

抜群の吸水性と速乾性

カウンタークロス

吸水性

化学繊維や綿以上の吸水性があります。

速乾性

乾燥が速く、雑菌の付着が少なく衛生的です。

経済的

洗濯、漂白、殺菌が可能で、繰り返し使用できます。



品番	カラー	種類	サイズ(cm)	入数
MC-160	ホワイト	レギュラー	35x60	720枚/ケース <60枚/化粧箱×12箱>
MC-260	ブルー			
MC-360	グリーン			
MC-460	ピンク			
MD-130	ホワイト	レギュラー 大判	60x60	360枚/ケース <30枚/化粧箱×12箱>
MD-230	ブルー			
MD-330	グリーン			
MD-430	ピンク			
AC-140	ホワイト	厚手	35x60	480枚/ケース <40枚/化粧箱×12箱>
AC-240	ブルー			
AC-340	グリーン			
AC-440	ピンク			
AD-120	ホワイト	厚手 大判	60x60	240枚/ケース <20枚/化粧箱×12箱>
AD-220	ブルー			
AD-320	グリーン			
AD-420	ピンク			

品番の読み方

- ① M=厚さ (50g/m²)
A=厚さ (70g/m²)
- ② C=サイズ (35X60cm)
D=サイズ (60X60cm)
- ③ 色
1=ホワイト
2=ブルー
3=グリーン
4=ピンク
- ④ 化粧箱入数
60=60枚、40=40枚、
30=30枚、20=20枚
- MC-160
①②③④
- AD-120
①②③④

発売元

株式会社 **エム・エイ・ティ**

〒158-0096 東京都世田谷区玉川台2-11-4吉田ビル
TEL.(03)3707-4768 FAX.(03)3707-3589

ALLTIME®

オールタイム® カウンタークロス

業務用ふきん



オールタイムカウンタークロスは高圧水流で洗浄・交絡した上にカラフルで抗菌効果が長持ちするように処理した多機能ふきんです。

■規格

品番	カラー	種類	サイズ	徳用ケース人数
FT-100	ホワイト	レギュラー	35cm×61cm	100枚/化粧箱×6箱 600枚/ケース
FT-101	ピンク			
FT-102	グリーン			
FT-103	ブルー			
FT-105	イエロー			
FT-150	ホワイト	レギュラー大判	61cm×61cm	50枚/化粧箱×6箱 300枚/ケース
FT-151	ピンク			
FT-152	グリーン			
FT-153	ブルー	厚口	35cm×61cm	60枚/化粧箱×6箱 360枚/ケース
FT-300	ホワイト			
FT-301	ピンク			
FT-302	グリーン			
FT-303	ブルー			
FT-305	イエロー	厚口大判	61cm×61cm	30枚/化粧箱×6箱 180枚/ケース
FT-350	ホワイト			
FT-351	ピンク			
FT-352	グリーン			
FT-353	ブルー			



東京メディカル株式会社

オールタイムカウンタークロスの抗菌力

当製品は抗菌処理をしております。
繊維製品の抗菌性試験方法 (JIS L1902:1998) による結果
対象商品 FT100 FT150 FT300 FT350の共通結果

●大腸菌

	初期菌数	18時間後菌数	静菌活性値	抗菌防臭効果	成立条件
未加工品	49,000個	37,000,000個			○
当社製品 洗濯0回	◇	20個未満	6.27	あり	
当社製品 洗濯10回	◇	20個未満	6.27	あり	

●ブドウ球菌

	初期菌数	18時間後菌数	静菌活性値	抗菌防臭効果	成立条件
未加工品	38,000個	26,000,000個			○
当社製品 洗濯0回	◇	20個未満	6.11	あり	
当社製品 洗濯10回	◇	20個未満	6.11	あり	

定量試験方法で生菌数を計測し、静菌活性値で評価したもので、静菌活性値が2.2以上が効果ありと認められている。

※静菌活性値とは抗菌防臭加工及び制菌加工を施した繊維製品と未加工品に細菌を接種し、培養後の生菌数を測定し、未加工品に対する加工品の生菌数の差を示す。

抜群の吸水性と速乾性

- 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。
- 拭き取り機能に優れ、乾燥も早く衛生的です。

保水性

種類	オールタイム カウンタークロス	レーヨンバイル	綿ふきん
吸水率	871	675	450

各試料に吸水させ、吊り下げて、水がしたたり落ちなくなった時の吸水率。



拭き取り機能に優れ乾燥も早く衛生的



ケバ立ちが少なくタオルのようなボリューム感

安全性

試験試料:オールタイムカウンタークロス

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)

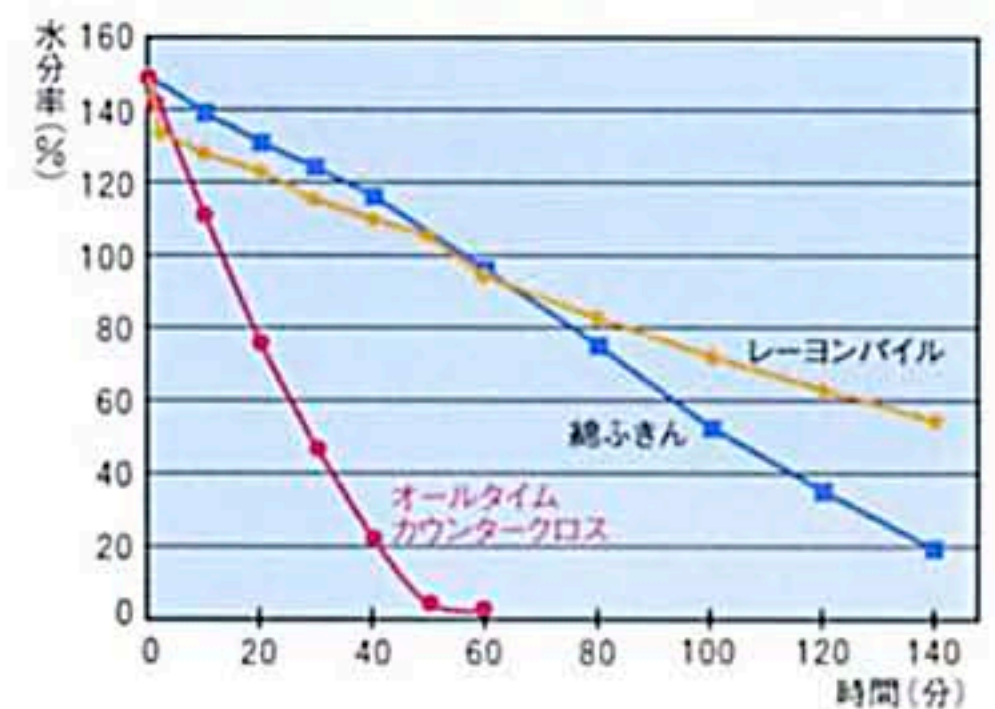
項目⑦環食第244号(昭和46年)

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

乾燥速度


初期水分率を150%に
合わせた場合の図



抗菌・抗カビ加工の不織布



保水性・吸水性に優れています

 東京メディカル株式会社

株式会社エムエイテイ
〒158-0096 東京都世田谷区玉川台2-11-4
TEL 03-3707-4768 FAX 03-3707-3589
office@m-a-t.co.jp

〈代理店〉