

Keep this rotor instruction manual and the centrifuge manual in the file.

Swing Rotor for Refrigerated Centrifuge

R25ST

Before using this rotor, please carefully read this instruction manual and the centrifuge instruction manual for its efficient operation and for your safety.

Keep this instruction manual for your reference and refer to it as required.

Contents



1. Specifications	_____	1
2. Tubes/Bottles	_____	2
3. How to Use	_____	3
4. Maintenance	_____	6
5. Using Cesium Chloride	_____	7
6. Using Density Gradient Centrifugation	_____	7
7. Packing List	_____	8
8. Rotor Life	_____	9
9. Decontamination	_____	10
10. Rotor Retirement	_____	10
(Appendix) K Factors	_____	11



2021.08
S99865509

Original instruction manual

Safety Reminder

- Centrifuge rotors rotating at high speed have considerable potential for damage to personal properties if used improperly.
For safe and proper use of this rotor, carefully read the centrifuge instruction manual and this rotor instruction manual before use and observe the instructions.

 **WARNING :** and  **CAUTION :** notes are used to call your attention in this manual to prevent personal injury or damage to the rotor and the centrifuge.
These notes are defined as follows.

-  **WARNING:** indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in personal severe injury or possible death.
-  **CAUTION:** indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in personal injury or severe damage to the instrument.

WARNING

- Never use any material capable of producing flammable or explosive vapors. Your centrifuge is not explosion proof centrifuge and your rotor is not explosion proof rotor.
- Your centrifuge and rotor are not designed to confine any sample particles dispersed due to leakage. Therefore, when using toxic or radioactive samples or pathogenic or infectious blood samples, make sure to prepare necessary safety measures at your own responsibility.
- Never exceed the maximum speed of the rotor (mentioned on the rotor).
Always reduce rotor speed as instructed in this manual when rotor speed is limited due to sample density or kinds of tubes.
- Check the chemical resistance chart attached the rotor, and do not use any sample inapplicable to the rotor (including buckets). Using such a sample could corrode the rotor (including buckets).
- Do not allow the rotor temperature to rise 100°C.: This would cause the material brittle.
- Never sterilize the rotor by autoclaving or boiling. Otherwise the strength of rotor may be significantly decreased.
- When using swing rotor, be sure to set all buckets of the same type whether or not samples are put in buckets: Failure to do so could not only cause the rotor to vibrate, but could result in the rotor being deformed and the buckets becoming detached, which is very dangerous.
- If the centrifuge, rotor, or an accessory is contaminated by samples that are toxic or radioactive, or blood samples that are pathogenic or infectious, be sure to decontaminate the item according to good laboratory procedures and methods.
- If there is a possibility that the centrifuge, rotor, or an accessory is contaminated by samples that might impair human health (for example, samples that are toxic or radioactive, or blood samples that are pathogenic or infectious), it is your responsibility to sterilize or decontaminate the centrifuge, rotor, or the accessory properly before requesting repairs from an authorized sales or service representative.
- It is your responsibility to sterilize and/or decontaminate the centrifuge, rotor, or parts properly before returning them to an authorized sales or service representative.

CAUTION

- Check the chemical resistance chart attached to the rotor, and do not use any sample inapplicable to the tubes. Using such a sample could deteriorate them.
- The allowable speed may be lower depending on the density of sample, use of salt-such as cesium chloride-or the combination of tubes and tube adapters. Refer to this instruction manual.
- Always balance the tubes and samples within the allowable imbalance of rotor. Do not exceed the allowable imbalance. Otherwise the rotor and the centrifuge may be damaged.
- Do not load only one tube or load tubes asymmetrically: Asymmetrically loading may cause imbalance operation and damage the centrifuge and rotor.
- Clean the inside of the drive hole (crown hole) of the rotor and the surface of the drive shaft (crown) of the centrifuge once a month. If the drive hole or the drive shaft is stained or any foreign matter is adhered, the rotor may be improperly installed and come off during operation.
- Use the rotor tubes and bottles within their actual capacities.
- Do not use tubes that have exceeded their life expectancy. Failure to do so could result in damage of tubes and the rotor and the centrifuge. The life expectancy of tubes depends on factors such as the characteristics of samples, speed of the rotor used, and temperature. Always check for deterioration and damage (cracks, deformation, and so on) on tubes before using them. Do not use the tubes if you find such a problem.
- Inspect and maintain the rotor after use. If abnormality is observed, do not use it.
Contact an authorized sales or service representative.

1. Specifications

1.1 Construction

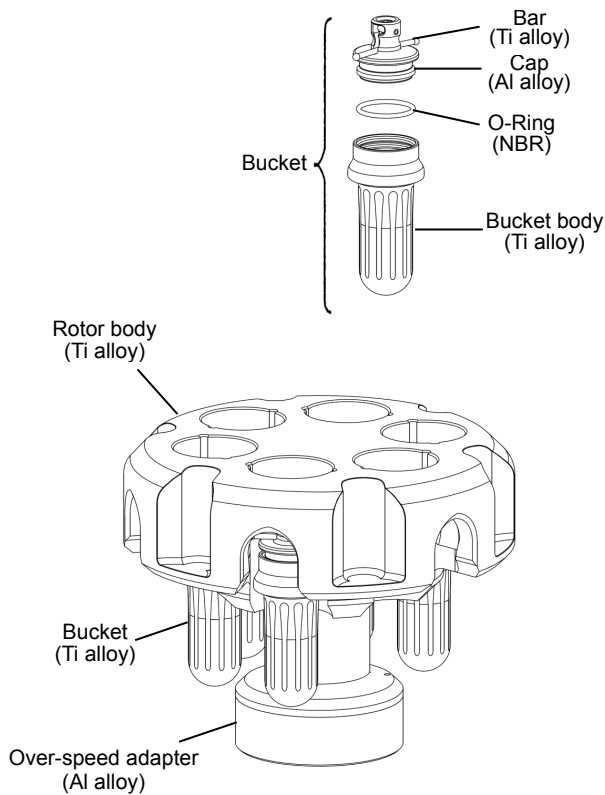


Fig. 1-1. Construction of R25ST rotor

1.2 Specifications

- Applicable centrifuge*1

(Some centrifuges are on sale in only Japan. Visit to our web site.)

- Max. speed*2: 25,000 rpm
- Max. RCF: 110,000 × g
- Allowable density at maximum speed of the rotor: 1.2g/mL
- K Factor at maximum speed of the rotor: 325
- Max. rotor capacity(nominal): 40mL × 6tubes = 240mL
- Material of rotor: Ti alloy
- Tube size: $\phi 2.6 \times 9.0$ cm
- Weight(includes bucket and cap): 7.7 kg
- (without bucket and cap) : 6.9 kg
- Max. diameter: 21.7(31.8)cm
- Max. height: 17.6 cm
- Rotor No.: 72

(The numerical value in parentheses is maximum diameter measured with the bucket swinging.)

*1: For applicable centrifuges, refer to the "Applicable centrifuges (Rotors for high-speed refrigerated centrifuges (Part No. S998611))."

*2: The maximum allowable speed varies with centrifuge models and so on. For further details, refer to the "Applicable centrifuges (Rotors for high-speed refrigerated centrifuges (Part No. S998611))."

1.3 Cross-sectional view of rotor

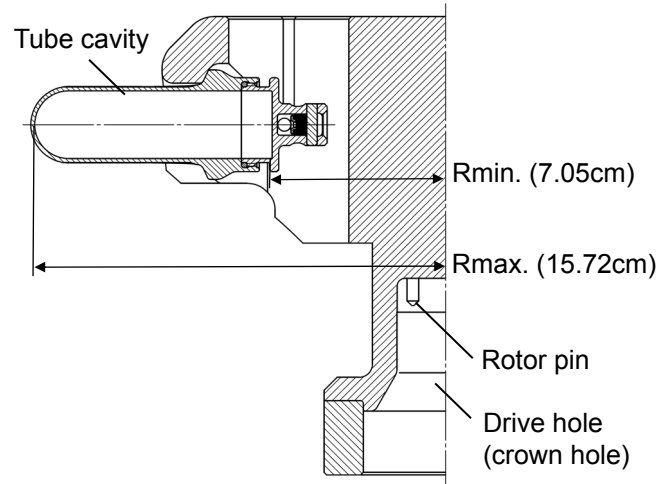


Fig. 1-2. Cross-sectional view of R25ST rotor

⚠ CAUTION:

Clean the inside of the drive hole (crown hole) of the rotor and the surface of the drive shaft (crown) of the centrifuge once a month. If the drive hole or the drive shaft is stained or any foreign matter is adhered, the rotor may be improperly installed and come off during operation.

1.4 Characteristic of rotor

Table 1-1. Characteristic of R25ST

Rotor Speed (rpm)	RCF (×g)		K factor*
	Rmin. (7.05cm)	Rmax. (15.72cm)	
5000	1970	4390	8125
10000	7880	17600	2031
15000	17700	39500	903
20000	31500	70300	508
21000	34800	77500	461
22000	38100	85100	420
23000	41700	93000	384
24000	45400	101000	353
25000	49300	110000	325

*For details about K factor, refer to "(Appendix) K Factors"

Calculation formula

$$RCF = 1.118 \times 10^{-5} \times R \times N^2 (\times g)$$

R: Rotating radius (cm)

N: Speed (rpm)

2. Tubes/Bottles

2.1 Applicable tubes/bottles

Table 2-1. Applicable tubes/bottles

Nominal capacity (mL)	Tubes/Bottles				Tube adapter		Cap		Max. speed (rpm)	Max. RCF (xg)
	Part No.	Name	Size (ϕ X L cm)	Actual capacity (mL/tube)	Part No.	Name	Part No.	Name		
40	329607A	40PA tube	2.6 X 9.0	35.6	---	---	---	---	25,000	110,000
	325754A	40PC tube	2.6 X 9.0	38.7	---	---	---	---	25,000	110,000
	S303279A	40PET tube	2.6 X 9.0	38.6	---	---	---	---	25,000	110,000
	S412571A	40SST tube (B)	2.6 X 9.0	38.4	---	---	---	---	15,800	43,900
33	S311544A	33PA seal tube	2.6 X 8.8	34.0	---	---	S413983	E4-space cap	25,000	110,000

1: When using 33PA seal tubes, we recommend the purchase of the tube kit, what is the set of tubes and necessary tools.

Refer to Chapter 7 for the tube kit.

2: Material of the space cap: Modified polyphenylene ether

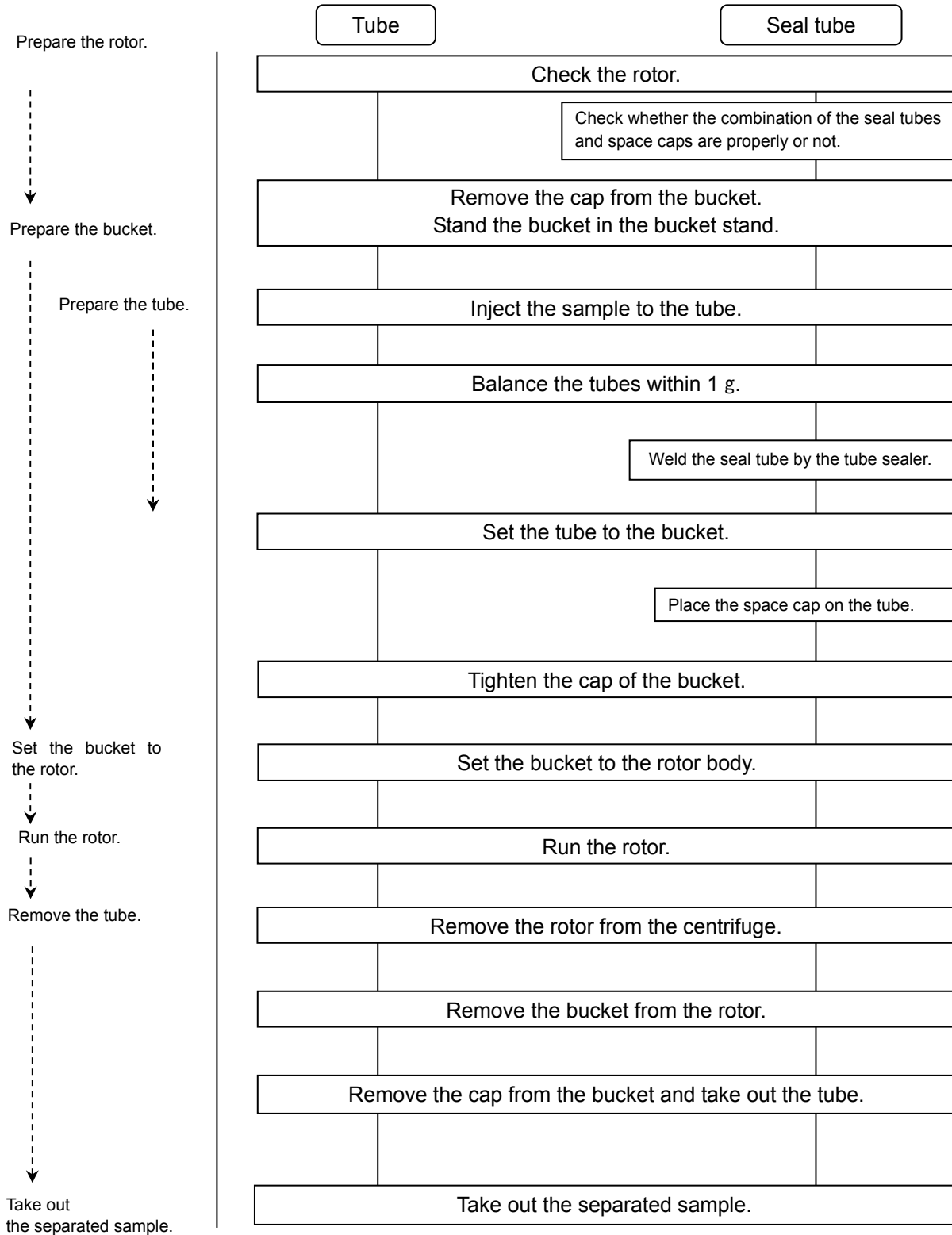


CAUTION :

Chemical resistance and the strength of tubes varies with speed, temperature, and so on. Before using sample, fill tubes with water, buffer solution, etc. instead of sample and run them at the intended speed, temperature, and so on to ensure that there is no abnormality.

3. How to Use

The brief procedure of tubes/bottles handling is described as follows.



=For handling=

● Allowable speed of rotors

1. To centrifuge a sample of an average density more than 1.2g/mL.
Determine the allowable speed from the following equation.

$$\text{Allowable speed (rpm)} = 25,000 \text{ (rpm)} \times \sqrt{\frac{1.2 \text{ (g/mL)}}{\text{Mean density of sample (g/mL)}}}$$

2. The allowable speed may be lower depending on the density of a sample when using of salt such as cesium chloride. Refer to "5. Using Cesium Chloride" for the detail.
3. The allowable speed may be lower depending on the tubes, etc. Refer to "2. Tubes/Bottles"

● Tube

Fill the tube up to within 3mm from the top of the tube with sample.

● Seal tube

These tubes must be filled up the sample. Weld the seal tube completely.

● Handling the rotor



WARNING :

- Never exceed the maximum speed of the rotor (mentioned on the rotor). Otherwise, rotor may be damaged and result in damage to the centrifuge.
- Check the chemical resistance chart attached the rotor (including buckets), and do not use any sample inapplicable to the rotor. Using such a sample could corrode the rotor (including buckets).



CAUTION :

- Inspect the rotor before use (see the "4. Maintenance · Inspecting rotor").
- Do not load only one tube or load tubes asymmetrically : Asymmetrically loading may cause imbalance operation and damage the centrifuge and rotor.
- Balance the tubes and the samples within the allowable imbalance of the rotor.
Do not exceed the allowable imbalance. Otherwise, the centrifuge or the rotor may be damaged due to excessive imbalance operation.
- If foreign matter adheres to the rotor (including buckets), wipe it off promptly. Otherwise, the rotor (including buckets) may be corroded.

Balance the tubes that are symmetrically arranged. The allowable imbalance of this rotor is within 1 g/tube.

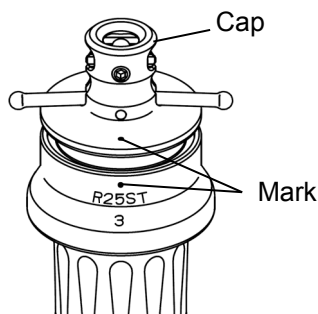
Set the balanced tubes to the rotor symmetrically.

<Tightening the cap to the bucket>



CAUTION :

Imperfect tightening of the cap may cause imbalance operation and it may happen the serious accident.



Tighten the numbered cap to the same numbered bucket to match each mark of the bucket and the cap.

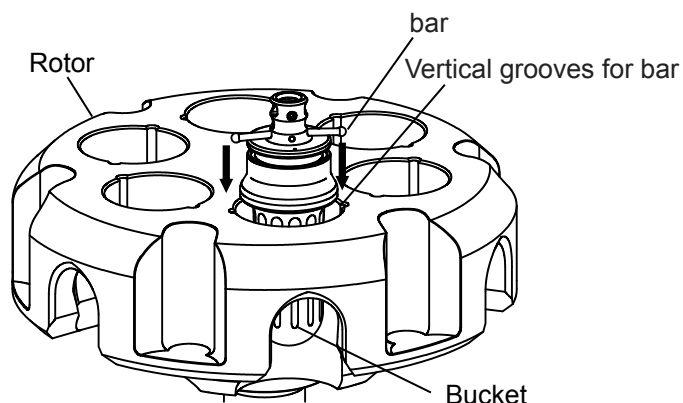
Tighten the cap until the bottom of the cap bumps to the bucket and the cap must be adjusted to the match mark of the bucket.

<Setting the bucket to the rotor>



CAUTION :

Check that "R25ST" is marked on the buckets, caps, and the rotor before use.



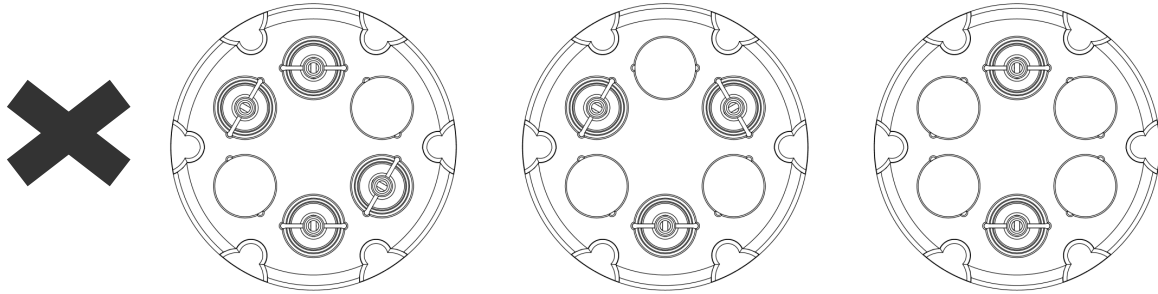
Insert a bar of the bucket to vertical groove of the rotor.

Match the numbered buckets with number of rotor and set the buckets to the rotor.

⚠ WARNING :

- Be sure to set all buckets of the same type whether or not samples are put in buckets: Failure to do so could not only cause the rotor to vibrate, but could result in the rotor being deformed and the buckets becoming detached, which is very dangerous. Never use buckets made by other companies, or any other type of bucket that is not exclusively made for the rotor even if it is made by us.
- Use the buckets (the bucket cap is red) which are exclusively for the R25ST rotor, otherwise the rotor and buckets may be damaged.

<Examples of incorrect bucket setting>



Tighten the cap to the bucket securely. Set the bucket to the rotor securely.

⚠ WARNING :

Before setting a rotor in the centrifuge, make sure that buckets have been securely installed in the rotor: Incorrect installation of buckets in rotor could damage the rotor or detach the buckets, which is very dangerous.

⚠ CAUTION :

Inspect and maintain the rotor after use. If abnormality is observed, do not use it. Contact an authorized sales or service representative.

● Sample limitation

⚠ WARNING :

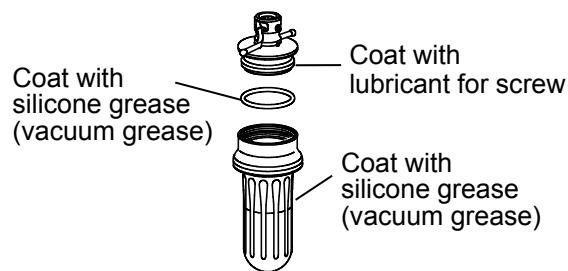
- Never use any material capable of producing flammable or explosive vapors. Your centrifuge and rotor are not designed to confine any sample particles dispersed due to leakage.
- When using toxic or radioactive samples or pathogenic or infectious blood samples, make sure to prepare necessary safety measures at your own responsibility.

4. Maintenance

● Maintenance of rotor

⚠ WARNING :
Do not allow the rotor temperature to rise over 100°C.
Otherwise, the rotor can be brittle.

⚠ CAUTION :
Use a neutral detergent having a pH between 5 and 9.
Otherwise, the rotor can be corroded.



Wash the bucket with tap water or a dilute solution of neutral detergent and rinse it out with distilled water. Turn the bucket upside down with the cap removed to dry it well. Check the bucket is completely dried and then put the light coat of silicone grease on the surface of the bucket, the light coat of lubricant for screw on the thread portion, the light coat of silicone grease (vacuum grease) on the O-ring and the gasket. Store them in a dry place. If foreign matter adheres to the bucket, soak the bucket in warm water in one or two hour and remove foreign matter with a soft brush etc. Use a neutral detergent having a pH between 5 and 9. If you can not remove it, contact an authorized sales or service representative.

Wipe the stain off the rotor body and then put the light coat of silicone grease (vacuum grease) on the surface of the rotor body. Store it in a dry place.

Put the light coat of silicone grease inside the drive hole (crown hole) and then wipe it out with a soft cloth.

● Sterilizing rotor

⚠ WARNING :
Never sterilize the rotor(including buckets) by autoclaving or boiling. Otherwise the strength of rotor(including buckets) may be significantly decreased.

Sterilize the rotor according to either gas sterilization method (ethylene oxide or formaldehyde) or chemical sterilization method (70% ethanol, 3% hydrogen peroxide, 3% formalin).

* Do not dip the rotor in the formalin (3%) solution more than 2 hours.

● Inspecting rotor

Check the rotor after every run as follows.

- The thread portion is worn. Contact an authorized sales or service representative.
- The tube cavity is corroded. Contact an authorized sales or service representative.
- The O-ring, the gasket, etc. are deteriorated. Replace it with the new one.
- The adapter is stained. Wipe it out with a soft cloth.

Check the rotor every 100 hours as follows.

- The rotor pin is bent. Contact an authorized sales or service representative.

Check the rotor once a month as follows..

- The inside of drive hole (crown hole) is stained. Wipe it out with a soft cloth dampened with water.

⚠ CAUTION :
Clean the inside of the drive hole (crown hole) of the rotor and the surface of the drive shaft (crown) of the centrifuge once a month. If the drive hole or the drive shaft is stained or any foreign matter is adhered, the rotor may be improperly installed and come off during operation.

5. Using Cesium Chloride

The cesium chloride (CsCl) solution is frequently used as a density gradient medium, but if the CsCl solution with a high density is used, it may saturate during the rotation of the rotor depending on the rotation condition which may cause CsCl crystals to be educed. Educated crystals have a high density (approx. 4g/mL) and apply an excessive load to the rotor which is very dangerous.

The crystallization will also greatly affect the density gradient of the CsCl solution and separation status of the sample. Therefore, always use a solution which will not crystallize the allowable speed.

Fig.5-1 shows the relationship between the maximum allowable density and the speed at which cesium chloride does not crystallize in the condition that standard tubes is filled with the cesium chloride solution. In this diagram, crystallization will occur above the curves.

Be sure to select the density of the cesium chloride solution and the rotor speed at which cesium chloride does not crystallize. The curve in this diagram vary in temperature etc. Before actual operation, centrifuge the cesium chloride solution with the same density to ensure that crystallization will not occur.

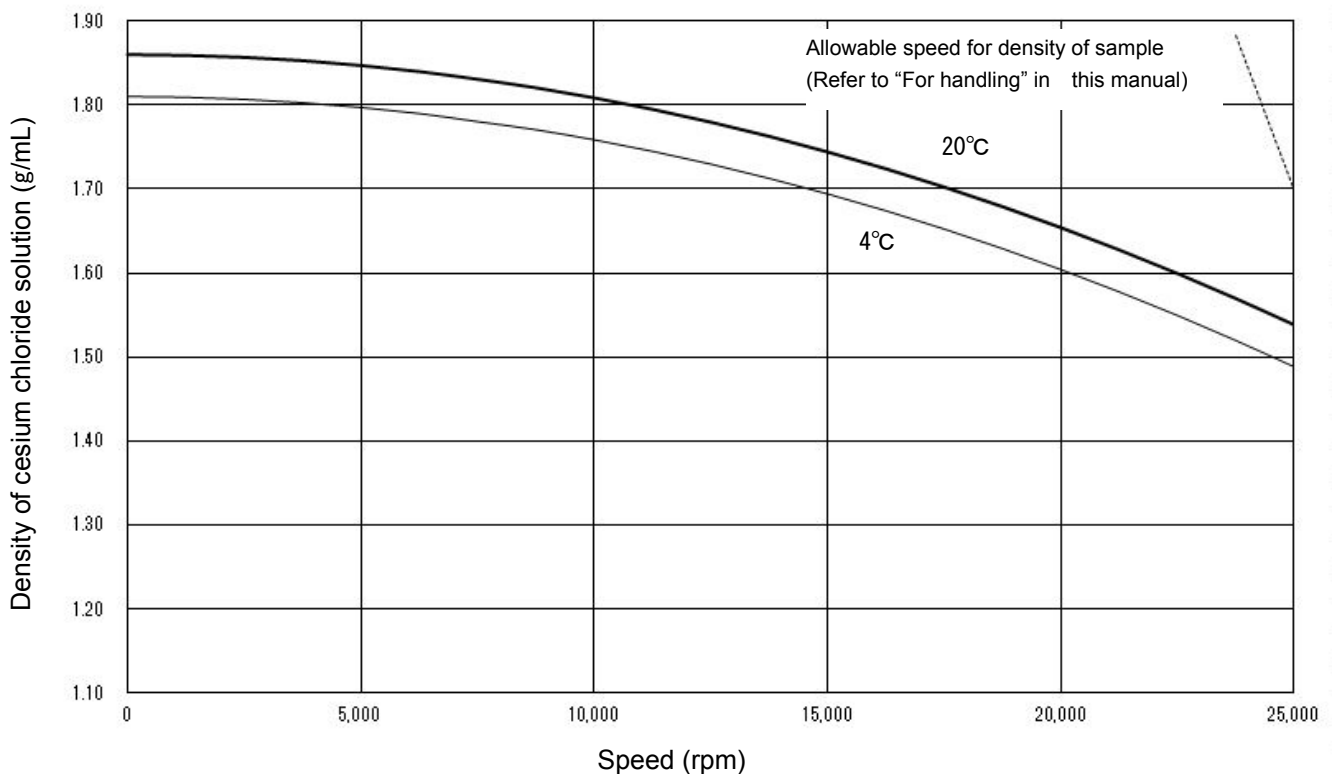


Fig.5-1. Relationship between density of cesium chloride and speed

6. Using Density Gradient Centrifugation

● Notes for density gradient centrifugation

Depend on a centrifugal condition, the desired density gradient curve might not be formed.

Before using sample, it is recommended that you check the desired density gradient curve is formed at the intended centrifugal condition.

If the desired density gradient curve is not stably formed, it may be improved by appropriately adding a high density liquid having a higher density than the density gradient medium to the bottom of the tube.

However, adding high density liquid might lower the allowable speed of this rotor (see “● Allowable speed of rotors” in this manual).

7. Packing List

Check the parts and accessories of rotor when receiving the rotor.
Contact an authorized sales or service representative when the need arises.

No.	Name	Qty	Remark	Part No. (Qty)	No.	Name	Qty	Remark	Part No. (Qty)
①	R25ST Rotor	1			⑧				
②	Rotor body	1			⑨	Tool box(C)	1		
③	Bucket body	6*			⑩	Tweezers	1		452701 (1)
④	NBR O-Ring	6*		S401801A (12)	⑪	Bucket stand	1		209641A (1)
⑤	Cap	6*			⑫	Lubricant for screw	1		84810601 (1)
⑥	NBR O-Ring	18	For spare		⑬	Silicone grease (vacuum grease)	1		483719 (1)
⑦	40PA tube	1	50 pcs./set	329607A (50)	⑭	Instruction manual	1		S998655 (1)

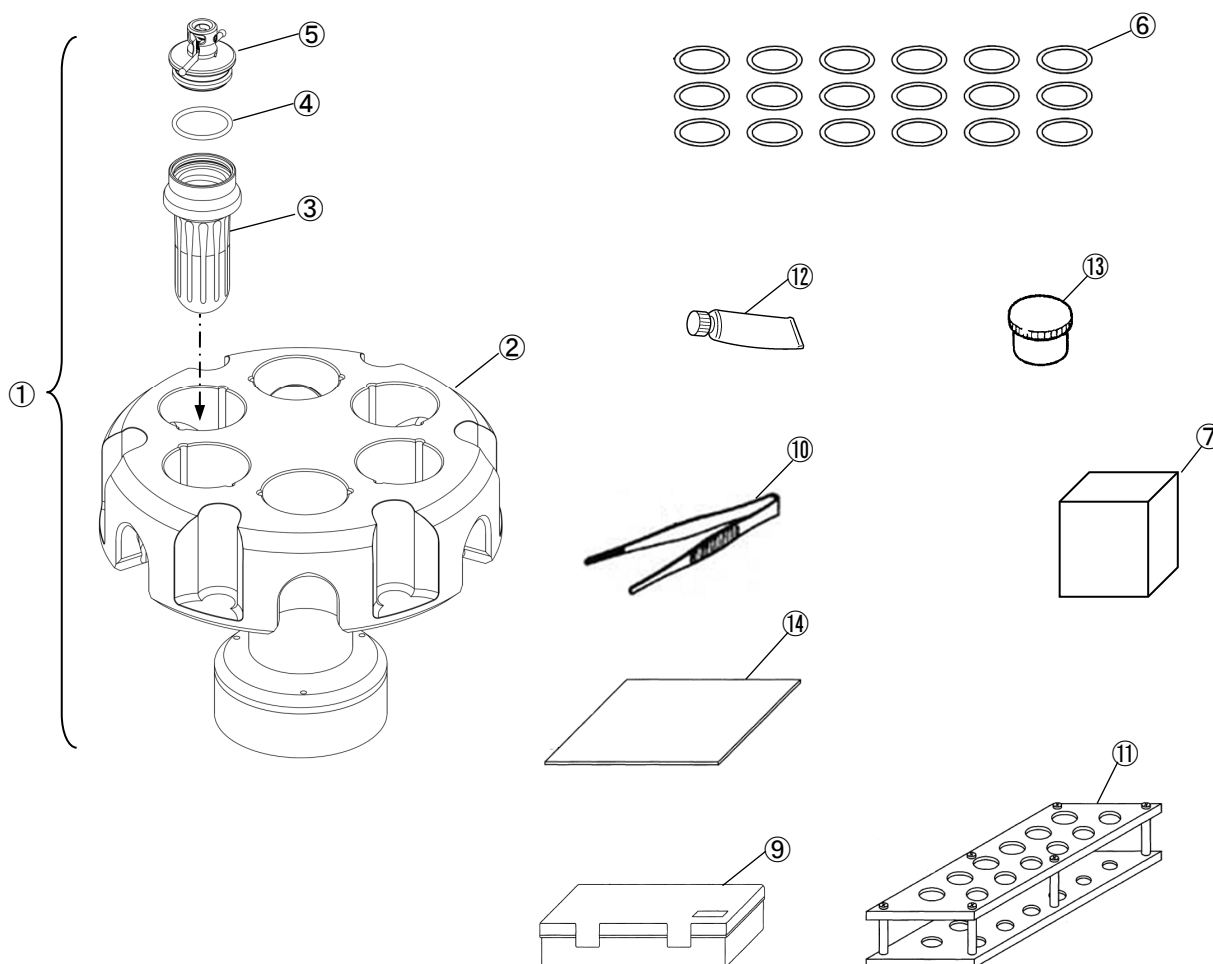
*: the quantities of the parts that are mounted to the rotor

When using 33PA Seal Tubes, we recommend the purchase of under-mentioned tube kit, what is the set of tubes and necessary tools.

● 33PA Seal Tube Kit (Part No.S311546A)
(component)

S311544A 33PA Seal Tube : 2 (50 pcs./pack)
S413983 E4-Space Cap : 6
S407157 Tube Setter : 1

※When using 33PA Seal Tubes, Tube Sealer (STF3, STF2) and Tube Rack (E2) (Part No.S206017D) are needed.



8. Rotor Life

While using rotor repeatedly, its strength decreases gradually due to fatigue and creep of material, by which the rotor life is determined.

Sum up the number of runs. if the value reaches the figures shown in Table 8-1, don't use the rotor any more.

Table 8-1. Rotor life

Number of runs	10,000 operations
----------------	-------------------



WARNING:

Care must be taken not to exceed the specified life of a rotor since it could lead to serious accident.



WARNING:

If you found corrosion and some scratches in the rotor and buckets, do not use them. Failure to do so might cause them to be damaged during centrifugation because of decrease in strength.

9. Decontamination

⚠ WARNING:

- If the centrifuge, rotor or an accessory is contaminated by samples that are toxic or radioactive, or blood samples that are pathogenic or infectious, be sure to decontaminate the item according to good laboratory procedures and methods.
- If there is a possibility that the rotor or an accessory is contaminated by samples that might impair human health (for example, samples that are toxic or radioactive, or blood samples that are pathogenic or infectious), it is your responsibility to sterilize or decontaminate the rotor or the accessory properly before requesting repairs from an authorized sales or service representative. Note that we cannot repair the centrifuge, rotor or the accessory unless sterilization or decontamination is completed.
- It is your responsibility to sterilize and/or decontaminate the rotor or parts properly before returning them to an authorized sales or service representative. In such cases, copy the attached decontamination sheet and fill out the copied sheet, then attach it to the item to be returned. We may ask you about the treatment for the rotor or parts if the decontamination is checked and judged as insufficient by us. It is your responsibility to bear the cost of sterilization or decontamination. Note that we cannot repair or inspect the rotor or the accessory unless sterilization or decontamination is completed.

10. Rotor Retirement

After many years of use, there will be inevitably some corrosion or stress corrosion. At some points, the combination of such damage and metal fatigue could make the rotor vulnerable to a failure. Although a rotor may appear to be in a good condition, you should follow the rotor retirement recommendation shown below.

Rotor	Retire After Years
R25ST rotor	10

(Appendix) K Factors

• Calculation of separation time

The K factor can conveniently be used which makes it possible to estimate the settling time directly from Svedberg unit(S).

Namely, the time taken for particles of 1S to settle from Rmin. to Rmax. is K factor.

The K factor can be obtained from the formula show below.

$$K = \frac{\ln(R_{\max.}) - \ln(R_{\min.})}{\omega^2} \cdot \frac{10^{13}}{3600}$$

ω : Angular velocity $\omega = 2\pi/60 \times N$

N : Speed (rpm)

Rmin. : Distance from axis of rotation to top of solution (cm)

Rmax. : Distance from axis of rotation to bottom of tube (cm)

Using the K factor, the settling time t(in hours) is expressed as follows:

$$t = \frac{K}{S}$$

For example, the K factor at the maximum speed of 25,000rpm of Model R25ST rotor is 325. The time taken for particles of 100 S to be settled from R min. to R max. using this rotor is as follows:

$$t = \frac{325}{100} = 3.3 \text{ hours}$$

The time taken for settling of particles of 100 S by the same rotor at a speed of 15,000 rpm is:

$$K = \left[\frac{25,000}{15,000} \right]^2 \times 325 = 903 \quad t = \frac{903}{100} = 9.0 \text{ hours}$$

Eppendorf Himac Technologies Co., Ltd.

1060, Takeda, Hitachinaka City
Ibaraki Pref., 312-8502 Japan

URL: <https://www.himac-science.com>

この取扱説明書は、遠心機本体取扱説明書と一緒にファイルに入れて大切に保存してください。

高速冷却遠心機用スイングロータ

R 2 5 S T

- ・ご使用前に必ずこの取扱説明書と高速冷却遠心機本体の取扱説明書をあわせてよくお読みになり、正しくご使用ください。お読みになった後は、大切に保存してください。

—目次—

1. ロータの仕様	1
2. チューブ・ボトルについて	2
3. ロータの使用法	3
4. ロータの手入れ	6
5. 塩化セシウムを使用する場合の注意	7
6. 密度勾配遠心法を使用する場合の注意	7
7. 部品・付属品一覧	8
8. ロータの寿命	9
9. 汚染除去について	10
10. ロータのリタイアメント	10
11. ロータの廃棄について	10
(付録) Kファクタについて	11

発行 2021.08
取説コード S99865509

このマニュアルの内容はすべて著作権により保護されています。このマニュアルの内容の一部または全部を、無断で転載することは禁じられています。

Copyright © 2021 Eppendorf Himac Technologies Co., Ltd. All rights reserved.

この取扱説明書に記載されている会社名および製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。

△ マークについて

この取扱説明書では、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産の損害を未然に防ぐため、△ マークをつけて注意を促すようにしております。

表示の意味は次のようになっていますので、内容を理解の上、本文をお読みください。

△ 警告：この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される事項を示しています。

△ 注意：この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、物的損害の発生が想定される事項を示しています。

△ 安全にご使用いただくために

遠心機のロータは高速回転しますので、取り扱いの誤りにより装置に多大な損害を与える場合があります。安全にご使用いただくために、ご使用前に遠心機本体およびロータの取扱説明書をよくお読みになり、次のことに十分注意を払ってください。

△ 警告

- 引火性、爆発性のある試料は使用しないでください。本ロータおよび遠心機は防爆構造になっていません。
- 有害物質、放射性物質、病原性物質あるいは感染性が否定できない血液等の試料を分離する場合は、使用者の責任において必要な安全対策を講じた上で行ってください。一般に遠心機およびロータは、遠心中の液漏れや万一の事故などによる試料の飛散を防ぐ構造になっていませんのでご注意ください。
- ロータの最高回転速度（ロータ表面に刻印してあります）を超えての使用はしないでください。ロータの破壊による遠心機の損傷を引き起こす恐れがあります。
- ロータに付属している「耐薬品性一覧表」を参照してロータ（バケットを含む）の材質に対して使用不可となっている試料は使用しないでください。ロータ（バケットを含む）の腐食の原因となる場合があります。
- ロータ（バケットを含む）は100℃以上に温度を上げないでください。ロータ（バケットを含む）の強度が低下し、大変危険です。
- ロータ（バケットを含む）のオートクレーブ、煮沸滅菌は、絶対に行わないでください。ロータ（バケットを含む）の強度が低下し、大変危険です。
- スイングロータでは、バケットは試料の有無に関わらず、同一種類のバケットを全数セットしてください。バケットを全数かけないで運転すると振動の原因となるばかりでなく、ロータの変形やバケットの離脱につながり大変危険です。
- 装置、ロータ、および付属品が有害物質、放射性物質、病原性物質あるいは感染性が否定できない血液等の試料で汚染された場合には、必ず使用者の定める適切な汚染除去の手段に従って処理してください。
- お買い求めいただいた販売店もしくは当社のサービス担当に修理を依頼される場合、装置、ロータ、または付属品等が有害物質、放射性物質、病原性物質あるいは感染性が否定できない血液等の試料により、人の健康に被害を生ずる汚染された状態またはそのおそれがあるときは、必ず事前に、装置使用者の責任において適切な消毒・汚染除去を行ってください。
- 装置、ロータ、および部品等を返送される場合は、必ず事前に、装置使用者の責任において適切な消毒・汚染除去を行ってください。

△ 注意

- ロータに付属している「耐薬品性一覧表」を参照してチューブ等の材質に対して使用不可となっている試料は使用しないでください。これらの材料劣化を引き起こします。
- 許容回転速度は、試料の密度、塩化セシウムなどの塩類の使用、またはチューブの種類によって制限されることがありますので、この取扱説明書を参照してください。
- チューブと試料は、ロータの許容インバランス量以内にバランスをとってください。許容量を超えたインバランス量で運転すると、遠心機およびロータを損傷する恐れがあります。
- 1本、あるいは、回転軸に対して非対称に、チューブをセットしないでください。過大なインバランス運転となり、遠心機およびロータを損傷する恐れがあります。
- ロータの回転軸挿入穴（クラウン穴）と遠心機の回転軸（クラウン）の表面を1回/月の割合で清掃して下さい。回転軸挿入穴や回転軸に汚れや付着物があると、ロータの回転軸への取付けが不完全となり、回転中にロータの離脱を引き起こす恐れがあります。
- チューブは、規定された実容量以下の液量で使用してください。
- 寿命に達したチューブは使用しないでください。回転中にチューブが破損し、ロータや遠心機の損傷を引き起こす恐れがあります。チューブの寿命は、使用する試料の性質、使用するロータの回転速度、温度など使用する条件により左右されます。使用前に、チューブが変形していないか傷やひびが入っていないか等をよく確認し、異常が認められる場合は、使用しないでください。
- ロータは使用ごとに手入れと点検を行ってください。異常な点がありましたら、ロータの使用を中止し、お買い求めいただいた販売店もしくは当社のサービス担当までご連絡ください。

1. ロータの仕様

1.1 構成

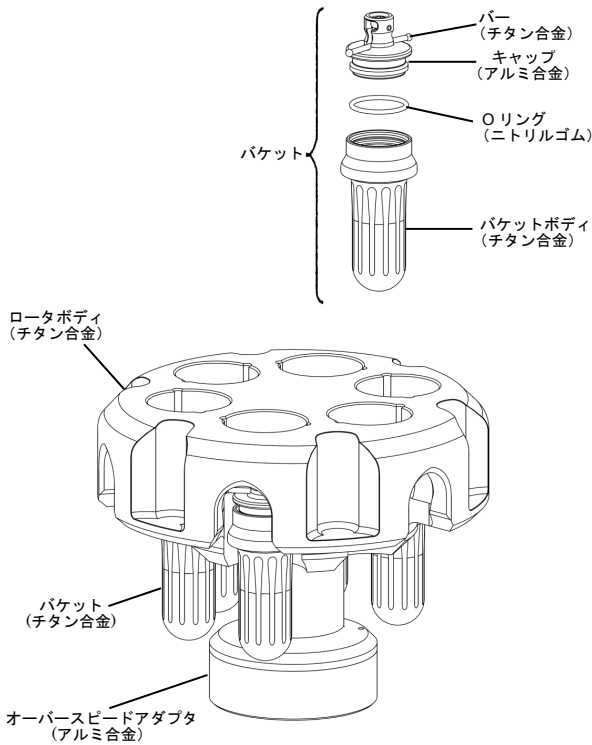


図 1-1 R25ST の構成図

1.2 仕様

- ・適用遠心機*1
- ・最高回転速度*2 25,000 rpm
- ・最大遠心加速度 110,000 × g
- ・最高回転速度における
サンプルの許容密度 1.2g/mL
- ・ K ファクタ (最高回転速度時) ・ 325
- ・ ロータ容量 (呼称容量) 40mL × 6 本 = 240mL
- ・ ロータ材質 チタン合金
- ・ バケット材質 チタン合金
- ・ チューブ寸法 φ2.6 × 9.0 cm
- ・ ロータ質量 (バケット含む) . . . 7.7 kg
- ・ (バケットなし) 6.9 kg
- ・ 最大直径 21.7(31.8) cm
- ・ 最大高さ 17.6 cm
- ・ ロータ No. 72

* ()内は、バケットがスイングしたときの最大直径です。

*1:適用遠心機については、ロータに同梱の「適用遠心機一覧表 (高速冷却遠心機用ロータ) (Part No.S998611)」を参照願います。

*2:許容最高回転速度は、遠心機によって異なります。許容最高回転速度については、ロータに同梱の「適用遠心機一覧表 (高速冷却遠心機用ロータ) (Part No.S998611)」を参照願います。

1.3 断面図

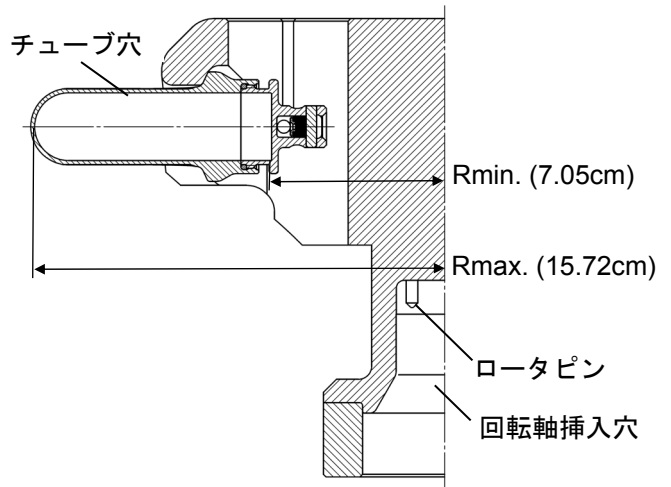


図 1-2 R25ST の断面図

⚠ 注意: ロータの回転軸挿入穴 (クラウン穴) と遠心機の回転軸 (クラウン) の表面を 1 回 / 月の割合で清掃して下さい。回転軸挿入穴や回転軸に汚れや付着物があると、ロータの回転軸への取付けが不完全となり、回転中にロータの離脱を引き起こす恐れがあります。

1.4 分離特性

表 1-1 R25ST 分離特性表

回転速度 (rpm)	遠心加速度(xg)		Kファクタ※
	Rmin. (7.05cm)	Rmax. (15.72cm)	
5000	1970	4390	8125
10000	7880	17600	2031
15000	17700	39500	903
20000	31500	70300	508
21000	34800	77500	461
22000	38100	85100	420
23000	41700	93000	384
24000	45400	101000	353
25000	49300	110000	325

※ K ファクタについては、「付録K ファクタについて」にて詳しく説明します。

回転速度と遠心加速度(RCF)の関係

$$RCF = 1.118 \times 10^{-5} \times R \times N^2 (\times g)$$

R: 回転半径 (cm)

N: 回転速度 (rpm)

2. チューブ・ボトルについて

2.1 チューブ・ボトル一覧

表 2-1 チューブ・ボトル一覧

呼称 容量 (mL)	チューブ・ボトル				チューブアダプタ		キャップ		最高 回転速度 (rpm)	最大 遠心加速度 (xg)
	Part No.	品名	寸法 (φ X L cm)	実容量 (mL/本)	Part No.	品名	Part No.	品名		
40	329607A	40PAチューブ	2.6 X 9.0	35.6	---	---	---	---	25,000	110,000
	325754A	40PCチューブ	2.6 X 9.0	38.7	---	---	---	---	25,000	110,000
	S303279A	40PETチューブ	2.6 X 9.0	38.6	---	---	---	---	25,000	110,000
	S412571A	40SSTチューブ(B)	2.6 X 9.0	38.4	---	---	---	---	15,800	43,900
33	S311544A	33PAシールチューブ	2.6 X 8.8	34.0	---	---	S413983	E4-スペースキャップ	25,000	110,000

1: 33PA シールチューブをご使用になる場合は、必要な工具等もセットになったチューブキットをご利用になると便利です。

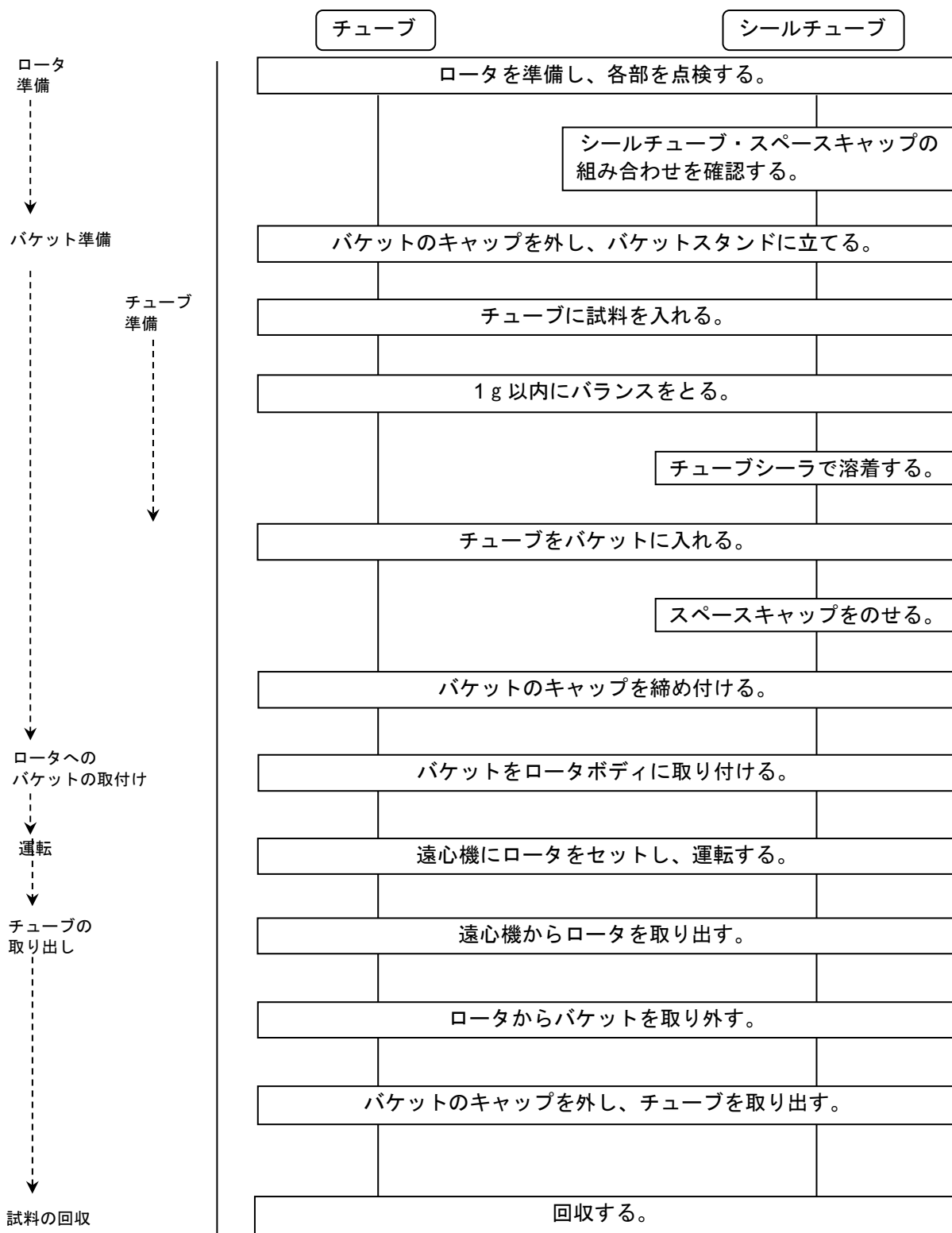
チューブキットについての詳細は、この取扱説明書の「7. 部品・付属品一覧」をご覧ください。

2: スペースキャップの材質: 変性ポリフェニレンエーテル

⚠ 注意: チューブの強度や耐薬品性は、温度や回転速度などの影響で変わります。実試料で評価する前に、実際の遠心条件で予備試験を行い、問題が無いことを確認してください。

3. ロータの使用法

以下に取扱い手順を示します。



＝取扱時の注意事項＝

●許容回転速度について

- ①平均密度が 1.2g/mL 以上の試料を使用する場合、回転速度が制限されます。次式の許容回転速度以下でお使いください。

$$\text{許容回転速度(rpm)} = 25,000(\text{rpm}) \times \sqrt{\frac{1.2(\text{g/mL})}{\text{試料の平均密度}(\text{g/mL})}}$$

- ②塩化セシウムなどの塩類を使用する場合は、密度により回転速度が制限されます。塩化セシウムを使用する場合の詳細はこの取扱説明書の「5. 塩化セシウムを使用する場合の注意」をご覧ください。
 ③チューブにより、回転速度が制限されます。この取扱説明書の「2.チューブ・ボトルについて」をご覧ください。

●チューブについて

試料の液量は、チューブの「上の端から3mm以内」としてください。

●シールチューブについて

シールチューブは液量を満量にしてください。シールチューブの溶着は確実にこなってください。

●ロータの使用について

- ⚠ 警告：●ロータの最高回転速度(ロータに刻印してあります)を超えての使用はしないでください。ロータの破壊による遠心機の損傷を引き起こす恐れがあります。
 ●ロータに付属している「耐薬品性一覧表」を参照して、ロータ（バケットを含む）の材質に対して使用不可となっている試料は使用しないでください。ロータ（バケットを含む）の腐食の原因となる場合があります。
- ⚠ 注意：●「4. ロータの手入れ・ロータの点検項目」に基づき点検の上、ご使用ください。
 ●1本、あるいは、回転軸に対して非対称にチューブをセットしないでください。過大なインバランス運転となり、遠心機およびロータを損傷する恐れがあります。
 ●チューブと試料は、ロータの許容インバランス量以内にバランスをとってください。許容量を越えたインバランス量で運転すると、遠心機およびロータを損傷する場合があります。
 ●ロータ（バケットを含む）に試料が付着した場合は、速やかに柔らかい布等でふき取ってください。ロータ（バケットを含む）の腐食の原因となる場合があります。

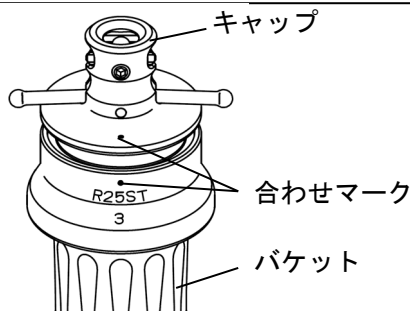
ロータの対称位置にセットするチューブのバランスを取ってください。

ロータの対称位置にセットするチューブの許容インバランス量(質量差)を 1g 以内としてください。

バランスをとったチューブを対称の位置にセットしてください。

<バケットのキャップの締め付け>

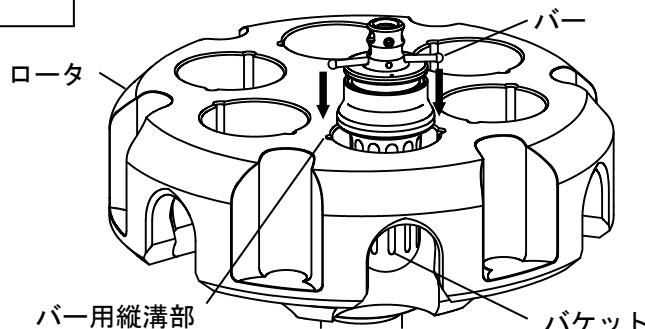
- ⚠ 注意：キャップの締め付けが不足しますと、運転時にバケットがスイング不良を起し、インバランス運転となって事故となる場合がありますので注意してください。



キャップは、バケットと同じ番号を組み合わせてねじ込み、キャップの下端がバケットに突当るまで締め付け、キャップとバケットの合わせマークを合致させてください。

<バケットのロータへの取りつけ>

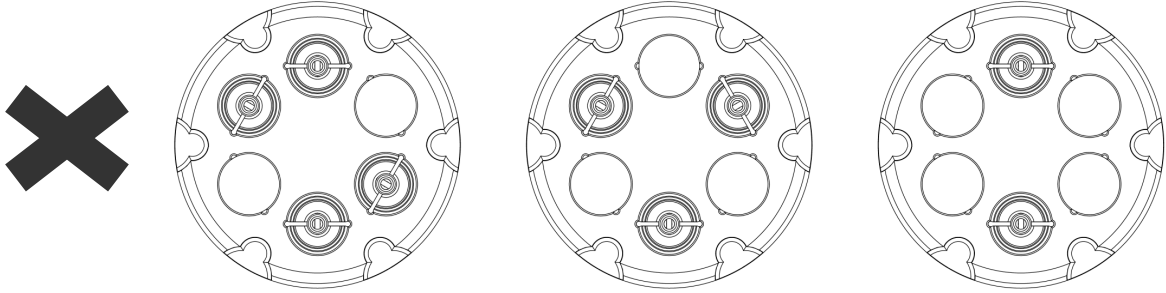
- ⚠ 注意：バケット、キャップ、ロータの形名が一致していることを確認してください。



バケットのバーをロータのバー用縦溝部に挿入します。ロータとバケットの番号は合致させてください。

- ⚠ 警告：●バケツは試料の有無に関わらず、同一種類のバケツを全数（6個）セットしてください。バケツを全数かけないで運転すると振動の原因となるばかりでなく、ロータの変形やバケツの離脱につながり大変危険です。また他製品のバケツは絶対に使用しないでください。
- R25ST ロータで使えるバケツは赤色キャップとなります。キャップが赤色以外のバケツは、R25ST ロータで使用できません。赤色以外のバケツを使用して運転すると製品の早期破壊を引き起こす恐れがあります。

<誤ったセット例>



バケツのキャップの締め付け、ロータへの取り付けは、確実に行ってください。

- ⚠ 警告：●遠心機にロータをセットする前に、バケツがロータへ確実にとりつけられていることを確認してください。バケツがロータへ確実に取り付けられていませんと、ロータの変形やバケツの離脱につながり大変危険です。
- ⚠ 注意：●ロータは使用ごとに手入れと点検を行ってください。異常な点がありましたら、ロータの使用を中止し、お問い合わせいただいた販売店もしくは当社のサービス担当までご連絡ください。

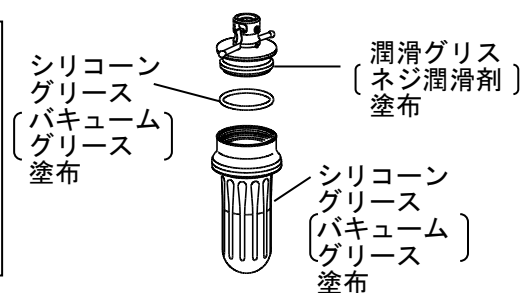
● 試料について

- ⚠ 警告：●引火性、爆発性のある試料は使用しないでください。本ロータおよび遠心機は防爆構造になっていません。
- 有害物質、放射性物質、病原性物質あるいは感染性が否定できない血液等の試料を使用する時には、隔離された場所で使用するなどして、十分な安全管理を行ってください。一般に遠心機およびロータは、遠心中の液漏れや万一の事故などによる試料の飛散を防ぐ構造になっていません。

4. ロータの手入れ

●ロータの手入れ

- ⚠ 警告：ロータ（バケットを含む）は100℃以上に温度を上げないでください。ロータ（バケットを含む）の強度が低下し、大変危険です。
- ⚠ 注意：洗剤をお使いになる場合はpH5～9の中性洗剤をご使用ください。それ以外の洗剤を使用しますと腐食の原因となります。



使用后、バケットは水道水またはpH5～9の中性洗剤の希釈液で洗い、蒸留水ですすぎます。キャップを取ったまま、空気中で乾燥します。乾燥後、Oリング、ガスケットおよびバケットの表面にシリコングリース（バキュームグリース）、ネジ部には潤滑グリス（ネジ潤滑剤）を薄く塗布し、乾燥した雰囲気中で保管してください。

バケットに付着物がある場合は、バケットを1～2時間、40～50℃の温水に浸した後、柔らかいブラシなどで洗ってください。いずれの場合でもpH5～9の中性洗剤をご使用ください。付着物が除去できない場合には、当社のサービス担当までご相談ください。

ロータボディは、使用后には汚れを拭き取り、シリコングリース（バキュームグリース）を薄く塗布し、乾燥した雰囲気中で保管してください。回転軸挿入穴内にもシリコングリース（バキュームグリース）を塗布し、その後柔らかな布などで拭き取ってください。

●ロータの滅菌について

- ⚠ 警告：ロータ（バケットを含む）のオートクレーブ、煮沸滅菌は、絶対に行わないでください。ロータ（バケットを含む）の強度が低下し、大変危険です。

ロータの滅菌は、ガス滅菌（エチレンオキシド、ホルムアルデヒド）、薬液滅菌（70% エタノール、3% 過酸化水素、3% ホルマリン）、紫外線滅菌のいずれかの方法で行ってください。

* 3% ホルマリンでの浸せき滅菌は2時間以内としてください。

●ロータの点検項目

使用ごとに点検する項目

- バケットネジ部の摩耗・・・当社のサービス担当へご相談ください。
- バケットのチューブ穴の腐食・・・当社のサービス担当へご相談ください。
- Oリング、ガスケット類の劣化・摩耗・・・新しいものと交換してください。
- アダプタの汚れ・・・柔らかな布などで拭き取ってください。

100時間使用ごとに点検する項目

- ロータピン曲がり・・・当社のサービス担当へご相談ください。

1回/月に点検する項目

- 回転軸挿入穴の汚れ・・・水で湿らせた柔らかい布などで拭き取ってください。

- ⚠ 注意：ロータの回転軸挿入穴（クラウン穴）と遠心機の回転軸（クラウン）の表面を1回/月の割合で清掃してください。
- 回転軸挿入穴や回転軸に汚れや付着物があると、ロータの回転軸への取り付けが不完全となり、回転中にロータの離脱を引き起こす恐れがあります。

5. 塩化セシウムを使用する場合の注意

密度勾配液として塩化セシウム(CsCl)溶液がよく用いられますが、高密度の CsCl 溶液を使用すると、ロータ回転条件により回転中に CsCl 溶液が飽和状態となり、CsCl の結晶が析出する場合があります。析出した結晶は密度が大きく(約4g/mL)、ロータに過大な負荷がかかり非常に危険です。また、結晶化により、CsCl溶液の密度勾配やサンプルの分離状態にも大きな影響を与えます。このため、結晶化しない密度と回転速度で必ずご使用ください。

図5-1は、標準チューブにCsCl溶液を満量にした状態で、結晶化しない最大許容密度と回転速度の関係を表しています。この図においてカーブより上では結晶化が occurs しますので、必ずカーブ以下で密度と回転速度を選択してください。また、この図のカーブは温度などによって変化しますので、重要な試料を分離する場合はあらかじめ同一密度のCsCl 溶液を遠心して、結晶化しないことの確認をおすすめします。

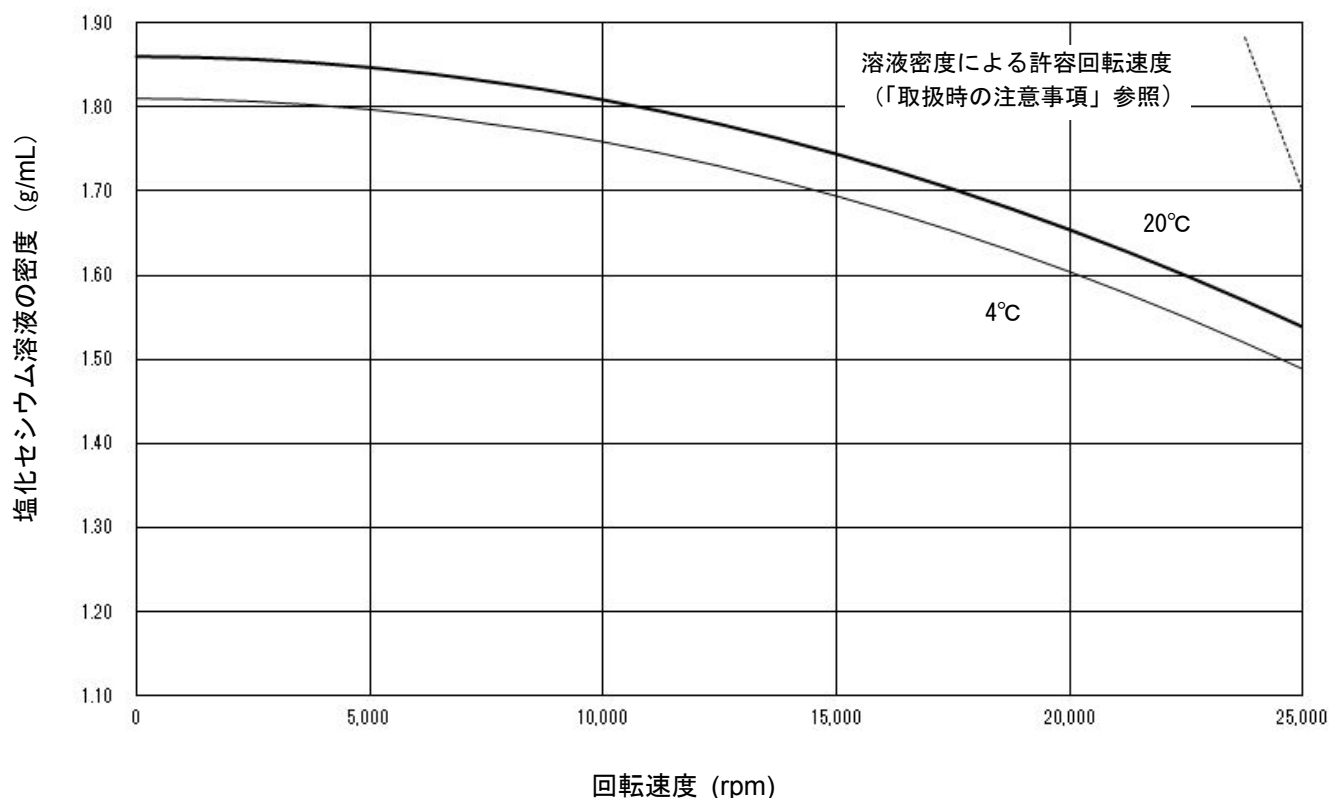


図 5-1 塩化セシウム溶液と密度と回転速度の関係

6. 密度勾配遠心法を使用する場合の注意

●密度勾配遠心法を使用する場合の注意

密度勾配液を使って遠心分離をする際に、遠心条件によっては、想定された勾配にならない場合があります。事前に予備試験を行い確認することをお勧めします。

密度勾配が安定しない場合には、高密度液（使用する密度液よりも高い密度液）を密度勾配液の底に適量注入することで改善される場合があります。なお、使用する密度によっては許容回転速度が制限されます。詳細は、「許容回転速度について」の項を参照してください。

7. 部品・付属品一覧

ロータ受領時にロータの部品、付属品のチェックをおこなってください。万一、欠品または不良品がございましたら、お買い求めになられた販売店、または、当社のサービス担当までご連絡ください。

番号	部品名	個数	備考	補給用部品 No. (員数)	番号	部品名	個数	備考	補給用部品 No. (員数)
①	P25STロータ	1			⑧				
②	ロータ	1			⑨	コウグバコ(C)	1		
③	バケットボディ	6*			⑩	ピンセット	1		452701(1)
④	NBR Oリング	6*		S401801A(12)	⑪	バケットスタンド	1		209641A(1)
⑤	キャップ	6*			⑫	潤滑グリス (ネジ潤滑剤)	1		84810601(1)
⑥	NBR Oリング	18	予備		⑬	シリコングリス (バキュームグリス)	1		483719(1)
⑦	40PA チューブ	1	50本 箱入り	329607A(50本)	⑭	ロータ取扱説明書	1		S998655(1)

※：ロータに組み込まれている個数

33PA シールチューブをご使用になる場合は、必要な工具等もセットになった下記のキットをご利用になると便利です。

●33PA シールチューブキットクミ(パーツ No.S311546A)

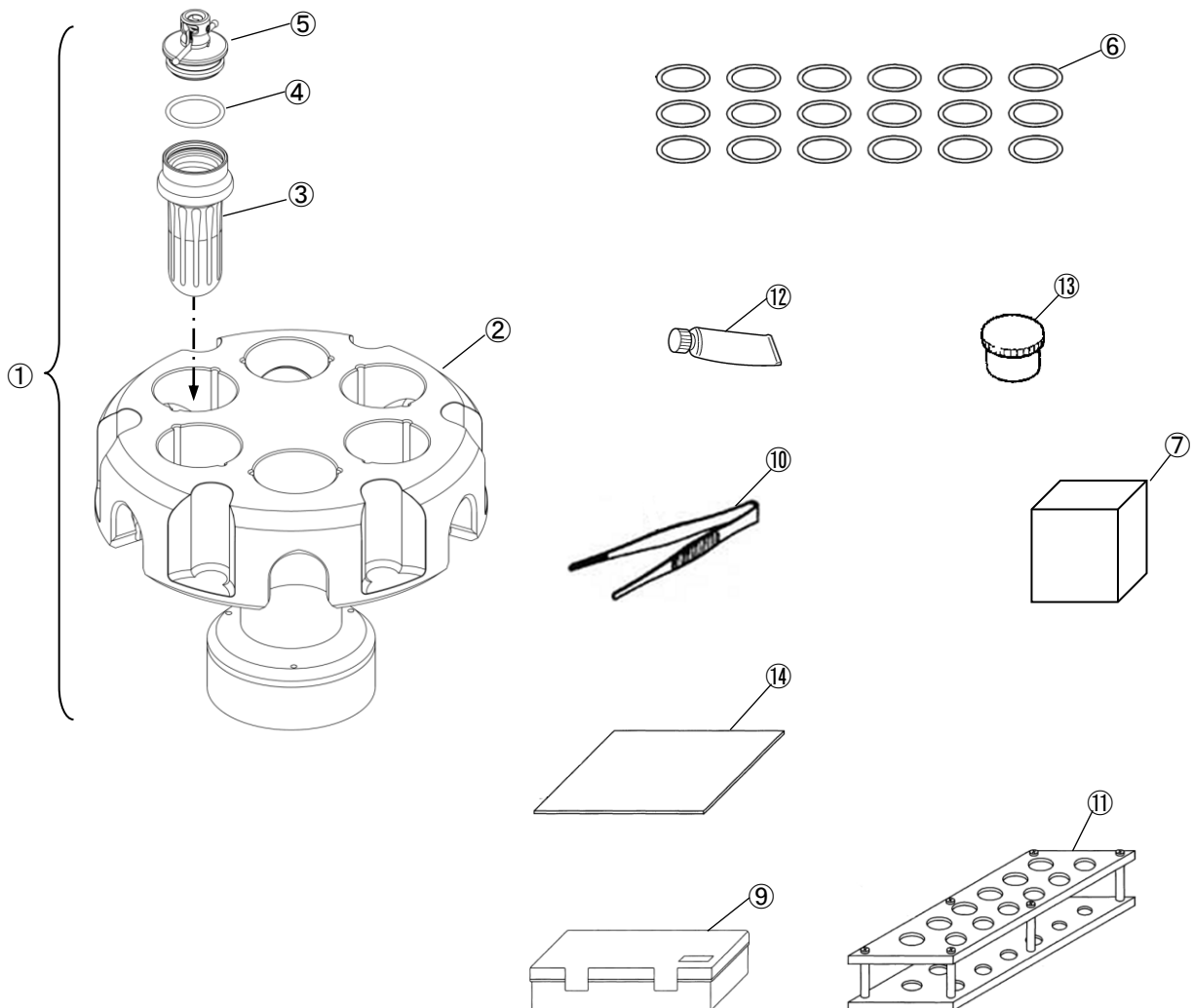
(構成部品)

S311544A 33PA シールチューブ 2(50本/組)

S413983 E4-スペースキャップ 6

S407157 チューブセッタ 1


※33PA シールチューブをご使用になる場合は、別にチューブシーラ(STF3、STF2)、チューブラック(E2)(パーツ No.S206017D)が必要です。




8. ロータの寿命

ロータは、繰返し使用しますと材料の疲労やクリープ(変形)によって強度が少しずつ低下するため、寿命を規定しています。

運転回数 10,000 回に到達したら、ロータの寿命です。

 **警告：**
規定寿命を超えて使用しないでください。
回転中にロータが破壊し、遠心機の損傷を引き起こす恐れがあります。

 **警告：**
腐食や傷が生じたロータおよびバケットを使用しないでください。強度低下によって破損するおそれがあり危険です。

9. 汚染除去について

⚠ 警告：

- 装置、ロータ、および付属品が有害物質、放射性物質、病原性物質あるいは感染性が否定できない血液等の試料で汚染された場合には必ず使用者の定める適切な汚染除去の手順に従って処理してください。
- お買い求めいただいた販売店もしくは当社のサービス担当に修理を依頼される場合、装置、ロータ、または付属品等が有害物質、放射性物質、病原性物質あるいは感染性が否定できない血液等の試料により、人の健康に被害を生ずる汚染された状態またはそのおそれがあるときは、必ず事前に、装置使用者の責任において適切な消毒・汚染除去を行ってください。
この消毒・汚染除去が完了するまで、当社は装置の修理ができません。
- 装置、ロータ、および部品等を返送される場合は、必ず事前に、装置使用者の責任において適切な消毒・汚染除去を行ってください。尚、ロータに付属している汚染除去書をコピーしご記入の上、修理・返却品等に添付してください。
当社施設で遠心機、ロータ、または付属品等を受け取り、当社の見解として有害物質、放射性物質、病原性物質あるいは感染性が否定できない血液等の試料による汚染が除去されていないと判断した場合、装置の処理について指示をいただくためにお客様にご連絡させていただきます。
装置、ロータ、および部品等の消毒・汚染除去等の処理にかかる費用は、お客様にご負担いただきます。この消毒、汚染除去が完了するまで、当社は修理や調査等ができません。
- ご相談、ご質問は、裏表紙の遠心機お客様相談センターにお問い合わせください。

10. ロータのリタイアメント

ロータを長年使用し続けると、経年劣化や腐食等が徐々に進行し、ロータの外観上に変化が見られなくてもロータの強度が低下している可能性があります。このようなロータを使い続けることにより破壊事故等を起こす恐れがありますので、以下に示すリタイアメント年数を過ぎたロータは廃棄されるようお願いいたします。

ロータ	リタイアメント年数
R25ST ロータ	10年

11. ロータの廃棄について

- 廃棄物は、お使いになったお客様が自らの責任において適正に処理することが「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（廃掃法）で定められております。ロータ（バケット、チューブ、ボトル、アダプタなども同様です）を廃棄するときは、産業廃棄物処理の許可を持った廃棄物処理業者に廃棄処理を委託してください。なお、ロータ（バケット、チューブ、ボトル、アダプタなども同様です）が有害物質、放射性物質、病原性物質あるいは感染性が否定できない血液等の試料などで、人の健康に被害を生ずるような汚染が生じていたり、またはその恐れがあるときは、廃棄物処理業者に汚染物質を使用された旨ご通知願います。
- ロータの廃棄でお困りの場合は、裏表紙の遠心機お客様相談センターにお問い合わせください。

付録. K ファクタについて

・分離時間の求め方

粒子の沈降時間を推定するために必要なファクターとして、試料固有のファクターである Svedberg unit (S) とロータ固有のファクターである K ファクタがあります。

1S の粒子が Rmin. から Rmax. まで沈降される時間が、K ファクタとなります。

K ファクタは次式により求められます。

$$K = \frac{\ln(R \text{ max. }) - \ln(R \text{ min. })}{\omega^2} \cdot \frac{10^{13}}{3600}$$

ω : 角速度 $\omega = 2\pi/60 \times N$

N : 回転速度 (rpm)

Rmin. : ロータの回転中心から溶液上面までの距離 (cm)

Rmax. : ロータの回転中心からチューブ底面までの距離 (cm)

K ファクタを用いることにより沈降時間 t (hr) は、

$$t = \frac{K}{S}$$

と表わされます。

例えば、R25ST ロータの最高回転速度 25,000rpm での K ファクタは、325 であり、このロータを用い 100S の粒子を Rmin. から Rmax. まで沈降させるには

$$t = \frac{325}{100} = 3.3 \text{ 時間}$$

かかり、また同一ロータで 15,000rpm で 100S の粒子を分離するには

$$K = \left(\frac{25,000}{15,000} \right)^2 \times 325 = 903 \quad t = \frac{903}{100} = 9.0 \text{ 時間}$$

かかることとなります。

エッペンドルフ・ハイマック・テクノロジーズ株式会社

〒312-8502 茨城県ひたちなか市武田1060番地

遠心機お客様相談センター **フリーダイヤル** (0120) 02 - 4125 (無料)
(土・日・祝日・弊社特別休業日を除く 9:00~12:00 13:00~17:00)

(URL <https://www.himac-science.jp>)