

抗菌カート



抗菌 静電 耐食性

高い抗菌性と優れた耐食性の抗菌ステンレス使用

【抗菌の仕組み】

鋼材に高が付着した際に銅イオン Cu^{2+} が発生する効果と反応し、菌の増殖を止め死滅させます。



抗菌ステンレス鋼(201系タイプ)

※約24時間後の抗菌性を測定した結果で、概ね10%の減少が確認されました。
(試験材での減菌率、アウトライン参照ください)



抗菌ステンレス鋼(304系タイプ)



φ100mm 静電キャスト

Antibacterial Instrument Table



- 付着性、手触り。
- 付着性、手触り、コンパクトタイプ。



抗菌ステンレス器械台

コード	品名	サイズ	価格(税別)
① 24-2511-00	MY-W150	W500×D450×H600mm	¥42,000
② 24-2512-00	MY-W155	W650×D350×H600mm	¥37,000

※寸法内寸
 ①W530×D480×H100mm②W375×D250×H100mm
 ※重量:①13kg②10kg
 ※材質:抗菌ステンレス鋼(201系タイプ)φ100mm静電キャスト
 ※抗菌剤:銅イオン
 ※耐食性試験:300時間(20kg/100)

※表記の内容は2010年1月現在のものです。諸般の事情により予告なく変更・中止の場合もございますので、あらかじめご了承ください。

より詳細		より詳細	
貴社名		ご担当者名	
より詳細			
御住所	〒		
電話番号		FAX番号	
メールアドレス			
ご注文商品			
※ 01-020-01 光触媒LED3層			
ご要望			