



- 1.Paint : paint primer except finished surface.
- 2.Dimension marked * are to be adjusted by thickness of epoxy resin chock.
- 3.Dimensions on this drawing are planned at thickness 35mm of the epoxy resin chock.

1. 塗装：仕上げ面を除いた部分はプライマ塗装のこと。
2. 図中*を付した寸法はレジンチョック厚みにより調整のこと。
3. 本図の寸法はレジンチョックの厚み35mmの場合を示す。

9	Spherical washer 球面座金	S45CQ	1.13	4.52	4	
8	Spherical washer 球面座金	S45CQ	1.15	4.6	4	
7	Round nut 丸ナット M42×3	S45CQ	0.96	7.68	8	
6	Tension bolt テンションボルト M42×3	SCM4350	3.4	13.6	4	or SCM440Q
5	Thrust chock スラストチョーク	SS400	8.1	16.2	2	
4	Plate 板 132	SS400	10.6		2	
3	Plate 板 128	SS400	11.9		4	
2	Bracket assembly ブラケット組立			69.1	2	
1	Thrust stopper assembly スラストストッパー組立			116	1	

PART NO.	WORK	DESCRIPTION	MATERIALS	TEST P. 1-PCE2 TOTAL	WEIGHT g	QUANTITY PER SET	出庫 品番
開発部							品番
APPROVED	APPROVED	6UEC42LSH-Eco/-EGR					品番
江戸		Thrust stopper assembly					組立 生計
木下 古川							
CHECKED 飯間	CHECKED	スラストストッパー組立					1/1
DRAWN	DRAWN						00-00
1st ANGLE PROJECTION		DATE SCALE	2019-07-05 1/4/2	DRAWING NO.	U1-1M072		検 計
<small>* Build shall comply with JIS (Japan Industrial Standards). * Materials shall comply with JIS unless otherwise specified.</small>							
JAPAN ENGINE CORPORATION							