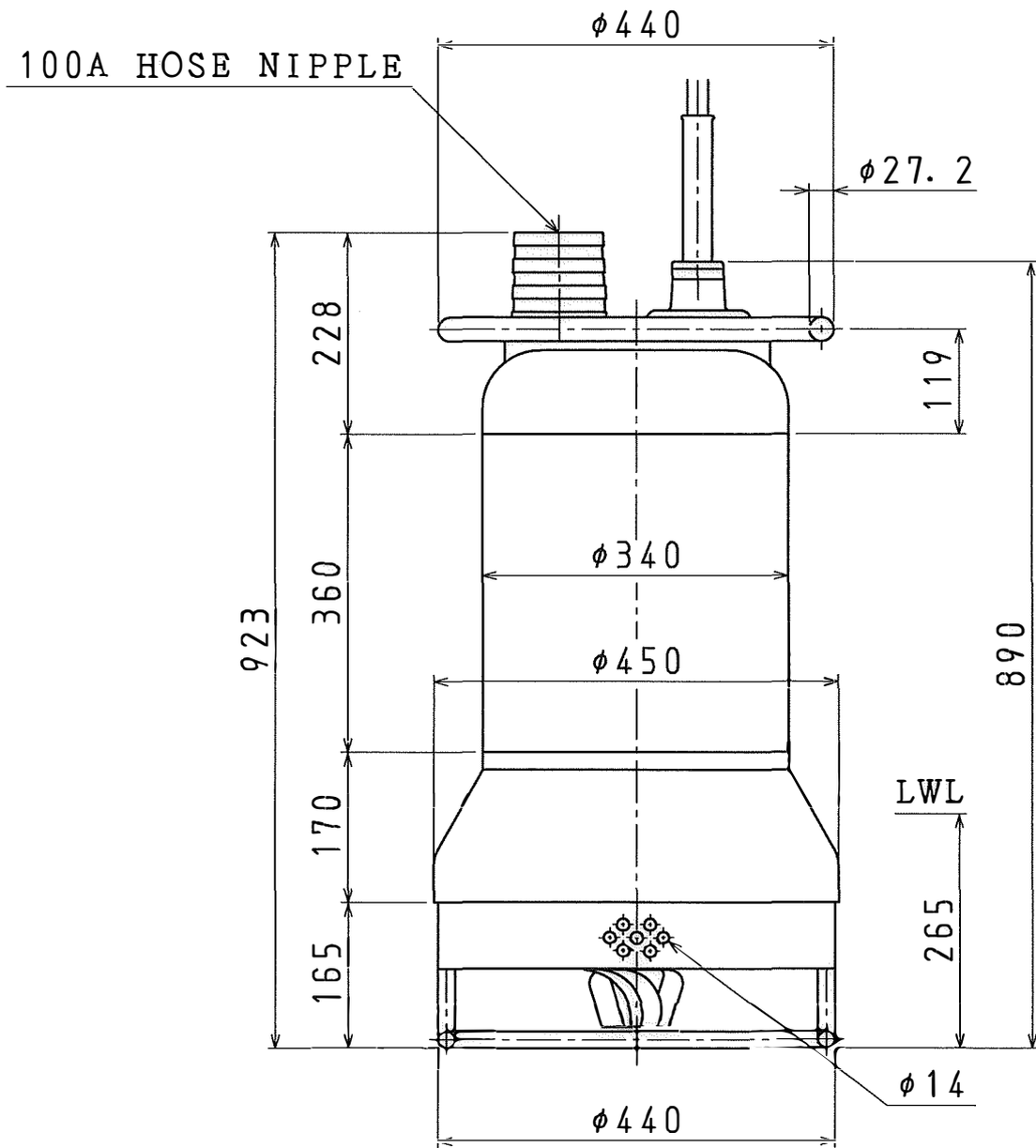
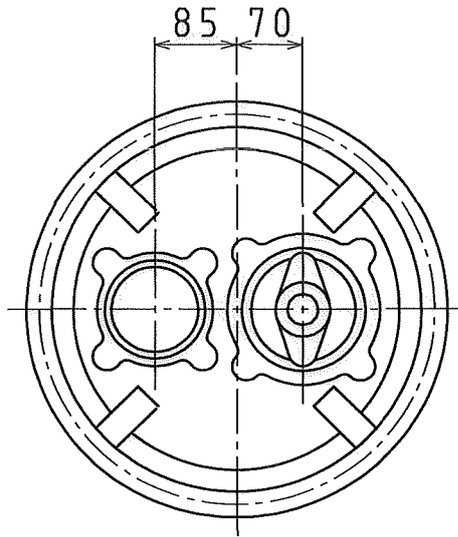
A2

TOYO DENKI INDUSTRIAL CO., LTD.

DATE H16.3.12 SCALE FRBB

DRAWING No. K-0448 TYPE ET-10HH-2 (50Hz)

CONSTRUCTION 組立構造図



3rd ANGLE PROJECTION	DRAWING		DRAWING No.	ET-10H-2 (50Hz)
UNIT: mm	J. M		L-1482	OUT LINE
A 4	DATE H26. 4. 30	SCALE	N. T. S	TOYO DENKI INDUSTRIAL CO., LTD.
	出図先			