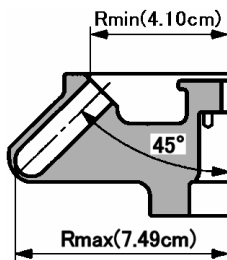


アングルロータ Angle Rotor T16A31

最高回転速度:
Max. Speed 16,000rpm

最高遠心加速度:
Max. R.C.F. 21,400×g

全 容 量:
Nominal Rotor Capacity 36ml=2ml×18



適用アダプタ・チューブ・ボトル一覧表

Summary of Adapters, Tubes, Bottles

アダプタ Adapter 品名 · Part No. · 寸法 · 材質 Name · Part No · Size · Material	チューブ Tube/ボトル Bottle 品名 · Part No. · 寸法 · 実容量 Name · Part No · Size · Actual capacity	最高回転速度 Max. Speed (遠心加速度) (Max. R.C.F.) (Rmax)	
—	2.0ml マイクロチューブ micro tube (市販品) (Marketed) (D)10.8X(L)39 1.7ml	16,000rpm (21,400xg:) (Rmax:7.49cm) ※1	
—	1.5ml マイクロチューブ micro tube (市販品) (Marketed) (D)10.8X(L)39 1.4m	16,000rpm (21,400xg:) (Rmax:7.49cm) ※1	
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	16,000rpm (21,400xg:) (Rmax:7.49cm)	
—	0.7ml マイクロチューブ micro tube (市販品) (Marketed) (D)10.8X(L)25 0.6ml	16,000rpm (21,400xg:) (Rmax:7.49cm) ※1	
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	16,000rpm (21,400xg:) (Rmax:7.49cm)	
0.5ガラスアダプタ Glass adapter(A) 489238A(4個組 pcs.) (d)6.2 X(l)42.5 ABS	0.5ml 丸底ガラスチューブ round-bottom glass tube 489239A(100個組 pcs.) (D)6.0X(L)47 0.5ml	16,000rpm (21,400xg:) (Rmax:7.49cm)	
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	16,000rpm (21,400xg:) (Rmax:7.49cm) ※1	
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	16,000rpm (21,400xg:) (Rmax:7.49cm) ※1	
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	16,000rpm (21,400xg:) (Rmax:7.49cm) ※1	
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.