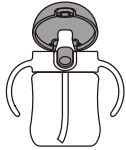




ピーナッツコレクション
ステップアップマグセット

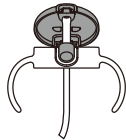


トライ スパウトマグ(5カ月頃～)
 ●未発達のお口でもくわえやすい、やわらかスパウトです。
 ●もれにくく、おでかけに安心です。
 ●パーツが少ないシンプル構造なので、毎日のお手入れらくらく。
 ●発育に合わせて2通りの飲み方ができます。

ストローを外して 傾けてごくごく



ストローを付けて 吸ってごくごく



トライ ストローマグパーツ(7カ月頃～)
 ●小さなお口にフィットする、楕円形状のやわらかストローです。

マグをご使用前に付属の取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

対応表 ○:できる ×:できない -:該当しない

| 商品名 | 部材名 | 材質 | 耐熱温度 | 耐冷温度 | 電子レンジ加熱※ | 消毒方法 | | | 食器洗い乾燥機 |
|------------------|----------------|---------------|------|------|----------|------|----|-------|---------|
| | | | | | | 煮沸 | 薬液 | 電子レンジ | |
| トライ スパウトマグ | スパウト・ストロー・パッキン | シリコーンゴム | 140℃ | -20℃ | - | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | フタ・ボタン(軸ピン・バネ) | ポリプロピレン・ステンレス | 120℃ | -20℃ | × | ○ | × | × | ○ |
| | カバー | ポリプロピレン | 120℃ | -20℃ | × | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ボトル | ポリプロピレン | 110℃ | -20℃ | × | ○ | ○ | ○ | ○ |
| トライ ストローマグパーツ | 飲み口・ストロー・パッキン | シリコーンゴム | 140℃ | -20℃ | - | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | フタ・ボタン(軸ピン・バネ) | ポリプロピレン・ステンレス | 120℃ | -20℃ | × | ○ | × | × | ○ |
| | カバー | ポリプロピレン | 120℃ | -20℃ | × | ○ | ○ | ○ | ○ |

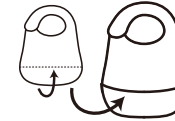
ボトル容量 270mL 最大目盛り 200mL
 ※電子レンジ加熱とは、プラスチックボトルに飲み物を入れて加熱することです。
 ・食器洗い乾燥機は家庭用のものを使用し、熱風吹出口付近には置かないでください。
 機種によっては水流などで製品が飛んで、うまく洗浄できない場合もあります。

ストロー・パッキン交換パーツ

| 商品名 | 商品コード | セット内容 | 製品カバー裏側の刻印番号 |
|---------------|-------|-----------------|---------------|
| マグ用ストローセットS-4 | 93797 | スパウト 2コ/ストロー 2本 | B1521A |
| マグ用ストローセットS-3 | 93796 | 飲み口 2コ/ストロー 2本 | B1521B |
| マグ用パッキンP-1 | 93792 | パッキン 2コ | B1521A/B1521B |



スタイ(7・8カ月頃～)
 ●水を通さないEVAフィルムを使用しています。
 ●ひっくり返して食べこぼしをキャッチします。



【サイズ】
 首回り：30～32(cm) 中心丈：20(cm) 身幅：22(cm)

【材質】
 フィルム部：EVA樹脂 布部・パイアステーブ：ポリエステル

【使用上の注意】
 ●火のそばなどに置かないでください。
 ●タンブル乾燥は避けてください。
 ●洗濯するときは、面ファスナーを閉じてください。
 ●蛍光増白剤の入っていない中性洗剤を使用してください。
 ●弱く絞ってください。
 ●色移りするおそれがありますので、洗濯後はなるべく早く形を整えてから陰干ししてください。
 ●素材の性質上、多少縮む場合があります。
 ●プリントの特性上、摩擦などで他のものに色移りするおそれがあります。着用の際はご注意ください。

この商品の品質で、お気づきの点がございましたらお手数ですが下記までご連絡ください。

株式会社 リッチェル

富山市水橋桜木136 〒939-0592
 お客様相談室/TEL(076)478-2957
 受付時間:9:00~17:00(土日、祝日を除く)
www.richell.co.jp
 Designed by Richell Corp., Japan
 MADE IN CHINA

© 2018 Peanuts Worldwide LLC
www.SNOOPY.co.jp

※キャラクターなどのシリーズによっては販売していないマグがあります。

ご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。また、本書はいつでも見られる場所に大切に保管してください。本品を他のお客様にお譲りになるときは必ず本書も併せてお渡しください。

○製品の的外観および仕様は、品質向上のため予告なく一部変更する場合があります。

この商品の品質でお気づきの点がございましたらお手数ですが下記までご連絡ください。

株式会社 リッチェル

富山市水橋桜木136 〒939-0592
お客様相談室/TEL(076)478-2957
受付時間:9:00~17:00(土日、祝日を除く)
www.richell.co.jp
Designed by Richell Corp., JAPAN
MADE IN CHINA

5カ月頃から スパウト飲み

スパウトマグ



製品カバー裏側の刻印番号 B1521A

ステップアップパーツ



商品コード: 4973655-21480-0(Y) スパウトマグパーツ
商品コード: 4973655-21490-9(Y) コップマグパーツ
商品コード: 4973655-21440-4(Y) 4973655-21481-7(P) ストローマグパーツ
商品コード: 4973655-21491-6(P) コップマグパーツ
商品コード: 4973655-21441-1(P) 保冷ボトル

取替えパーツ



商品コード: 4973655-93792-1 マグ用パッキン P-1
商品コード: 4973655-93797-6 マグ用ストローセット S-4

●それぞれのマグパーツは、プラスチックボトル、保冷ボトルの両方に対応しています。
●お子様の成長に合わせて、パーツとボトルを組み合わせて使うことができます。

7カ月頃から ストロー飲み

ストローマグ



製品カバー裏側の刻印番号 B1521B

ステップアップパーツ



商品コード: 4973655-21470-1(Y) スパウトマグパーツ
商品コード: 4973655-21490-9(Y) コップマグパーツ
商品コード: 4973655-21471-8(P) スパウトマグパーツ
商品コード: 4973655-21491-6(P) コップマグパーツ
商品コード: 4973655-21440-4(Y) 4973655-21441-1(P) 保冷ボトル

取替えパーツ



商品コード: 4973655-93792-1 マグ用パッキン P-1
商品コード: 4973655-93796-9 マグ用ストローセット S-3

保冷ストローマグ



8カ月頃から コップ飲み

コップマグ



製品カバー裏側の刻印番号 B1404

ステップアップパーツ



商品コード: 4973655-21470-1(Y) スパウトマグパーツ
商品コード: 4973655-21480-0(Y) ストローマグパーツ
商品コード: 4973655-21440-4(Y) 4973655-21481-7(P) 保冷ボトル

取替えパーツ



商品コード: 4973655-93792-1 マグ用パッキン P-1

●保冷ボトルは保冷専用です。保冷効力: 13℃以下(6時間) ※保冷効力は、室温20±2℃において4℃以下の水を、保冷ボトルの口元より1cm下の位置まで満たし、フタを取り付けて縦置きにした状態で6時間放置した場合におけるその水の温度です。

別売りパーツについて
別売りパーツの購入は、販売店または弊社ウェブサイト内「部品の購入」でご確認ください。

使用上の注意 (プラスチックボトル、保冷ボトル 共通)

○記号の説明
この取扱説明書は、製品を安全に使用していただくために特に守っていただきたいことについて次のマークで表示しています。各マークの意味を十分理解されたうえで使用していただきますようお願いいたします。

▲警告 … 取扱いを誤った場合、死亡または重大な傷害を負ったり、物的損害につながるおそれのあるもの。
▲注意 … 取扱いを誤った場合、軽度の傷害を負ったり、物的損害につながるおそれのあるもの。
●重要 … 取扱いを誤った場合、製品の故障・損傷・早期寿命などを招くおそれのあるもの。

▲警告
●各パーツがマグにしっかりセットされていることを確認して使用してください。お子様が誤って飲み込むおそれがあります。
●本品を使用中はお子様から目を離さないでください。お子様が思わぬ動作をし誤飲やケガのおそれがあります。
●お子様に本品を持ち歩きさせないでください。転倒の際にケガをするおそれがあります。
●飲み物は40℃以下に冷ましてから入れてください。熱い飲み物ではヤケドのおそれがあります。

▲注意
●本品を、お子様へ飲み物を与えること以外の目的では使用しないでください。
●各パーツにひび割れ、亀裂、欠けなどが生じたり、著しく変形したりした場合はすぐに使用を中止してください。
●飲み物が入った状態で本品を倒したり、振ったりすると飲み物が漏れますので注意してください。
●飲み物が漏れないよう各パーツを正しく取り付け、フタをしっかり締めてください。また、使用前にしっかりと締まっているか確認してください。
●強い衝撃や、気温、気圧の変化などにより容器内の空気が膨張し圧力が高まると飲み口の先端から飲み物が噴出するおそれがあります。
●本品にドライアイスや炭酸飲料を入れてください。飲み物が噴出するおそれがあります。
●火のそばや食器洗い乾燥機の熱風出口付近には本品を置かないでください。本品が変形したり溶けたりするおそれがあります。

●重要
●本品をみがき粉、たわし、クレンザーなどかたいものでこすらないでください。キズが付き、汚れやすくなります。
●落としたり衝撃を与えたりしないでください。本品が破損する原因となります。
●初めて使用前の前や使用後は、必ず洗浄してください。
●歯のはえたお子様が強く噛むと、スパウトや飲み口が破損するおそれがあります。
●着色された飲み物、果汁、お茶などを入れた場合、色が付くおそれがありますので使用した後は速やかに洗浄してください。ただし色が付いた場合でも、衛生上は心配ありません。

使用上の注意 (保冷ボトルのみ)

▲警告
●熱い飲み物を入れてください。ヤケドのおそれがあります。
●ストーブやコンロなど火気に近づけないでください。ヤケドや変形、変色のおそれがあります。
●電子レンジには絶対に入れてください。

▲注意
●飲み物を入れる際は、口がねの根元をこえないように注意してください。漏れの原因となります。
●みそ汁やスープ、昆布茶など、塩分を多く含むものは入れないでください。サビや保冷性能の低下の原因となります。
●果実や、お茶の葉などは入れないでください。すき間に詰まり、漏れの原因となります。
●スポーツ飲料や乳飲料、乳酸菌飲料、果汁飲料などは入れないでください。カビやサビ、穴あきの原因となります。
●冷凍庫に入れしないでください。破損や漏れの原因となります。

●重要
●シンナーやベンジンなどは使用しないでください。サビやキズの原因となります。
●保冷ボトルの底部に貼ってあるシールは絶対にはがさないでください。サビや穴あきの原因となります。
●本品の表面が濡れている状態で放置しないでください。サビの原因となります。

プラスチックボトルの電子レンジ使用について

電子レンジを使用する際は裏面の対応表を参照してください。

▲警告
●調理器具として使用したり、飲み物を入れて加熱したりしないでください。飲み物の成分によっては、ボトルの耐熱温度以上に飲み物が高温となり、ボトルが変形、破損するおそれがあります。
●電子レンジによる蒸気消毒以外の目的で電子レンジに入れてください。

シリコンゴム製パーツの注意

シリコンゴム製パーツの部材名は裏面の対応表を参照してください。

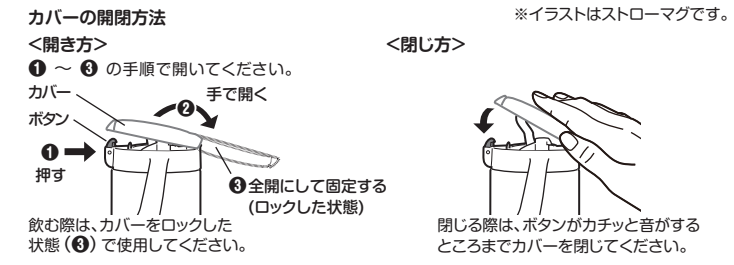
●本品を使用する前に、パーツに破れや異常がないことを確認してください。
●シリコンゴムは古くなり劣化すると、弾力性を失い、破れやすくなります。
●破損や劣化が見られるパーツの使用は中止し、新しいパーツとお取り替えください。飲み物が漏れるおそれがあります。

ストロー使用時の注意

●ストローを取り付けて使用する際は、飲み物を入れてフタを開けたままで放置しないでください。気温や気圧の変化などにより、マグ内側の圧力が高まり、スパウトや飲み口の先端から飲み物が溢れるおそれがあります。

スパウトマグ / ストローマグ / コップマグ

共通の使用方法



共通の組立方法

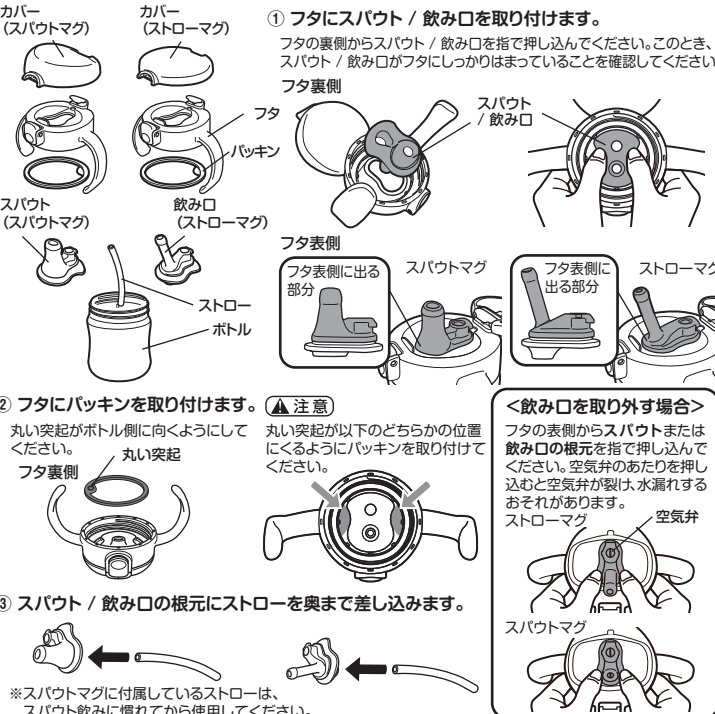


携帯時の注意

●おでかけの前に、本品を逆さにして漏れないことを確認してください。
●携帯する際は、斜め・横・逆さの状態を持ち運ばず、縦向きにしてください。飲み物が漏れるおそれがあります。
●念のためにポリ袋などに入れてお持ち運びください。
●激しい振動を伴う携帯はしないでください。飲み口から飲み物が噴出するおそれがあります。
●熱い飲み物を入れると、ボトル内の圧力が高まり飲み物が漏れるおそれがあります。飲み物は冷ましてから入れてください。
●調乳後のミルクの持ち運びはしないでください。

5カ月頃から スパウトマグ / 7カ月頃から ストローマグ

組立方法



使用する前に確認してください

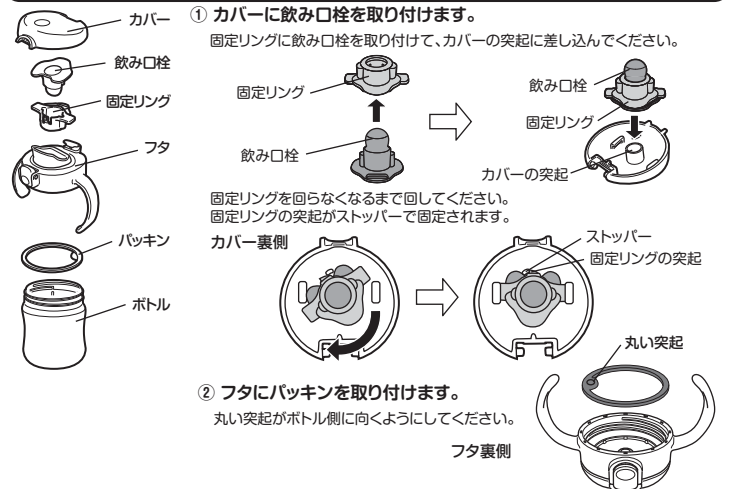
以下のような場合、飲み物の漏れや噴き出しの原因となります。

●空気弁の切れ込みを洗浄した際に破損した場合
●部材が劣化している場合

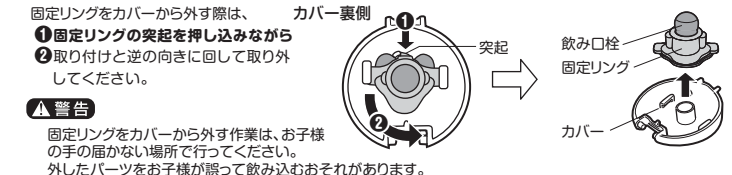
右図(空気弁の状態)のような異常が認められる場合は、新しいパーツにお取り替えください。また初めてご使用になる場合は、空気弁が密着して開きにくくなっていますので指でつまみ、空気弁を一度開いてください。

8カ月頃から コップマグ

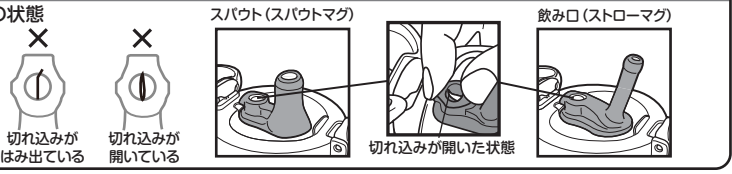
組立方法



分解時の注意



空気弁の状態



対応表

| 部材名 | 材質 | 耐熱温度 | 耐冷温度 | 電子レンジ | | 消毒方法 | | | 食器洗い乾燥機 |
|------------------|---------------|------|------|-------|----|------|-------|-----|---------|
| | | | | 加熱* | 煮沸 | 薬液 | 電子レンジ | 乾燥機 | |
| スパウトマグパーツ | | | | | | | | | |
| スパウト/ストロー/パッキン | シリコンゴム | 140℃ | -20℃ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| フタ/ボタン(軸ピン/パネ) | ポリプロピレン/ステンレス | 120℃ | -20℃ | × | ○ | × | × | ○ | ○ |
| カバー | ポリプロピレン | 120℃ | -20℃ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ストローマグパーツ | | | | | | | | | |
| 飲み口/ストロー/パッキン | シリコンゴム | 140℃ | -20℃ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| フタ/ボタン(軸ピン/パネ) | ポリプロピレン/ステンレス | 120℃ | -20℃ | × | ○ | × | × | ○ | ○ |
| カバー | ポリプロピレン | 120℃ | -20℃ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| コップマグパーツ | | | | | | | | | |
| 飲み口/パッキン | シリコンゴム | 140℃ | -20℃ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| フタ/ボタン(軸ピン/パネ) | ポリプロピレン/ステンレス | 120℃ | -20℃ | × | ○ | × | × | ○ | ○ |
| カバー/固定リング | ポリプロピレン | 120℃ | -20℃ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| プラスチックボトル | | | | | | | | | |
| ボトル | ポリプロピレン | 110℃ | -20℃ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 保冷ボトル | | | | | | | | | |
| ボトル | ステンレス鋼 | - | - | × | × | × | × | × | × |
| 底カバー | シリコンゴム | 140℃ | -20℃ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

○:できる ×:できない -:該当しない
※電子レンジ加熱とは、プラスチックボトルに飲み物を入れて加熱することです。

お手入れ方法・注意

お手入れの際は各パーツに分解してください。
消毒方法および食器洗い乾燥機への対応は対応表を参照してください。

<保冷ボトル以外>
●洗う際は、柔らかいスポンジと台所用洗剤を使用してください。
●漂白する際は、各漂白剤の使用法にしたがってください。
●過度の漂白は本品を早く傷めますので、漂白時間は30~40分を限度としてください。
●漂白した後は、水でよく洗い流してください。飲み物などに異臭が発生するおそれがあります。
●煮沸消毒の際は、大きめの鍋に水をたくさん入れて3~5分煮沸してください。小さい鍋だと、鍋の内側にパーツが密着して変形するおそれがあります。
●煮沸消毒の後、冷めるまでの間、シリコンゴム特有の臭いが強く感じられることがありますが、材質本来の臭いで衛生上の心配はありません。
●薬液消毒の際は、ペーパー専用消毒剤を使用し、各消毒剤の使用法にしたがってください。
●電子レンジによる蒸気消毒をする際は、必ず電子レンジ消毒専用の器具を使用してください。本品だけを電子レンジに入れても消毒することはありません。消毒方法は器具や電子レンジの取扱法にしたがってください。

<保冷ボトル>
●使用した後は、必ずその日のうちにきれいに洗い、十分に乾燥させてください。
●赤さびや水アカなどのお手入れには、市販のクエン酸の使用を推奨します。
●茶しぶなどのお手入れには、市販のステンレスボトル用洗浄剤の使用を推奨します。
●お手入れの際は、必ず水分をふきとってください。サビの原因となります。
●漂白剤は使用しないでください。サビや保冷性能の低下の原因となります。
●食器洗い乾燥機は使用しないでください。変形やヤケドの原因となります。
●水中に放置しないでください。すき間に水が入り、サビや保冷性能の低下の原因となります。