

料理道具

001 ~ 009

001 鍋フライパン

002 ホットプレート

003 食卓給食道具

004 コンテナ類

005 キッチンポット

006 ボールザル

007 包丁置き

008 種類中華用品

009 揚げ物用品

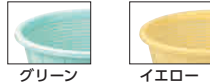


①セクスイ ザルカゴ ブルー

[AKKG-08] **E**
 サイズ
 #30 φ510×H280 13-0095-0101 ¥4,090
 #35 φ550×H210 13-0095-0102 ¥4,440
 材質:ポリエチレン
 耐熱温度:0°C~80°C



ブルー



②アシスト カラーざる

47型 [AZRB-10] **E** **抗菌**
 ブルー 13-0095-0201 ¥2,100
 グリーン 13-0095-0202 ¥1,900
 イエロー 13-0095-0204 ¥1,900
 サイズ:φ470×H250
 材質:ポリプロピレン
 耐熱温度:-10°C~120°C



③アシスト カラー手付ざる

55型 [AZRB-11] **E** **抗菌**
 13-0095-0301 ¥3,470
 サイズ:610×φ550×H395
 材質:ポリプロピレン
 耐熱温度:-10°C~120°C



④リス マルカゴ No55 [AZRB-21] **E**

13-0095-0401 ¥4,380
 サイズ:φ545×H180
 材質:ポリプロピレン



⑤アシスト 手付ざる

47型 [AZRB-09] **E** **抗菌**
 13-0095-0501 ¥2,490
 サイズ:515×φ475×H345
 材質:ポリプロピレン
 耐熱温度:-10°C~120°C
 金属検知可能



⑥サンコーザル #50(ポリプロピレン)

[AZRB-12] **E** **抗菌**
 13-0095-0601 ¥3,930
 サイズ:φ512×H342
 耐熱温度:-20°C~60°C

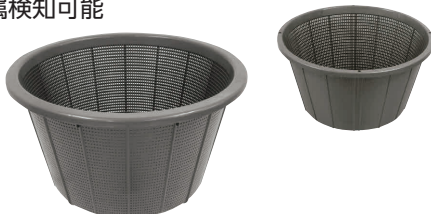


水切容器として最適。
 (組み合せ例)
 P98 -②サンコータル
 #75 +ザル#50



⑦トライアングルトライザル

45cm [AZRB-18]
 13-0095-0701 ¥3,410
 サイズ:φ450×H205
 材質:ポリプロピレン
 耐熱温度:120°C
 ●食材を入れたまま重ねる事ができます。



⑧MPフーズ ざるカゴ [AZRE-01] **E**

サイズ 容量
 MP-ZK30-GL#30 φ502×H280 30ℓ 13-0095-0801 ¥ 9,500
 MP-ZK55-GL#55 φ555×H295 43ℓ 13-0095-0802 ¥15,000
 材質:ポリプロピレン
 ●金属検知可能な素材を使用した樹脂製カゴです。
 ●自動化された製造ラインで破損した場合でも、金属検知機で確認可能なため、作業負担の軽減につながります。



⑨18-8 ざるドーリー [AZRX-01] **E**

13-0095-0901 ¥31,000
 サイズ:φ550×H550 上径内寸:φ460
 キャスター:φ50×3自在
 ※ざるは別売です。

18-8ざるドーリーに御使用できるザル (P90-91・92-94参照)

品名	サイズ
18-8 浅型ザル	46cm・50cm
18-8 揚ザル半円	48cm・51cm
18-8 手付揚ザル	55cm
サンコーザル	大・中・#50
アシスト カラー手付ざる	47型・55型
アシストざる	55型



⑪サンコー 北海箒 丸型

[AKTA-54] **E**
 13-0095-1101 ¥2,420
 外寸:φ450×H191 有効内寸:φ361×H150
 内容量:17.7ℓ 材質:ポリエチレン
 耐熱温度:-20°C~60°C



⑫サンコー 北海箒 角型

[AKTA-51] **E**
 13-0095-1201 ¥3,060
 外寸:500×345×H248
 有効内寸:420×265×H176
 内容量:22.6ℓ
 材質:ポリエチレン
 耐熱温度:-20°C~60°C



⑬サンコー 万丈箒 2型

[AKTA-52] **E**
 13-0095-1301 ¥6,370
 外寸:638×508×H314
 有効内寸:485×355×H297
 内容量:59.3ℓ
 材質:ポリプロピレン
 耐熱温度:-50°C~80°C



⑭リス 洗い箒 [AKTB-08] **E** **洗**

13-0095-1401 ¥2,300
 サイズ:392×343×H192
 有効内寸:323×283×H149
 内容量:14ℓ
 材質:ポリプロピレン

※上記の価格には消費税は含まれておりません。