

インナードライエプロン [特許第 5991541 号]

プロの要求を満たすための価値ある一枚を、

# Inner Dry Apron **NEW**

*Customize for you*

~あなたのために一枚から~



Made in Japan

裏  
耐水、耐熱性に優れた食品包装フィルムを採用

表  
吸水、乾燥性にすぐれた機能素材



●キャップは別売

Color Variation	ホワイト	ブルー	グリーン	オレンジ
たすき掛け ▶	E1600-0	E1600-1	E1600-2	E1600-6
首掛け ▶	E1610-0	E1610-1	E1610-2	E1610-6
				

優れた吸水・速乾性!

**You Tube**

公式チャンネルにて  
動画配信中→



# 完全ドライシステムに適応。 水滴落下にブレーキをかける理想の吸水乾燥。



## 特長

- ドライシステム環境に適応した吸水・乾燥エプロン。
- 表面は吸水速乾性に優れており、床面を濡らす水滴にブレーキをかける理想の設計。
- 裏面は、防水効果のある耐熱性に優れたCPPフィルムを採用。

## 試験結果

項目	区分	結果
寸法変化率103法	ウェール	-0.2%
	コース	-0.2%
寸法変化率J-1法	ウェール	-3.1%
	コース	-0.8%
洗濯堅牢度 (A-2号)	変退色	5級
	汚染綿	5級
	ポリエステル	5級
ドライクリーニング堅牢度 (A-1法)	変退色	-*
	汚染マルチ	5級
ドライクリーニング堅牢度 (B-1法)	変退色	-*
	汚染マルチ	5級

寸法変化率の結果が(-)の記号の場合は縮みを表す。

## 素材

### 表面：吸水・速乾素材

- 水を吸水し、生地表面へ速やかに移動・拡散させます。
- さらっとして快適に着用できます。

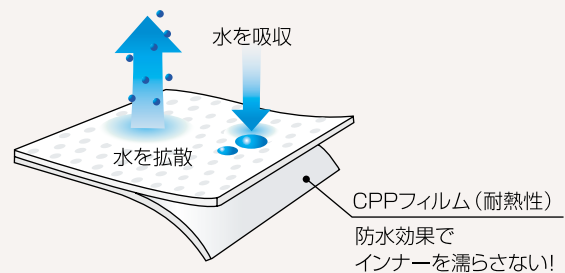
### 表面



### 裏面：無延伸プロピレンフィルム (CPPフィルム)

- 防湿性・耐水性・耐熱性に優れた食品包装分野のフィルム。
- 引っぱり強度・引き裂き強度に優れています。
- 通常PPフィルムより腰があり、耐熱性にも優れています。  
(但し、アイロンは不可となります。)

### 裏面



## Customize Variation

### たすき掛け



#### 標準サイズ

前丈87cm

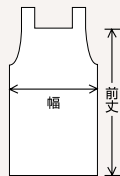
幅69cm

#### オプション

- 特注サイズ
- ポケット

#### 本体重量

- 約125g



### 首掛け



#### 標準サイズ

前丈87cm

幅69cm

#### オプション

- 特注サイズ
- ポケット

#### 本体重量

- 約120g

