

## 「授乳のお手本」とは？

コンビの哺乳びんは、母乳の飲みかたに近づけ、母乳に戻れることをめざしています。

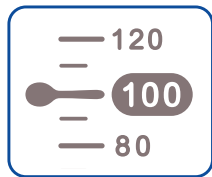
そして、はじめてのママに安心して使ってほしい、飲むチカラがさまざまな赤ちゃんに対応してあげたい、その思いから、母乳の飲みかた・飲ませかたを研究して「授乳のお手本」を作りました。

コンビが考える「哺乳運動をうながし、健全な口腔発育をサポートする」ことはもちろん、母乳育児を助ける哺乳補助用品として、飲む初心者の赤ちゃんと、与える初心者のママの「お手本」となることをめざしています。



## 「お手本になるために…」

### 100ml マークのみみつ

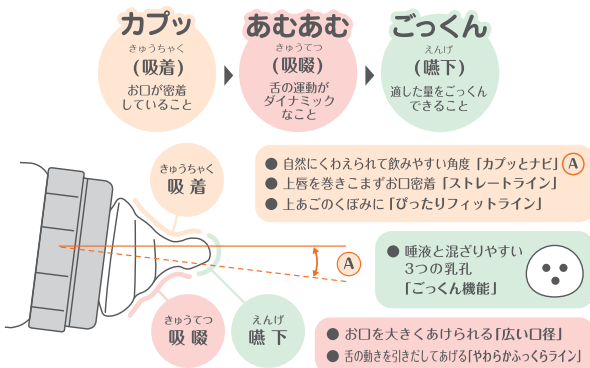


授乳方法で「混合授乳」という言葉を聞いたことがあると思います。母乳育児を中心に考えた場合は、「母乳を飲ませた後に、**足りない分を粉ミルクで補う**」という方法をおすすめします。まずは直接おっぱいから母乳をあげることが重要です。ママの

おっぱいは赤ちゃんが飲むことで「必要とされる量」を感知して母乳を生産するので、赤ちゃんがおっぱいを吸う時間をなるべく多く多くしましょう。その後で足りない分を粉ミルクで補ってあげる場合の必要量は、100mlを大きく超えることはあまりないのです。目盛にある100mlマークには、母乳育児成功の願いが込められているのです。

### 赤ちゃんの授乳のメカニズム

赤ちゃんには、本能的におっぱいを飲むことができるチカラが備わっています。「授乳のお手本」には、赤ちゃんの持つチカラを無理なく引き出すためのたくさんの工夫がこまっています。



## 母乳のこと

### 母乳育児成功の「知恵袋」

「授乳のお手本」でも絶対になかないのが、ママの母乳です。そして母乳がどんなにすばらしいものか、それは十分理解されていることでしょう。ここでは母乳育児成功のポイントをちょっとだけ…。考えすぎず、おらかな気持ちで母乳育児を楽しんでください。

#### 母乳育児成功のポイント

- 粉ミルクを与える際は、まとめて大量に飲ませない
- 左右のおっぱいに赤ちゃんの刺激を与えて、母乳を作り出すように働きかける
- 母乳は赤ちゃんのほしがるサインに応じて、回数を気にせず飲ませる
- 完全ミルクの場合も、少量を3時間おきと与え、まとめて飲ませない
- 母乳育児に不安を感じたら、一人で悩まず専門家に相談する



おっぱいがほしい  
赤ちゃんのサイン

泣くだけじゃない!

赤ちゃんは、おなかがすいたら泣くということはよく知られていますが、それ以外にもサインがあります。お口がおっぱいを吸うように動いたり、おっぱいを吸っているような音がしたり、おててをお口に持っていったりなど。こんな赤ちゃんのサインにあわせてまずはおっぱいを吸わせてみましょう。

## コンビ株式会社

製品・部品に関するお問い合わせ、修理などのご相談は、コンシューマープラザに対応いたします。

コンシューマープラザ (Customer Service Center) 受付時間：9:30~17:00 (日祝日、年末年始を除く)  
〒339-0025 埼玉県さいたま市岩槻区約上新田271

■総合受付(各種ご相談)窓口 製品に関するお問い合わせ/修理のご依頼/各種ご相談/その他 TEL. (048) 797-1000 FAX. (048) 798-6109

■部品相談受付窓口 部品に関するお問い合わせ/ご注文 TEL. (048) 797-1001 FAX. (048) 798-6109

\*コンシューマープラザホームページ [www.combi.co.jp/soudan](http://www.combi.co.jp/soudan) ©2017 Combi Corporation

■ホームページ [www.combi.co.jp](http://www.combi.co.jp)  
■オンラインショップ [shop.combi.co.jp](http://shop.combi.co.jp)  
■経産省産産品認証マーク情報サイト [www.combibaby.com](http://www.combibaby.com)

16467600

## 乳首のこと

「授乳のお手本 LiCO」は、はじめてのママが使いやすいようにシンプルな構造になっています。そのため、飲む量をコントロールする流量に関しては赤ちゃんが一般的に飲める流量で設定し、流量調節機能はありません。

### カタチ おっぱいの飲みかたに誘導できるよ

「授乳のお手本」がこだわったカタチ。それは、しっかりと「舌」が動かせるカタチであることです。赤ちゃんのお口の動きは、とても繊細かつダイナミック。この動きがママのおっぱいを飲む時に重要な役割をします。人工の乳首を使った時に、おっぱいの飲みかたを忘れてしまうことがないように、できる限り同じ動きができることをめざしました。そのため、赤ちゃんのお口に含ませてあげるだけで自然に正しいくわえかたができるよう、角度を付け、上下非対称のカタチにしました。また、乳首先端のカタチも、サイズによって変えました。

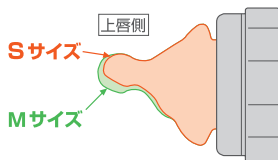
### サイズ 赤ちゃんの個性と成長にあわせて

赤ちゃんのお口は、成長とともに発達していきます。そのお口の発達にあわせて、2サイズ用意しました。ママのおっぱいはひとつなの？と思われるでしょう。でも、ママのおっぱいも、赤ちゃんの飲みかたや成長・発達にあわせて形や栄養が変化していくのです。人工の乳首では、その柔軟なママのおっぱいをまねることはできません。だから、赤ちゃんの成長にあわせた複数のサイズがあるのです。

### 穴の数 赤ちゃんのお腹に負担がないよう

母乳と同じように感じてほしいから、乳孔の数もひとつではなく3つにしました。「3つだとたくさん出てしまうのでは？」と思うかもしれませんが、でも大丈夫。ひとつひとつの穴をとても小さくし、少しずつゆっくり飲めるようにしてあります。さらにのどに直接あたりにくく、唾液と混ざりやすくなります。

### 「授乳のお手本」の乳首カタチとサイズのこだわり



**Sサイズ** 生まれてすぐから使えるサイズです。飲むことに慣れていない赤ちゃんにもつづがしやすいよう、やわらかさと先端形状にこだわっています。

**Mサイズ** 体重も増えてきてお口のチカラがついてきたらMサイズに切り替えましょう。赤ちゃんのチカラでしっかり乳首をつぶすために先端は丸いカタチをしています。

	0か月	1.5か月	3か月	18か月
SSサイズ	0か月～1.5か月頃まで			
Sサイズ	0か月～3か月頃まで			
Mサイズ	2・3か月～18か月まで			

授乳のお手本 LiCO シリーズには、SSサイズ乳首はありません。  
Sサイズでの授乳が困難に感じられた場合は、SSサイズの授乳のお手本哺乳びん(4段階流量調節機能付き)をお買い求めください。  
※乳首を含む、部品の互換性はありせんのでご注意ください。

1.5か月頃までは、飲む赤ちゃんにも飲ませるママにとっても、授乳トレーニング期間です。

1.5か月頃までの赤ちゃんの飲む行動は、反射的なものなので飲む量のコントロールはありません。必要以上の量を与えないよう、注意してあげましょう。

※食欲に応じて飲む量をコントロールできる「自律授乳」は2・3か月の頃に可能になります。

teteo  
こんなにコンパクトで  
大容量 240ml  
2・3~18か月まで  
Mサイズ乳首付

## 授乳のお手本。LiCO

0~18か月の飲む量に対応できる  
※一般的な卒乳期間の目安

### コンビ テテオ 授乳のお手本 LiCO 哺乳びん プラスチック製 240ml Mサイズ乳首付

品名：ほ乳びん (プラスチック製)

部品名	材料の種類	原産国
フード	ポリプロピレン	日本
キャップ		
びん		
ニップルピン	中ぶた	熱可塑性エラストマー
乳首	合成ゴム(シリコーンゴム)	

乳首の吸い穴の形状および穴数 丸穴・3穴

びんの容量 240ml(最大目盛容量)

消毒・除菌方法 煮沸○ 電子レンジ○ 薬液○

取り扱い上の注意

●使用後は、洗浄をした後、煮沸、薬液、電子レンジのいずれかにより消毒または除菌を行ってください。●火のそばに置くとかた化したり変形するおそれがあります。●硬めのプラスチックが粉がみがかく、表面に傷がついたり、不透明になることがあります。

#### セット内容



- 本製品をご使用の場合は、テテオ授乳のお手本哺乳びん「LiCO専用」パーツを必ずご使用ください。
- 4段階流量調節機能はありません。

## コンビ株式会社

TEL.(048)797-1000

# コンビ テテオ 授乳のお手本 LiCO

哺乳びん プラスチック製 240ml Mサイズ乳首付

## 取扱説明書

### ● 使用目的と注意事項

この製品は、お子さまへの授乳や他の飲みものを与えるためのものです。それ以外の目的では使用しないでください。ご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読みの上、使用方法を正しく理解してから製品をお使いください。

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。

■安全にご使用いただくために以下の注意をお守りください。

**△ 注意**

ヤケドやケガのおそれがあります。下記の点には十分ご注意ください。

- お湯を入れる際、哺乳びんが熱くなります。清潔なタオルを巻くなどしてお使いください。●お子さまのそばで調乳することはおやめください。●ミルクの温度を必ず確認してから授乳してください。●調乳時は、哺乳びんを上下に振らないでください。乳孔からミルクがふき出すおそれがあります。●哺乳びんの装着が不完全ですと乳首がキャップから抜けたり飲みものが漏れることがあります。●中ぶたをセットした状態で哺乳びんを振ったり、倒したりすると、高温のお湯または飲みものにより哺乳びんの内圧が高まり、漏れやふき出しのおそれがあります。●中ぶたを使用した場合でも、横向きや逆さにすると漏れることがあります。●落としたり、倒すなど衝撃を与えないでください。製品が破損するおそれがあります。●電子レンジ除菌および煮沸消毒後は、製品が高温になります。
- お子さまは思わぬ動作をしますので、必ず保護者の目の届くところでお使いください。●お子さまの手の届かないところに保管してください。●火のそばに置かないでください。軟化したり、変形するおそれがあります。●びんは、お使いになるたびに、破損・変形が生じていないことを確認してください。万一、生じている場合はすぐに使用を中止してください。びんが割れて、ヤケドやケガをするおそれがあります。●フードをつかんで持ち上げたり、振るなどするとフードだけがはずれ、哺乳びんが落下するおそれがあります。

■必ず洗浄し、消毒または除菌したものをお使いください。はじめてご使用になる前にも、必ず洗浄し、消毒または除菌をしてください。

### ○ 洗浄の方法

- 食器洗浄機や食器乾燥機は使用しないでください。
- 授乳後は、すぐに分解してぬるま湯につけ、やわらかいスポンジを使用し、食器用中性洗剤でよく洗浄してください。
- 乳首は、コンビの乳首専用の洗浄ブラシで内側を洗い、乳孔や空気孔はよくもみ洗いし、付属のニップルピンでお手入れしてください。
- びんの内側は、コンビの哺乳びん専用ブラシでよく洗浄してください。

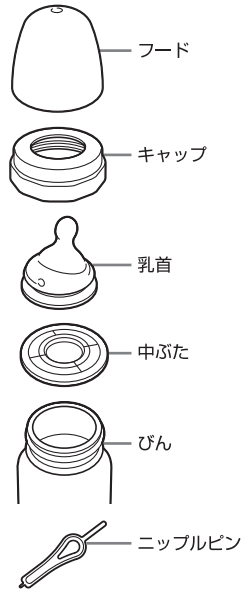
### テテオ乳首専用ニップルピンの使いかた

乳孔や空気孔がふたつたり密着すると乳首がづれたり、飲みにくくなる原因となります。洗浄と授乳の際に、付属のニップルピンでお手入れしてください。

乳孔の場合	空気孔の場合
3つの乳孔に細いピン側を軽く回しながらやさしく差し込みます。	空気孔に太いピン側を軽く回しながらやさしく差し込みます。

- △ 注意**
- 授乳後はすぐに洗浄してください。カビや雑菌が繁殖するおそれがあります。
  - ガラス哺乳びん用ナイロンブラシ、たわし、スポンジたわし等の硬い部分、研磨剤入りナイロンたわし、金属たわしなどは使用しないでください。製品の表面に傷がついたり、印刷がはがれたり、不透明になるおそれがあります。
  - アルカリイオン整水器などで作る酸性水は使用しないでください。印刷がはがれるおそれがあります。
  - 付属のニップルピンはお子さまの手の届かないところに保管してください。誤飲やケガの原因となります。

### ○ 各部のなまえ



●フード、キャップ、乳首、中ぶたは、LiCO専用部品です。授乳のお手本(4段階流量調節機能付き)と部品の互換性はありません。

### ○ 消毒・除菌の方法

- 洗浄後は消毒または除菌をしてください。
- 煮沸・薬液・電子レンジによる消毒または除菌ができます。

#### 煮沸消毒について

たっぷり水を入れた大きい鍋にびんを入れ、沸騰させます。びんの中に水が入るようにしてください。沸騰したら、その他の部品を入れ、2～3分間煮沸してください。

#### 薬液消毒・除菌について

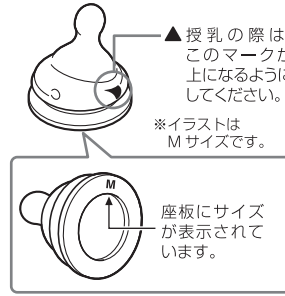
哺乳用品用の薬剤をお使いください。詳しくは各薬剤の使用法に従ってください。薬剤の成分により、シリコンゴム製の部品が白く変色したり、びんの印刷色が薄くなる場合があります。

#### 電子レンジ除菌について

哺乳用品用の除菌用具をお使いください。詳しくは各用具の使用法に従ってください。

- △ 注意**
- びんを煮沸するときは、水の状態から入れてください。急激な温度変化は破損・割れの原因となります。
  - 3分以上煮沸しないでください。過度の煮沸は製品を早く痛めます。
  - 小さい鍋で煮沸をすると、各部品が鍋のふちに密着して変形するおそれがあります。
  - 煮沸の際は、アルカリイオン整水器などで作る酸性水は使用しないでください。印刷がはがれるおそれがあります。
  - 長時間薬液に浸したり、薬液の濃度が濃いシリコンゴム製の部品が劣化することがあります。
  - 電子レンジ除菌および煮沸消毒後は、製品が高温になります。ヤケドに注意してください。
  - 電子レンジ除菌および煮沸消毒後のびんを、高温の状態から急冷しないでください。破損・割れの原因となります。
  - 漂白はしないでください。びんが変色したり、印刷がはがれる・薄くなるなどのおそれがあります。

### ○ 乳首について



- 授乳の際は、このマークが上になるようにしてください。
- ※イラストはMサイズです。
- 座板にサイズが表示されています。
- お子さまは1つの乳首になじむと新しい乳首を嫌がる場合があります。同じサイズの乳首を2個以上交互に使用してください。
- 乳首は消耗品です。同じ乳首を長く使用することにより、弾力性がなくなり、正しい哺乳運動ができなくなります。また、やぶれて思わぬ事故の原因となります。
- 必ず「テテオ 授乳のお手本 LiCO 乳首」をお求めください。この哺乳びんには、純正品以外は使用できません。
- 表面の「乳首のこと」を参考にしてください。

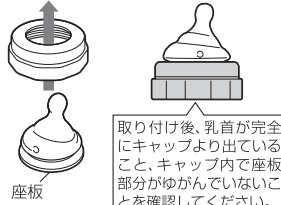
- △ 注意**
- お子さまの歯の状態やくわえかたによっては、乳首に傷・亀裂などが生じやすくなる場合があります。乳首は傷つくとやぶれることがありますので、小さな傷でも、必ず新しい乳首とお取り替えください。
  - 乳首・中ぶたは長時間直射日光にあてないでください。

### ○ 調乳の方法

- 調乳は、必ず清潔な手で行ってください。
- 調乳の詳しい方法は、各粉ミルクの調乳方法に従ってください。
- 調乳には、1度沸騰させた、70℃以上のお湯をお使いください。
- お湯を入れる際、哺乳びんは熱くなります。清潔なタオルを巻くなどしてお使いください。

#### 組み立てかた

##### 1.キャップに乳首を取り付けます。



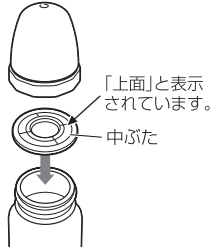
※キャップは必ず「LiCO専用」を確認してから、乳首を取り付けてください。

- △ 警告**
- 電子レンジを使用して、哺乳びんで調乳用のお湯を沸かすことはおやめください。突沸現象(※)により、お湯が飛び散るおそれがあります。
  - ※突沸現象：過熱したお湯などが振動を受けたりした途端、突然沸騰する現象

- △ 注意**
- お湯を入れたときは、哺乳びんが高温になります。ヤケドに注意してください。
  - お子さまのそばで調乳することはおやめください。ヤケドをするおそれがあります。
  - 調乳時は哺乳びんを上下に振らないでください。乳孔からお湯がふき出し、ヤケドをするおそれがあります。
  - 哺乳びんを逆さにすると乳孔から飲みものが出てきます。ご注意ください。
  - 調乳時に沸騰しているお湯を使用し、急冷するなど急激な温度差をびんに与えないでください。破損・割れの原因となります。
  - 調乳したミルクを哺乳びんに入れたまま、電子レンジで再加熱しないでください。加熱ムラによりお子さまがヤケドをするおそれがあります。

### ○ 中ぶたについて

- 外出時など中にお湯を入れて持ち運ぶ際は、漏れ防止のため、中ぶたを哺乳びんの上のせ、ご使用ください。中ぶたは「上面」の文字を上にして、しっかりとキャップを締めてください。
- ※授乳時には取りはずしてください。



- △ 注意**
- 中ぶたは「上面」の文字を上にご使用ください。装着が不完全ですと漏れやケガのおそれがあります。●中ぶたをセットした状態で哺乳びんを振ったり、倒すなどすると、高温のお湯または飲みものにより哺乳びんの内圧が高まり、漏れやふき出しのおそれがあります。●中ぶたを使用した場合でも、横向きや逆さにすると漏れることがあります。バッグなどが濡れたり、高温のお湯や飲みもの場合、ヤケドをするおそれがあります。

- びんの目盛は、目安としてお使いください。精度が必要な場合は、別容器で計量してください。
- 冷ますときは、水道の流水水ごとびんにあててください。その際、乳首に水がかからないようご注意ください。

### ○ 授乳の方法

- 調乳後はなるべく早めに授乳してください。
- 授乳適温の確認**  
腕の内側にミルクを2～3滴たらして、やや温かか感じる程度の適温になっているか確認してください。
- 飲ませるときは**  
お子さまをだっこして、飲ませてください。
- 乳首の向き**  
乳首の▲マークが上になるように授乳してください。

#### 授乳時間は

15～20分が目安です。母乳と同じ程度の時間で授乳することをおすすめします。

- △ 注意**
- ミルクの温度を必ず確認してから授乳してください。ヤケドをするおそれがあります。
  - 授乳前に、乳首やキャップが正しく装着されているか確認してください。装着が不完全ですと漏れや乳首がはずれる原因となります。

- ワンポイント**
- お子さまの上唇が巻き込まれず、はっきり見えるようにくわえていることを確認してください。
  - 乳首の乳孔や空気孔は材質の特性上、ふたつたり密着して機能しなくなることがあります。付属のニップルピンでお手入れして、ふたつたり密着したまま使用しないよう注意してください。