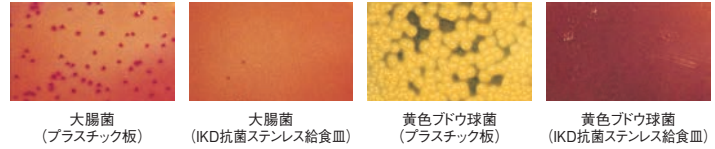




抗菌素材で
菌の繁殖を防ぐ！

素材自体が持つ抗菌力は半永久的



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

検査対象	発生集落数
IKD抗菌ステンレス給食皿	1.0×10 ²
プラスチック板	2.0×10 ⁶

黄色ブドウ球菌 Staphylococcus aureus

検査対象	発生集落数
IKD抗菌ステンレス給食皿	0
プラスチック板	1.5×10 ⁵

IKD抗菌ステンレスシリーズの丸皿の表面(16cm)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)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)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。



- 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



① 18-8 IKD抗菌
ロール式厚口 万能トング

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



③ 18-8 IKD 抗菌
スパゲティトング

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

全長:195



④ 18-8 IKD 抗菌
薬味トング

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



⑤ 18-8 IKD 抗菌
棒型 アイストング

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

全長:150



⑥ 18-8 IKD抗菌
トングレスト L型

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

120×140×H1140



⑦ 18-8 IKD抗菌
スーパートング 箸ホルダー
シングル

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

150×150×H1187
●あら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...



⑧ 18-8 IKD抗菌
スーパートング
箸ホルダー用 受皿

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

φ60×H15



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。これで、いつでもさらに清潔