

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-20B-6		台
口 径	吸込側：JIS10Kフランジ	150	mm
	吐出側：JIS10Kフランジ	150	mm
揚 程		15	m
揚 水 量		2.5	m ³ /min
最 大 揚 物 径		60	mm
モ ー タ ー 型 式	SP-IBF 22024		
出 力 ・ 周 波 数	15	kW	50 Hz
相 数 ・ 極 数	3	相	4 極
回 転 数	1480/1770		r/min
電 圧 ・ 電 流	200V	56/55	A
絶 縁 種 別	F 種		
起 動 方 式	直 入		
キャブタイヤケーブル	3PNCT 14mm ² ×4c		10 m
質 量	CT10m含む	375	kg
構 造 ・ 材 質	参照図面番号	K-15183	
外 形 寸 法	参照図面番号	L-15179	
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-20B-6

ポンプ標準仕様 STANDARD SPECIFICATION

口径
DISCHARGE 150 mm

揚水量
CAPACITY 2.5 m³/min

全揚程
HEAD 15 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 15 kW

相数
PHASE 3

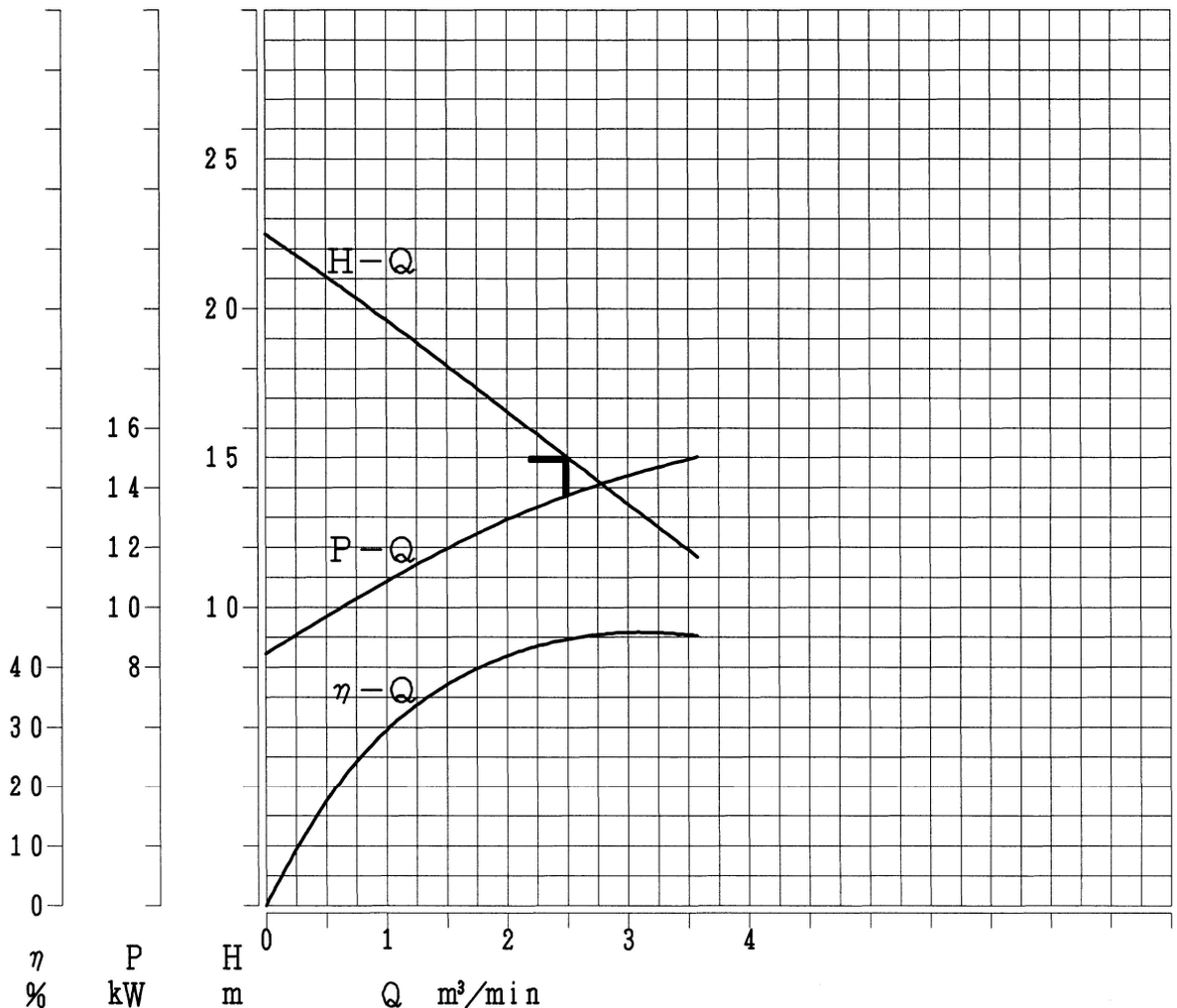
極数
POLES 4

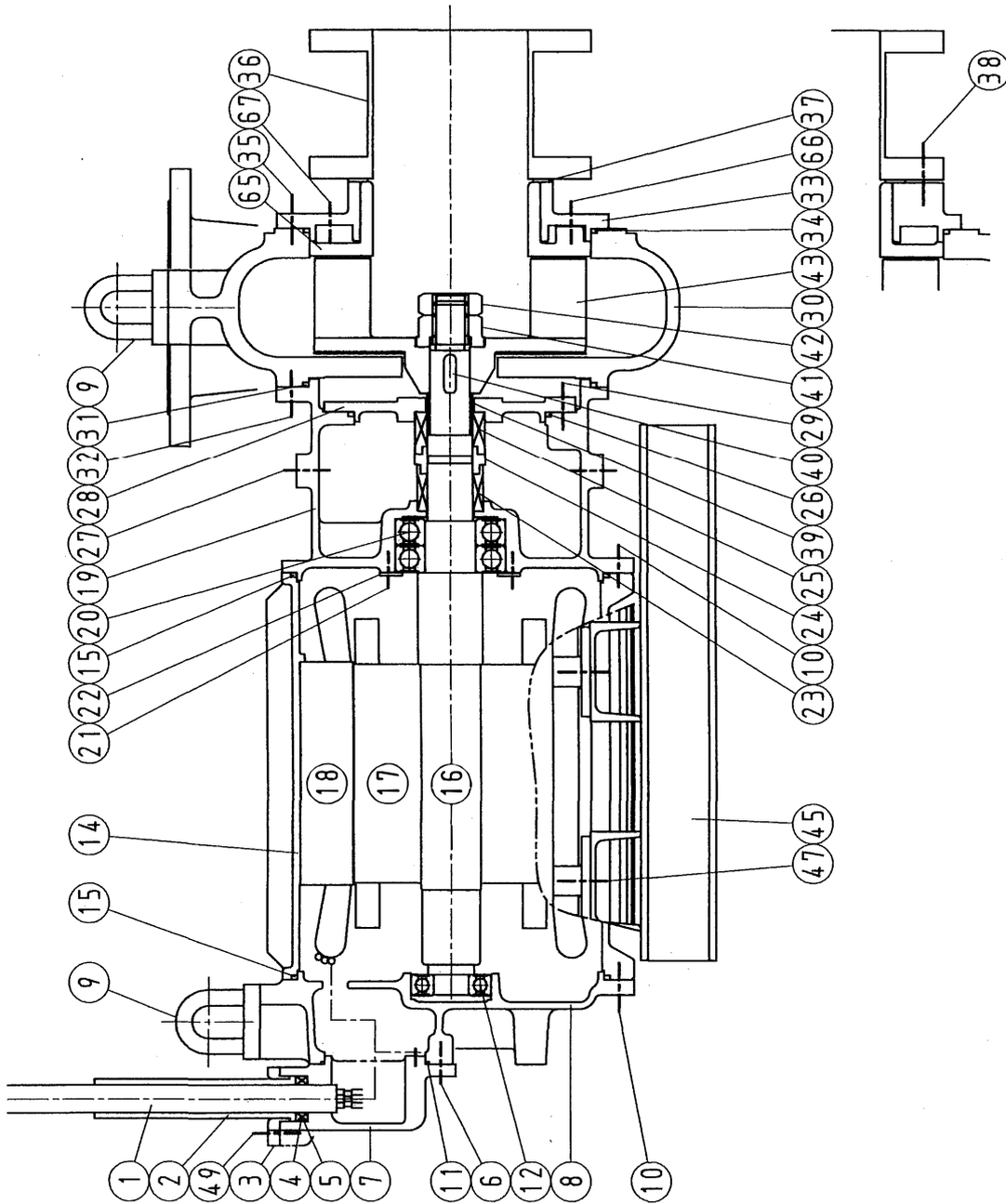
周波数
FREQUENCY 50 Hz

回転数 (SS)
SPEED (SS) 1500 r/min

定格電圧
VOLTAGE _____ V

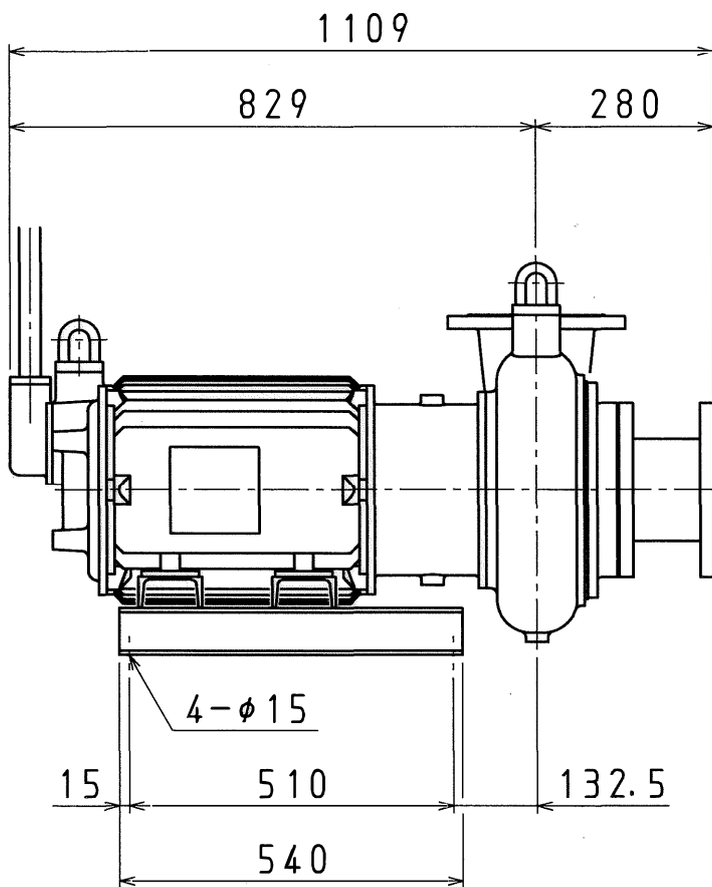
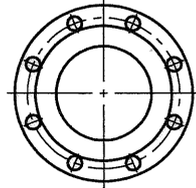
定格電流
CURRENT _____ A



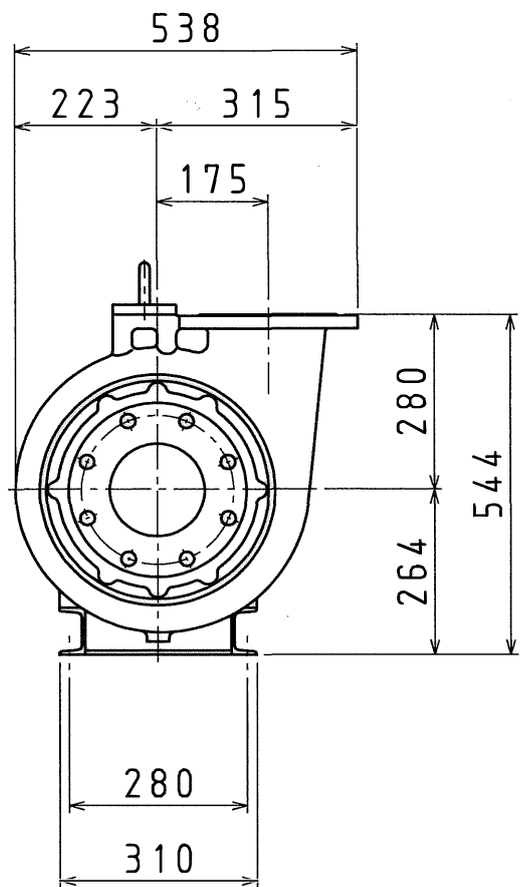


No	NAME OF PART	Q'TY	MATL. OR NOTE
67	当金調整ボルト	4	SUS304
66	セットボルト	4	SUS304
65	当金	1	HCI
49	セットボルト	2	SUS304
47	セットボルト	4	SS400
45	ベース	1	SS400
43	インペラー	1	HCI
42	インペラーナット	1	SS400
41	塵付インペラーナット	1	SS400
40	キー	1	S45C
39	シャフトスリーブ	1	SUS304
38	セットボルト	8	SS400
37	板パッキン	1	合成ゴム
36	取込み管	1	SGP
35	セットボルト	6	SUS304
34	パッキン	1	合成ゴム
33	サクシヨンカバー	1	FCD500
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	FCD500
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	SCM435
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	上蓋カバー	1	FC250
7	リード口カバー	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	セットリングランド	1	SS400
3	パッキン	1	FC250
2	ケーブル保護管	1	合成ゴム
1	キャブタイヤケーブル	1	

JIS10K 150A FL.



JIS10K 150A FL.



3rd ANGLE PROJECTION			DRAWING No.	VHG-20B-6
UNIT: mm			L-15179	OUTLINE
A 4	DATE H27.8.31	SCALE N. T. S.	TOYO DENKI INDUSTRIAL CO., LTD.	

出図先