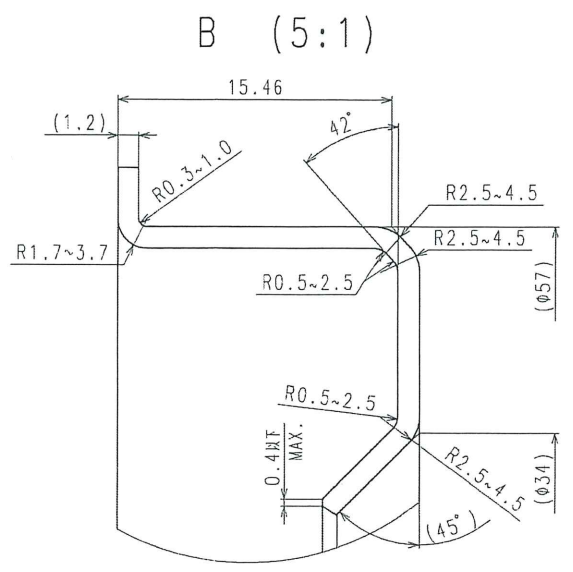
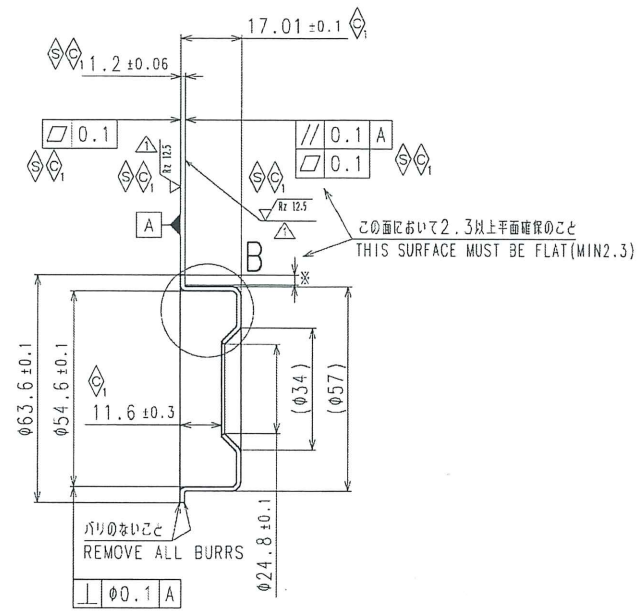


内径	外径	厚さ	材質	加工	公差	表面	形状	寸法	単位	備考	尺	寸
φ54.6	φ63.6	0.1	SUS310S	削り出し	±0.1	Rz12.5	円筒	mm				



- △ (5) 本品は削り出しにて製作のこと。
THIS PART IS MADE BY MACHINING.
- (4) 本品は49097-15460に対しサプライヤが異なる。
THIS PART IS SAME AS 49097-15460 EXPECT SUPPLIER.
- (3) ガサり及びバリは全て取り去ること。
REMOVE ALL BURRS & SHARP CORNERS.
- (2) ※印部全周での板厚バラツキは0.02mm以内にあること。
PLATE THICKNESS TOLERANCE SHOULD BE LESS THAN 0.02mm AT ALL * MARK AREA.
- 注記 (1) 本品の三菱社内用3Dモデルは以下である。
NOTE THE 3D MODEL FOR MHIET INTERNAL IS THE BELOW.
49096-00560-MOC Rev.A

Ra50 (Rz12.5)

数量: 5ヶと50ヶ

受付 21.11.15

受付 21.11.10 調達部

数量	部番	品名	材質	形状	公差	表面	形状	寸法	単位	備考
5	49096-00560	PLATE, BACK TURBINE	SUS310S	円筒	±0.1	Rz12.5	円筒	mm		

49096-00560

相模原 2021.11.05

CATIA

FAM 3.0L V6 30TD

TOOH 使用先