

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	GR-5		台
口 径		80	mm
揚 程		15	m
揚 水 量		0.5	m ³ /min
最 大 揚 物 径		22	mm
モ ー タ ー 型 式	EWLQ-T 3.7		
出 力 ・ 周 波 数	3.7	kW	50 Hz
相 数 ・ 極 数	3		4
回 転 数		1445/1735	r/min
電 圧 ・ 電 流	200V		16.9/16.4 A
絶 縁 種 別	B 種		
起 動 方 式	直 入		
キャブタイヤケーブル	2PNCT	5.5 mm ² × 4c	10 m
質 量	ポンプ本体のみ		135 kg
構 造 ・ 材 質	参照図面番号 K-0074		
外 形 寸 法	参照図面番号 L-0080		
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 GR-5

ポンプ標準仕様 STANDARD SPECIFICATION

□ 径 DISCHARGE 80 mm

揚水量 CAPACITY 0.5 m³/min

全揚程 HEAD 15 m

ポンプ客先殿仕様 SPECIAL SPECIFICATION

□ 径 DISCHARGE _____ mm

揚水量 CAPACITY _____ m³/min

全揚程 HEAD _____ m

電動機仕様 MOTOR SPECIFICATION

出力 OUTPUT 3.7 kW

相数 PHASE 3

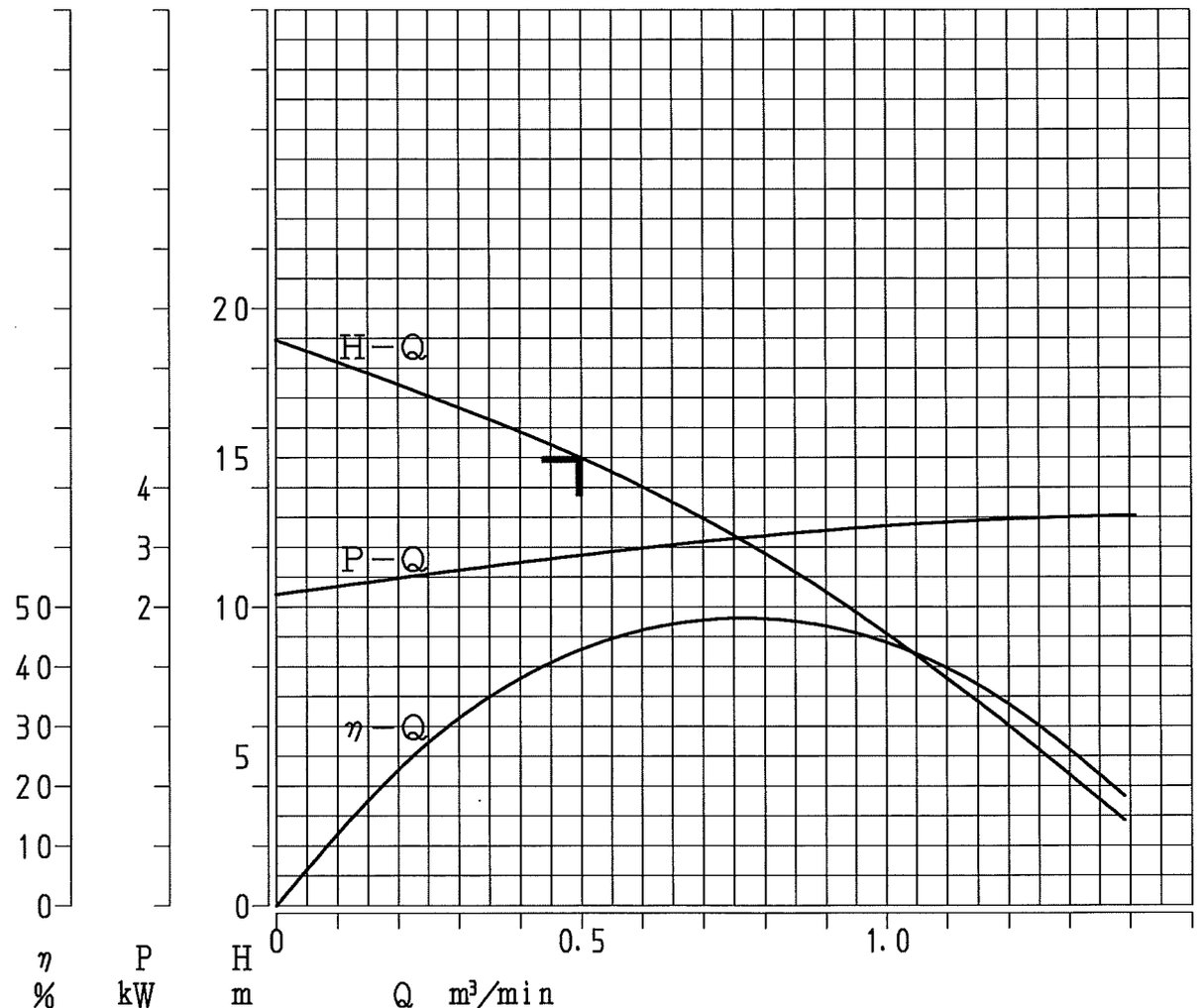
極数 POLES 4

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

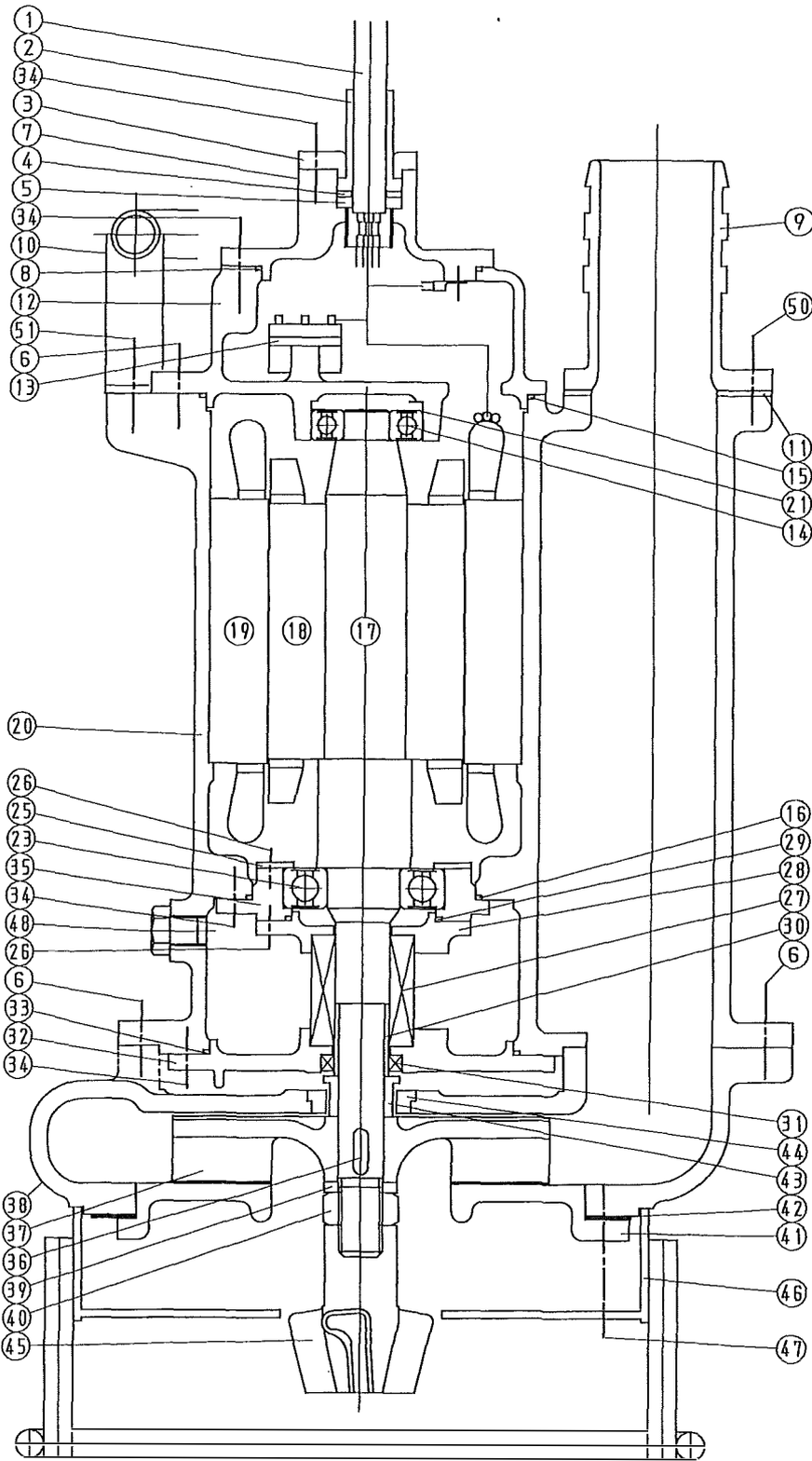


04319

北九州市八幡西区則松1-7-10
KITAKYUSHU-CITY JAPAN



株式会社 東洋電機工業所
TOYO DENKI INDUSTRIAL CO., LTD



51	セットボルト	3	SUS304
50	セットボルト	4	SUS304
48	給油口ボルト	2	SUS304
47	ステーボルト	4	SUS304
46	ストレナー	1	SS400
45	カッターファン	1	HCr
44	カラー	1	HCr
43	ジスタンスカラー	1	HCr
42	シートパッキン		
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	SS400
38	ケーシング	1	FC250
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	14	SUS304
33	パッキン	1	合成ゴム
32	オイル室カバー	1	FC250
31	オイルシール	1	# 30459
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-30
26	セットボルト	8	SUS304
25	ベアリング押エ板	1	SS400
23	ベアリング	1	# 6308ZZC3
21	波形座金	1	
20	モーターケース	1	FC250
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	1	合成ゴム
15	パッキン	1	合成ゴム
14	ベアリング	1	# 6305ZZC3
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	12	SUS304
5	ケーブル保護管 B	1	合成ゴム
4	セットリング	1	SS400
3	パッキングランド	1	FC250
2	ケーブル保護管 A	1	合成ゴム
1	キャブタイヤケーブル	1	2PNCT

A2

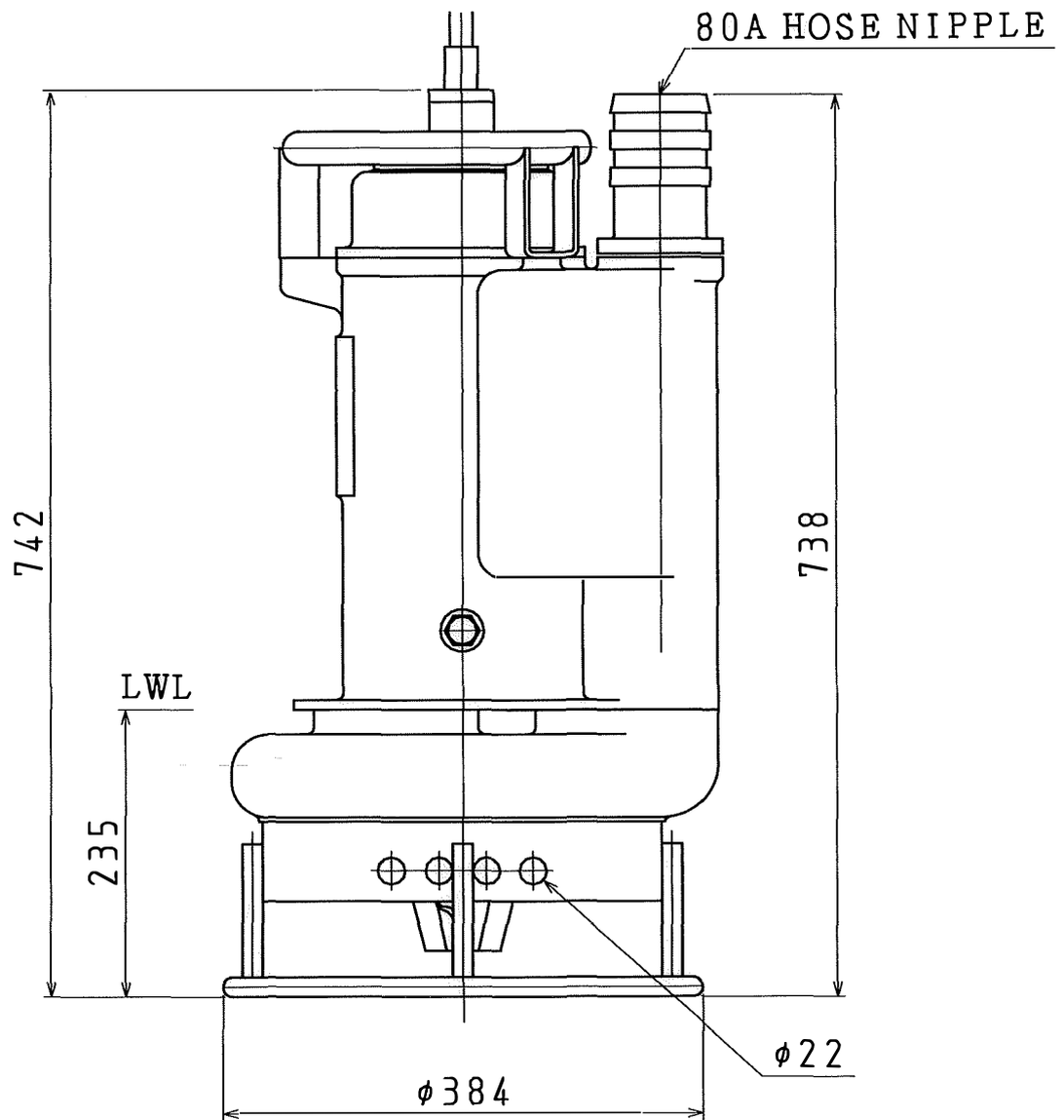
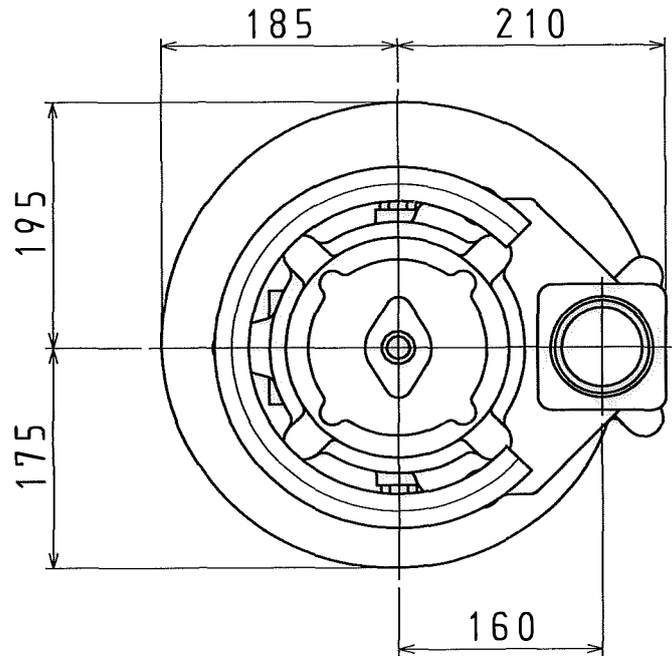
TOYO DENKI INDUSTRIAL CO., LTD.

DATE H12.5.23 SCALE FREE

DRAWING No. K-0074 TYPE

GR-5

CONSTRUCTION 組立構造図



3rd ANGLE PROJECTION				DRAWING No.	GR-5
UNIT : mm				L-0080	OUTLINE
A 4	DATE	H 12. 5. 24	SCALE	FREE	TOYO DENKI INDUSTRIAL CO., LTD.
	出図先				