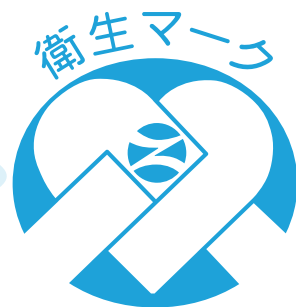


99%以上減菌!! 「withコロナ時代」における感染症対策!!

手指の雑菌を拭き取る新習慣!!



アルコール剤を使用する前に
布おしぼりで
手指の汚れを拭き取ると
減菌効果が大幅にUP↑

アルコール剤のみ使用 TOP5 平均減菌率 **73.50%**
布おしぼりを先に使用 TOP5 平均減菌率 **99.99%**

アルコール剤のみ		
使用前細菌数	使用后細菌数	減菌数
4,988,000	1,321,800	-3,666,200

おしぼり拭き取り後にアルコール剤		
使用前細菌数	使用后細菌数	減菌数
14,192,000	1,040	-14,190,960

厚生労働省「環指157号」おしぼりの衛生的処理に関する指導基準
新型コロナウイルスには、次亜塩素酸ナトリウムが有効であることが
発表されています。

「衛生マーク」のついた布おしぼりは、厚生労働省の高い衛生基準を
クリアしています。

飲食店での実施状況を踏まえ、全員がアルコール剤を1ブッシュで検査を実施。

共通使用：アルコール度数 65度

重量比 エタノール 57.22%
精製水 42.77%
乳酸ナトリウム 0.01%

全額3000円～4号
2020年7月2日

衛生マーク
試験検査成績書

東日本おしぼり協同組合 様

一般社団法人食品衛生協会
東京食品検査研究所
〒125-0062 東京都葛飾区新小岩 1-19-10

ご依頼の試験品の試験検査結果は以下のとおりです。

受付日	2020年6月25日	
試験品	拭き取り済みおしぼり	
付記事項	検査実施日：6月23日	
検査内容	微生物検査・写真撮影	
備考		

試験検査結果

検査項目	おしぼり使用前	おしぼり使用后
細菌数	2,600,000/本	125,000/本
減菌率	95.23%	

備考：表中の菌数は「ふきふきチェック」(登録特許)による菌数を表す。

全額3000円～4号
2020年7月2日

衛生マーク
試験検査成績書

東日本おしぼり協同組合 様

一般社団法人食品衛生協会
東京食品検査研究所
〒125-0062 東京都葛飾区新小岩 1-19-10

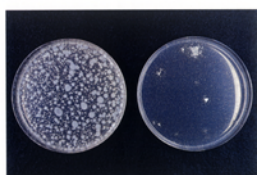
ご依頼の試験品の試験検査結果は以下のとおりです。

受付日	2020年6月25日	
試験品	拭き取り済みおしぼり	
付記事項	検査実施日：6月23日	
検査内容	微生物検査・写真撮影	
備考		

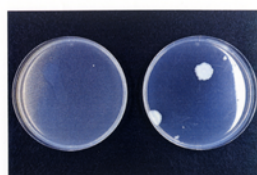
試験検査結果

検査項目	おしぼり使用前	おしぼり使用后
細菌数	3,500,000/本	50/本
減菌率	98.57%	

備考：表中の菌数は「ふきふきチェック」(登録特許)による菌数を表す。



検査前 アルコール剤のみ使用



検査前 おしぼり+アルコール剤を使用



全国おしぼり協同組合連合会

<http://www.kasiosibori.or.jp>