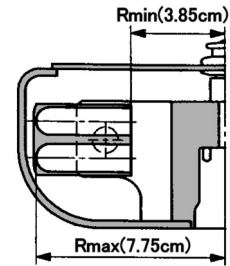
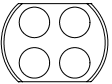
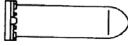

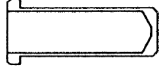
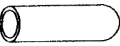

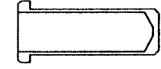
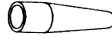
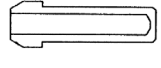
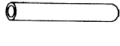
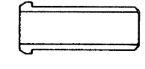
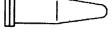
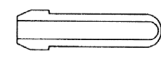

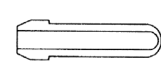
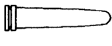
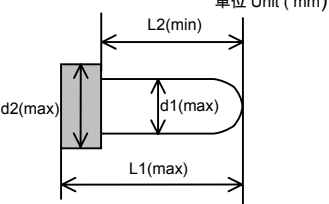
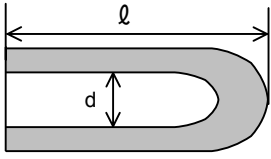
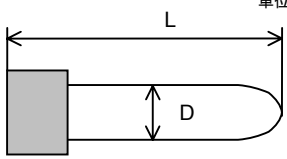


スイングロータ Swing Rotor T15S31

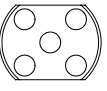


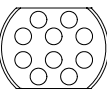

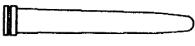
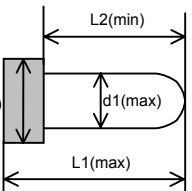
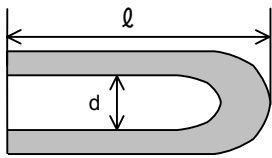
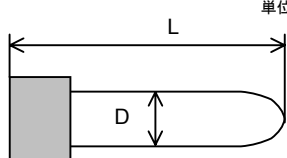
最高回転速度:
Max. Speed 15,000rpm
最高遠心加速度:
Max. R.C.F. 19,500×g
全容量:
Nominal Rotor Capacity 32ml=2ml×16



適用バケット・アダプタ・チューブ・ボトル一覧表 Summary of Buckets, Adapters, Tubes, Bottles

バケット Bucket 品名・Part No.・寸法・材質 Name・Part No・Size・Material	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)								
 <p>1.5S3 バケットクミ bucket ass'y S407956A(4 個組 pcs.) アルミ合金 Aluminum alloy</p> <table border="1"> <tr><td>d1</td><td>11</td></tr> <tr><td>d2</td><td>14</td></tr> <tr><td>L1</td><td>43</td></tr> <tr><td>L2</td><td>39</td></tr> </table>	d1	11	d2	14	L1	43	L2	39		 <p>2.0ml マイクロチューブ micro tube (市販品) (Marketed) (D)10.8X(L)39 1.7ml</p>	※1 15,000rpm (19,500×g) (Rmax:7.75cm)
	d1	11									
	d2	14									
	L1	43									
	L2	39									
			 <p>1.5ml マイクロチューブ micro tube (市販品) (Marketed) (D)10.8X(L)39 1.4ml</p>	※1 15,000rpm (19,500×g) (Rmax:7.75cm)							
		 <p>ガラスアダプタ(A) Glass adapter(A) 489237A(4 個組 pcs.) (d)9.3 X(ℓ) 30.5 ABS</p>	 <p>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</p>	※1 15,000rpm (19,500×g) (Rmax:7.75cm)							
			 <p>0.7ml マイクロチューブ micro tube (市販品) (Marketed) (D)10.8X(L)25 0.6ml</p>	※1 15,000rpm (19,500×g) (Rmax:7.75cm)							
		 <p>ガラスアダプタ(A) Glass adapter(A) 489237A(4 個組 pcs.) (d)9.3 X(ℓ) 30.5 ABS</p>	 <p>0.5ml ガラスチューブ glass tube 489240A(100 個組 pcs.) (D)9.0X(L)35 0.5ml</p>	※1 15,000rpm (19,500×g) (Rmax:7.75cm)							
	 <p>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</p>	 <p>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</p>	※1 15,000rpm (19,500×g) (Rmax:7.75cm)								
	 <p>0.75 アダプタ adapter 487293A(4 個組 pcs.) (d)8.1 X(ℓ) 30 ABS</p>	 <p>0.5ml マイクロチューブ micro tube (市販品) (Marketed) (D)7.8X(L)30 0.5ml</p>	※1 15,000rpm (19,500×g) (Rmax:7.75cm)								
	 <p>0.4 アダプタ adapter 487292A(4 個組 pcs.) (d)6.0 X(ℓ) 47 ABS</p>	 <p>0.4ml マイクロチューブ micro tube (市販品) (Marketed) (D)5.7X(L)46 0.4ml</p>	※1 15,000rpm (19,500×g) (Rmax:7.75cm)								
	 <p>0.4 アダプタ adapter 487292A(4 個組 pcs.) (d)6.0 X(ℓ) 47 ABS</p>	 <p>0.25ml マイクロチューブ micro tube (市販品) (Marketed) (D)5.7X(L)30 0.25ml</p>	※1 15,000rpm (19,500×g) (Rmax:7.75cm)								
<p>単位 Unit (mm)</p> 	<p>単位 Unit (mm)</p> 	<p>単位 Unit (mm)</p> 									

- ※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.

バケット Bucket 品名・Part No.・寸法・材質 Name・Part No・Size・Material	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)								
 <p>0.75S3 バケットクミ bucket ass'y S407957A(4 個組 pcs.) アルミ合金 Aluminum alloy</p> <table border="1"> <tr><td>d1</td><td>8</td></tr> <tr><td>d2</td><td>11</td></tr> <tr><td>L1</td><td>36</td></tr> <tr><td>L2</td><td>31</td></tr> </table>	d1	8	d2	11	L1	36	L2	31		 <p>0.5ml マイクロチューブ micro tube (市販品) (Marketed) (D)7.8X(L)30 0.5ml</p>	※1 15,000rpm (19,500xg) (Rmax:7.75cm)
d1	8										
d2	11										
L1	36										
L2	31										
 <p>0.4S3 バケットクミ bucket ass'y S407958A(4 個組 pcs.) アルミ合金 Aluminum alloy</p> <table border="1"> <tr><td>d1</td><td>5.9</td></tr> <tr><td>d2</td><td>8</td></tr> <tr><td>L1</td><td>50</td></tr> <tr><td>L2</td><td>48</td></tr> </table>	d1	5.9	d2	8	L1	50	L2	48		 <p>0.4ml マイクロチューブ micro tube (市販品) (Marketed) (D)5.7X(L)46 0.4ml</p>	※1 15,000rpm (19,500xg) (Rmax:7.75cm)
d1	5.9										
d2	8										
L1	50										
L2	48										
<p>単位 Unit (mm)</p> 	<p>単位 Unit (mm)</p> 	<p>単位 Unit (mm)</p> 									

- ※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.