

ワサガード 抗菌シート

Wasaguard series

「ワサガード抗菌シート」はワサビやカラシの持つ自然の力を利用したお弁当・おせち料理向けの抗菌、保鮮シートです。

安全性、抗菌力ともに高い「ワサガード抗菌シート」がプロの作り手の思いを守る1枚として安心をお届けします。



● 透明徐放



● 紅白鶴



● 菊と流水



● 雲竜

おめでたい席での紅白鶴柄や、厳粛な場での菊と流水柄など行事に合わせて柄をお選びいただけます。

ワサガード抗菌シート種類

- 雲竜 シート素材：PET/紙
- 透明徐放 シート素材：PP/PP
- 紅白鶴（慶事用） シート素材：PP/PP
- 菊と流水（仏事用） シート素材：PP/PP

シートサイズ (mm)	
160×160	160×100
180×180	180×100
200×200	260×260
1ケース入り数 2,000枚 (100枚×20袋)	

上記以外の別注品も承ります。
ご用命ください。

ワサガード抗菌シート抗菌力試験

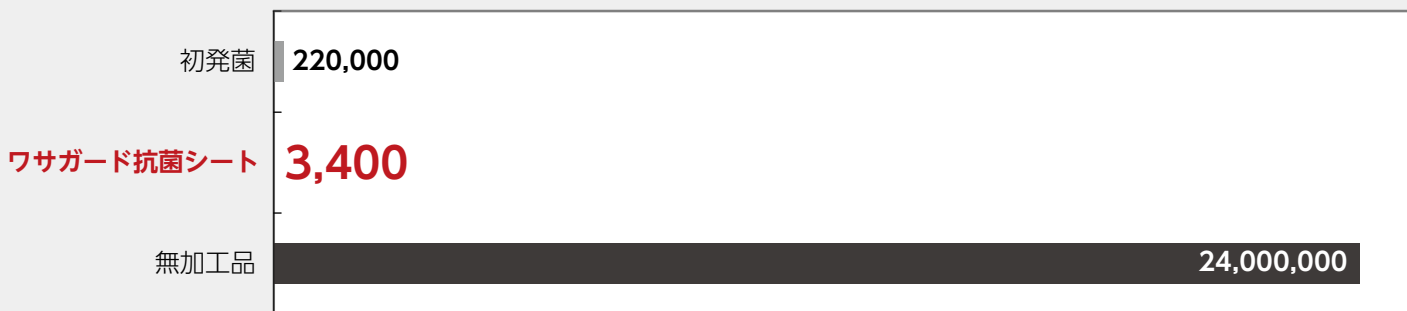
試験機関 財団法人日本食品分析センター

試験方法 JIS Z 2801 : 2000 「抗菌加工製品—抗菌性試験方法・抗菌効果」 5.2
プラスチック製品などの試験方法による。

試験結果 大腸菌、黄色ブドウ球菌に対する「ワサガード抗菌シート」抗菌力試験結果は下記の通りです。
グラフは試験結果（3測定）の平均値で作成。データは 35℃ 24時間後の菌数です。

大腸菌

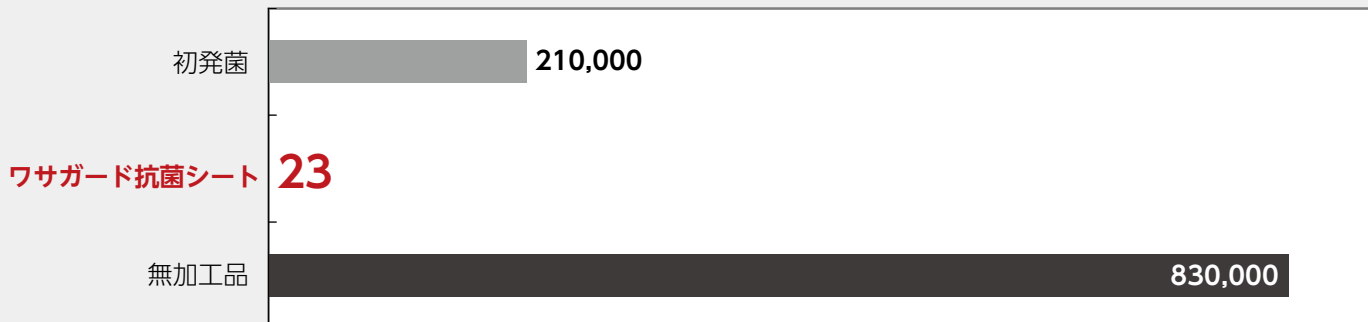
<単位：個>



	無加工品	ワサガード抗菌シート	初発菌
大腸菌	24,000,000	3,400	220,000

黄色ブドウ球菌

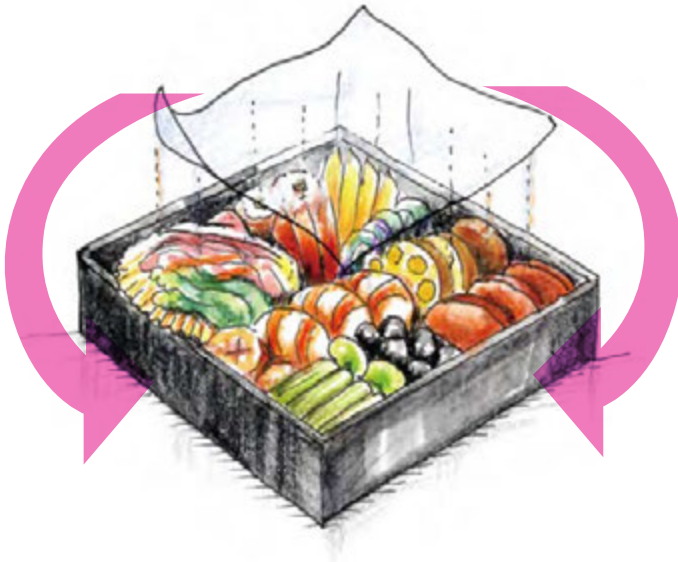
<単位：個>



	無加工品	ワサガード抗菌シート	初発菌
黄色ブドウ球菌	830,000	23	210,000

ワサガード抗菌シートはお弁当にのせるだけで菌の繁殖を強力に抑えます。

ワサビやカラシに含まれる抗菌成分が
揮発し抗菌・保鮮効果を発揮



▲ワサガード抗菌シートの鮮度保持力のしくみ

透明タイプ（徐々に効果成分が揮発）※水分に依存せず効果を発揮するので、水分の少ない食材にも使用されています。

雲竜、菊と流水、紅白タイプ（水分や湿気に反応して揮発）

特長

- 食中毒の原因となる菌やカビの繁殖を抑制し、食品の鮮度保持、日持ち向上効果を発揮します。
- ワサガード抗菌シートは密閉されたお弁当容器内で効果成分が揮発し、抗菌・保鮮効果をあらわします。
- 味移り、匂い移りも起きませんので安心してご使用いただけます。
- 容器の表面積の75%以上をカバーするサイズが適当です。原紙の取り都合に応じて別寸サイズのご提案をいたします。



ワサガード抗菌シート 抗菌力試験

O-157 菌に対する試験

菌液 0.1ml をシャーレに入れ、その上にワサガード抗菌シート（雲竜タイプ）とワサガード抗菌シート（透明タイプ）をのせ密閉後、30℃、24 時間放置。その後、シャーレを 35℃、24 時間培養した。

O-157 菌に対する試験結果 (CFU/0.1ml)

シート未使用	2.9×10^2
ワサガード抗菌シート（雲竜タイプ）	8.9×10
ワサガード抗菌シート（透明タイプ）	6.0×10

株式会社 東洋環境分析センター 於

ワサガード抗菌シートのお問い合わせは



株式会社昭和商事

SHOWA SHOJI CO.,LTD

神奈川県相模原市緑区三ヶ木 614-1

TEL 042-784-1183

FAX 042-784-1410

Web <https://showa-s.net/> お問い合わせ



使用上の注意

- ワサガード抗菌シートは印刷面を上にして盛りつけ済みの食品の上に置き、速やかにフタをしてください。
- 一度ご使用になったものは再利用できません。
- 初期の状態で汚染された食品には効果はありません。安全のため決められた保存基準（温度や賞味期限）を守ってご使用ください。
- 高温多湿の場所を避けて湿気の少ない涼しいところで保管してください。
- 使用途中のものは冷蔵庫に保管し、なるべく早く使い切ってください。
- 使用前に水を軽くスプレーすると抗菌効果が、より高まります。
- レンジには使用できません。（レンジにかける時は取り除いてください。）