



# ほんものを たべよう

提出日	3/ 火 水 木 金	20 21 22 23
配達日	3/ 火 水 木 金	27 28 29 30
翌々週配達日	4/ 火 水 木 金	3 4 5 6

## オルターの提案

- 本場に安全な食べものを手渡すために
- 「だれが・どこで・どのようにつくったか」の情報を日本一公開します。
  - 「国産」「無農薬」にこだわり、日本の伝統食を守ります。
  - 原料段階・飼育段階からポストハーベスト農薬、遺伝子組み換え、放射能汚染、トランス脂肪酸、食品添加物などを徹底的に追放します。
  - プラスチック容器・レトルト食品を追放します。

Alter Weekly Order Catalogue

2018.3月5週号

## エプロン APRON

# 水回りの仕事に最適、 撥水性オーガニック割烹着・エプロン

濡れない、汚れない、ムレない、軽快で丈夫。

## NPO法人 子どものいのちを守る会 (有)ファイバー

文責 西川 榮郎(NPO 安全な食べものネットワーク オルター 代表)



「NPO法人 子どものいのちを守る会」青木 紀代美副理事長、(有)ファイバー 水野 満代表(写真左より)

### 高級感のある 生成りのオーガニックコットン

「NPO法人 子どものいのちを守る会」青木 紀代美副理事長(オルター顧問)は、台所仕事や農作業などに使える機能性の高いエプロン(割烹着)を開発しました。生地は生成り色のオーガニックコットンで、高級感が漂います。

### 淡色なのに汚れにくい

特殊な技術で撥水加工しています。たいへん高い撥水技術で加工しているので、水分・汚れがつきにくく、淡色なのに清潔さが保てます。白っぽいエプロンは衛生的でよいのですが、一般の材質ですと汚れが目立って実用的ではありません。

### 優れた耐久撥水

抜群の耐久撥水加工として、ロータスオーバー加工を行っています。蓮(ロータス)の葉のように水をはじき、ソフトで高度の洗濯耐久性のある超撥水加工で、しかも生地本来の風合いを生かす工夫がされた加工です。通常のラミネートコーティングなどの撥水と異なり、通気性が優れているので、ムレません。

このエプロンは50回以上の洗濯に対しても撥水・撥油・耐久性があり、丈夫で縮むこともなく、長持ちします。アイロン掛けで熱を加えると、さらに強度が増します。

### 軽量・軽快・通気性

水仕事をする場合、防水を完璧にしようと思うと、ビニールなど厚手のエプロンを着用することとなり、重たくなります。オーガニックコットン使用のエプロンは軽量で、軽快に動け、しかも通気性がよく、ムレることもありません。

夏でも涼しくつけることができます。

撥水性、撥油性、防汚性、速乾性、通気性、耐久性に優れていますので、水回りの仕事をする主婦、職人におすすめです。油系の汚れが飛散してもモミ洗いで落ちやすいです。

### ていねいな国内縫製品です

生地のカット、縫製、撥水加工を担当するのは(有)ファイバー 水野 満代表です。ていねいな国内縫製を行っています。

### 割烹着を生活に取り戻そう

青木さんは割烹前掛けを取り戻す運動をされています。割烹着は動きを邪魔しない実に合理的で無駄のない仕様です。袖口ゴム入りなので、調理中の火で衣服の袖口を焦がしたり、お玉の柄をひっかけたりする心配がありません。先人の素晴らしい知恵がここにあります。

外出から帰宅したとき、おめかしの洋服の上からそのままパツと羽織って、すぐ炊事ができます。白い割烹着を着ると炊事でいかに洋服が汚れるか一目でわかります。洋服の汚れを気にすることなく、存分に仕事ができます。結果、洋服の洗濯回数を最小限にすることができますので、洋服を長持ちさせることにもなります。昔の主婦の定番品で、たいへん機能性に優れている割烹着を再評価してはいかがでしょうか。

オルターではこの割烹着タイプをおすすめしますが、エプロンタイプも、同じ技術、システムで作りましたので、好みの型をお選びください。

### 農薬を減らすために

エプロンは直接肌につけるものではありませんので、必ずしもオーガニックコットンでなくてもよいのですが、

地球上で農業使用量が最も多い作物が木綿であることから、農業を減らしていくためにもオーガニックコットンを選びました。オーガニックコットンの高級な暖かい風合い、しなやかさ・軽さもこのエプロンの魅力になっています。

エプロンに使うオーガニックコットンの生地は、通常の「平織り」ではなく、より強度の強い「あや織り」のものを使用しています。よけいなカラー染色剤も使っていません。

### 安全性に配慮

ロータスオーバー加工に使用する薬剤はPFOA(パーフルオロオクタン酸)フリーのC6タイプです。特に有害性の強い物質を含まない撥水・撥油材ですが、それ自体は必ずしも安全なものではありません。ただし最終加工製品での使用上の安全性に対する心配はありません。

このロータス撥水加工は、製品になってから薬剤に漬けていますので、加工薬剤が取れにくくなっています。

通常の撥水加工は生地段階で行うため、すぐ取れてしまいます。

木綿製のエプロンに対する撥水加工は通常の方法では難しいのですが、このロータス撥水加工だからそれが実現しています。



## ファイバーの 撥水性オーガニック割烹着・エプロン

### ●原料

オーガニックコットン …… 原産国 インド  
 撥水加工剤 …… PFOAフリー C-6  
 パーフルオロアルキルアクリレート  
 共重合物  
 界面活性剤  
 ブロックイソシアネート  
 トリプロピレングリコール  
 水

### ●製造工程

- 1 縫製 国内縫製
- 2 製品糊落とし
- 3 乾燥
- 4 ロータス撥水加工
- 5 高熱乾燥
- 6 プレス仕上げ
- 7 包装



醤油を弾いている様子

割烹着はMサイズです。  
エプロンの寸法は一種類ですが、ボタンが3個つけてあり、サイズを調節することができますようになっています。