

# だしから手作り こだわりま専科

## ■袋タイプ

仕様：紐閉じ式  
サイズ：大／450×400mm 小／410×330mm

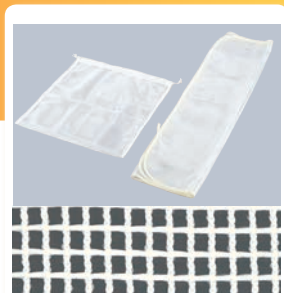
## ■布タイプ

仕様：周囲三巻織製  
サイズ：900×900mm

①～④は全て検針済みです。

### 粗目

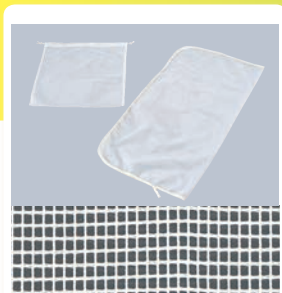
### 中目



①EBM 角目だしこし



②EBM ネットだしこし



③EBM メッシュだしこし



④EBM ガーゼだしこし

袋大 450×400 1-0609-0101 7344380 ¥3,300

1-0609-0201 7344350 ¥3,000

1-0609-0301 7344410 ¥1,900

1-0609-0401 7344330 ¥1,200

袋小 410×330 1-0609-0102 7344390 ¥3,100

1-0609-0202 7344360 ¥2,800

1-0609-0302 7344420 ¥1,700

1-0609-0402 7344340 ¥900

布 900×900 1-0609-0103 7344400 ¥4,600

1-0609-0203 7344370 ¥4,000

1-0609-0303 7344430 ¥2,400

材質 ポリエステル100%

ポリエステル100%

ポリエステル100%

綿100%

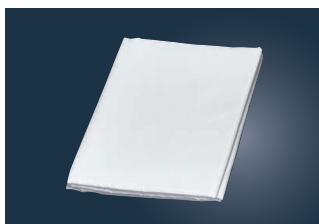
**特性・主な用途**  
スープ濾し、ガラとり、とんこつスープなどに。目が粗いので、すばやく短時間に濾せます。ポリエステルだから水切れも抜群  
目開きが約3mm

目開きが約2mmですので、ガラとりやとんこつスープに最適です。また、少量の炊飯用にも使用できます。

だしこし素材の中でも中目になります。スープ濾し、ガラ取りなど。野菜保存袋としても最適です。

食品用ガーゼ素材を使用しています。だしこしはもちろんのこと、野菜搾り、果汁搾り、漬け込み用などに最適です。

## 反物タイプ



⑤EBM 寒冷紗

ページコード 商品コード 価格  
1-0609-0501 3076200 ¥4,200  
幅110cm×10m巻 材質:綿100%  
●ガーゼ生地を少し丈夫にしたような生地  
●肉を包む・味噌漬け・スープに最適



⑥EBM ネル地 こし布

ページコード 商品コード 価格  
100cm×1m 1-0609-0601 3078200 ¥1,260  
100cm×5m 1-0609-0602 3076300 ¥6,200  
材質:綿100%  
●目の細かいスープ物に最適



⑦EBM ガーゼ布 (吉田晒)

ページコード 商品コード 価格  
1-0609-0701 7345000 ¥1,000  
幅30cm×10m巻  
材質:綿100%



⑧EBM カットガーゼ (10枚入)

ページコード	商品コード	価格
30×30cm	1-0609-0801 7345010	¥3,100
45×45cm	1-0609-0802 7345020	¥4,900
60×60cm	1-0609-0803 7345030	¥5,700
90×90cm	1-0609-0804 7345040	¥9,200

材質:綿100%  
●裁断箇所はつれ止め加工  
●食材の保温、果物・野菜絞り、豆腐作り、漬け込み等お料理には欠かせません。  
※検針済みです。

## さらし



⑨メッシュこし布

ページコード 商品コード 価格  
1-0609-0901 3076400 ¥7,500  
幅122cm×5m巻  
材質:ポリエステル100%  
●目が粗いので大粒な食材を濾すのに使えます。  
●目の粗いスープ物に最適



⑩

⑪

⑫

⑩EBM さらし (吉田晒)

ページコード 商品コード 価格  
1-0609-1001 3076500 ¥1,800  
幅34cm×10m巻 材質:綿100%  
無蛍光晒  
●多種多様にご使用いただけます。

⑪EBM 大判天竺さらし二四巾

ページコード 商品コード 価格  
1-0609-1101 1642100 ¥8,700  
90cm×18m巻 材質:綿100%  
●従来品の幅・長さをアップした大判タイプ。  
多種多様にご使用いただけます。

⑫EBM 海軍さらし

ページコード 商品コード 価格  
1-0609-1201 3076510 ¥1,800  
幅34cm×10m巻 材質:綿100%  
無蛍光晒

33 粉ふろこし

34 みそこし

27 ターナー

28 スパチュラ  
ヘラ・スケッパー

29 泡立

30 キッチンツール

31 トング

32 スープこし