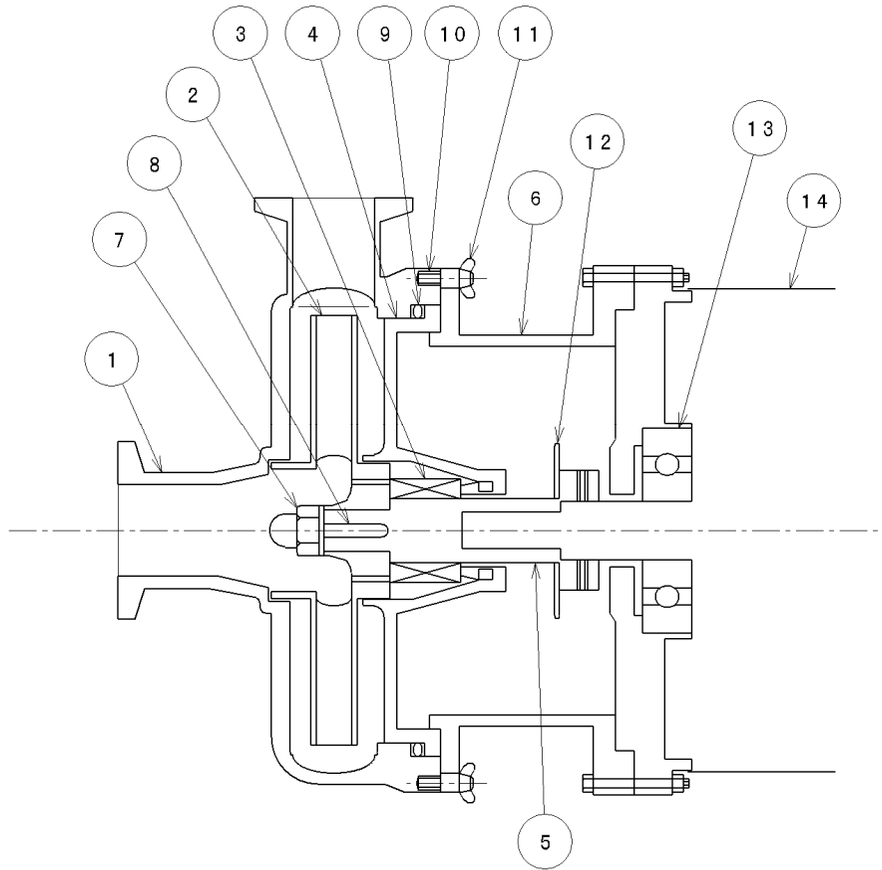


記号 MARK	部品名称 PART NAME	材質 MATERIAL	数量 Q'TY	備考 NOTE
01	ケーシング	SCS13	1	
02	羽根車 (インペラ)	SUS304	2	
03	メカニカルシール	ステライト×カーボン×NBR	1	超硬×超硬×バイトン SiC×SiC×バイトン
04	メカケース	SCS13	4	
05	シャフト	SUS304	4	
06	ブラケット	SUS304	1	
07	羽根車ナット	SUS304	1	
08	キー	SUS304	1	
09	Oリング	シリコン	1	
10	スタッドボルト	SUS304	1	
11	蝶ナット	SUS304	1	
12	水切ゴム	NBR	1	
13	ベアリング	—	1	
14	モーター	全閉外扇屋内	1	

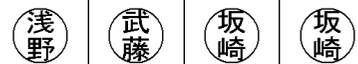
接液 SCS13 (SUS304) タイプ

日付 DATE JUN. 23. 2010				三角法 3RD ANGLE PROJECTION		名称 NAME サニタリーポンプ 構造図	
承認 APPROVAL	検図 CHECK	設計 DESIGN	製図 DRAWING	尺度 SCALE	型式 TYPE SSE3 シリーズ型		
				FREE A3基準-L	図番 DRAWING No. P106Q105		
配号 MARK	訂正理由 REVISION APPROVAL	日付 DATE	担当 CHARGE	株式会社 浅野製作所 ASANO MFG. CO., LTD			



記号 MARK	部品名称 PART NAME	材質 MATERIAL	数量 Q'TY	備考 NOTE
01	ケーシング	SCS14	1	
02	羽根車 (インペラ)	SUS316	2	
03	メカニカルシール	ステライト×カーボン×NBR	1	超硬×超硬×バイトン SiC×SiC×バイトン
04	メカケース	SCS14	4	
05	シャフト	SUS316	4	
06	ブラケット	SUS304	1	
07	羽根車ナット	SUS304	1	
08	キー	SUS304	1	
09	Oリング	シリコン	1	
10	スタッドボルト	SUS304	1	
11	蝶ナット	SUS304	1	
12	水切ゴム	NBR	1	
13	ベアリング	—	1	
14	モーター	全閉外扇屋内	1	

接液 SCS14 (SUS316) タイプ

日付 DATE JUN. 23. 2010				三角法 3RD ANGLE PROJECTION		名称 NAME サニタリーポンプ 構造図	
承認 APPROVAL	検図 CHECK	設計 DESIGN	製図 DRAWING	尺度 SCALE	型式 TYPE SSE4 シリーズ型		
				FREE A3基準-L	図番 DRAWING No. P106Q106		
記号 MARK	訂正理由 REVISION APPROVAL	日付 DATE	担当 CHARGE	株式会社 浅野製作所 ASANO MFG. CO., LTD			