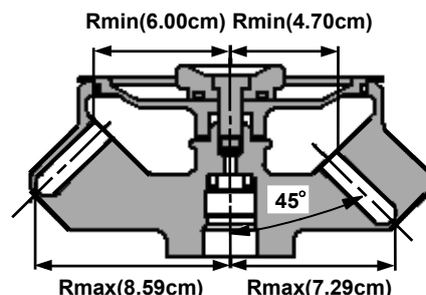
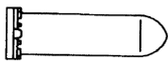
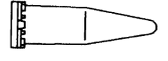
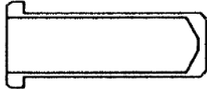
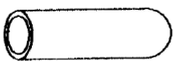
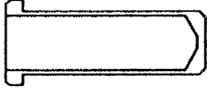
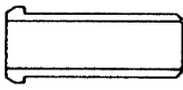
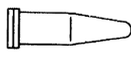
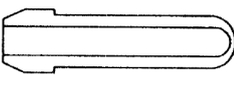
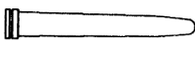
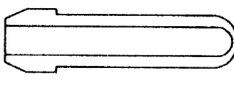
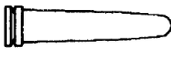
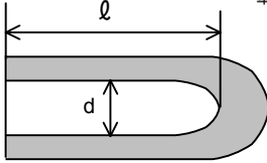
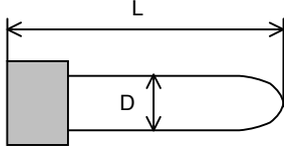


# アングルロータ Angle Rotor T15A38

最高回転速度: 15,000rpm  
 Max. Speed  
 最高遠心加速度: 21,600×g(外側 outside)  
 Max. R.C.F.: 18,300×g(内側 inside)  
 全容量: 72ml=2ml×36  
 Nominal Rotor Capacity



## 適用アダプタ・チューブ・ボトル一覧表 Summary of Adapters, Tubes, Bottles

<b>アダプタ Adapter</b> 品名・Part No.・寸法・材質 Name・Part No・Size・Material	<b>チューブ Tube/ボトル Bottle</b> 品名・Part No.・寸法・実容量 Name・Part No・Size・Actual capacity	<b>最高回転速度 Max. Speed (遠心加速度) (Max. RCF)</b>
—	 2.0ml マイクロチューブ micro tube (市販品) (Marketed) (D)10.8X(L)39 1.7ml	15,000rpm※1 (21,600xg:外側 outside Rmax が 8.59cm の場合) (When Rmax is 8.59cm, Max.RCF is 21,600xg.) (18,300xg:内側 inside: Rmax が 7.29cm の場合) (When Rmax is 7.29cm, Max.RCF is 18,300xg.)
—	 1.5ml マイクロチューブ micro tube (市販品) (Marketed) (D)10.8X(L)39 1.4ml	
 ガラスアダプタ(A) Glass adapter(A) 489237A(4 個組 pcs.) (d)9.3 X(ℓ)30.5 ABS	 1.0ml 丸底ガラスチューブ round-bottom glass tube 489241A(100 個組 pcs.) (D)9.0X(L)35 0.7ml	
—	 0.7ml マイクロチューブ micro tube (市販品) (Marketed) (D)10.8X(L)25 0.6ml	
 ガラスアダプタ(A) Glass adapter(A) 489237A(4 個組 pcs.) (d)9.3 X(ℓ)30.5 ABS	 0.5ml ガラスチューブ glass tube 489240A(100 個組 pcs.) (D)9.0X(L)35 0.5ml	
 0.75 アダプタ adapter 487293A(4 個組 pcs.) (d)8.1 X (ℓ)30 ABS	 0.5ml マイクロチューブ micro tube (市販品) (Marketed) (D)7.8X(L)30 0.5ml	
 0.4 アダプタ adapter 487292A(4 個組 pcs.) (d)6.0 X(ℓ)47 ABS	 0.4ml マイクロチューブ micro tube (市販品) (Marketed) (D)5.7X(L)46 0.4ml	
 0.4 アダプタ adapter 487292A(4 個組 pcs.) (d)6.0 X(ℓ)47 ABS	 0.25ml マイクロチューブ micro tube (市販品) (Marketed) (D)5.7X(L)30 0.25ml	
—	 遠心式フィルタユニット Centrifugal filter unit (市販品) (Marketed) (D)12.3X(L)45 —	
 単位 Unit ( mm)	 単位 Unit ( mm)	

- ※1: 市販品のチューブ、ボトル等は、メーカー指定の許容回転速度または許容遠心加速度以下で使用してください。許容値を超えて使用するとチューブ、ボトル等が破損する場合があります。
- ※1: When using tubes, bottles, etc. on the market, perform operation under the allowable speed or the allowable RCF specified by the manufacturer and do not use any tube, bottle, etc. whose allowable speed or RCF is not specified. Otherwise the tubes, bottles, etc. may be broken during operation.