



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

簡単・ふき取り除菌

安全性

効果が持続

即効性の除菌力と持続性のある抗菌力を 兼ね備えたウェットワイパー。

抗菌力をアップ!!



バケツ型

詰替用

ポイント①
簡単・ふき取り
除菌力

◇食品添加物のアルコールを主成分とし、液体除菌では取り除きにくかった汚れをカキ取ります。

ポイント②
効果が持続

◇シートの抗菌力の持続時間が実証されており、シートに付着した菌が新たに拭き取った場所に移りません。

ポイント③
安全性

◇塩素系薬液は一切使用していません。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
経済性

◇バケツの大容量にすることにより、1枚のコストを下げました。

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14年12月9日
試験成績書発行番号 第T021-04403号・第T021-04404号・第T021-04405号

試験菌株	保存時間	抗菌効果試験結果				
		0分	10分	30分	45分	60分
大腸菌 IID959 第T021-04403号	供試品 対照品	- 6.9×10 ⁴	<5 6.0×10 ⁴	<5 3.0×10 ⁴	<5 4.4×10 ⁴	<5 5.1×10 ⁴
サルモネラ菌 IFO 3313 第T021-04404号	供試品 対照品	- 8.2×10 ⁹	<5 4.9×10 ⁹	<5 1.0×10 ⁹	<5 8.4×10 ⁹	<5 2.0×10 ⁹
黄色ブドウ球菌 IFO 12732 第T021-04405号	供試品 対照品	- 7.5×10 ⁷	<5 8.9×10 ⁷	<5 1.2×10 ⁷	<5 5.0×10 ⁷	<5 4.5×10 ⁷

*供試品名称 供試品:抗菌ウェットワイパー 対照品:抗菌ウェットワイパー不織布
*表中 <5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、その試験片を滅菌ストマッカー用袋に入れ、室温で10・30・45・60分間保存。保存後、滅菌1%生理食塩水にて試験片を洗い出したものを試料溶液とし、メンブランフィルター法で菌数を測定した。

品名	マイクレール 業務用 除菌ウェットワイパー (バケツ型)	マイクレール 業務用 除菌ウェットワイパー (詰替型)	マイクレール 業務用 除菌ウェットワイパー 専用バケツ容器
紙サイズ	180mm×300mm	180mm×300mm	—
枚数	300枚入	300枚入	—
ケース入数	6個入	6個入	6個入

大黒工業株式会社

<http://daikoku-com.jp/>