



業務用 除菌ウェットワイパー

厚生労働省認可
食品添加物使用



今までの衛生管理で大丈夫?!

私達のカラダに入る食べ物には、安心を求めたい!!しかし、O-157などが原因による食中毒が起ると、今までの衛生管理だけでは心もとない。そんな不安を解消します。

ポイント①簡単除菌

◇食品添加物のアルコールを主成分とし、調理器具についた菌を簡単に除菌します。

ポイント②拭き取りによる除菌力

◇液体除菌では取り除きにくかった汚れを、拭き取り時の摩擦により取り除きます。

ポイント③効果が持続

◇シートの抗菌力の持続時間が実証されています。(表1・2)
この抗菌力の持続性により、拭き取り時、シートに付着した菌が新たに拭き取った場所に移ることがありません。



ポイント⑤安全性

◇塩素系薬液は一切使用していません。除菌効果の高いアルコール(10%程度含有)を主成分とし、自然の竹から抽出した孟宗竹抽出液などの食品添加物を原料としています。

ポイント④環境に配慮

◇ダイオキシン発生原因といわれている塩素ガスを強力に吸収する包装フィルム(エコロセン100L)を使用。また、不織布シートは天然繊維(バルブとレーヨン)100%使用し、ダイオキシン発生源と言われている、塩ビ素材は一切使用していません。

<p>※両手全体を丁寧に拭いてください。 手洗後、自己の衛生管理、生食製造時や盛りつけ作業時等、作業開始前後や途中など定期的に使用ください。</p>	<p>※調理台全体を丁寧に拭いてください。 開店から閉店まで、調理場での徹底した衛生管理ができます。</p>	<p>※衛生管理の為、まな板や調理器具等を製造前後も拭いておくことがポイント。 調理場の衛生管理はもちろん、ウロコや身くず、魚貝類の生臭さ、野菜の切れ端など、簡単に除去できます。</p>	<p>※頻繁に使用する器具は特に丁寧に拭いてください。包丁は柄の部分まで拭いてください。 普通のタオルより、雑菌や細かい汚れまで簡単に除去でき、しかも清潔で衛生的です。</p>
--	--	---	--

表1 抗菌力試験結果

試験依頼先 財団法人日本食品分析センター
試験成績書発行年月日 平成16年6月28日
試験成績書発行番号 第204050811-001号

試験菌	区分	対象	検体1枚当たりの生菌数		
			測定-1	測定-2	測定-3
大腸菌	接種直後	—	5.2×10 ⁸	5.2×10 ⁸	5.2×10 ⁸
	室温	検体	<10	<10	<10
	1時間後	対照	3.9×10 ⁸	3.5×10 ⁸	4.0×10 ⁸
	接種直後	—	2.2×10 ⁸	2.2×10 ⁸	2.2×10 ⁸
緑膿菌	接種直後	—	5.2×10 ⁸	5.2×10 ⁸	5.2×10 ⁸
	室温	検体	<10	<10	<10
	1時間後	対照	1.1×10 ⁸	1.4×10 ⁸	1.4×10 ⁸
	接種直後	—	2.4×10 ⁸	2.4×10 ⁸	2.4×10 ⁸
黄色ブドウ球菌	接種直後	—	5.2×10 ⁸	5.2×10 ⁸	5.2×10 ⁸
	室温	検体	<10	<10	<10
	1時間後	対照	4.2×10 ⁸	4.8×10 ⁸	4.1×10 ⁸
	接種直後	—	2.4×10 ⁸	2.4×10 ⁸	2.4×10 ⁸
MRSA	室温	検体	<10	50	<10
	1時間後	対照	2.4×10 ⁸	2.5×10 ⁸	2.7×10 ⁸

<10:検出せず
対照:標準綿布
接種直後:試験菌液の菌数を測定し、検体1枚当たりに換算した。

試験操作:検体1枚に試験菌液0.1mlを接種後、室温で保存し、保存1時間後にSCDLP培地で生菌数を洗い出し、この液の生菌数を混釈平板培養法により測定し、検体1枚当たりに換算した。

品名	マイクレール 業務用 除菌ウェットワイパー
品番	28167
紙サイズ	230mm×300mm
枚数	30枚
ケース入数	24入
ケース寸法	330mm×314mm×253mm
ケース重量	11.5kg
ITFコード	0104973220281670
JANコード	 4973220281671

表2 試験依頼先 社団法人日本食品衛生協会
試験成績書発行年月日 平成18年10月2日
試験成績書発行番号 第T061-02060号・第T061-02061号・第T061-02062号

抗菌効果試験結果

試験菌株	保存時間	接種菌数	30分	60分
大腸菌 IID959 第T061-02060号	供試品	—	<10	<10
	対照品	1.9×10 ⁸	2.2×10 ⁸	1.7×10 ⁸
サルモネラ菌 NBRC 3313 第T061-02061号	供試品	—	<10	<10
	対照品	9.8×10 ⁸	1.0×10 ⁸	9.7×10 ⁸
黄色ブドウ球菌 IFO 12732 第T061-02062号	供試品	—	<10	<10
	対照品	2.3×10 ⁸	1.7×10 ⁸	1.5×10 ⁸

*供試品名称 マイクレール 対照品 マイクレール不織布に滅菌生理食塩水を添加
*表中 <10は本試験で用いた菌数測定における測定限界によるもので、菌が検出されなかったことを意味する。
試験操作:滅菌したスライドガラスに菌液を塗布し、乾燥後に試験片にて10回繰り返し拭き取り、室温で30・60分間保存。その試験片を滅菌ストマッカー用袋に入れ、滅菌済み1%Tween80加生理食塩水で洗い出したものを試料原液とし、メンブランフィルター法を用い、SCD培地で35℃、48時間培養後、菌数を測定した。