

ポンプ仕様書

No. _____

____年 ____月 ____日

項 目	摘 要
名 称	東洋横型サンドポンプ
型 式	VHG-15-6W 台
口 径	吸込側：ストレーナー 吐出側：JIS10Kフランジ 100 mm
揚 程	15 m
揚 水 量	1.2 m ³ /min
最 大 揚 物 径	60 mm
モ ー タ ー 型 式	SP-IBF 21524
出 力 ・ 周 波 数	11 kW 50 Hz
相 数 ・ 極 数	3 相 4 極
回 転 数	1480/1770 r/min
電 圧 ・ 電 流	200V 44/41 A
絶 縁 種 別	F 種
起 動 方 式	直 入
キャブタイヤケーブル	3PNCT 8 mm ² ×4 c 10 m
質 量	CT10m含む 340 kg
構 造 ・ 材 質	参照図面番号 K-15210
外 形 寸 法	参照図面番号 L-15192
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 東洋横型サンドポンプ

ポンプ型式 PUMP MODEL VHG-15-6W

ポンプ標準仕様 STANDARD SPECIFICATION

口径 DISCHARGE 100 mm

揚水量 CAPACITY 1.2 m³/min

全揚程 HEAD 15 m

ポンプ客先仕様 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 11 kW

相数 PHASE 3

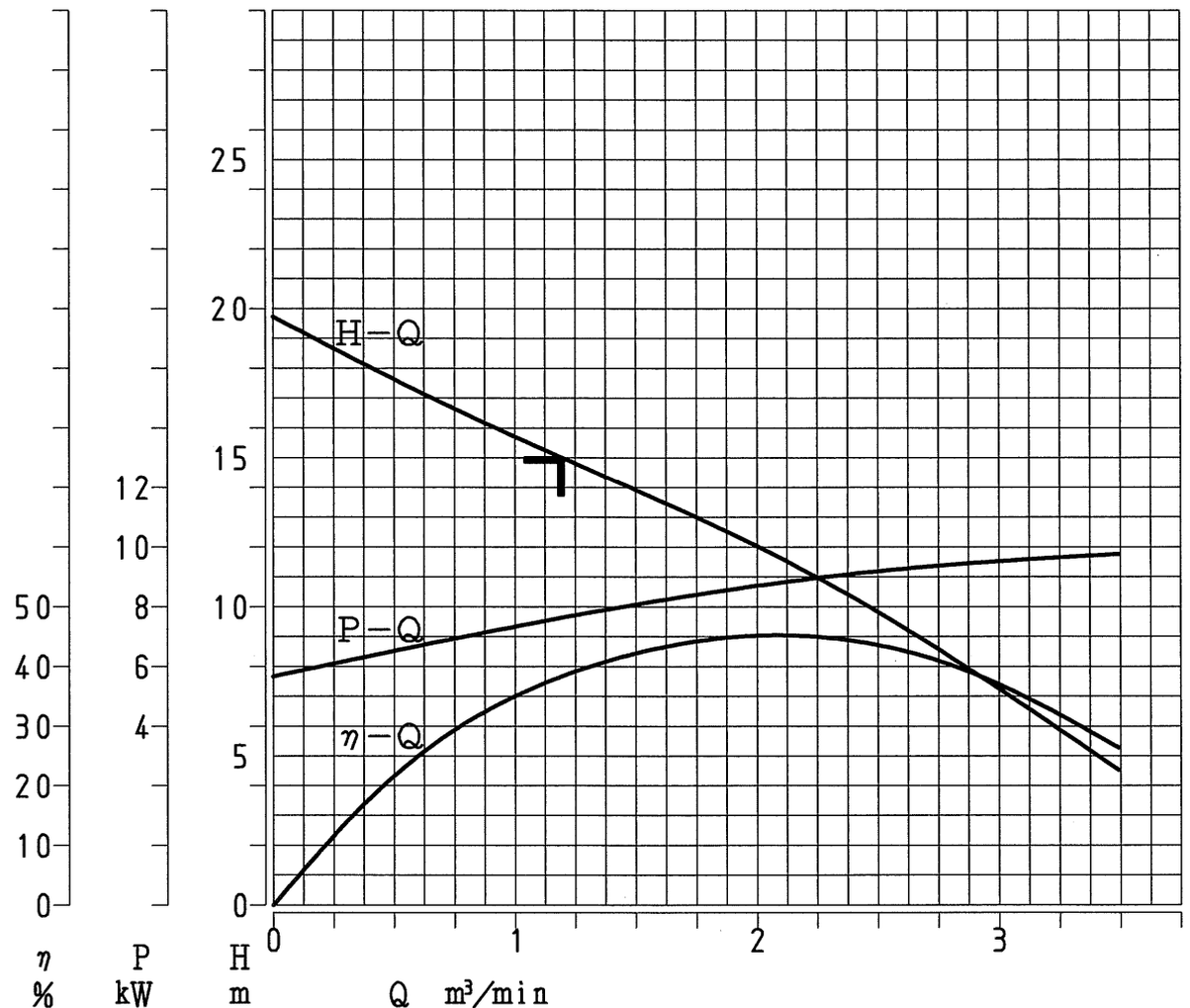
極数 POLES 4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

回転数(S) SPEED (SS) 1500 r/min

定格電圧 VOLTAGE _____ V

定格電流 CURRENT _____ A

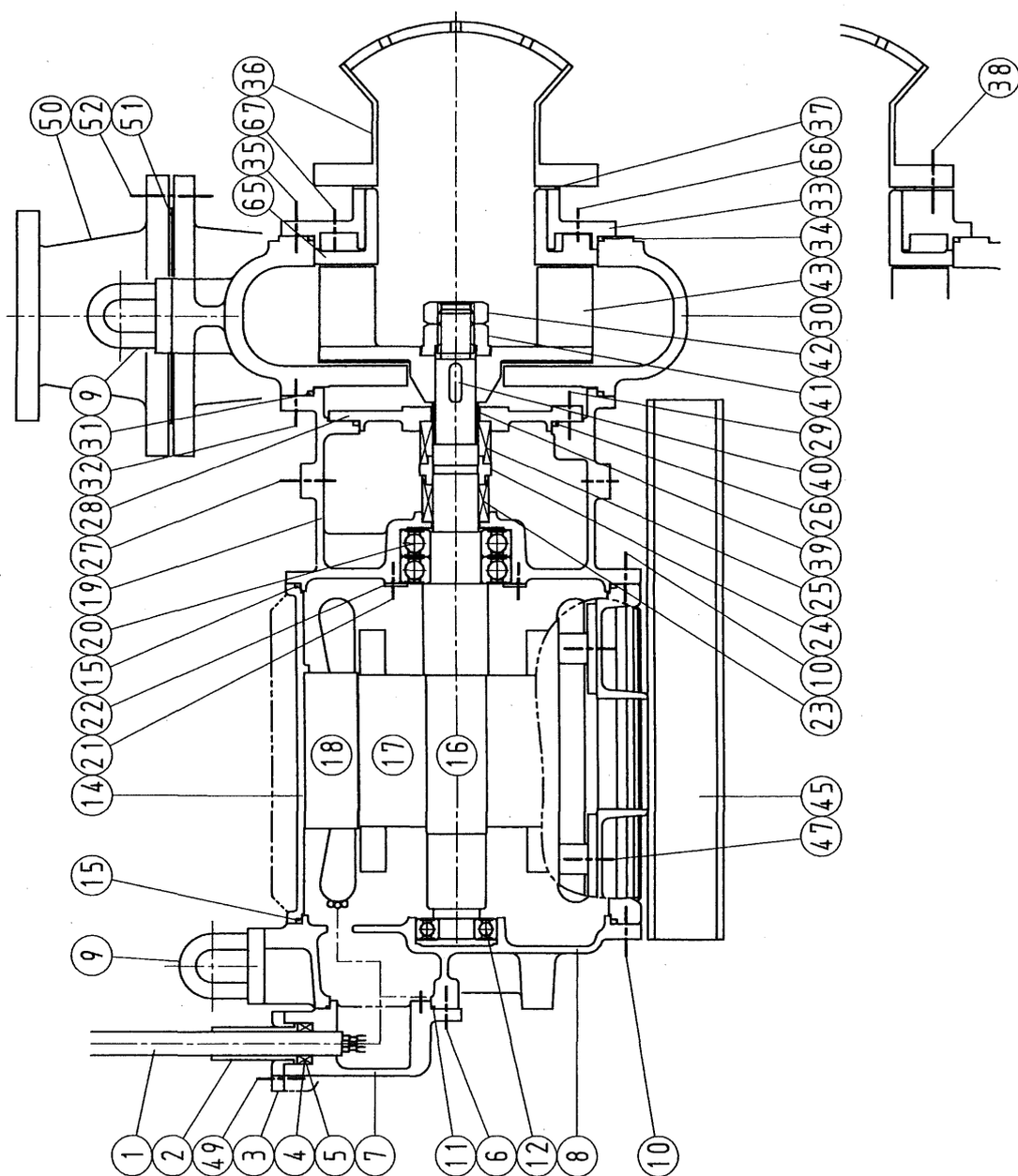


09004

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

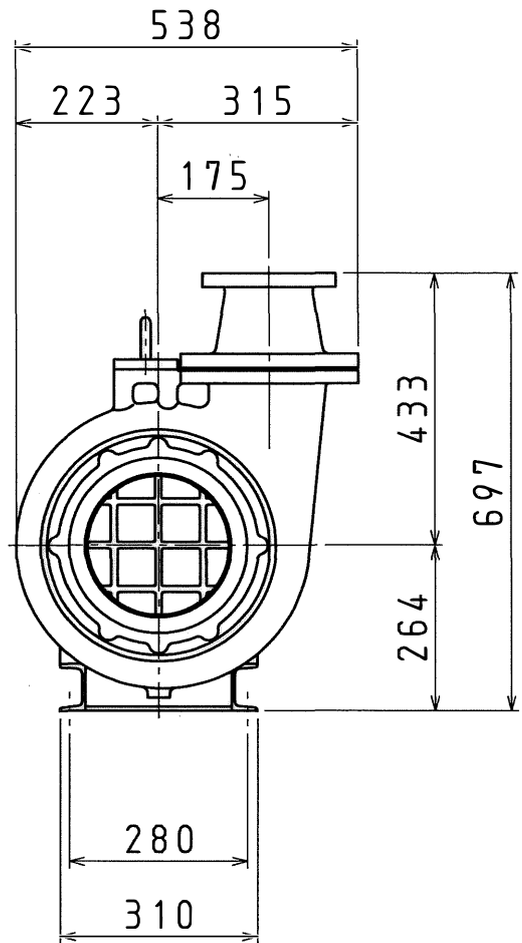
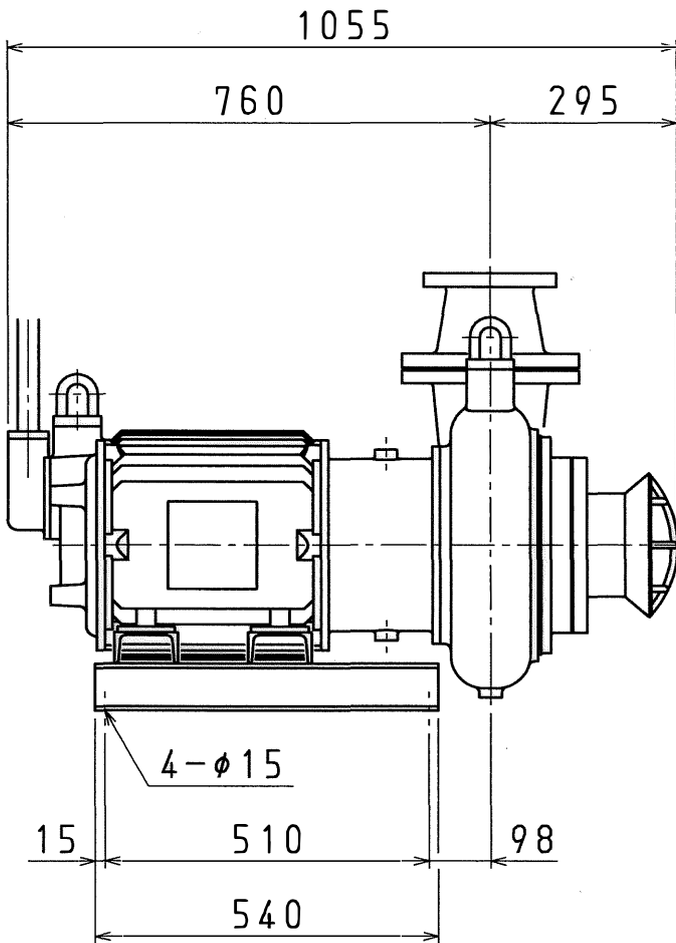
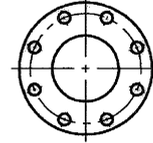


株式会社 東洋電機工業所
TOYO DENKI INDUSTRIAL CO., LTD



No	NAME OF PART	Q'TY	MATL. OR NOTE
67	当金調整ボルト	4	SUS304
66	セットボルト	4	SUS304
65	当金	1	HCr
57	セットボルト	8	SS400
51	板パッキン	1	合成ゴム
50	吐出管	1	FC250
49	セットボルト	2	SUS304
47	セットボルト	4	SS400
45	ベース	1	SS400
43	インペラー	1	HCr
42	インペラーナット	1	SS400
41	座付インペラーナット	1	SS400
40	キー	1	S45C
39	シャフトスリーブ	1	SUS304
38	セットボルト	8	SS400
37	板パッキン	1	合成ゴム
36	ストレーナー	1	SS400
35	セットボルト	6	SUS304
34	パッキン	1	合成ゴム
33	サクシヨンカバー	1	FC250
32	セットボルト	6	SUS304
31	パッキン	1	合成ゴム
30	ケーシング	1	FC250
29	セットボルト	4	SUS304
28	オイル室カバー	1	FC250
27	給油口ボルト	2	SUS304
26	パッキン	1	合成ゴム
25	メカニカルシール	1組	# D-45
24	メカニカルシールカラー	1	S25C
23	メカニカルシール	1組	# C-45
22	ベアリングカバー	1	SS400
21	セットボルト	4	SS400
20	ベアリング	2	# 6310ZZC3
19	下部カバー	1	FC250
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
12	ベアリング	1	# 6307ZZC3
11	パッキン	1	合成ゴム
10	セットボルト	12	SUS304
9	吊り金具	2	SS400
8	上部カバー	1	FC250
7	リードロカバー	1	FC250
6	セットボルト	4	SUS304
5	ケーブルパッキン	1組	合成ゴム
4	セットリング	1	SS400
3	パッキンランド	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	1	

JIS10K 100A FL.



3rd ANGLE PROJECTION	DRAWING		DRAWING No.	VHG-15-6W
UNIT: mm	J. M		L-15192	OUTLINE
A 4	DATE H27.8.31	SCALE	N. T. S.	TOYO DENKI INDUSTRIAL CO., LTD.

出図先