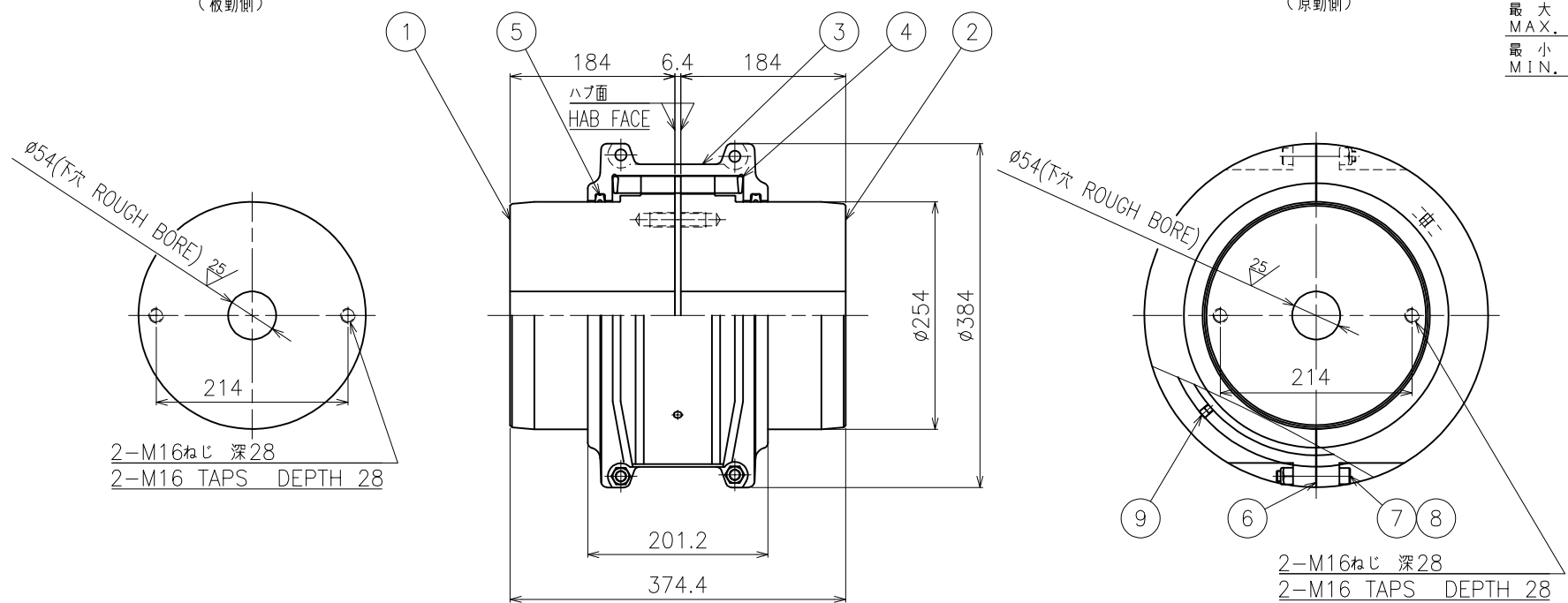


標準スキマ	NOR.GAP	6.4
最大	MAX.	12.7
最小	MIN.	1.6

(被動側)

(原動側)



GD²: 7.38 kg f · m² (中実 solid shaft)
 質量 MASS: 178 kg (中実 solid shaft)

グリース量
 Grease quantity: 1140g

被動側機械	DRIVEN MACHINE				
原動側機械	DRIVING MACHINE				
使用回転速度	REVOLUTION				m l n ⁻¹
称呼伝達力	TRANSMITTING POWER				k W

軸径 ALLOWABLE SHAFT DIA.
 最大/最小 max./min. 184/58

9	ロックアナツキプラグ HEX SOCK PLUG	T20A110-1-1H#01	SCM435	2		NPT1/8-27
8	ナイロンナット NYLON NUT	T20A130-1-1G#01	SS400	4		M12
7	ロックアナツキボルト HEX SOCK HD BOLT	009M012R070NG	SCM435	4		M12x70L
6	ガスケット GASKET	T10A140-1-1E#01	ファイバフレックス FIBER FLEX	2		

5	SFシールリング SF-SEAL RING	T10A140-1-1D#01				
4	Tグリッドメンバ T-GRID MEMBER	T20A140-1-1CA#01				
3	Tハーフカバー T-HALF COVER	T10A140-1-1B#01				
2	Tハブ T-HUB	T20A140-1-1A#01				
1	Tハブ T-HUB	T20A140-1-1A#01				

組立符号 ITEM	部 品 名 NAME OF PART	部品番号 PART No.	部品図面番号 DWG. No.	材 質 MATERIAL	単 位 UNIT	計 数 TOTAL QUANTITY	予 備 SPARE	質量 [kg] MASS	備 考 REMARKS	組立符号 ITEM	部 品 名 NAME OF PART	部品番号 PART No.	部品図面番号 DWG. No.	材 質 MATERIAL	単 位 UNIT	計 数 TOTAL QUANTITY	予 備 SPARE	質量 [kg] MASS	備 考 REMARKS
--------------	-----------------------	------------------	--------------------	-----------------	-------------	-----------------------	--------------	-----------------	----------------	--------------	-----------------------	------------------	--------------------	-----------------	-------------	-----------------------	--------------	-----------------	----------------

SCALE	1:5	DATE	
DRAWN	DESIGNED	INSPECTED	APPROVED
M.Yuki	N.Kawamura		K.Miyasaka

SFカップリング組立図
 SF COUPLING ASSEMBLY DRAWING
 TYPE 1140T10

住友重機械ギヤボックス株式会社
 Sumitomo Heavy Industries Gearbox Co., Ltd.

DWG. NO. 1140T10-1Y02S

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。許可なく複写し他の用途に使用し、又は第三者に提示することを禁ずる。
 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.