



**1 トルネード箸 茶 [M]**

商品コード	色	長さ	幅	入数	税抜価格
20904-11	18cm	180×27	20	¥160	
20904-12	21cm	210×27	20	¥180	
20904-13	22.5cm	225×27	20	¥200	

材質:ポリスチレン(PS)  
 耐熱温度:約200℃ 耐冷温度:約-20℃  
 ●箸先端のトルネード状の溝ですべらず  
 しっかりつかめます。  
 ●うどん・そば屋から要望があった新色!



**2 トルネード箸 赤 [15]**

商品コード	色	長さ	幅	入数	税抜価格
20904-21	21cm	210×27	20	¥180	
20904-22	22.5cm	225×27	20	¥200	

材質:ポリスチレン(PS)  
 耐熱温度:約200℃ 耐冷温度:約-20℃  
 ●エコ対策として割り箸を使用しない食堂や  
 特にラーメン屋におすすめの色が登場!  
 ●食器洗浄機の洗浄も可能です。



**3 鮮食派宣言  
テーブルバスケット(トレイ付)[M]**

商品コード	サイズ	入数	税抜価格
14403-01	320×260×H42	20	¥2,200

材質:ザル/18-8ステンレス  
 トレー/18-0ステンレス  
 ●コンロと並べても場所をとらない小判型  
 ●麺・野菜・魚介類などの水切り、  
 料理の準備・盛り付けにもとても便利。



**4 スプーンザル [15]**

商品コード	カラー	品番	入数	税抜価格
57115-01	イエロー	K-144Y	10	¥762
57115-02	ブラウン	K-144BR	10	¥762
57115-03	レッド	K-144R	10	¥762

サイズ:101×37×317mm  
 材質:ナイロン66 耐熱温度:200℃  
 ●炒める・つぶす・湯切り・盛り付けが一  
 本でできる優れたもの。  
 ●継ぎ目がなくサツとキレイに洗しやすい。  
 ●食器洗い乾燥機OK!



**5 つかめるすくえる合体トンゴ [15]**

商品コード	カラー	品番	入数	税抜価格
18173-01	イエロー	K-285Y	10	¥1,000
18173-02	レッド	K-285R	10	¥1,000

サイズ:スプーン部/62×286×17mm  
 フォーク部/62×286×17mm  
 材質:ナイロン66 耐熱温度:200℃  
 ●炒める・返す・つかむ・すくう・まぜる・  
 盛りつける...など、お料理に食卓に大活躍!  
 ●食器洗い乾燥機OK!  
 ●2本に分解してスッキリ収納できます。



**6 サークルターナー [15]**

商品コード	カラー	品番	入数	税抜価格
11665-01	イエロー	K-147Y	10	¥600
11665-02	ブラウン	K-147BR	10	¥600
11665-03	レッド	K-147R	10	¥600

サイズ:100×55×300mm  
 材質:ナイロン66 耐熱温度:200℃  
 ●丸いのでどの方向からでも食材の下に  
 入り込み、スムーズに返せます。  
 ●スリット入りでしなりながら、鍋・フライパ  
 のコーナーにフィットします。  
 ●食器洗い乾燥機OK!



**7 計量お玉 [15]**

商品コード	カラー	品番	入数	税抜価格
09355-01	イエロー	K-148Y	10	¥600
09355-02	ブラウン	K-148BR	10	¥600
09355-03	レッド	K-148R	10	¥600

サイズ:84×80×280mm  
 材質:ナイロン66 耐熱温度:200℃  
 目盛:小さじ(5ml)・大さじ(15ml)・1/4カップ(50ml)  
 ●計量目盛付で、計量スプーンいらず!  
 お玉の直線部分で鍋底もキレイにすくえる。  
 ●フチ掛けの段差付で鍋などに掛けられます。  
 ●食器洗い乾燥機OK!



**8 つぶせるすくえる  
スプーンマッシャー [15]**

商品コード	カラー	品番	入数	税抜価格
31794-01	イエロー	K-290Y	10	¥648
31794-02	ブラウン	K-290BR	10	¥648
31794-03	レッド	K-290R	10	¥648

サイズ:172×66mm  
 材質:ナイロン66 耐熱温度:200℃  
 ●ポテサラダなら、茹で上げ→潰す→混ぜる  
 →盛り付けまでこれ一本!



**9 あくとりブラシ [15]**

商品コード	品番	入数	税抜価格
45037-01	K-177	10	¥700

サイズ:50×265×15mm  
 材質:ブラシ/馬毛  
 線・キャップ/ステンレス  
 柄/スチロール樹脂  
 ●あくをブラシの先でサツとなでるように  
 して取ります。