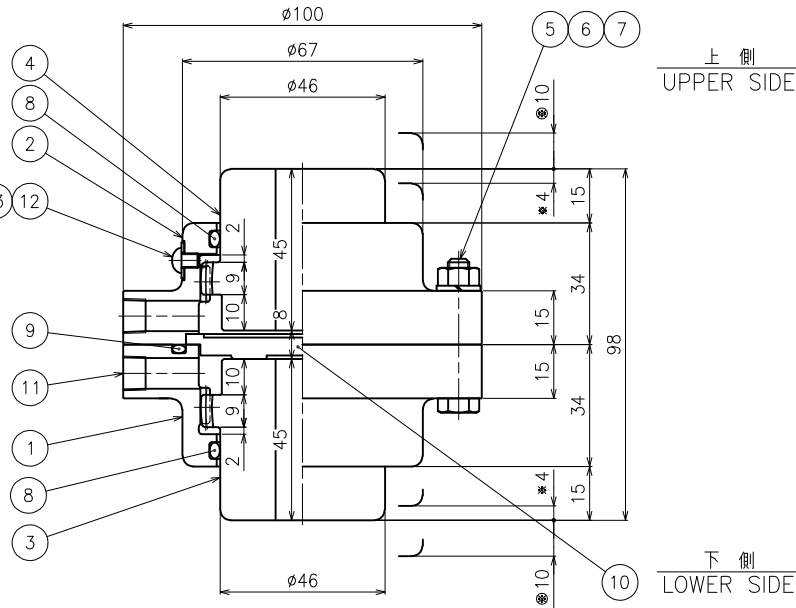


“注” 歯面にグリースを塗布して組込み下さい。
 Apply grease to the face of the tooth before assembling.
 グリース量 GREASE QUANTITY
 上側 UPPER SIDE: 14g
 下側 LOWER SIDE: 12g



エア抜き用
FOR AIR VENT

心出し用基準面
REFERENCE SURFACE
FOR ALIGNMENT

GD²: 0.0114kg f · m²(中実 solid shaft)
 質量 MASS: 3.0kg (中実 solid shaft)

駆動機械 DRIVEN MACHINE	駆動機械 DRIVING MACHINE	使用回転速度 REVOLUTION	伝達トルク TRANSMITTING POWER				
		m / min ⁻¹	k W				
13	PLAIN WASHER	GSMV010-1-1N#01	プラスチック PLASTIC	1			
12	MACHINE SCREW	GSMV010-1-1P#01	SUS304	1		M4×5L	
11	ロックワッシャー PLUG	1-5581Z-PT01	SCM435	4		R1/8	
10	スラストプレート THRUST PLATE	GSMV010-1-1J#01	SS400	1			
9	Oリング (G) O-RING (G)	1-4771U-G065	NBR	1		JIS G65	
8	O-RING (P) O-RING (P)	1-4772U-P046	NBR	2		JIS P46	
7	バネワッシャー SPRING WASHER	1-4416Z-M06	SWRH	4		M6	
6	ロックワッシャー HEXAGON NUT	031H006R---NG	S45C	4		M6	
5	リーマボルト REAMER BOLT	GSSM010-1-1E#01	SCM440H	4			
4	カップリングセンター COUPLING CENTER	GSSM010-1-1C#01	S45C	1			
3	カップリングセンター COUPLING CENTER	GSSM010-1-1C#01	S45C	1			
2	カップリングケース (B) COUPLING CASE (B)	GSSM010-1-1B#01/SMV100-1B01	S45C	1			
1	カップリングケース (A) COUPLING CASE (A)	GSSM010-1-1A#01/SMV100-1A01	S45C	1			

独立項目 ITEM	部品名 NAME OF PART	部品番号 PART No.	部品図番 DWG. No.	材質 MATERIAL	質量 [kg] MASS	備註 REMARKS
SCALE	1:1	DATE	2019/04/24	セイサイGCカップリング組立図		
DRAWN	DESIGNED	INSPECTED	APPROVED	SEISA GC COUPLING ASSEMBLY DRAWING		
M.Yuki	N.Kawamura		K.Miyasaka	TYPE GC-SMV100		
				DWG.No.		
				SMV100-1Y02S		

軸径 ALLOWABLE SHAFT DIA.
 最大 最小
 max./min. 32/17
 標準下穴径 Stock Bore Dia. 15

この図面の所有権及び著作権は住友重機械ギヤボックス株式会社にあり、当社の営業秘密に属するものである。許可なく複製し他の用途に使用し、又は第三者に提供することを許さず、THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES GEARBOX CO., LTD. AND IS CONFIDENTIAL. IT SHALL NOT BE REPRODUCED, NOR USED FOR ANY OTHER PURPOSE NOR SUBMITTED TO OUTSIDE PARTIES WITHOUT OUR PERMISSION.

SURFACE TEXTURE SYMBOLS EXAMPLE	表面粗さ記号の例	Ra [μm]	Rz [μm]	Rz [μm]
OLD	√ 25/ 1.6/ √ R0.08-32	25	1.6	30.1
	√ R0.08-32	6<L< 30	30	30.2
	√ R0.08-32	30<L< 120	40	31
	√ R0.08-32	120<L< 400	50	32
NEW	√ R0.25/ √ R0.16/ √ R0.08-32	200<L< 1000	60	33
	√ R0.08-32	1000<L< 2000	80	34