

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20692-56	株式会社クイックパック	0564-59-3525

ご注文の際は、  
ページ・番号・商品コードをご記入ください。

HACCP

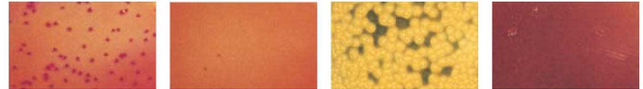
56



抗菌素材で  
菌の繁殖を防ぐ！

## 素材自体が持つ抗菌力は半永久的

HACCP



大腸菌 (プラスチック板)      大腸菌 (IKD抗菌ステンレス給食皿)  
黄色ブドウ球菌 (プラスチック板)      黄色ブドウ球菌 (IKD抗菌ステンレス給食皿)

### 【試供液塗布後24時間静置状態での菌の集落数】

大腸菌 Escherichia coli      黄色ブドウ球菌 Staphylococcus aureus

検査対象	発生集落数	検査対象	発生集落数
IKD抗菌ステンレス給食皿	1.0×10 <sup>0</sup>	IKD抗菌ステンレス給食皿	0
プラスチック板	2.0×10 <sup>6</sup>	プラスチック板	1.5×10 <sup>6</sup>

IKD抗菌ステンレスシリーズの丸皿の表面(16cm<sup>2</sup>)に試供菌液1mlを塗布し、25℃24時間静置後、下記の方法により試験を行いました。  
なお、対照に付いてはプラスチック板の表面(16cm<sup>2</sup>)に試供菌液1mlを塗布し、25℃24時間静置後、以下の同様な試験を行いました。  
試供菌液塗布部分(16cm<sup>2</sup>)をタンポンで拭き取り、タンポンを10mlの希釈液中にて振り出し、大腸菌はその振り出し液1mlを計測培地に混釈し37℃24時間、黄色ブドウ球菌は、その振り出し液0.1mlを計測培地に塗布し37℃48時間培養を行い、発生した集落数を計測しました。

上記の実験データは「(財)新潟県環境衛生研究所」で行われたものです。これ以前、以降にも実験は繰り返し行われ、IKD抗菌ステンレスシリーズの抗菌力が実証されました。IKD抗菌ステンレスシリーズは、大腸菌や黄色ブドウ球菌などの他、MRSAなどの広範囲な菌に対して有効な抗菌力を発揮します。

**!** IKD抗菌ステンレスシリーズは、金属表面に付着した菌にのみ抗菌作用が働きます。水の浄化や、食物そのものの滅菌には使用できません。

Check



- IKD抗菌ステンレスシリーズは、18-8ステンレスに3%の銅を含ませて製造している為、素材自体に抗菌・抗ウイルス性を持っています。(表面加工ではありません)
- IKD抗菌ステンレスシリーズは銅のイオン効果による作用を利用しているため安全です。

このページの全商品は



▶関連商品:P575~P586

**18-8 IKD抗菌  
ロール式厚口 万能トング** ① ②

ページコード	全長	商品コード	価格
①大	6-0056-0101	242 6578040	¥3,800
②小	6-0056-0201	195 6578045	¥3,450

**③18-8 IKD 抗菌  
スパゲティトング** ③

ページコード	商品コード	価格
6-0056-0301	6298600	¥1,870

全長:195

**④18-8 IKD 抗菌  
薬味トング** ④

ページコード	全長	商品コード	価格
大	6-0056-0401	128 6298800	¥640
小	6-0056-0402	98 6298900	¥590

**⑤18-8 IKD 抗菌  
棒型 アイストング** ⑤

ページコード	商品コード	価格
6-0056-0501	6298700	¥680

全長:150

**⑥18-8 IKD 抗菌  
トングレスト L型** ⑥

ページコード	商品コード	価格
6-0056-0601	0525300	¥3,300

120×140×H140

**⑦18-8 IKD 抗菌  
スーパートング 箸ホルダー  
シングル** ⑦

ページコード	商品コード	価格
6-0056-0701	6300900	¥5,200

150×150×H187  
●あがゆる形のトングに対応します。万能トング、スパゲティトング、サービストング、ケーキトング、天ぷらトング、菜箸etc...

**⑧18-8 IKD 抗菌  
スーパートング 箸ホルダー 用受皿** ⑧

ページコード	商品コード	価格
6-0056-0801	7269500	¥920

φ60×H115

ワンタッチで底部を交換できる。スーパートング箸ホルダー専用の受け皿です。これだけで、いつでもさらに清潔

●このカタログに掲載されている価格は、2026年6月1日現在のものです。税抜価格です。 ●価格・仕様は予告なしに変更する場合があります。予めご了承ください。