



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力取ります。

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

◇バケツの大容量により、1枚のコストを下げました。

抗除菌試験結果

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

試験菌種	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	—	<5	<5	<5	<5
	対照品	6.9×10^4	6.0×10^4	3.0×10^4	4.4×10^3	5.1×10^4
サルモネラ菌 IFO 3313 第T021-04404号	供試品	—	<5	<5	<5	<5
	対照品	8.2×10^3	4.9×10^3	1.0×10^3	8.4×10^3	2.0×10^3
黄色ブドウ球菌 IFO 12732 第T021-04405号	供試品	—	<5	<5	<5	<5
	対照品	7.5×10^3	8.9×10^3	1.2×10^3	5.0×10^3	4.5×10^3

*供試品名：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は本試験で用いた測定法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。

試験機関：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回転り返し拭き取り、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、メンプ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/>