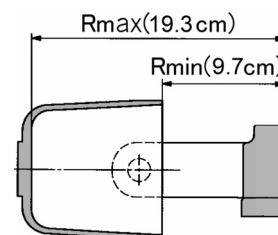


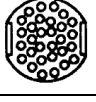
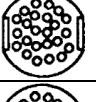
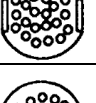
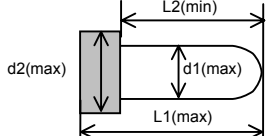
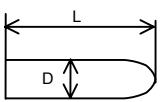


スイングロータ Swing Rotor RT3S3

最高回転速度: 3,000rpm
 Max. Speed
 最高遠心加速度: 1,940×g
 Max. R.C.F.
 全容量: 2,000ml=500ml×4
 Nominal Rotor Capacity



標準付属バケット用チューブラック・チューブ・ボトル一覧表 Summary of Tube racks, Tubes, Bottles for standard buckets

チューブラック Tube racks 品名・Part No.・容量×本数・材質 Name・Part No・Capacity X Qty・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 (個組 pcs.) (D) 98X(L)100 500ml ポリプロピレン Polypropylene		3,000rpm (1,950xg) (Rmax:19.3cm)								
	<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	チューブラック BL Tube rack BL 336821A(4個組 pcs.) 10mlX120 ポリプロピレン Polypropylene		※1 3,000rpm (1,870xg) (Rmax:18.6cm)
		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>74</td></tr> </table>		d1	12	d2	14	L1	120	L2	74	チューブラック BL(B) Tube rack BL(B) S307165A(4個組 pcs.) 10mlX120 ポリプロピレン Polypropylene		
d1	12											
d2	14											
L1	120											
L2	74											
	<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	チューブラック GR Tube rack GR 336822A(4個組 pcs.) 7mlX96 ポリプロピレン Polypropylene		
		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	チューブラック GR(B) Tube rack GR(B) S307167A(4個組 pcs.) 7mlX96 ポリプロピレン Polypropylene		
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>54</td></tr> </table>	d1	16.5	d2	19	L1	120	L2	54	チューブラック YE Tube rack YE 336823A(4個組 pcs.) 15mlX72 ポリプロピレン Polypropylene		
		d1	16.5									
d2	19											
L1	120											
L2	54											
<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	チューブラック YE(B) Tube rack (YE) S307164A(4個組 pcs.) 15mlX72 ポリプロピレン Polypropylene		
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	チューブラック OR Tube rack OR 336824A(4個組 pcs.) 50mlX16 10mlX16 ポリプロピレン Polypropylene		
		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>71</td></tr> </table>		d1	36.5	d2	39	L1	120	L2	71	チューブラック OR (B) Tube rack OR (B) S3071166A(4個組 pcs.) 50mlX16 10mlX16 ポリプロピレン Polypropylene		
d1	36.5											
d2	39											
L1	120											
L2	71											
<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>71</td></tr> </table>		d1	36.5	d2	39	L1	120	L2	71	チューブラック OR (B) Tube rack OR (B) S3071166A(4個組 pcs.) 50mlX16 10mlX16 ポリプロピレン Polypropylene		
d1	36.5											
d2	39											
L1	120											
L2	71											
												

※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.

スイングロータ Swing Rotor RT3S3

標準付属バケット用チューブラック・チューブ・ボトル一覧表
Summery of Tube racks, Tubes, Bottles for standard buckets

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 (1,870xg) (Rmax:18.6cm)
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>69</td></tr> </table> チューブラック 17X10 Tube rack 17X10 S304528A(4個組 pcs.) 15mlX40 ポリプロピレン Polypropylene	d1	17	d2	24	L1	120	L2	69		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 (1,940xg) (Rmax:19.3cm)
d1	17											
d2	24											
L1	120											
L2	69											
	<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>107</td></tr> <tr><td>L2</td><td>61</td></tr> </table> チューブラック 13.2X18 Tube rack 13.2X18 S304666A(4個組 pcs.) 4~7mlX72 ポリプロピレン Polypropylene	d1	13.2	d2	19	L1	107	L2	61		採血管 Blood collecting tube (市販品) (Marketed) (D)12.4~13.2X(L)75~100 ※2	※1 3,000rpm (1,800xg) (Rmax:18.0cm)
d1	13.2											
d2	19											
L1	107											
L2	61											
	<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>107</td></tr> <tr><td>L2</td><td>61</td></tr> </table> チューブラック 15.5X18 Tube rack 15.5X18 S304667A(4個組 pcs.) 6~10mlX72 ポリプロピレン Polypropylene	d1	15.5	d2	19	L1	107	L2	61		採血管 Blood collecting tube (市販品) (Marketed) (D)15.2~15.6X(L)75~100 ※2	※1 3,000rpm (1,800xg) (Rmax:18.0cm)
d1	15.5											
d2	19											
L1	107											
L2	61											
	<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>66</td></tr> </table> チューブラック 46X2 Tube rack 46X2 S303582A(4個組 pcs.) 100mlX8 ポリプロピレン Polypropylene	d1	46	d2	48	L1	120	L2	66		ガラスチューブ Glass tube (市販品) (Marketed) (D)45X(L)120 100ml	※1 3,000rpm (1,800xg) (Rmax:18.0cm)
d1	46											
d2	48											
L1	120											
L2	66											
	<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 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 (1,800xg) (Rmax:18.0cm)
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 (1,800xg) (Rmax:18.0cm)								
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.

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		
	M バケット M bucket 346977A(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 (700xg) (Rmax:15.7cm)
			120穴マイクロプレート 120-hole microplate (市販品) (Marketed) Dimension(mm) 130X92 X12 ※5	
	MP バケット MP bucket S30521A(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 (1,650xg) (Rmax:16.6cm)
			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.