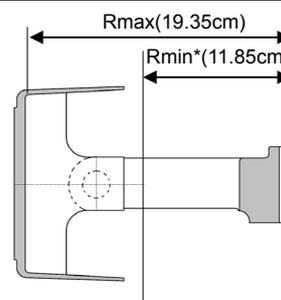


# スイングロータ Swing Rotor T3S8

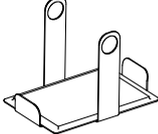
最高回転速度: Max. Speed	3,000rpm
最高遠心加速度: Max. R.C.F.	1,940×g
マイクロプレート最大寸法 Max. dimensions of microplate	12.7(W)X8.7(D)X9.0(H)cm
マイクロプレート枚数 Number of microplates	4pc.(高さ height:1.4cm)/bucket 2pc. (高さ height:4.5cm)/bucket



\*: Rmin は高さ 75mm のマイクロプレートを使用した場合の値です。

\*: Rmin is 11.85cm when using the microplate (whose height is 7.5cm).

## MP バケット用アダプタ適用マイクロプレート一覧表 Summary of Microplates for microplates adapter

<b>アダプタ Adapters</b> 品名 ・ Part No. ・ 材質 Name ・ Part No ・ Material	<b>マイクロプレート Microplates/チューブ Tubes</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) (Rmax)</b>
 標準付属品 Standard accessory 材質 Material: ステンレス鋼 Stainless steel ニトリルゴム NBR	 96 穴マイクロプレート 96-hole microplate (市販品) (Marketed) Dimension(mm) 127X87 X14 ※2	3,000rpm <sup>※1</sup> (1,940xg) (Rmax:19.35cm)
	 96 穴ディープウェルプレート 96-hole deep well microplate (市販品) (Marketed) Dimension(mm) 127X87 X45 ※2	
	 PCR プレート PCR plate (市販品) (Marketed) 0.2ml Dimension(mm) 127X87 X14 ※2※3	
	 フィルタ付 96 穴ディープウェルプレート 96-hole deep well microplate with filter (市販品) (Marketed) Dimension(mm) 127X87 X75 ※2	

※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.

※3: 別途下記に示す CLP 社製 0.2ml Tube Rack が必要です。(付属のふたは外して遠心してください。)

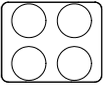
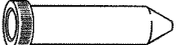
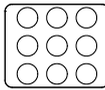
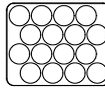
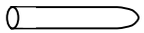
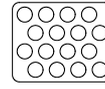
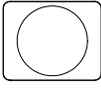
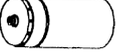
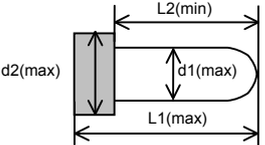
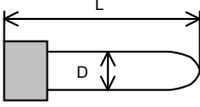
販売元: フナコシ(株) TEL: 03-5684-1615、商品コード: 3510.A, 3510.B, 3510.G, 3510.P, 3510.Y, 3510.O

※3: The 0.2 ml tube racks manufactured by Continental Laboratory Products Inc. are required.  
(Remove the lid before centrifugation.)

※初めて使用するマイクロプレートやPCRプレートは、ご使用前に水を入れて使用する回転速度まで予備試験を行い、異常が無いことを確認してから使用してください。

※Before using microplates on the market, test them by filling with water instead of sample, and run them at the intended speed to ensure that there is no abnormality.

バケツ用アダプタ・チューブ・ボトル一覧表  
Summary of Adapters, Tubes, Bottles for buckets

<p>アダプタ Adapters</p> <p>品名 ・ Part No. ・ 容量 X 本数 ・ 材質 Name ・ Part No ・ Capacity X Q'ty ・ Material</p>	<p>チューブ Tube/ボトル Bottle</p> <p>品名 ・ Part No. ・ 寸法 ・ 実容量 ・ 材質 Name ・ Part No ・ Size ・ Actual capacity ・ Material</p>	<p>最高回転速度 Max. Speed (遠心加速度) (Max. R.C.F) (Rmax)</p>								
 <table border="1"> <tr><td>d1</td><td>30</td></tr> <tr><td>d2</td><td>37</td></tr> <tr><td>L1</td><td>124</td></tr> <tr><td>L2</td><td>92</td></tr> </table> <p>50TCX4S アダプタ adapter S308064A (4 個組 pcs.) 50mlX4 ポリプロピレン Polypropylene</p>	d1	30	d2	37	L1	124	L2	92	 <p>50ml TC チューブ Tube S307904A(300 個組 pcs.) (D)30X(L)115 50ml ポリプロピレン Polypropylene</p>  <p>50ml 培養管 Culture Tube (市販品) (Marketed) (D)30X(L)115 50ml ポリプロピレン Polypropylene</p>	<p>※1 3,000rpm (2,150xg) (Rmax:21.37cm)</p>
d1	30									
d2	37									
L1	124									
L2	92									
 <table border="1"> <tr><td>d1</td><td>17.5</td></tr> <tr><td>d2</td><td>24</td></tr> <tr><td>L1</td><td>124</td></tr> <tr><td>L2</td><td>88</td></tr> </table> <p>15TCX9S アダプタ adapter S308065A (4 個組 pcs.) 15mlX9 ポリプロピレン Polypropylene</p>	d1	17.5	d2	24	L1	124	L2	88	 <p>15ml 培養管 Culture Tube (市販品) (Marketed) (D)17X(L)20 15ml ポリプロピレン Polypropylene</p>	<p>※1 3,000rpm (2,150xg) (Rmax:21.37cm)</p>
d1	17.5									
d2	24									
L1	124									
L2	88									
 <table border="1"> <tr><td>d1</td><td>17.5</td></tr> <tr><td>d2</td><td>18</td></tr> <tr><td>L1</td><td>122</td></tr> <tr><td>L2</td><td>86</td></tr> </table> <p>15X16S アダプタ adapter S308063A (4 個組 pcs.) 15mlX16 ポリプロピレン Polypropylene</p>	d1	17.5	d2	18	L1	122	L2	86	 <p>採血管 Blood collecting tube (市販品) (Marketed) (D)15.6X(L)100 ※2</p>  <p>15 ガラスチューブクミ glass tube ass'y 464976A(50 個組 pcs.) 15ml (D)16.5X(L)105</p>	<p>※1 3,000rpm (2,150xg) (Rmax:21.37cm)</p>
d1	17.5									
d2	18									
L1	122									
L2	86									
 <table border="1"> <tr><td>d1</td><td>14</td></tr> <tr><td>d2</td><td>18</td></tr> <tr><td>L1</td><td>122</td></tr> <tr><td>L2</td><td>86</td></tr> </table> <p>10X16S アダプタ adapter S308073A (4 個組 pcs.) 10mlX16 ポリプロピレン Polypropylene</p>	d1	14	d2	18	L1	122	L2	86	 <p>採血管 Blood collecting tube (市販品) (Marketed) (D) 12.7~13.2X(L)100 ※2</p>  <p>10 ガラスチューブクミ glass tube ass'y 464977A(50 個組 pcs.) 7.5ml (D) 12.0X(L)105</p>	<p>※1 3,000rpm (2,150xg) (Rmax:21.37cm)</p>
d1	14									
d2	18									
L1	122									
L2	86									
 <p>250X1S アダプタ adapter S308066A (4 個組 pcs.) 250mlX1 ポリアセタール Polyacetal ポリプロピレン Polypropylene</p>	 <p>250PP ボトル bottle S306749A(10 個組 pcs.) 250ml (D)62X(L)124</p>  <p>250PC ボトル bottle S306750A(10 個組 pcs.) 250ml (D)62X(L)124</p>	<p>3,000rpm (2,120xg) (Rmax:21.05cm)</p>								
 <p>d2(max) L2(min) d1(max) L1(max)</p>	 <p>L D 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.

※2: 採血管の実容量は、使用する用途等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 blood collecting tubes may vary depending on the applications. Refer to the manufacture's catalog.