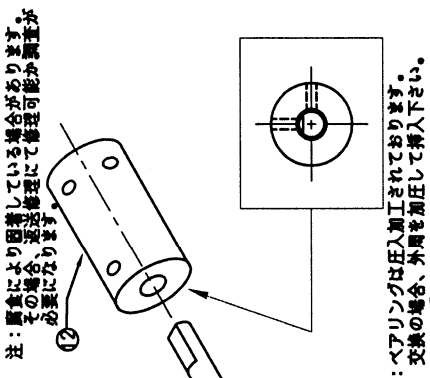
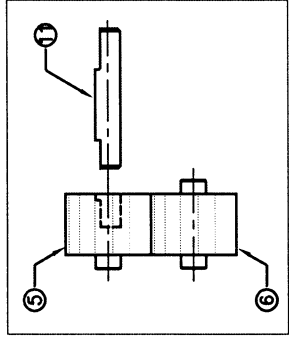
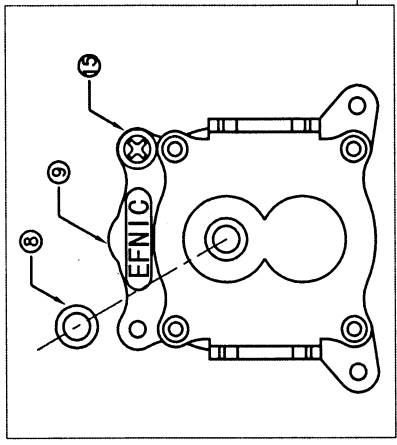


THIRD ANGLE METHOD  
SCALE 1 : 1

DWG. NO.

【部品表、部品交換要領参考図】



注：奥面により固着している場合があります。その場合、送込修理にて修理可能か調査が必要になります。

注：主軸表面は特殊研磨加工されています。表面に付着している異物除去の際、キズ等に十分注意下さい。軸の組付方向に注意下さい。

注：軸シール/Xリングの挿入時に異物の挟み込みに注意下さい。シール材表面にキズ等を付けない様、注意下さい。Xリングが、確実に平均的に挿入されている事を確認すること。

注：サイドプレート-4枚の組付順序・裏表、上下に注意下さい。

顧客様における部品交換による不具合が生じた場合は、弊社は免責させて頂きます。修理対応は、弊社への送込修理かポンプヘッド部一式交換を基本とさせて頂いております。ご了承下さい。

No.	部品名	材質	数量	No.	部品名	材質	数量
①	タッピングネジ	SWRCH(黒焼)	4	⑨	本体	PPS-G	1
②	本体カバー	PPS-G	1	⑩	ベアリング	SUS304	1
③	本体カバー用Oリング	NBR その他	1	⑪	駆動主軸	SUS316	1
④	サイドプレート	PPS-C	2	⑫	カップリング	C3604B	1
⑤	メインギヤ	PPS-C	1	⑬	継手用Oリング	NBR その他	4
⑥	サブギヤ	PPS-C	1	⑭	R1/4おねじ継手 他	PPS-G	2
⑦	サイドプレート	PPS-C	2	⑮	チューブニツプルφ6,φ10		
⑧	軸シール(Xリング)	NBR その他	1	⑯	タッピングネジ	SWRCH(黒焼)	4

注：この1枚は置き調整加工品です。最上部に組み付けしております。(他3枚より薄い厚さ部品)

記本：ご使用状態等により、部品交換にて性能影響がでない場合があります。  
 部品交換による不具合等については、送込修理が必要となります。  
 ○サイドプレート調整穴の拡大、ベアリング圧入部の拡大。  
 ○組付不良による駆動軸中心にずれ、他部品の損傷。Oリング部品の実形損傷。  
 ○タッピングネジ穴の拡大、不良、その他。

NAME	GPEギヤポンプ	ポンプヘッド部品表、交換要領参考図
CODE		APPROVAL
PART NO.	09/01/10	H.T
MATERIAL	09/12/01	H.T
QUANTITY		
DRAWN BY		