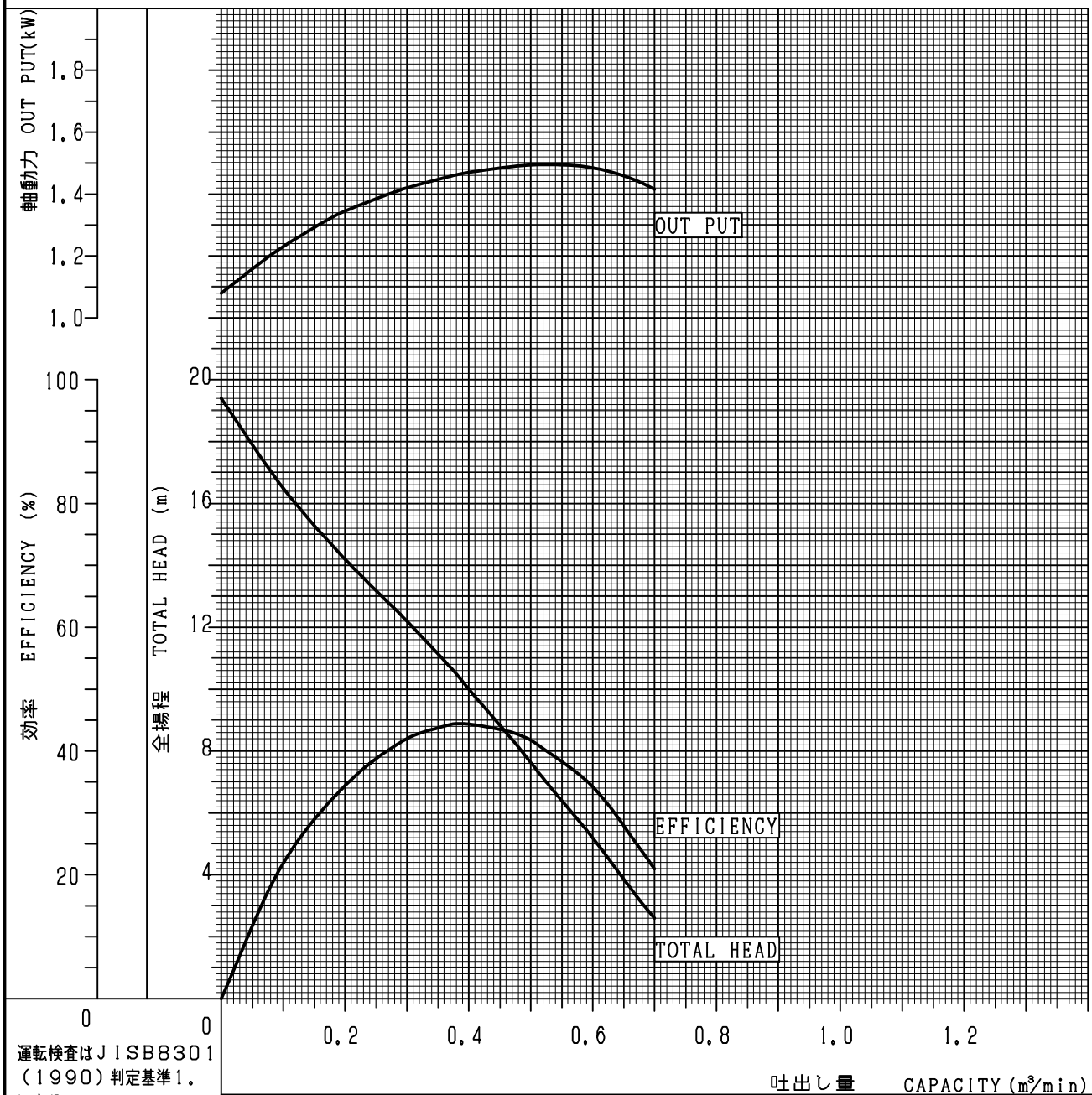


御注文主 CUSTOMER		数 量 QUANTITY		台 SET																																				
<div>1. ポンプ</div> <table border="0"> <tr> <td>型 式</td> <td>DSN-22SA</td> <td>吐 出 し 口 径</td> <td>65</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>吐 出 し 量</td> <td>0.4 m<sup>3</sup>/min</td> <td>全 揚 程</td> <td>10.6/10</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>羽 根 車 番 号</td> <td>15-1/15-2</td> <td>接 続 型 式</td> <td>P65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポ ン プ 質 量</td> <td>29.0 kg</td> <td>接 続 型 番 せ ッ ト 質 量</td> <td>24.0</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>コ ン ネ ク シ ョ ン 質 量</td> <td>15.0</td> <td>kg</td> </tr> </table>						型 式	DSN-22SA	吐 出 し 口 径	65	mm	吐 出 し 量	0.4 m <sup>3</sup> /min	全 揚 程	10.6/10	m	羽 根 車 番 号	15-1/15-2	接 続 型 式	P65		ポ ン プ 質 量	29.0 kg	接 続 型 番 せ ッ ト 質 量	24.0	kg			コ ン ネ ク シ ョ ン 質 量	15.0	kg										
型 式	DSN-22SA	吐 出 し 口 径	65	mm																																				
吐 出 し 量	0.4 m <sup>3</sup> /min	全 揚 程	10.6/10	m																																				
羽 根 車 番 号	15-1/15-2	接 続 型 式	P65																																					
ポ ン プ 質 量	29.0 kg	接 続 型 番 せ ッ ト 質 量	24.0	kg																																				
		コ ン ネ ク シ ョ ン 質 量	15.0	kg																																				
<div>2. 電 動 機</div> <table border="0"> <tr> <td>種 類</td> <td>乾式水中形誘導電動機</td> <td>極 数</td> <td>2</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td>定 格 出 力</td> <td>1.5 kW</td> <td>周 波 数</td> <td>50/60</td> <td>Hz</td> </tr> <tr> <td>定 格 電 圧</td> <td>三相200 V</td> <td>始 動 電 流</td> <td>46.0/43.0</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>定 格 電 流</td> <td>6.8/6.5 A</td> <td>始 動 方 式</td> <td>ﾀﾞｲﾚｸﾄ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>絶 縁 階 級</td> <td>E 種</td> <td>下 部 :</td> <td>6305ZZ C3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ﾊﾞｰﾌﾞﾘﾝｸﾞ 型 式 上 部 :</td> <td>AC 6203ZZ C3</td> <td>オ ー ト カ ッ ト</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>保 護 装 置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						種 類	乾式水中形誘導電動機	極 数	2	P	定 格 出 力	1.5 kW	周 波 数	50/60	Hz	定 格 電 圧	三相200 V	始 動 電 流	46.0/43.0	A	定 格 電 流	6.8/6.5 A	始 動 方 式	ﾀﾞｲﾚｸﾄ		絶 縁 階 級	E 種	下 部 :	6305ZZ C3		ﾊﾞｰﾌﾞﾘﾝｸﾞ 型 式 上 部 :	AC 6203ZZ C3	オ ー ト カ ッ ト			保 護 装 置				
種 類	乾式水中形誘導電動機	極 数	2	P																																				
定 格 出 力	1.5 kW	周 波 数	50/60	Hz																																				
定 格 電 圧	三相200 V	始 動 電 流	46.0/43.0	A																																				
定 格 電 流	6.8/6.5 A	始 動 方 式	ﾀﾞｲﾚｸﾄ																																					
絶 縁 階 級	E 種	下 部 :	6305ZZ C3																																					
ﾊﾞｰﾌﾞﾘﾝｸﾞ 型 式 上 部 :	AC 6203ZZ C3	オ ー ト カ ッ ト																																						
保 護 装 置																																								
<div>3. 付 属 品</div> <div>(1) ケーブル</div> <table border="0"> <tr> <td>VCT</td> <td>1.25 mm<sup>2</sup> × 4 心 × 外径 φ11.5 (動力用)</td> <td>8 m</td> <td>.....</td> <td>1 本</td> </tr> </table> <div>(2) 自動接続セット</div> <table border="0"> <tr> <td>・ コ ン ネ ク シ ョ ン</td> <td>...</td> <td>1組</td> </tr> <tr> <td>・ スﾗｲﾄﾞ</td> <td>...</td> <td>1組</td> </tr> <tr> <td>・ シ ャ ッ ク ル</td> <td>...</td> <td>1組</td> </tr> <tr> <td>・ ガｲﾄﾞ ｵｰﾙﾀﾞ</td> <td>...</td> <td>1組</td> </tr> <tr> <td>・ チェーン(6m)</td> <td>...</td> <td>1本</td> </tr> </table>						VCT	1.25 mm <sup>2</sup> × 4 心 × 外径 φ11.5 (動力用)	8 m	.....	1 本	・ コ ン ネ ク シ ョ ン	...	1組	・ スﾗｲﾄﾞ	...	1組	・ シ ャ ッ ク ル	...	1組	・ ガｲﾄﾞ ｵｰﾙﾀﾞ	...	1組	・ チェーン(6m)	...	1本															
VCT	1.25 mm <sup>2</sup> × 4 心 × 外径 φ11.5 (動力用)	8 m	.....	1 本																																				
・ コ ン ネ ク シ ョ ン	...	1組																																						
・ スﾗｲﾄﾞ	...	1組																																						
・ シ ャ ッ ク ル	...	1組																																						
・ ガｲﾄﾞ ｵｰﾙﾀﾞ	...	1組																																						
・ チェーン(6m)	...	1本																																						
<div>4. 性能判定基準</div> <p>ポンプ性能の判定基準は、J I S B 8 3 0 1 ( 1 9 9 0 ) によるものとします。</p> <p>吐出し量、全揚程については、判定基準 1 によるものとします。</p>																																								
<table border="1"> <tr> <td>製図 DWG.</td> <td></td> <td>・ ・</td> <td rowspan="3">名称 TITLE</td> <td rowspan="3">仕 様 書</td> <td rowspan="3">図番 DWG No.  s y T L 2 4 8 9</td> </tr> <tr> <td>検図 JUDG.</td> <td></td> <td>・ ・</td> </tr> <tr> <td>承認 APPD.</td> <td></td> <td>・ ・</td> </tr> </table>						製図 DWG.		・ ・	名称 TITLE	仕 様 書	図番 DWG No.  s y T L 2 4 8 9	検図 JUDG.		・ ・	承認 APPD.		・ ・																							
製図 DWG.		・ ・	名称 TITLE	仕 様 書	図番 DWG No.  s y T L 2 4 8 9																																			
検図 JUDG.		・ ・																																						
承認 APPD.		・ ・																																						

DSN-22SA、32SA 型性能曲線図 ( 60 Hz )  
PERFORMANCE CURVE

出力 OUT PUT	極 数 POLES	羽根車 No. IMPELLER No.	同期回転速度 REVOLUTION
1.5 kW	2 P	15-2	3600 min <sup>-1</sup>



製 図 DWG.	清水?	`15-1204
検 査 JUDG.	竹内	`15-1210
承 認 APPD.	竹内	`15-1210

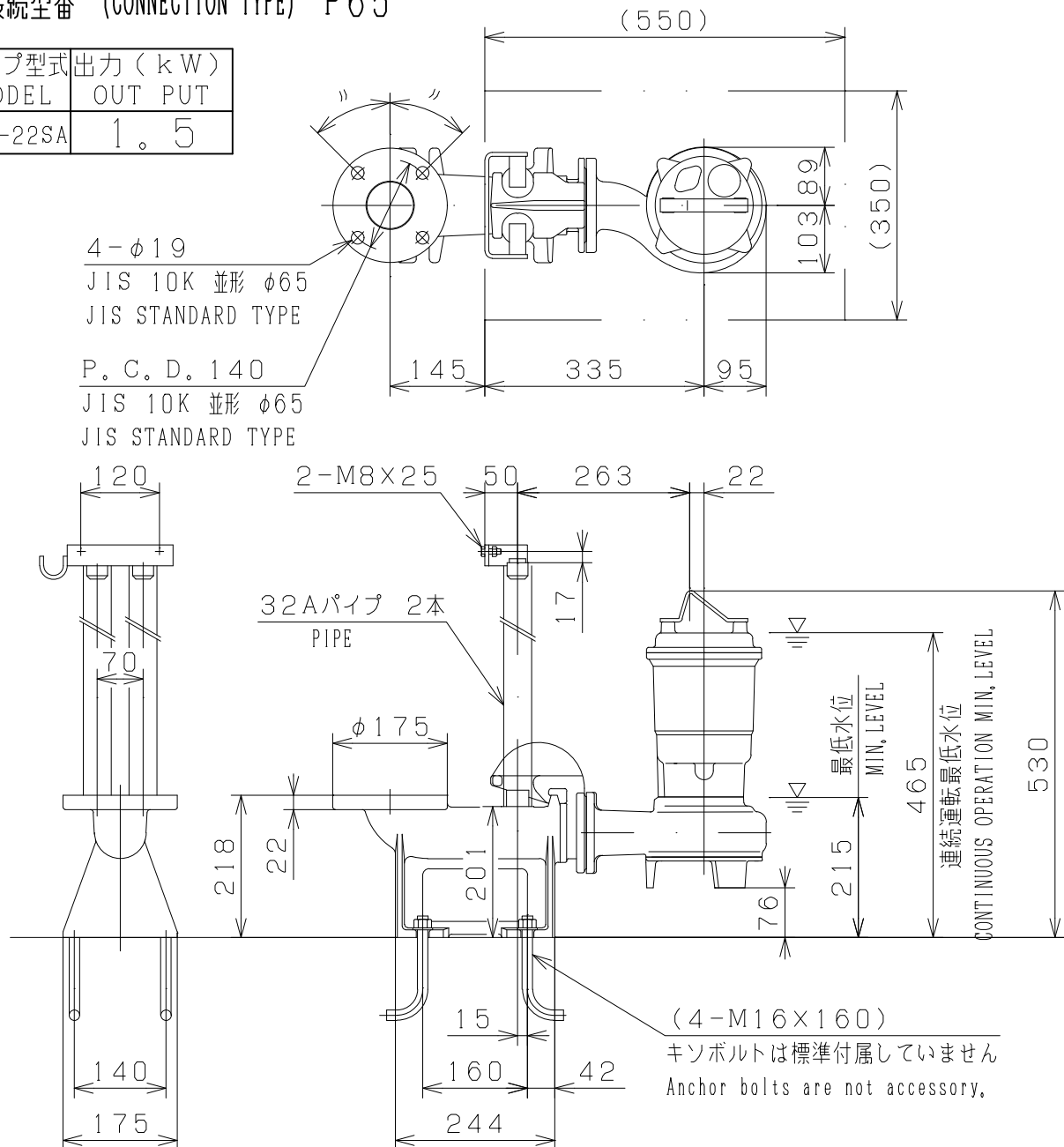
名 称  
TITLE 性能曲線図  
PERFORMANCE CURVE

図 番  
DWG No.  
so Y 23229

## 自動接続型 外形寸法図 (AUTOMATIC CONNECTION TYPE PUMP DIMENSION)

接続型番 (CONNECTION TYPE) P65

ポンプ型式 MODEL	出力 (kW) OUT PUT
DSN-22SA	1.5



(注) ポンプを最低水位で運転する場合は、30分間以内に制限して下さい。  
連続運転の場合は、指定の連続運転最低水位を確保して下さい。

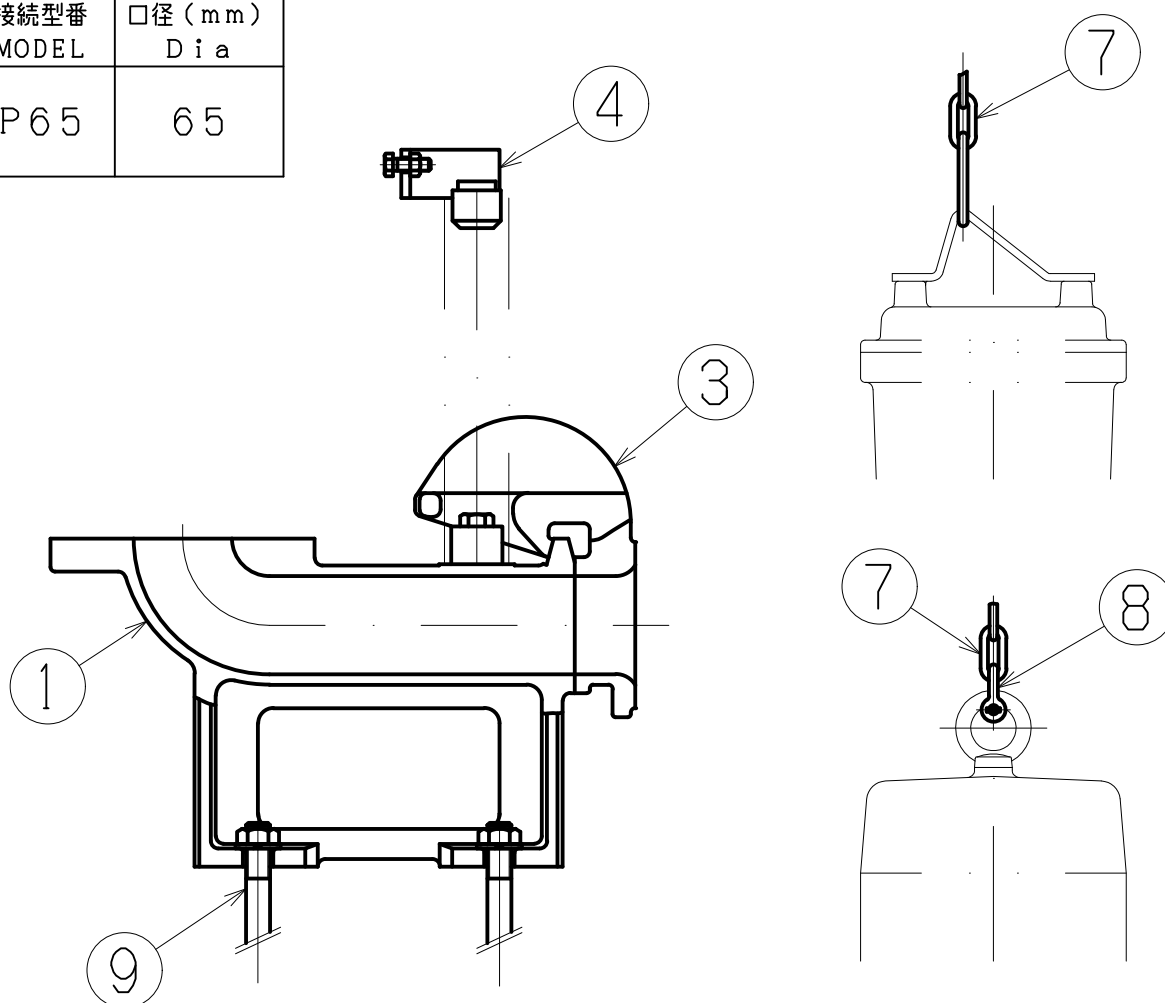
(Note) Limit operation to maximum 30 minutes in the event of operating the pump at the minimum water level.  
Secure designated continuous operation minimum water level in the event of continuous operation.

製図 DWG.	犬塚	150806
検図 JUDG.		..
承認 APPD.		..

名称  
TITLE外形寸法図  
(PUMP DIMENSION)図番  
DWG No.

gAL9571

接続型番 MODEL	口径 (mm) Dia
P 65	65



※⑨キソボルトは、一部の機種には標準付属していません。

※A part of the pump model, code 9 is not accessory.

符号 NO.	部品名称 Denomination	材質 Material
1	コネクション Connection	FC200 Gray iron casting
3	スライド Sliding bracket	FC200 Gray iron casting
4	ガイドホルダ Guide holder	SCS13 Stainless steel casting
7	チェーン Chain	□SS400 Mild steel □SUS304 Stainless steel
8	シャックル Shackle	□SS400 Mild steel □SUS304 Stainless steel
9	キソボルト Anchor bolt	□SS400 Mild steel □SUS304 Stainless steel

製図 DWG.	犬塚	150806
検図 JUDG.	竹内	150822
承認 APPD.	竹内	150822

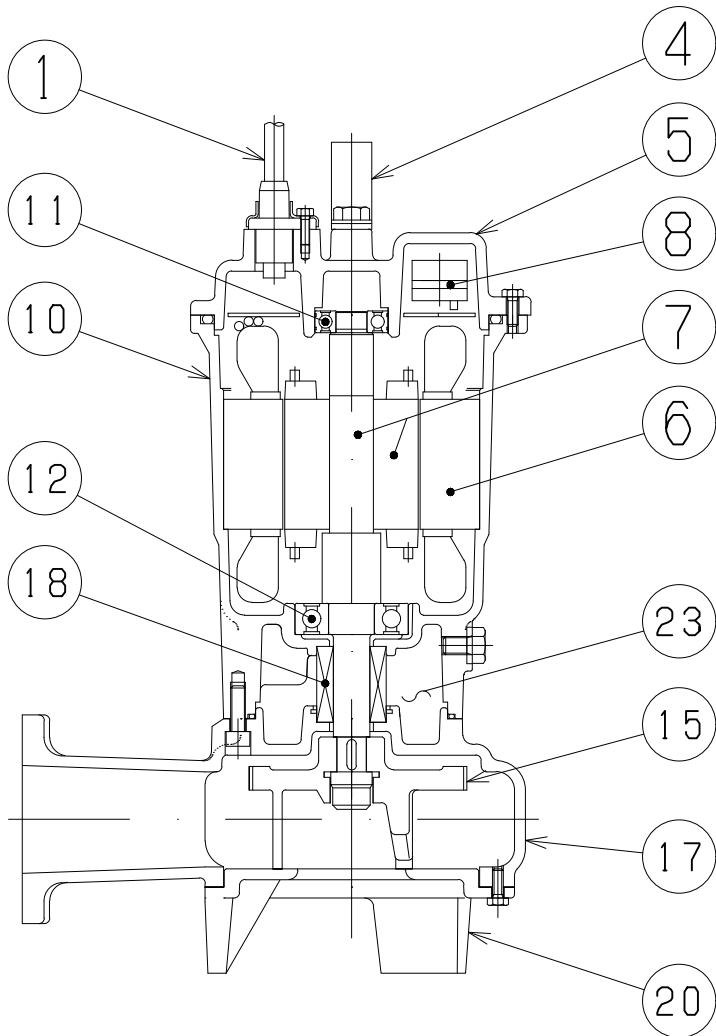
名称  
TITLE

構造断面図  
(SECTION)

図番  
DWG No.

kAL1009

ポンプ型式 MODEL	出力 (kW) OUT PUT
DSN-22SA -32SA	1.5



製図 DWG.	犬塚	150806
検図 JUDG.	竹内	150824
承認 APPD.	竹内	150824

名称  
TITLE

構造断面図  
(PUMP SECTION)

図番  
DWG No.

kAL9587

御 注 文 主 CUSTOMER	数 量 QUANTITY		台 SET	
---------------------	-----------------	--	----------	--

DSN-22SA、32SA 型  
材 質 表 (MATERIALS LIST)

符号 No.	部 品 名 称 Denomination	材 質 Material
1	ケーブル (動力用) Cable(power)	V C T Polyvinylchloride sheathed cabtyre cable
4	ハンドル Handle	S U S 3 0 4 Stainless steel
5	モータカバー Motor cover	F C 2 0 0 Gray iron casting
6	ステータ Stator	_____
7	ロータ Rotor unit	軸=S U S 4 2 0 J 2 Shaft=Stainless steel
8	オートカット Thermal protector	_____
10	ステータケーシング Stator housing	F C 2 0 0 Gray iron casting
11	玉軸受 (上部) Ball bearing (upper)	_____
12	玉軸受 (下部) Ball bearing (lower)	_____
15	ハネゲルマ Impeller	F C 2 0 0 / S C S 1 3 Gray iron casting / Stainless steel casting
17	ポンプケーシング Pump housing	F C 2 0 0 Gray iron casting
18	メカニカルシール Mechanical seal	上部 Upper SiC/SiC 下部 Lower SiC/SiC
20	ソコフタ Suction cover	F C 2 0 0 Gray iron casting
23	オイル Oil	タービンオイル # 3 2 Turbin oil #32

製 図 DWG.	犬 塚	15・08・07	名称 TITLE	図 番 DWG No.
検 査 JUDG.	竹 内	15・08・24	材 質 表 (MATERIALS LIST)	z A M 3 1 3 4
承認 APPD.	竹 内	15・08・24		