



[SAFE-TEA]  
ORGANIC JAPANESE TEA

— 農薬を一切使わない  
どこよりも安心安全なお茶 🌸 —

— Completely free from pesticides  
The safest and most reliable tea 🇺🇸 —

— Parfaitement exempt de pesticides  
Le thé le plus sûr et le plus fiable 🇫🇷 —

## 目次

- ※ ブランドコンセプト、他 (日本語/英語/フランス語)
- ※ 商品・ギフト一覧
- ※ 有機加工食品認証書
- ※ 検査資料
  - ・「有機デカフェ緑茶」 カフェイン試験検査成績書
  - ・「有機ほうじ茶」/「有機和紅茶」 カフェイン試験検査成績書
  - ・「有機べにふうき茶」 メチル化カテキン試験検査成績書・機能性表示食品データ
  - ・SGS (スイス・ジュネーヴの世界トップレベル検査機関)による検査結果
  - ・Eurofins(ルクセンブルクが本部の食品等分析企業)による検査結果
- ※ 生産者について
- ※ 会社概要



---

## Table of Contents



- ※ Brand Concept & More (Japanese/English/French)
- ※ Product and Gift Lineup
- ※ Organic Processed Food Certification
- ※ Testing Documents
  - Caffeine Test Report for Organic Decaf Green Tea
  - Caffeine Test Reports for Organic Hojicha & Organic Japanese Black Tea
  - Methylated Catechin Test Report & Functional Claim Data for Organic Benifuki Tea
  - Test Results by SGS (World-Class Inspection Body, Geneva, Switzerland)
  - Test Results by Eurofins (Global Food Analysis Company, HQ in Luxembourg)
- ※ About Our Producers
- ※ Company Overview

---

## Sommaire



- ※ Concept de la marque, etc. (Japonais/Anglais/Français)
- ※ Liste des produits et des cadeaux
- ※ Certification des aliments biologiques transformés
- ※ Rapport d'analyses
  - ・ Détermination de la teneur en caféine du « Thé vert décaféiné biologique »
  - ・ Détermination de la teneur en caféine du « Thé vert torréfié Hôjicha biologique » et du « Thé noir japonais Wa-kôcha biologique »
  - ・ Rapport d'analyses de la catéchine méthyliée et Données alimentaires avec allégations fonctionnelles du « Thé vert Benifuki biologique »
  - ・ Résultats des tests effectués par SGS, organisme Suisse de certification de renommée mondiale basé à Genève.
  - ・ Résultats des tests effectués par Eurofins Scientific SE (groupe de laboratoires d'analyses spécialisés entre autres dans l'agroalimentaire basé au Luxembourg)
- ※ Concernant le producteur
- ※ Profil de l'entreprise



## ブランドコンセプト

国産オーガニックの日本茶専門店[SAFE-TEA]では、農薬・化学肥料を一切使用せず栽培した黄綬褒章受章農園の上質かつ新鮮な茶葉 100%で全ての商品を製造しております。

国内では有機 JAS 認証、世界トップレベルであるスイスの検査機関「SGS」の農薬基準もクリアし、圧倒的な安全性と品質の高い日本茶を気軽に楽しみいただけるよう全てティーバッグでご提供しております。

また、人にも地球にも優しい植物由来の素材（生分解性フィルター）だけで作ることにこだわった贅沢な日本茶を、国内のみならず世界の皆さまへもお届けしたいと常々考えております。

弊社では国内で唯一、全て手作業でのみカフェインを取り除くことにより製造した「有機デカフェ緑茶」も販売しております。

## 商品へのこだわり・ブランドストーリー

「孫の代まで安心して飲めるお茶を」との思いで、1970年代からオーガニックに取り組んできた先駆者として広く尊敬を集め、農薬を全く使わず全て手作業の栽培手法を築いてきた農園。その職人が手塩にかけて製茶した茶葉はベビー用品メーカーへの納入歴も長きに渡ります。

[SAFE-TEA]ではその茶葉のみを原料として生分解性フィルターでティーバッグ加工、パッケージにもこだわり、日本らしいデザインと海外の方にもわかりやすく英字表記と認証マークを記し、カフェインを気にされる方にも安心してお召し上がりいただけるよう、全ての商品の裏ラベルにカフェインレベルを表示しております。

また [SAFE-TEA]では、その茶葉の製造工程後、乾燥>真空化>低温倉庫での保管といった、徹底された品質管理による最高の状態をお届けできるように個包装をご用意いたしました。開封後の酸化による風味・色味の変化を防ぐため、一つ一つに脱酸素剤を封入しています。封を開けた時に思わず深呼吸したくなるような香り、甘くまろやかな口当たり、その格別な幸せをお客さまにお届けできれば幸いです。

## 主なお客さま層

カフェインを気にされる方、オーガニックに対する意識の高い方をはじめ、安心安全なお茶を日常に取り入れたいとお考えのお客さま、赤ちゃん、妊娠中・授乳中の方、ご年配の方など幅広い年代の方にご愛顧いただいております。

また、外資系ホテルの客室には「手作業でしか製造できないデカフェ緑茶」を含む三種の個包装商品が並び、海外からのお客さまにも好評を得ております。





## Brand Concept

At [SAFE-TEA], a specialty store for organic Japanese tea, we produce all of our products using 100% high-quality, fresh tea leaves grown without any pesticides. These tea leaves come from an award-winning farm recognized with the prestigious Yellow Ribbon Medal of Honor.

Our teas meet both the organic JAS certification standards in Japan and the stringent pesticide standards set by SGS, a world-class testing organization in Switzerland. By offering our tea exclusively in convenient tea bags, we aim to make exceptionally safe and high-quality Japanese tea accessible to everyone.

Furthermore, we are committed to delivering luxurious Japanese tea made exclusively with plant-based, biodegradable filters, ensuring that our products are kind to both people and the planet. Our mission is to share this sustainable and exquisite tea with people around the world.

## Commitment to Quality and Brand Story

With a heartfelt mission to create tea that can be safely enjoyed for generations to come, a pioneering tea farm began its journey into organic cultivation in the 1970s. Widely respected for its dedication, the farm developed pesticide-free, fully hand-crafted cultivation methods. The tea leaves, carefully processed by master artisans, have long been supplied to baby product manufacturers, reflecting their unparalleled safety and quality.

At [SAFE-TEA], we use only these tea leaves as raw materials, processing them into tea bags with biodegradable filters. We also pay close attention to the packaging, featuring a Japanese-inspired design with clear English labeling and certification marks to ensure it is accessible to international customers. For those concerned about caffeine, we display the caffeine levels on the back label of all our products, allowing everyone to enjoy our tea with peace of mind.

Also, at [SAFE-TEA], after the tea leaves are processed, we implement a thorough quality control process, including drying, vacuum sealing, and storage in low-temperature warehouses, to ensure they are delivered in individual package contains an oxygen absorber. We hope to deliver an exceptional experience to our customers from the moment they open the package and are greeted with an aroma that makes them want to take a deep breath, to the sweet, mellow taste that brings a sense of unparalleled happiness.

## Main Customer Base

Our products are loved by a wide range of customers, including those mindful of caffeine, those with a strong awareness of organic living, and people seeking to incorporate safe and reliable tea into their daily lives. This includes babies, pregnant and nursing mothers, the elderly, and individuals across various age groups.

Additionally, our individually packaged products, including the hand-crafted decaffeinated green tea that can only be produced through meticulous manual processes, are featured in the guest rooms of international hotels. These products have been highly praised by overseas visitors as well.



## Concept de la marque

Chez [SAFE-TEA], boutique spécialisée dans le thé japonais issu de l'agriculture biologique, tous les thés sont élaborés à partir de feuilles fraîches de théiers de grande qualité cultivés sans pesticides. Ces feuilles proviennent d'une ferme primée, récompensée par la prestigieuse «Médaille au Ruban Jaune (Ō-ju Hōshō)», médaille honorifique du Japon.

Nos thés répondent aux normes de certification biologique JAS (Japanese Agricultural Standard) ainsi qu'aux normes strictes en matière de pesticides établies par l'organisme SGS, organisme Suisse de certification de renommée mondiale. En proposant nos thés exclusivement conditionnés en sachets, plus pratique, nous souhaitons rendre accessible à tous un thé japonais d'une qualité exceptionnelle et d'une sécurité optimale.

De même, nous nous engageons à offrir ce thé noble exclusivement dans des filtres sachets biodégradables à base de plantes garantissant ainsi que nos produits sont respectueux des personnes et de la planète. Notre mission est de partager ce thé écologique et exquis avec les gens du monde entier.

## Nos engagements envers la qualité - L'histoire de notre marque

Dans les années 1970, une ferme de thé pionnière s'est lancée dans la culture biologique avec la mission profonde de créer un thé que les générations futures pourront déguster en toute sécurité. Largement reconnue pour son dévouement, cette ferme a développé des méthodes de culture entièrement artisanales et sans pesticides. Les feuilles de thé, soigneusement transformées par des maîtres artisans, sont depuis longtemps achetées par des fabricants de produits bébés maternités ce qui témoigne de leur sécurité et de leur qualité inégalées.

Chez [SAFE-TEA], nous utilisons exclusivement ces feuilles de théiers comme matière première pour préparer nos thés en sachets filtres biodégradables. Afin de garantir son accessibilité aux consommateurs internationaux, nous accordons également une attention particulière à l'emballage avec un design d'inspiration japonais, un étiquetage clair en anglais comprenant les logos de certification. Pour les personnes soucieuses de leur santé, nous affichons la teneur en caféine sur l'étiquette au dos de tous nos produits permettant à chacun de savourer notre thé en toute sérénité.

Chez [SAFE-TEA], après le traitement des feuilles, nous appliquons un contrôle de qualité rigoureux incluant le séchage, la mise sous vide et l'entreposage dans des locaux maintenus à basse température. Nous assurons une livraison dans un emballage individuel contenant un absorbeur d'oxygène. Soucieux d'offrir à nos clients une expérience exceptionnelle, l'arôme qui se dégage à l'ouverture du paquet de livraison incite à respirer profondément, à goûter l'odeur douce et moelleuse du thé, procurant ainsi un sentiment de bien être.

## Notre clientèle principale

Nos produits sont appréciés par un large éventail de clients tels que les personnes soucieuses de leur consommation de caféine, celles qui adhèrent fortement au bio et celles qui souhaitent intégrer une boisson sûre et fiable à leur quotidien. Notre clientèle inclut les futures mamans, les femmes qui allaitent, les personnes âgées et les bébés de tous âges. De même, nos produits emballés individuellement, notamment notre thé vert décaféiné artisanal produit uniquement selon des procédés manuels méticuleux, sont présents dans les chambres d'hôtels internationaux et sont également très prisés des visiteurs étrangers.





## 雅-みやび- 有機抹茶 ORGANIC MATCHA



### 【健康に配慮して作られた有機抹茶】

[SAFE-TEA]の有機抹茶は農薬のなかった時代と同じ製法で作られ、茶葉本来の豊かな風味や重厚感のある味わいが特徴です。出来れば一度茶こし等でこした抹茶を茶せんを使いしっかり泡立てていただき、甘いお菓子とともにお召し上がりいただくことをお勧めしております。

### 【世界基準の品質】

標高 360m、高原の頂上にある農園で自然の風を受け育まれた『おくみどり』の有機茶葉。3週間の被覆を行い丁寧に摘み取って作った抹茶は、世界水準の厳しい残留農薬検査もクリアしております。



## 選べるなつめ缶<全9種>

植物のナツメの実に似たフォルムで可愛いなつめ缶は9種類の色柄があり、好みのものをお選びいただけます。中蓋が付いており、開封時に中身が飛び散りにくく、ティーバッグの保管にも適しています。また、小物入れとしてもご利用いただけます。

有機抹茶、有機煎茶ともに1缶入りと2缶セットをご用意しております。

2缶セットは6種類の組み合わせのパターンからお好みのものをお選びいただけます。



<2缶セット組み合わせパターン>

A 舞乙女パープル・ピンク



B 雅洛オレンジ・グリーン



C 唯乃 緑・赤



D 唯乃 白・赤



E 唯乃 白・緑



F オリентベージュ・ブルー





# Miyabi Organic Matcha

## ORGANIC MATCHA

### BIOLOGIQUE



#### 【Organic Matcha Crafted with Health in Mind】

#### 【Thé Matcha biologique élaboré avec soin, bon pour la santé】

Our [SAFE-TEA] Organic Matcha is produced using traditional methods from the era before pesticides, preserving the tea's natural richness and deep, full-bodied flavor. For the best experience, we recommend sifting the matcha before use and whisking it thoroughly with a bamboo whisk (chasen) until it forms a fine froth. Enjoy it together with a sweet treat for a perfectly balanced moment.



#### 【World-Class Quality】

#### 【Une qualité aux normes internationales de certification】

Grown at an elevation of 360 meters, our organic Okumidori tea leaves are nurtured by natural mountain breezes. They are carefully shaded for over three weeks before being handpicked and expertly processed into vibrant, aromatic matcha. To enhance the tea's fragrance, the leaves are roasted using a unique combination of microwave and far-infrared techniques. Each

batch then undergoes rigorous quality and safety checks, including visual inspection and metal detection, to ensure the highest standards in every product.



#### 【Available in 9 Unique Jujube Tin Designs】

#### 【Boîtes Natsume au choix <9 variétés>】

Our charming *natsume* tins, inspired by the shape of the jujube fruit, come in 9 different colors and patterns to suit your style. Each tin features an inner lid to help prevent spills when opened, making it perfect for storing tea bags. It can also be reused as a stylish container for small items.

※Refill packs in traditional *washi* paper bags are also available.



## BABY'S BREATH

### 有機デカフェ緑茶

#### 【黄綬褒章受章農園の日本茶】

BABY'S BREATH は農薬を一切使用せずに栽培された有機茶葉で作られています。

日本国内では有機 JAS 認定、国際的な試験・検査・認証機関「SGS」においても厳しい残留農薬の基準をクリアし、「黄綬褒章」をはじめ数々の受賞歴を誇る「北村製茶」の茶葉を使用した国産オーガニックの日本茶です。



#### 【国内で唯一 カフェインだけを完全除去】

農薬不使用で丁寧に栽培された一番茶のみを使用。

緑茶本来の甘みや旨味成分はそのままだけに、手作業によりカフェインだけをすべて取り除いた有機デカフェ緑茶です。身体を気遣いながらも美味しい緑茶を楽しみたい方におすすめしたい当店自慢のオリジナル商品の煎茶です。

#### 【カフェイン含有量の検査済み】

ティーバッグ1個(2g)のカフェイン含有量の検査を実施し、カフェインは全く検出されておりません。(『有機デカフェ緑茶』カフェイン試験検査成績書参照)

妊娠中・授乳中のママや赤ちゃん、お子さまをはじめ、ご年配の方や就寝前のカフェインが気になる方など、すべての方に安心してお召し上がりいただける商品です。



#### 【ティーバッグへのこだわり】

急須なしで、どこでも簡単・手軽に楽しめるティーバッグは、人にも地球にも優しい植物由来の素材(生分解性フィルター)だけでできています。フィルター部分だけでなく、タグや紐も自然に還る生分解性の素材を採用しています。



#### 【ご注意】

お住まいの地域の水質によってはお茶が出にくい場合があります。出にくいと感じた場合は軟水のお湯でお試してください。

# BABY'S BREATH

## ORGANIC DECAF GREEN TEA

### THÉ VERT DÉCAFÉINÉ BIOLOGIQUE

#### **【 Japanese Tea from a Farm Awarded the Medal with Yellow Ribbon】**

BAYBY'S BREATH is a premium Japanese organic tea made from tea leaves cultivated entirely without the use of pesticides.

Certified under the Organic JAS standards in Japan, it has also passed stringent pesticide residue tests conducted by SGS, a globally recognized inspection and certification organization.

The tea leaves are sourced from Kitamura Seicha, a highly acclaimed producer awarded multiple honors, including the prestigious Medal with Yellow Ribbon, in recognition of their exceptional craftsmanship and contribution to the tea industry.



#### **【 Exclusively in Japan: 100% caffeine-free with all other natural elements intact】**

#### **【Unique thé vert au Japon totalement sans caféine】**



Only the first flush tea leaves, carefully cultivated without the use of pesticides, are used. This is an organic decaffeinated green tea in which only the caffeine is completely removed by hand, while retaining the natural sweetness and rich umami of authentic green tea. It is our original sencha blend, proudly recommended for

those who wish to enjoy delicious green tea while caring for their health.

#### **【Caffeine content tested】**

#### **【Teneur en caféine testée】**

A caffeine content analysis was conducted on a single 2g tea bag, and the results confirmed that no caffeine was detected. (Refer to the "Organic Decaffeinated Green Tea" Caffeine Test Report for details.) This product is suitable for a wide range of consumers, including pregnant and nursing women, infants, young children, the elderly, and anyone sensitive to caffeine, such as before bedtime. It offers peace of mind and can be enjoyed safely by all.

#### **【Dedication to Quality Tea Bags】**

Our tea bags are designed for easy and convenient enjoyment anywhere-no teapot required. They are made entirely from plant-based, biodegradable materials that are gentle on both people and the planet. Not only the filter, but also the tag and string are crafted from eco-friendly, compostable materials.



#### **【Notice】**

Depending on the water quality in your area, the tea may not brew as easily. If you find it difficult to extract the flavor, we recommend trying with soft (low-mineral) water.

## 秋桜-こすもす- 有機和紅茶



### 【紅茶系品種の国産茶葉で作った和紅茶】

紅茶向けの品種として有名な『べにふうき』の有機茶葉で作られた有機和紅茶。一般的な和紅茶と違い一番茶のみを使用しているため、紅茶独特のアクや渋みが少なくスッキリした味わいで、アイスティーにもおすすめです。

### 【一般的ほうじ茶と同レベルのカフェイン量】

日常的に紅茶を好まれる方にもカフェインを気にせず安心してお飲みいただけます。  
(『有機和紅茶』カフェイン試験検査成績書参照)

### 【紅茶の香り高さ × まろやかな味わい】

紅茶系品種の香り高さは残しつつ、まろやかな味わいなのでストレートでも美味しくお召し上がりいただけます。和食や和菓子だけでなく、ケーキやクッキーなどの洋菓子にもよく合います。

## 楓-かえで- 有機ほうじ茶



### 【カフェインレスのほうじ茶】

緑茶を焙煎することで、より甘味が増した有機ほうじ茶です。透き通った琥珀色、香ばしい香りと風味、さっぱりとした味わいをお楽しみください。参考資料の通りカフェインが含まれていないため、お休み前にも安心してお飲みいただけます。また、農園の職人が手塩にかけて製茶した茶葉はベビー用品メーカーへのペットボトル商品原料として、納入歴も長きに渡ります。  
(『有機ほうじ茶』カフェイン試験検査成績書参照)



### 【職人による伝統的な製法】

農薬不使用で丁寧に栽培された茶葉を回転式直火釜でじっくり焙じる、職人の五感を駆使した昔ながらの製法でカフェインフリーのお茶に仕上げております。

**Cosmos**  
**ORGANIC BLACK TEA**  
**THÉ NOIR JAPONAIS BIOLOGIQUE**



**【Japanese Black Tea Made from Domestic Tea Varieties】**  
**【Thé noir japonais Wakocha élaboré à partir de feuilles de thé noir locales issues de l'agriculture biologique】**

An organic Japanese black tea made from organically grown “Benifūki” leaves — a cultivar well known for black tea production. Unlike typical Japanese black teas, it is made exclusively from first flush leaves, resulting in a clean, smooth flavor with less astringency or bitterness. It’s also an excellent choice for iced tea.

**【Low caffeine content, similar to that of traditional Japanese roasted green tea (hōjicha)】**  
**【Même teneur en caféine que le thé vert torréfié classique】**

Testing has shown that when brewed with water at around 70°C, caffeine is nearly undetectable. This makes it a safe and worry-free option even for those who regularly enjoy black tea but wish to avoid caffeine.  
※Refer to the “Organic Japanese Black Tea” Caffeine Test Report for details.

**【Fragrant Black Tea Aroma × Smooth, Mellow Taste】**  
**【Arôme puissant de thé noir × goût moelleux】**

While retaining the rich aroma characteristic of black tea cultivars, this tea offers a mellow and gentle flavor unique to Japanese teas, making it enjoyable even when served straight. It pairs beautifully not only with Western sweets but also surprisingly well with Japanese cuisine.

**Kaede**  
**ORGANIC ROASTED TEA**  
**THÉ TORRÉFIÉ BIOLOGIQUE**



**【Decaf Hojicha】**  
**【Thé vert torréfié sans caféine】**

This organic hojicha is made by roasting green tea leaves, enhancing its natural sweetness. Enjoy its clear amber color, fragrant aroma, and refreshing flavor. As confirmed by test results, it contains no caffeine, making it safe to drink even before bedtime. Additionally, the tea leaves, carefully crafted by skilled artisans at the farm, have been used as raw materials for bottled products supplied to baby product manufacturers for many years.

※Please refer to the caffeine test report for the organic hojicha.



**【Traditionally Crafted by Artisans】**  
**【Procédé artisanal et traditionnel】**

The pesticide-free tea leaves, carefully cultivated, are slowly roasted in a rotating direct-fire kettle using a traditional method that engages the artisans’ five senses, resulting in a caffeine-free tea.



江戸桜 有機緑茶【特上】  
ORGANIC PREMIUM GREEN TEA  
THÉ VERT BIOLOGIQUE PREMIUM

【玉露のようなコクのある旨みが特徴】

【Rich, Umami Flavor Like Gyokuro】

【Caractérisé par l'Umami, saveur savoureuse et riche, rappelant celle du thé vert Gyokuro "thé de printemps"】



通常はブレンドする際の決め手として重宝される『おくみどり』の茶葉 100%で

[SAFE-TEA]のオリジナル商品として作られた希少性の高い有機緑茶です。1週間以上の被覆をし、玉露と同様に渋味や苦味が抑えられ、癖のない上品で自然な甘みが特徴です。手間ひまをかけ丁寧に栽培された貴重なお茶だからこそ感じる濃厚な味わいで、至福の

ひとときをお過ごしください。また、ティーバッグ加工することで湯温を気にせず濃厚な味わいをお試しいただけます。



富士桜 有機緑茶【上】  
ORGANIC GREEN TEA  
THÉ VERT BIOLOGIQUE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

【希少品種を惜しみなくブレンド】

【Generously Blended with Rare Varieties】

【un mélange généreux de variétés rares】

希少品種の『おくみどり』だけで作った当店の『江戸桜（有機緑茶【特上】）』と『やぶきた』の品種ブレンドで仕上げた有機緑茶です。

さわやかで深みのある香りを持ち、旨味・甘味・渋味・苦味のバランスの良さが特徴の贅沢な一杯をお楽しみください。



桜らんまん 有機べにふうき茶  
ORGANIC BENI GREEN TEA  
THÉ VERT BENIFUKI BIOLOGIQUE



【メチル化カテキン含有量が豊富】

【Rich in Methylated Catechins】

【Riche en catéchines méthylées】

花粉やハウスダストなどによる目や鼻の不快感のほか、風邪からくる鼻詰まりや慢性的な鼻炎などのアレルギーでお悩みの方にぜひ試していただきたい[SAFE-TEA]の有機べにふうき茶。一般的なお茶にはほとんど含まれていない『メチル化カテキン』が豊富で、秋から春先にかけて特に人気のある商品です。

【検査実施済み】

【Scientifically Proven Anti-Allergy Effect】

【Analyses effectuées】

長崎県工業技術センター 食品開発支援センターによる調査の結果、当店の『桜らんまん』に使用している茶葉にはメチル化カテキンが豊富に含まれており、抗アレルギー作用があることが明らかになっています。

(『有機べにふうき茶』メチル化カテキン試験検査成績書、機能性表示食品データ参照)

しば桜 有機抹茶入り緑茶  
ORGANIC GREEN TEA with MATCHA  
THÉ VERT SENCHA BIOLOGIQUE AU MATCHA



【煎茶の味わいに抹茶のまろやかさをプラス】

【Sencha Enhanced with Matcha's Mellow Touch】

【Marie la douceur du Matcha à la saveur du Sencha】

玉露系の爽やかで香味豊かな品種『おくみどり』の有機抹茶をブレンドして作られた有機抹茶入り緑茶です。

口に含んだときの豊かな香りや渋味、抹茶の鮮やかな緑色とまろやかな甘味をほどよく感じられる商品に仕上がっています。

【手軽なティーバッグでも本格的な味わい】

【Authentic Flavor in a Convenient Teabag】

【En sachet, simple d'utilisation, un goût authentique】

70~75°Cのお湯で30~60秒ほど抽出すると美味しく淹れることができます。急須で淹れたような本格的な味わいでギフトにもおすすめです。毎日でも飲み飽きない、茶葉本来の自然な美味しさの煎茶です。

彩-いろどり- 有機抹茶入り玄米茶  
ORGANIC BROWNRICE TEA with MATCHA  
THÉ DE RIZ COMPLET au MATCHA BIOLOGIQUE



【香ばしい玄米茶と抹茶の素朴な風味】

【Toasty Genmaicha with the Gentle Flavor of Matcha】

【Thé de riz complet parfumé marié à la saveur douce du Matcha】

有機栽培の国産米を香ばしく煎り上げて作った玄米に有機緑茶と有機抹茶をブレンドした『有機抹茶入り玄米茶』です。ほっこりとする抹茶の素朴な風味、さっぱりとした口当たりで食後やお菓子のお供としてもお楽しみいただけます。

【カフェイン控えめのお茶です】

【Low-Caffeine Tea】【Thé à faible teneur en caféine】

煎茶や玉露といったお茶と比較するとカフェイン含有量が少ないため、カフェインが苦手な方にもおすすめできる玄米茶に仕上げております。裏面ラベルの『カフェインレベル』の通りほぼカフェインが入っていないため、お子様にも飲みやすい商品です。

【お茶漬けにするのもオススメ】

【Perfect for *Ochazuke* (Tea Rice)】

【Nous le recommandons également en bouillon *Ochazuke*】

厳選した有機国産米を使用し、ふわっと香る玄米の香ばしい豊かな香りと煎茶のコクを感じられる昔懐かしい逸品に仕上げております。優しい味わいでお茶漬けにしても美味しくお召し上がりいただけます。





高級緑茶セット

Premium Green Tea Set  
Coffret Thé vert Grand Cru

- 黒箱(なつめ缶入り)
- 有機緑茶【特上】 10包×1袋
- 有機緑茶【上】 10包×1袋
- 有機デカフェ緑茶 10包×1袋
- 化粧袋入り
- 有機抹茶 20g×2袋

- パウチ袋入り
- 有機和紅茶 10包×1袋
- 個包装
- 有機べにふうき茶 1包×3袋
- 有機抹茶入り緑茶 1包×3袋
- 有機抹茶入り玄米茶 1包×3袋
- 有機ほうじ茶 1包×3袋

※なつめ缶は雅洛オレンジ・雅洛グリーン・舞乙女パープルのセットです。



プレミアムセット

Premium Selection  
Coffret Premium

- 選べるなつめ缶入り
- 有機緑茶【上】 10包×1袋
- パウチ袋入り
- 有機緑茶【特上】 10包×1袋
- 有機デカフェ緑茶 10包×1袋

- 個包装
- 有機緑茶【特上】 1包×3袋
- 有機緑茶【上】 1包×5袋
- 有機デカフェ緑茶 1包×3袋
- バラエティパック
- 個包装全8種 各1包×8袋



お勧めセット

Recommended Set  
Coffret Nos Recommendations

- 選べるなつめ缶入り
- 有機デカフェ緑茶 10包×1袋
- パウチ袋入り
- 有機緑茶【特上】 10包×1袋
- 有機緑茶【上】 10包×1袋

- 個包装
- 有機べにふうき茶 1包×3袋
- 有機和紅茶 1包×3袋
- 有機抹茶入り緑茶 1包×3袋
- 有機抹茶入り玄米茶 1包×3袋
- 有機ほうじ茶 1包×3袋



お気に入りセット

Favorites Set  
Coffret Coup de Cœur

- 選べるなつめ缶入り
- 有機抹茶入り玄米茶 10包×1袋
- 有機ほうじ茶 10包×1袋
- パウチ袋入り
- 有機緑茶【上】 10包×1袋
- 有機デカフェ緑茶 10包×1袋

- 個包装
- 有機緑茶【特上】 1包×3袋
- 有機和紅茶 1包×3袋

※なつめ缶は6種類の組み合わせからお選びいただけます。



## 定番お得セット

Best Value Set  
Coffret Standard

選べるなつめ缶入り  
有機デカフェ緑茶 10包×1袋  
パウチ袋入り  
有機和紅茶 10包×1袋  
有機抹茶入り緑茶 10包×1袋

個包装  
有機べにふうき茶 1包×3袋  
有機抹茶入り玄米茶 1包×3袋  
有機ほうじ茶 1包×3袋



## カフェインフリーセット

Decaf Tea Set  
Coffret Thé sans caféine

選べるなつめ缶入り  
有機ほうじ茶 10包×1袋  
パウチ袋入り  
有機デカフェ緑茶 10包×1袋  
有機和紅茶 10包×1袋  
有機抹茶入り玄米茶 10包×1袋

個包装  
有機ほうじ茶 1包×3袋



## エコノミーセット

Economy Set  
Coffret Economique

パウチ袋入り  
有機和紅茶 10包×1袋  
有機抹茶入り緑茶 10包×1袋  
有機抹茶入り玄米茶 10包×1袋  
有機ほうじ茶 10包×1袋



## バラエティパック 全八種・プレミアム三種

Variety Pack – 8 Flavors/Premium Trio  
Pack découverte : 8 variétés et 3 variétés

全8種 個包装(各1包)  
有機緑茶【特上】  
有機緑茶【上】  
有機デカフェ緑茶  
有機べにふうき茶  
有機和紅茶  
有機抹茶入り緑茶  
有機抹茶入り玄米茶  
有機ほうじ茶

プレミアム3種個包装(各1包)  
有機緑茶【特上】  
有機緑茶【上】  
有機デカフェ緑茶

# 認証書

## JASオーガニック認証

### ORGANIC CERTIFICATE

日本農林規格等に関する法律に基づき、  
有機加工食品、有機飼料についての生産行程管理者の認証の技術的基準に  
適合している事を証明します。

In accordance with the Law Concerning Japanese Agricultural Standard, etc., it is hereby  
certified that the organic processed foods and organic feeds applied for certification are in compliance  
with the required technical criteria.



申請者氏名： 有限会社 北村製茶

Name of applicant: KITAMURA SEICHA Co., Ltd.

申請者住所： 長崎県北松浦郡佐々町迎木場免425番地19

Address of applicant: 425-19 Mukaekobamen Saza-town, Kitamatsura-gun, Nagasaki-pref. 857-0344 Japan

工場等名称： 仕上げ工場 その他3

Name of factory or other facility: Tea processing plant and other 3

住所： 長崎県北松浦郡佐々町迎木場免425-18 その他3

Address of factory or other facility: 425-18 Mukaekobamen Saza-town, Kitamatsura-gun, Nagasaki-pref. 857-0344 Japan and other 3

認証基準文書： 有機加工食品、有機飼料 日本農林規格

Certification reference guide/document: Japanese Agricultural Standard for organic processed foods and organic feeds

認証種類： 有機加工食品、有機飼料 生産行程管理者

Type of certification: Production Process Managers for organic processed foods and organic feeds

認証番号： SEZ-04101902

Certification number:

認証書有効期限： 令和7年10月18日

Expiration date: October 18 2025

認証年月日： 令和4年10月19日

Date of certification: October 19 2022

発行日： 令和6年10月24日

Date of issue: October 24 2024

認証責任者： 東端國夫

Representative Director: Kunio Tobata

農林水産省登録認証機関

Registered certification organization with MAFF in Japan

株式会社 オーガニック認証機構

Organic Certification Organization Co., Ltd.

福岡県福岡市博多区比恵町1-8

1-8, Hie-machi, Hakata-ku, Fukuoka, Japan

株式会社ステップフォワード 御中

## 原料原産地証明書

御社に納品する有機茶葉（抹茶、緑茶、和紅茶、デカフェ茶、ほうじ茶）は農林物資の規格及び品質表示の適正化に関する法律（昭和25年法律第175号）第15条第1項に基づき認定された有機農産茶畑で生産し製造加工格付けされた茶葉に相違ございません。

認定番号 SEZ-04101902号

原料産地 国産（長崎県）

原料加工工場 弊社工場（長崎県）

\*有機格付けマークを貼り付け工場に納品いたしております。

令和7年8月1日

長崎県北松浦郡佐々町迎木場免 425-19

有限会社 北村製茶

代表取締役 北村 誠



# 試験検査成績書

受付No. 2203744-002

発行年月日 2022年6月16日

依頼者: 有限会社 北村製茶 御中

株式会社 日本食品機能分析研究所  
〒812-0025 福岡県福岡市博多区店屋町3-20  
TEL 092-263-8359 FAX 092-263-8383



2022年6月3日当社に依頼された供試品について試験検査した結果は下記のとおりです。

供試品名称	デカフェ まろやか緑茶
表記事項	ティーバッグ2g1包を70℃150mlの湯で1分間浸出した液の検査

## 試験検査結果

試験項目	試験結果	検出限界	注	試験方法
カフェイン	検出せず	0.01g/100g	—	—
比重	0.998	—	—	—

以上

# 試験検査成績書

受付No. 2004959-001

発行年月日 2020年4月16日

依頼者: 有限会社 北村製茶 御中

株式会社 日本食品機能分析研究所

〒812-0025 福岡県福岡市博多区店屋町3-20

TEL 092-263-8359 FAX 092-263-8383



2020年4月2日当社に依頼された供試品について試験検査した結果は下記のとおりです。

供試品名称	有機焙じ茶抽出液
表記事項	

## 試験検査結果

試験項目	試験結果	検出限界	注	試験方法
カフェイン	検出せず	0.01g/100g	—	高速液体クロマトグラフ法

以上

# 試験検査成績書

受付No. 2401773

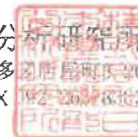
発行日 2024年4月3日

依頼者: 有限会社 北村製茶 御中

株式会社 日本食品機能分析研究所

〒812-0025 福岡県福岡市博多区店屋町3-20

TEL 092-263-8359 FAX 092-263-8383



2024年3月19日当社に依頼された供試品について試験検査した結果は下記のとおりです。

供試品名称	有機和紅茶
表記事項	【抽出条件】茶葉:2g(ティーバッグ1袋),水:150ml(70℃),時間:1分

## 試験検査結果

試験項目	試験結果	検出限界	注	試験方法
カフェイン	0.02g/100g	—	—	高速液体クロマトグラフ法

以上

# 試験検査成績書

受付No. 093713

発行年月日 平成21年11月30日

依頼者: 有限会社 北村製茶 御中

株式会社 日本食品機能分析研究所

〒812-0025 福岡県福岡市博多区店屋町3-23

TEL 092-263-8359 FAX 092-263-8388



責任者	担当者
津崎	

平成21年11月17日当社に依頼された供試品について試験検査した結果は下記のとおりです。

供試品名称	べにふうき
表記事項	

## 試験検査結果

試験項目	試験結果	検出限界	注	試験方法
EGCG <sup>3</sup> -O-Me	1.6g/100g	—	—	高速液体クロマトグラフ法
ECG <sup>3</sup> -O-Me	0.4g/100g	—	—	高速液体クロマトグラフ法

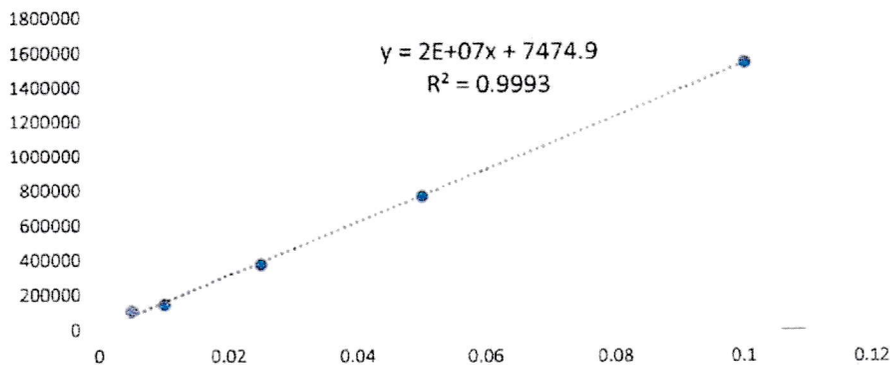
以上

「べにふうき」ティーバッグ抽出液に含まれるメチル化カテキン含量

mg/ml	0.005	0.01	0.025	0.05	0.1
面積	107806	148082	376575	768496	1541587

3g ティーバッグを2分間抽出

## 面積



新-75~85°C熱湯を2分間抽出

	抽出量 (mL)	面積	希釈 倍率	メチル化カテキン 量(mg)
150mL抽出 (1)	135	940868	2	12.6
150mL抽出 (2)	137	1037998	2	14.1
150mL抽出 (3)	135	1086059	2	14.6
180mL抽出 (1)	163	977385	2	15.8
180mL抽出 (2)	167	935116	2	15.5
180mL抽出 (3)	166	873412	2	14.4

最低でもメチル化カテキン11.4mg

Your order/project: .  
Your purchase order number: .

Test Report 4573032  
Order 5169288 Sample 191242788

Page 5 of 16  
2019/11/27

Sample 191242788	organic green tea; F279					
Parameter	Method	Lab	Unit	Result	Limit of quantification	Maximum residue level

Spectrum of analysis tea - Complete, Carbamates and Phenylurea,  
state: November 2016

Parameter	Method	Lab	Unit	Result	Limit of quantification	Maximum residue level
<b>Pesticides - Multimethod:</b>						
Abamectin, sum	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.020	0.020	-
Acephate	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Acetamiprid	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Acetochlor	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Acrinathrin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.020	0.020	-
Alachlor	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.020	0.020	-
Aldoxycarb	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Aldrin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.005	0.005	-
Allethrin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.020	0.020	-
Ametoctradin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Amisulbrom	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Amitraz	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.020	0.020	-
Anilofos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Anthraquinone	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Atrazine	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.005	0.005	-
Azadirachtin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.050	0.050	-
Azinphos-ethyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Azinphos-methyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Azoxystrobin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Barban	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Benalaxyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Benfluralin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Bifenazat	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Bifenazat, sum	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Bifenox	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Bifenthrin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Bioresmethrin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Biphenyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Bitertanol	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Boscalid	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Bromacil	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Bromocyclen	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Bromophos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Bromophos-ethyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Bromopropylate	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Bromuconazole	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Buprofezin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Butamifos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Butocarboxim (incl. -sulfoxide)	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Butralin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Cadusafos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-

Your order/project: .  
Your purchase order number: .

Test Report 4581571  
Order 5169308 Sample 191243102

Page 5 of 16  
2019/12/03

Sample 191243102	organic matcha; F277					
Parameter	Method	Lab	Unit	Result	Limit of quantification	Maximum residue level

Spectrum of analysis tea - Complete, Carbamates and Phenylurea,  
state: November 2016

Parameter	Method	Lab	Unit	Result	Limit of quantification	Maximum residue level
<b>Pesticides - Multimethod:</b>						
Abamectin, sum	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.020	0.020	-
Acephate	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Acetamiprid	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Acetochlor	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Acrinathrin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.020	0.020	-
Alachlor	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.020	0.020	-
Aldoxycarb	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Aldrin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.005	0.005	-
Allethrin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.020	0.020	-
Ametoctradin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Amisulbrom	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Amitraz	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.020	0.020	-
Anilofos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Anthraquinone	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Atrazine	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.005	0.005	-
Azadirachtin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.050	0.050	-
Azinphos-ethyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Azinphos-methyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Azoxystrobin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Barban	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Benalaxyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Benfluralin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Bifenazat	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Bifenazat, sum	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Bifenox	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Bifenthrin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Bioresmethrin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Biphenyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Bitertanol	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Boscalid	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Bromacil	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Bromocyclen	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Bromophos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Bromophos-ethyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Bromopropylate	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Bromuconazole	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Buprofezin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Butamifos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Butocarboxim (incl. -sulfoxide)	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Butralin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-
Cadusafos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0.010	0.010	-



Kitamura Seicha Co.,Ltd

Eurofins Food and Product Testing Japan KK  
Shinjuku Yocho-machi Bldg, 10-10 Yocho-machi, Shinjuku-ku  
JP1620055 Tokyo - JAPAN

# Analytical Report

Sample code Nr.	257-2019-08000271	Sample reception date:	28.08.2019
Client Code:	F278	Analysed between:	03.09.2019 - 09.09.2019
Sample described as:	ORGANIC Roasted tea		

## PESTICIDES

	ResultsUnit	LOQ
<b>SP918 HR</b> Pesticides Quechers-LC-MS/MS-XL-Tea (big) Method: DIN EN 15662 2018-07, LC-MS/MS Screened pesticides	<LOQ	
<b>SP930 HR</b> Pesticides Quechers GC-MS/MS Method: DIN EN 15662:2018-07 mod., GC-MS/MS Folpet/PI (Sum calculated as Folpet)	0.044 mg/kg	
Phthalimide (PI)	0.022 mg/kg	0.02
Other screened pesticides	<LOQ	
<b>SPGG4 HR</b> Glyphosate/AMPA/Glufosinate Method: Internal Method SPG-14.158-2, LC-MS/MS Glyphosate	0.020 mg/kg	0.01
Glufosinate	< 0.01 mg/kg	0.01
Aminomethylphosphonic acid (AMPA)	< 0.01 mg/kg	0.01
<b>SPSCB HR</b> Chlormequat Method: DIN EN 15055:2006-08, mod., LC-MS/MS Chlormequat	Traces < 0.025 mg/kg	0.025
Chlormequat (calc. as Chlormequat Chloride)	--- mg/kg	

## NUTRITION FACTS

	ResultsUnit	LOQ
<b>A7367 AA</b> Total fat Method: Internal, Gravimetry Fat	3.1 g/100 g	0.6
<b>AA25P AA</b> Fatty acid profile Method: Internal, GC-FID [Internal calibration] Saturated fatty acids (%total)	29.95 %	0.05
Monounsaturated fatty acids	17.11 %	0.05
Polyunsaturated fatty acids (%total)	50.85 %	0.05
Trans fatty acids	2.09 %	0.05
Other fatty acids	<0.05 %	0.05
trans fatty acids in the fat	1.99 g/100 g fat	0.0478
Omega-3 fatty acids (%total)	39.10 %	0.05
Omega-6 fatty acids (%total)	11.75 %	0.05
Fatty acids Omega-6 / Omega-3 Ratio	0.30	0.05
Saturated fatty acids (g/100 g)	0.86 g/100 g	0.01
Monounsaturated fatty acids (g/100 g)	0.50 g/100 g	0.01
Polyunsaturated fatty acids (g/100 g)	1.50 g/100 g	0.01
Trans fatty acids (g/100 g)	0.06 g/100 g	0.01
Other fatty acids (g/100g)	<0.01 g/100 g	0.01
Total fatty acids (g/100g)	2.92 g/100 g	0.01

The results may not be reproduced except in full, without a written approval of the laboratory. The results relate only to the sample analysed.



有限会社

# 北村製茶

〒857-0344

長崎県北松浦郡佐々町迎木場免 425-19



なにもありませんでした。

あるのは、急斜面に立つ雑木と岩・・・。

そして大きな夢だけでした。

昭和二十九年、標高三百六十メートルの山のとっぺんに茶畑を作りたいと開拓に入りました。以後、六畳一間の小屋で、家族四人肩寄せ合って生活しておりました。転機が訪れたのは昭和四十四年。お客様から「無農薬のお茶が飲みたい」の声からです。農薬、化学肥料を使用しない農業に取り組みました。

しかし、最初の数年間は病害虫に悩まされ、収穫量も三分の一に激減、試行錯誤しながら、やっとめどがついたのは昭和五十年でした。それから今日までの長い年月、多くの方々に愛され茶畑にもたくさんの皆様に訪れていただいています。



65年前の風景です。手で山を開き茶を植えています。

64年前最初に小さな小さな工場を自分で建てました。でも、夢は大きかったです。



# 成果と喜び

「平成24年度秋の褒章」において『黄綬褒章』という大変栄えある賞をいただくことができました。



今から農林水産大臣より褒章の伝達を受けます。かなり緊張しています。



伝達式が終わり、これから皇居に向かいます。胸に黄綬褒章をつけていただきました。



天皇陛下に拝謁させていただき嬉しそうに、またホッとした表情で出てきたところです。



記念写真撮影でも緊張の様子です。



## 秋の園遊会

赤坂御苑において平成二十五年催されました秋の園遊会に天皇皇后両陛下よりお招きいただきました。大変身に余る光栄ではございます。

# 会社概要

会社名	株式会社ステップフォワード
所在地	東京都中央区日本橋小舟町 1-3 カスティリーノオーティー日本橋 3 階
電話番号	03 - 6661 - 2496   通信販売【SAFE-TEA】03 - 6661 - 2822
メールアドレス	info@stepfwd.co.jp   通信販売【SAFE-TEA】info@safe-tea.jp
ホームページ	<a href="https://stepfwd.co.jp/">https://stepfwd.co.jp/</a>
代表者	代表取締役 志賀 昭子
設立	2005 年 1 月 12 日
資本金	100 万円
事業内容	<p>食品通信販売事業</p> <p>農薬を一切使用せず全て手作業にて栽培された有機茶葉商品を、国産オーガニックの日本茶専門店【SAFE-TEA（セーフティー）】のオンラインストアにて販売。安全性と品質にこだわり、全商品に生分解性フィルターのティーバッグを採用し、上質かつ新鮮な茶葉のみをセレクトし提供。高級外資系ホテルの客室に、デカフェ緑茶をはじめとした個包装 3 種の商品を納品し、海外からの宿泊客に好評を得ている。</p> <p>システム事業</p> <p>クライアント企業様の業務自動化を支援するシステムサービスを提供。 [受注応援]インターネット通信販売事業者向け受注処理システム（業務効率化ツール）の開発・提供。[タイムクランチ]大規模インターネット通信販売事業者向けシステム（業務内容に準じたカスタマイズ）の開発・提供。[Web在庫応援]インターネット通信販売事業者向け複数サイト間在庫数自動更新システムの開発・提供。[サポート・カスタマイズ相談窓口]上記システムご利用企業様のサポートデスク対応。</p>
主要取引先	(株)新門前、(有)北村製茶、(株)足立音衛門、(株)おいもや、(株)ダロワイヨジャポン、(株)ヤタロー、天馬(株)、東洋ライス(株)、ユアサプライムス(株) 他 ※順不同
取引銀行	みずほ銀行、PayPay 銀行



## ～ 美味しいお茶の淹れ方 ～



当店のお茶はティーバッグ1包で3回程度お楽しみいただけます。

おすすめは、大き目のマグカップまたは500ml前後のティーポット等で、お湯の温度70°C程度、一煎目の抽出時間は約30秒から60秒、ティーバッグにお湯を直接当てるように淹れてください。その後、紙コップやお皿等にティーバッグを取り出すことをおすすめします。二煎目以降はより抽出しやすくなっております。

※熱湯の取り扱いには十分ご注意ください。

## ～How to Brew Delicious Tea～



Our tea bags can be enjoyed up to three times per bag.

We recommend using a large mug or a teapot of around 500ml. Use water at approximately 70°C(158°F) and steep the first brew for about 30 to 60 seconds, pouring the water directly over the tea bag.

After brewing, we recommend removing the tea bag and placing it on a paper cup or plate. From the second brew onwards, the tea will steep more easily.

※Please handle hot water with care.

## ～ Comment préparer un bon thé ～



Nos thés en sachets peuvent être infusés jusqu'à trois fois.

Nous recommandons une grande tasse ou une théière d'environ 500 ml.

Utilisez de l'eau à environ 70°C(158°F) que vous versez directement sur le sachet. Laissez infuser pendant 30 à 60 secondes.

Après l'infusion, retirez le sachet et déposez-le dans une tasse ou sur une petite assiette. le thé infusera plus facilement à sa réutilisation.

※Veuillez manipuler l'eau chaude avec précaution.

## 国産オーガニックティー専門店 [SAFE-TEA]



### ご注文方法

PC・モバイル Amazon

International Zen Plus

※下記にて店頭販売も承っております



### お問い合わせ

株式会社ステップフォワード

〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町 1-3-3F

TEL : 03-6661-2822 (平日 10:00~16:00)

<https://stepfwd.co.jp/>

E-mail : [info@safe-tea.jp](mailto:info@safe-tea.jp)



▲[Zen Plus]



▲[SAFE-TEA]