

ALLTIME®

# オールタイム® 業務用ふきん

## お料理ふきん



日本製

超ボリューム

高吸水力

高耐久性

抗菌加工

オールタイムお料理ふきんは高圧水流で洗浄・交絡した上にカラフルで抗菌効果があり、且つボリューム感のある画期的な多機能ふきんです。

### お料理ふきんの優れた特長

1. 重量感・ボリューム感があり、吸水・吸液性に優れています。
2. 雑菌の繁殖を抑え、いつでも清潔な抗菌処理をしています。
3. 繰り返し使用ができ、洗濯や漂白が可能です。
4. 水を含むと柔らかくなり、使い心地がよくなります。

### ■規格

品番	カラー	JANコード	サイズ(cm)	入数	段ボールサイズ(mm)・重量(kg)	
超厚口 FT-900	ホワイト	4969641702604	30×61	30枚/化粧箱×6箱 180枚/ケース	330×515× (高さ)330	約7.0
超厚口 FT-901	ピンク	4969641702611				
超厚口 FT-902	グリーン	4969641702628				
超厚口 FT-903	ブルー	4969641702635	30×35	30枚/化粧箱×12箱 360枚/ケース	370×495× (高さ)330	約7.8
超厚口 FT-930	ホワイト	4969641702703				
超厚口 FT-931	ピンク	4969641702710				
超厚口 FT-932	グリーン	4969641702727				
超厚口 FT-933	ブルー	4969641702734				



東京メディカル株式会社

## 安全性

食品衛生法に合格

試験試料:お料理ふきん

試験方法:項目①~⑤ 食品衛生法 合成樹脂製の器具及び容器包装の基準 一般規格、個別規格準用

項目⑥厚生省令第34号(昭和49年)

項目⑦環食第244号(昭和46年)

試験依頼先:財団法人 日本化学繊維検査協会

試験項目	試験結果
①カドミウム (ppm)	適合
②鉛 (ppm)	適合
③重金属 (ppm)	適合
④過マンガン酸カリウム消費量 (ppm)	適合
⑤蒸発残留物 (ppm) 水	適合
n-ヘプタン	適合
20%エタノール	適合
4%酢酸	適合
⑥フェノール	適合
⑦ホルムアルデヒド	適合
⑧蛍光物質	適合

## 抗菌力

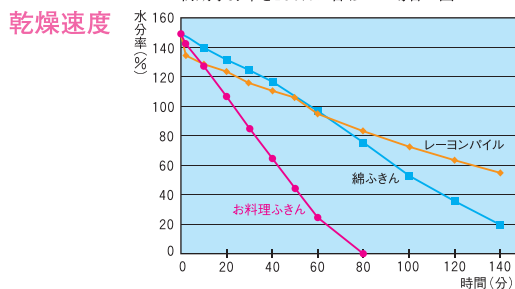
- 当社オールタイムカウンタークロスと同様の抗菌処理が行われており雑菌の繁殖を抑える抗菌効果があると認められています。



## 抜群の乾燥速度と吸水力

- 乾燥が速く衛生的です。
- ケバ立ちが少なく、ボリューム感があり、保水・吸水性に優れています。
- 拭き取り機能にも優れています。

初期水分率を150%に合わせた場合の図



## 各種ふきんの保水性能比較

種類	サイズ (cm×cm)	目付 (g/m <sup>2</sup> )	吸水率 (%)	吸水量 (g/枚)
お料理ふきん	61×30	160	950	278
カウンタークロス(当社厚地)	61×35	75	871	139
和ふきん(縫製品)	34×45	163	450	112
かやふきん(レーヨン5枚重ね)	30×30	186	675	113
タオル(綿おしぼり)	33×30	233	739	170

