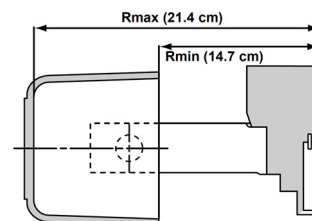


# スイングロータ Swing Rotor T3S52

最高回転速度:  
Max. Speed 3,000rpm  
最高遠心加速度:  
Max. R.C.F. 2,150×g  
全容量:  
Nominal Rotor Capacity 2,000ml=500ml×4




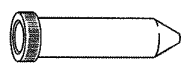

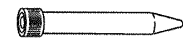







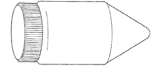
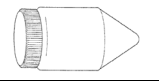
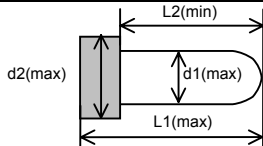
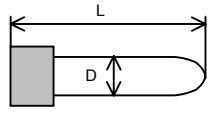
## バケット (S304312B)/ シールドバケット(S304311B)用チューブラック・チューブ・ボトル一覧表 Summary of Tube racks, Tubes, Bottles for the bucket(S304312B) and the shield bucket(S304311B)

チューブラック Tube racks 品名・Part No.・容量×本数・材質 Name・Part No・Capacity X Q'ty・Material		チューブ Tube/ボトル Bottle 品名・Part No.・寸法・実容量・材質 Name・Part No・Size・Actual capacity・Material		最高回転速度 Max. Speed (遠心加速度) (Max. R.C.F) (Rmax)							
		500PA チューブ Tube S303830A (4 個組 pcs.) (D) 98X(L)100 500ml ポリプロピレン Polypropylene		3,000rpm (2,150xg) (Rmax:21.4cm)							
<table border="1"> <tr><td>d1</td><td>12</td></tr> <tr><td>d2</td><td>14</td></tr> <tr><td>L1</td><td>120</td></tr> <tr><td>L2</td><td>55</td></tr> </table>	d1	12	d2	14	L1	120	L2	55	スクウェアラック BL Square rack BL S301437A(4 個組 pcs.) 10mlX144 ポリプロピレン Polypropylene	10 ガラスチューブ glass tube 464977A (50 個組 pcs.) (D)12X(L)105 8ml (市販品) (Marketed) (D)12X(L)120 ※2	※1 3,000rpm (2,090xg) (Rmax:20.8cm)
	d1	12									
d2	14										
L1	120										
L2	55										
<table border="1"> <tr><td>d1</td><td>12</td></tr> <tr><td>d2</td><td>14</td></tr> <tr><td>L1</td><td>120</td></tr> <tr><td>L2</td><td>76</td></tr> </table>	d1	12	d2	14	L1	120	L2	76	スクウェアラック BL(B) Square rack BL(B) S307169A(4 個組 pcs.) 10mlX144 ポリプロピレン Polypropylene (市販品) (Marketed) (D)12X(L)120 ※2		
d1	12										
d2	14										
L1	120										
L2	76										
<table border="1"> <tr><td>d1</td><td>14</td></tr> <tr><td>d2</td><td>16</td></tr> <tr><td>L1</td><td>120</td></tr> <tr><td>L2</td><td>54</td></tr> </table>	d1	14	d2	16	L1	120	L2	54	スクウェアラック GR Square rack GR S301438A(4 個組 pcs.) 7mlX120 ポリプロピレン Polypropylene	5-7 ガラスチューブ glass tube (市販品) (Marketed) (D)13-14X(L)120 ※2	※1 3,000rpm (2,070xg) (Rmax:20.6cm)
d1	14										
d2	16										
L1	120										
L2	54										
<table border="1"> <tr><td>d1</td><td>14</td></tr> <tr><td>d2</td><td>16</td></tr> <tr><td>L1</td><td>120</td></tr> <tr><td>L2</td><td>75</td></tr> </table>	d1	14	d2	16	L1	120	L2	75	スクウェアラック GR(B) Square rack GR S307170A(4 個組 pcs.) 7mlX120 ポリプロピレン Polypropylene (市販品) (Marketed) (D)13-14X(L)120 ※2		
d1	14										
d2	16										
L1	120										
L2	75										
<table border="1"> <tr><td>d1</td><td>16.5</td></tr> <tr><td>d2</td><td>19</td></tr> <tr><td>L1</td><td>120</td></tr> <tr><td>L2</td><td>51</td></tr> </table>	d1	16.5	d2	19	L1	120	L2	51	スクウェアラック YE Square rack YE S301439A(4 個組 pcs.) 15mlX80 ポリプロピレン Polypropylene	15 ガラスチューブ glass tube 464976A (50 個組 pcs.) (D)16.5X(L)105 13ml (市販品) (Marketed) (D)16.5X(L)120 ※2	※1 3,000rpm (2,060xg) (Rmax:20.5cm)
	d1	16.5									
d2	19										
L1	120										
L2	51										
<table border="1"> <tr><td>d1</td><td>16.5</td></tr> <tr><td>d2</td><td>19</td></tr> <tr><td>L1</td><td>120</td></tr> <tr><td>L2</td><td>73</td></tr> </table>	d1	16.5	d2	19	L1	120	L2	73	スクウェアラック YE(B) Square rack YE S307171A(4 個組 pcs.) 15mlX80 ポリプロピレン Polypropylene (市販品) (Marketed) (D)16.5X(L)120 ※2		
d1	16.5										
d2	19										
L1	120										
L2	73										
<table border="1"> <tr><td>d1</td><td>36.5</td></tr> <tr><td>d2</td><td>39</td></tr> <tr><td>L1</td><td>120</td></tr> <tr><td>L2</td><td>52</td></tr> </table>	d1	36.5	d2	39	L1	120	L2	52	スクウェアラック OR Square rack OR S301440A(4 個組 pcs.) 50mlX16 ポリプロピレン Polypropylene	50 ガラスチューブ glass tube 473866A (10 個組 pcs.) (D)35X(L)100 45ml (市販品) (Marketed) (D)36.5X(L)120 ※2	※1 3,000rpm (2,060xg) (Rmax:20.5cm)
	d1	36.5									
d2	39										
L1	120										
L2	52										
<table border="1"> <tr><td>d1</td><td>36.5</td></tr> <tr><td>d2</td><td>39</td></tr> <tr><td>L1</td><td>120</td></tr> <tr><td>L2</td><td>73</td></tr> </table>	d1	36.5	d2	39	L1	120	L2	73	スクウェアラック OR(B) Square rack OR S307172A(4 個組 pcs.) 50mlX16 ポリプロピレン Polypropylene (市販品) (Marketed) (D)36.5X(L)120 ※2		
d1	36.5										
d2	39										
L1	120										
L2	73										
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.
- ※2: 市販ガラスチューブの実容量は、各製品の仕様により異なりますので、各メーカーのカatalogをご覧ください
- ※2: Actual capacities of glass tubes on the market may vary depending on the specifications. Refer to the manufacture's catalog.







# スイングロータ Swing Rotor T3S52

バケット (S304312B)/ シールドバケット(S304311B)用チューブラック・チューブ・ボトル一覧表  
 Summery of Tube racks, Tubes, Bottles for the bucket(S304312B) and the shield bucket(S304311B)

チューブラック Tube racks		チューブ Tube/ボトル Bottle		最高回転速度 Max. Speed (遠心加速度) (Max. R.C.F) (Rmax)								
品名・Part No.・容量 X 本数・材質 Name・Part No・Capacity X Q'ty・Material		品名・Part No.・寸法・実容量・材質 Name・Part No・Size・Actual capacity・Material										
	<table border="1"> <tr><td>d1</td><td>30</td></tr> <tr><td>d2</td><td>34.5</td></tr> <tr><td>L1</td><td>115</td></tr> <tr><td>L2</td><td>95</td></tr> </table> 50T7S アダプタ adapter S305213A(4個組 pcs.) 50mlX28 ポリプロピレン Polypropylene	d1	30	d2	34.5	L1	115	L2	95		50ml 培養管 Culture Tube (市販品) (Marketed) (D)30X(L)115 50ml ポリプロピレン Polypropylene	※1 3,000rpm (2,060xg) (Rmax:20.5cm)
d1	30											
d2	34.5											
L1	115											
L2	95											
	<table border="1"> <tr><td>d1</td><td>17</td></tr> <tr><td>d2</td><td>24</td></tr> <tr><td>L1</td><td>120</td></tr> <tr><td>L2</td><td>72</td></tr> </table> スクウェアラック 15TCX12 Square rack 15TCX12 S306504A(4個組 pcs.) 15mlX48 ポリプロピレン Polypropylene	d1	17	d2	24	L1	120	L2	72		15ml 培養管 Culture Tube (市販品) (Marketed) (D)17X(L)120 15ml ポリプロピレン Polypropylene	※1 3,000rpm (2,050xg) (Rmax:20.4cm)
d1	17											
d2	24											
L1	120											
L2	72											
	<table border="1"> <tr><td>d1</td><td>13.2</td></tr> <tr><td>d2</td><td>19</td></tr> <tr><td>L1</td><td>120</td></tr> <tr><td>L2</td><td>63</td></tr> </table> スクウェアラック 13.2X20 Square rack 13.2X20 S303779A(4個組 pcs.) 4~7mlX80 ポリプロピレン Polypropylene	d1	13.2	d2	19	L1	120	L2	63		採血管 Blood collecting tube (市販品) (Marketed) (D)12.4~13.2X(L)75~100 ※2	※1 3,000rpm (2,000xg) (Rmax:19.9cm)
d1	13.2											
d2	19											
L1	120											
L2	63											
	<table border="1"> <tr><td>d1</td><td>15.5</td></tr> <tr><td>d2</td><td>19</td></tr> <tr><td>L1</td><td>120</td></tr> <tr><td>L2</td><td>63</td></tr> </table> スクウェアラック 15.5X20 Square rack 15.5X20 S303781A(4個組 pcs.) 6~10mlX80 ポリプロピレン Polypropylene	d1	15.5	d2	19	L1	120	L2	63		採血管 Blood collecting tube (市販品) (Marketed) (D)15.2~15.6X(L)75~100 ※2	
d1	15.5											
d2	19											
L1	120											
L2	63											
	<table border="1"> <tr><td>d1</td><td>46</td></tr> <tr><td>d2</td><td>48</td></tr> <tr><td>L1</td><td>120</td></tr> <tr><td>L2</td><td>88</td></tr> </table> スクウェアラック 46X2 Square rack 46X2 S303582A(4個組 pcs.) 100mlX8 ポリプロピレン Polypropylene	d1	46	d2	48	L1	120	L2	88		ガラスチューブ Glass tube (市販品) (Marketed) (D)45X(L)120 100nl	※1 3,000rpm (2,010xg) (Rmax:20.0cm)
d1	46											
d2	48											
L1	120											
L2	88											
	<table border="1"> <tr><td>d1</td><td>61</td></tr> <tr><td>d2</td><td>61</td></tr> <tr><td>L1</td><td>139</td></tr> <tr><td>L2</td><td>82</td></tr> </table> チューブラック 61X1 ※4 Tube rack 61X1 S303580A(4個組 pcs.) 225mlX4 175ml X4 ポリプロピレン Polypropylene	d1	61	d2	61	L1	139	L2	82		225ml ファルコン培養管 Falcon Culture Tube (市販品) (Marketed) ※3 (D)60X(L)139 225ml	※1 3,000rpm (2,010xg) (Rmax:20.0cm)
		d1	61									
d2	61											
L1	139											
L2	82											
	175ml ファルコン培養管 Falcon Culture Tube (市販品) (Marketed) ※3 (D)60X(L)119 175ml	※1 3,000rpm (2,040xg) (Rmax:20.3cm)										
 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.
- ※2: 市販ガラスチューブの実容量は、各製品の仕様により異なりますので、各メーカーのカタログをご覧ください。
- ※2: Actual capacities of glass tubes on the market may vary depending on the specifications. Refer to the manufacture's catalog.
- ※3: 変形防止のため、ファルコンのクッション(ファルコン 2090)を必ずご使用ください。
- ※3: Be sure to use the cushion(Falcon 2090) to prevent deformation.
- ※4: チューブラック 61 X 1 はシールドバケットでは、使用できません。
- ※4: Note that tube rack 61 X 1 can not accept the shield bucket.

マイクロプレート用バケット適用マイクロプレート一覧表  
 Summery of Microplates for microplates buckets

バケット Buckets		マイクロプレート Microplates		最高回転速度 Max. Speed (遠心加速度) (Max. R.C.F) (Rmax)
品名・Part No.・容量 X 本数・材質 Name・Part No・Capacity X Q'ty・Material		品名・Part No.・寸法・実容量・材質 Name・Part No・Size・Actual capacity・Material		
	M2 バケット M2 bucket S300711A(4個組 pcs.) 96穴 X8 120穴 X8 ポリプロピレン Polypropylene		96穴マイクロプレート 96-hole microplate (市販品) (Marketed) Dimension(mm) 130X85 X14 ※5	※4 2,000rpm (850xg) (Rmax:19.0cm)
			120穴マイクロプレート 120-hole microplate (市販品) (Marketed) Dimension(mm) 130X92 X12 ※5	
	MP2 バケット MP2 bucket S305173A(4個組 pcs.) 96穴 X8 ポリプロピレン Polypropylene		96穴マイクロプレート 96-hole microplate (市販品) (Marketed) Dimension(mm) 130X85 X14 ※5	※4 3,000rpm (2,000xg) (Rmax:19.9cm)
			96穴ディープウェルマイクロプレート 96-hole deep well microplate (市販品) (Marketed) Dimension(mm) 130X85 X55 ※5	

- ※1: 市販品のマイクロプレート等は、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マイクロプレート等が破損する場合があります。
- ※1: When using microplates etc. on the market, perform operation under the allowable speed or the allowable RCF specified by the manufacturer and do not use any microplate etc. whose allowable speed or RCF is not specified. Otherwise the microplates etc. may be broken during operation.
- ※2: 市販マイクロプレートの実容量は、各製品の仕様により異なりますので、各メーカーのカタログをご覧ください。
- ※2: Actual capacities of microplates on the market may vary depending on the specifications. Refer to the manufacture's catalog.