

PETIT PHILOSOPHE

カーボンニュートラルな買い物&配送をかなえる日本で初めてのECサイト\*  
「MammaBaby Community®」オープン

株式会社プチフィロゾフ(本社：東京都渋谷区、代表取締役 杉原 良)は、当社が展開する医療機関向け製薬会社発の環境再生型オーガニックブランドMammaBaby(ママベビー)において、地球視点特化型サイトへ全面リニューアルいたします。わたしたちが直面している地球温暖化をはじめとした様々な課題を解決すべく、創業以来70年、大切にしてきた環境再生型オーガニックを中心とした具体的かつ計画的な戦略を実行し、2030年までにカーボンオフセットを用いず、カーボンインセットへの取り組みにより、1製品あたりのCO2排出量の実質ゼロを実現することを宣言いたします。この活動の一環としてMammaBaby communityを始動しました。これにより、カーボンニュートラルな買い物&配送をかなえる日本ではじめてのECサイトが誕生。

※株式会社フォーミュレーション調べ(2023年3月13日時点)



地球とMammaに  
もっともやさしい買い物ができる場所

MammaBaby Community®

私たちブランドは、何を作り、何を届けるか?  
お客さまは、何をどう買うか?  
私たちのモノの選び方が未来を変える

買い物は消費でなく  
どんな未来に一票を投じるかという「選択」という力を持っています

あなたの買い物で描く地球の未来はきっと希望がたくさんで  
一人ひとりがモノの選び方を変えれば  
きっと ポジティブな未来が待っていると信じています  
What we choose makes our future.



[本件に関するお問い合わせ先]  
株式会社プチフィロゾフ  
Email : press@thetoplant.co.jp  
〒150-0033  
東京都渋谷区猿楽町30-3

[掲載商品のクレジット表記]  
MAMMABABY(ママベビー)  
プチフィロゾフ  
TEL : 0120-102-243  
https://mammababy.jp/



ママベビー  
公式インスタグラム  
@mammababy\_jp

## MammaBaby Community® とは？

100%カーボンニュートラルなショッピング&ショッピングができる場所。  
環境負荷がどこよりも低い買い物への協力をお願いする代わりに、どこよりも安いCommunity Priceでショッピングを楽しんでいただけます。

### ▼ SHOPPING : 買い物

MammaBaby communityで買い物をする際に発生するCO<sub>2</sub>などの温室効果ガスは、MammaBabyが支援する環境再生型農業などによって100%オフセットされます。

### ▼ SHIPPING : 配送

カーボンニュートラルな配送を約束するOne Party Logisticsを採用することで、コミュニティでの配送はすべてがカーボンニュートラルに。

さらに今回新たに、大型ECモールなどでしかまだ実装されていない、ヤマト運輸の置き配サービス「EAZY」を導入し、より便利に、そして再配達を減らすことでより地球にやさしい配送へアップデート。

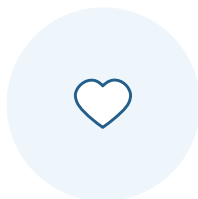


MammaBaby Community® : <https://mammababy.jp/pages/mammababy-community/>



<https://www.kuronekoyamato.co.jp/yt/customer/service/eazy/>

## Community Memberのメリット



全製品がどこよりも安い  
Member Price 15%OFF



世界各国のアーティスト  
GIFTラッピングが無料



肌に合わない時は  
生涯返品・返金可能

## Community Memberへのお願い

1. 「1箱にまとめて」の購入  
30日 / 45日 / 60日のサイクルでLINEでお伺いします。
2. 無理のない範囲で「置き配」の選択  
CO<sub>2</sub>削減のため、置き配をお願いしています。もちろん無理のない範囲で。
3. 「レフィル」での購入  
リピートしていただく際は、出来る限りレフィルでの購入をお願いします。

## SPECIAL PROGRAM

### 子どもたちと未来の地球を育むための情報発信

無限の可能性を持つ子どもたちが、自然と共生する知性と感性を育むために大切なことは？  
BEAUTY、環境教育、食をテーマに、各カテゴリーの専門家が未来の地球を担う子どもたちに学びの選択肢をお届けします。

### 農業体験、職人さんとの体験、ワークショップにご招待

環境再生型農業、伝統工芸等の体験プログラムを実施。  
感性と知性を育むさまざまな体験の場を提供します。



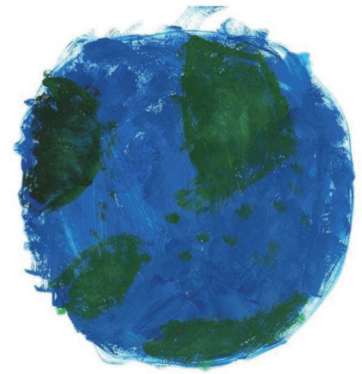
## Communityでの地球環境への貢献

### 未来に繋がる買い物

#### 1% for BLUE BALLOON

MammaBaby Communityの売上の1%は、一般社団法人 BLUE BALLOONが取り組む環境再生型農業の支援へ使われます。

一般社団法人 BLUE BALLOON : <https://blacktoblue.com/>



### “One Party Logistics”の

#### 物流システムを日本で初めて採用

物流・ブランド・地球環境の3つの専門家から生まれた「環境負荷」&「物流コスト」を最も低減させるプロフェッショナル集団“One Party Logistics”の物流システムを採用。物流会社としてカーボンニュートラルな配送を約束しています。



<https://onepartylogistics.com/>

### One Party Logisticsとは？

「物流で気候変動を逆転させる」D to C専門のフルフィルメント&物流 (SCM) コンサルティングサービス。  
日本国内のCO<sub>2</sub>総排出量の約18.6%を占める物流業界。  
地球の未来にポジティブな活動をするブランドや企業を物流から支える一つのチーム“1Party”としてブランドの立場を理解しながらブランド全体のカーボンニュートラルをサポート。さらに地球の視点を持ってプロダクトの製造から配送まで、カーボンネガティブを目指しながらサプライチェーンを一貫してマネジメントすることで「無駄なものを一切運ばない」を実現します。物流コストとCO<sub>2</sub>排出量を同時に削減することで子どもたちが生きる地球の未来へ貢献します。



## ～地球への決算報告書～

“MammaBabyが描く持続可能な未来”という子どもたちと地球との固い約束を果たすため、2030年までにカーボンインセットによるカーボンニュートラルの実現を目指します。

企業の存続のためには、売上や利益は大切です。しかし私たちはそれのみに囚われることなく、地球の存続に目を向け、長期的な視野でこの活動に取り組むことで、企業として、そして地球に住む人としての責任を果たします。

### 計測と公開

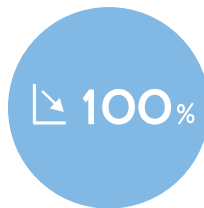
Measure



全製品のカーボンフット  
プリントを公開

### 削減

Reduce



100%自然エネルギーを活用することで  
Scope1, 2においてCO<sub>2</sub>排出量ゼロを実現

### 吸収

Offset



削減しきれない546tをクレジットの購入により  
100%オフセットし、カーボンニュートラルを達成

<https://mammababy.jp/pages/sustainability/>

## 2021年、MammaBabyではカーボンニュートラルを達成しました。

2021年における自社が直接排出した温室効果ガス「Scope1」と、他社から供給された電気などの使用に伴い間接的に排出した温室効果ガス「Scope2」に加えて、原料の調達、生産の現場から物流、製品の廃棄に至るまで、MammaBabyが生まれる過程で排出される温室効果ガス「Scope3」も含めた事業活動に関係する全ての温室効果ガスの排出量（サプライチェーン排出量）について、実質ゼロを実現しました。

2021年のCO<sub>2</sub>排出量については、排出を削減しきれなかった分をカーボンクレジットを購入することによりオフセットしました。

私たちが地球上で活動をする上で、どうしても排出されてしまうCO<sub>2</sub>をいかに減らすか。そして吸収するためにどんな取り組みをすべきか。地球全体で取り組まれている、排出量と吸収量を均衡させること（カーボンニュートラル）は容易なことではありません。

個人として、企業としてカーボンニュートラルを意識し、選択し、“カーボンニュートラルであり続けること”が重要であると私たちは考えます。

### カーボンインセットとは？

企業が自身のサプライチェーン全体の中で、温室効果ガスの排出削減や吸収を行うこと。環境再生型農業を、原材料の生産に関わる農場や隣接する地域において行い、温室効果ガスを吸収しながら、自然や生態系を回復させる取り組みが広がっています。



### 環境再生型オーガニックとは？

MammaBabyが実践し、大切にしてきた環境再生型オーガニックは、従来の工業型（慣行）農法のように農薬や化学肥料、除草剤等で土壌の微生物を殺さず、土壌の有機物を活かすことで大気圏からCO<sub>2</sub>を吸収する健康な土壌を作り、排出されるCO<sub>2</sub>の量よりも多くのCO<sub>2</sub>を吸収し気候変動を逆転させるポテンシャルを秘めています。また、環境への負荷を減らすだけでなく、生物多様性を取り戻し、水質を改善し、水害のリスクを軽減し、さらにポジティブな変化を生み出します。具体的には、農薬・除草剤・化学肥料を使用しないこと、不耕起栽培、緑肥、有機肥料や堆肥の活用など古くから日本にある有機農業がベースの農法です。

