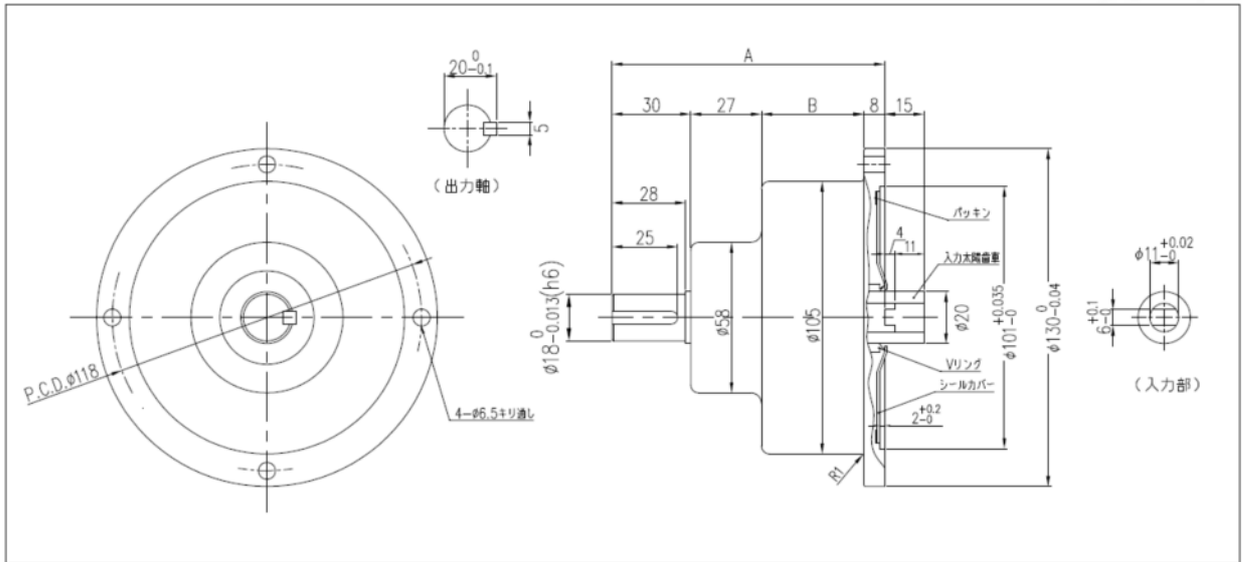




TOYU TECHNICA

# 遊星減速機・A C 型仕様書

モータ用遊星減速機として小スペース、高効率を実現しました。  
 また、遊星減速機の特徴である入出力軸が、モータと同芯のため  
 機械設計が容易になります。  
 減速比は、1 : 5 から 1 : 300 までご用意しました。  
 許容トルクは、最大 20 N・m でそれ以上必要な場合は  
 S C 型等をご用意しております。  
 弊社製各種モータにも多数搭載し、ご好評頂いております。



[ 外形図 ]

仕 様

型 式	減速比	段数	効率 (%)	許容トルク (N・m)	許容スラスト (N)	許容ラジアル力 (N)	許容入力回転数 (r/min)	概略質量 (kg)	寸 法	
									A	B
AC - 5	5	1	95	9.8	130	260	2500	1.3	88.0	23.0
AC - 10	10				160	320				
AC - 25	25				240	480				
AC - 50	50	2	78	18.0	290	580	2500	1.8	104	39.0
AC - 100	100				300	600				
AC - 150	150	3	68	20.0	300	600	2500	2.4	119	54.0
AC - 300	300									

封入グリースは、『モリリチウムSグリース NO. 2 (SUMIKO製)』を使用しております。  
 ご要望に応じて、軸端タップ加工等の追加加工も承ります。

東友テクニカ株式会社

TOYU TECHNICA CO., LTD.