

# 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

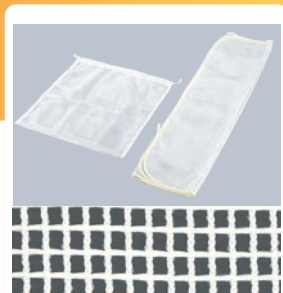
## ■布タイプ

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

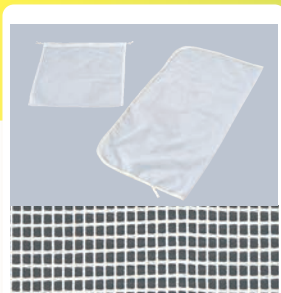
### 中目



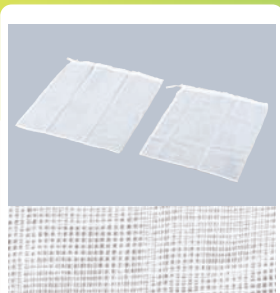
①EBM 角目だしこし



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 4-0593-0101 7344380 ¥4,600

4-0593-0201 7344350 ¥4,200

4-0593-0301 7344410 ¥2,700

4-0593-0401 7344330 ¥1,700

袋小 410×330 4-0593-0102 7344390 ¥4,300

4-0593-0202 7344360 ¥3,800

4-0593-0302 7344420 ¥2,400

4-0593-0402 7344340 ¥1,300

布 900×900 4-0593-0103 7344400 ¥6,400

4-0593-0203 7344370 ¥5,400

4-0593-0303 7344430 ¥3,300

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%

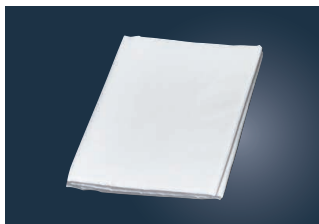
特性・  
主な用途 スープ漉し、ガラとり、とんこつスープなどに。目が粗いので、すばやく短時間に漉せます。ポリエステルだから水切れも抜群  
目開きが約3mm

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。スープ漉し、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

4-0593-0501 3076200 ¥6,000

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・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 4-0593-0601 3078200 ¥2,400

100cm×5m 4-0593-0602 3076300 ¥12,000

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

4-0593-0701 7345000 ¥1,400

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 4-0593-0801 7345010 ¥4,300

45×45cm 4-0593-0802 7345020 ¥6,700

60×60cm 4-0593-0803 7345030 ¥7,800

90×90cm 4-0593-0804 7345040 ¥13,000

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

4-0593-0901 3076400 ¥8,300

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漉すのに使えます。

●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

4-0593-1001 3076500 ¥2,900

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中巾

ページコード 商品コード 価格

4-0593-1101 1642100 ¥13,000

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

4-0593-1201 3076510 ¥2,900

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