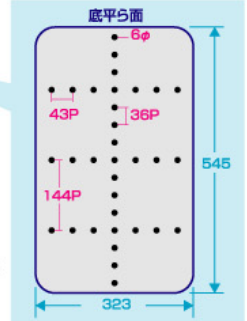


# 給食バットに「ストッパー」が付いて使いやすさが格段にアップ。

New



New



3タイプの品揃え

18-8ステンレス  
エコクリーン  
ストッパー付給食バット 運搬型  
商品コード E01400001891

3タイプの品揃え

18-8ステンレス  
エコクリーン  
ストッパー付給食バット 運搬型 穴明  
商品コード E01400001892

18-8ステンレス (銅含有)  
IKD 抗菌ステンレス  
ストッパー付給食バット 運搬型  
商品コード K02700000331

18-8ステンレス (銅含有)  
IKD 抗菌ステンレス  
ストッパー付給食バット 運搬型 穴明  
商品コード K02700000332

18-8ステンレス  
ストッパー付給食バット 運搬型  
商品コード S02200006000

18-8ステンレス  
ストッパー付給食バット 運搬型 穴明  
商品コード S02200006001

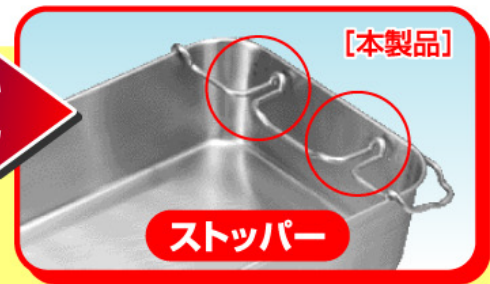
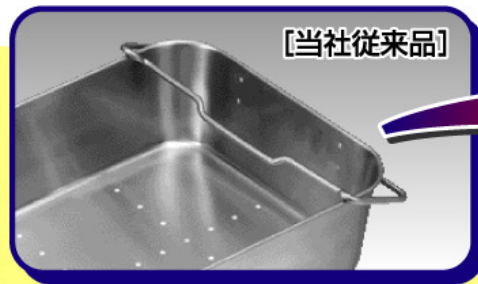
外形寸法 (mm) 有効内寸 (mm) 容量%  
603×382×H135 591×371×H134.3 28

外形寸法 (mm) 有効内寸 (mm) 容量%  
603×382×H135 591×371×H134.3 28

※弊社の角容器類はハンドルを除いた本体寸法を表示しています。



ストッパーを付けたら  
こんなメリットが!



## 他社製品

- 溶接の跡がある。
- すき間に汚れがたまりやすく、衛生上問題。
- 洗にくい。
- サビやすい。

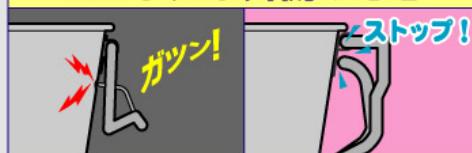
## ストッパーの特長



- ハンドルを曲げた美しい加工。
- つなぎ目がないので汚れがたまりにくく、清潔。
- 洗いやすく、お手入れしやすい。
- サビにくい。

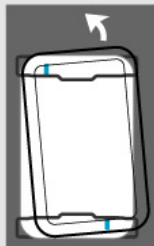
- ストッパーが本体容器にあたって、傷付いたり、へこんだりする恐れがある。
- ストッパーが曲がりやすい。

## ハンドルが外側のとき

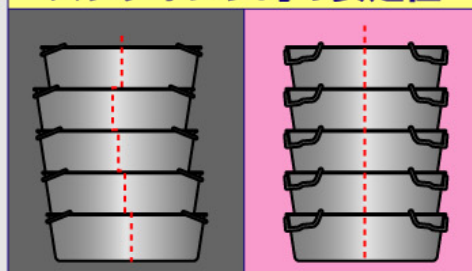


- ストッパーが蝶番にあたって止まるので、本体容器に直接触れず、傷付きにくい。
- 丈夫な一体型ワイヤーストッパーだから曲がりにくい。

- ストッパーが片側だけなので、引っ張り出すとズレやすい。
- 何段も重ねるとズレが大きくなり、不安定。



## スタッキング時の安定性



- 4カ所のストッパーで引っ張り出してもズレが少ない。
- 上側のバットのズレが少ないので、重ねても安定性が高い。

