

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20632-441	株式会社クイックパック	0564-59-3525

441

うらごし・フルイ・スープ・みそこし

- 料理道具
- 調理小物
- 調理機械
- 厨房機器
- 設備
- サードサービス
- 喫茶用品
- 鉄板焼用品
- 軽食・製菓用品
- フロン
- 洗濯用
- 清掃用品
- 長靴・白衣
- 衛生
- 消耗品
- バンケット
- ウエア
- フワット
- ウエア
- テーブル
- ウエア
- 卓上備品
- 料理演出用品
- グラス・食器
- ホテル・旅館用品
- テーブル椅子
- サイン
- 店舗備品



① 18-10 シルバーシャイン ムーラン 中 No.42514
 (BMC-19) 9-0441-0101 ¥10,600
 φ240 (393) × H85 (H170)
 1.5・2.0・5.0mmの替刃3枚付
 替刃寸法:φ140
 替刃材質:18-0ステンレス
 ■①交換部品
 9-0441-0102 替刃3枚組 ¥2,200



② クイジプロ デラックスフードミル (うらごし器) 74-6479
 (BUL-34) 9-0441-0201 ¥23,700
 φ230 (438) × H120 (H245)
 2・3・4mmの替刃3枚付
 替刃寸法:φ140
 材質:本体・替刃/18-10ステンレス
 ●プラスチックのスクレーパーが裏面に残った食材をスムーズにこすりとりやす
 ●大き目のボウルは食材の飛び散りを防ぎ、一度に大量の食材をピューレできます。



③ マトファ46245 ムーラン 特大 (スズメッキ)
 (BMC-01) 9-0441-0301 ¥115,000
 φ370 × H170 (底内径φ175)
 標準寸:1.5mm



④ マトファムーラン 特大用替刃
 (BMC-02) ¥36,000
 9-0441-0401 46246 1mm
 9-0441-0402 46247 1.5mm
 9-0441-0403 46248 2mm
 9-0441-0404 46249 3mm
 9-0441-0405 46250 4mm



⑤ マトファ46243 ムーラン 大 (スズメッキ)
 (BMC-03) 9-0441-0501 ¥44,000
 φ310 × H130
 1.5・2.5・4mmの替刃3枚付
 ■⑤交換部品
 9-0441-0502 替刃1.5mm ¥2,800
 9-0441-0503 替刃2.5mm ¥2,800
 9-0441-0504 替刃4.0mm ¥2,800



⑥ マトファ46263 18-10 ムーラン 大
 (BMC-22) 9-0441-0601 ¥53,000
 φ310 × H130
 1.5・2.5・4mmの替刃3枚付
 ■⑥交換部品
 9-0441-0602 替刃1.5mm ¥3,500
 9-0441-0603 替刃2.5mm ¥3,500
 9-0441-0604 替刃4.0mm ¥3,500



⑦ ロカコス ミクロオイルフィルター (AOI-41)

	セット	交換用バッグ	フィルターサイズ	全長
大	9-0441-0701 ¥13,000	9-0441-0704 ¥9,800	280×220×H175	590
中	9-0441-0702 ¥11,000	9-0441-0705 ¥8,300	210×215×H165	350
小	9-0441-0703 ¥8,400	9-0441-0706 ¥6,300	160×120×H130	320

耐熱温度:200℃ ●大、中、小(120メッシュ)
 材質:枠/ステンレス フィルター/ポリエチレンテレフタレート
 ●超細孔ミクロンメッシュで揚げカスを99.93%除去し素早く油をろ過します。
 ●約1,000回繰り返し使用できるので経済的です。



⑧ ミル オイルフィルター (AOI-03)

	セット	交換用バッグ	フィルターサイズ	全長
大	9-0441-0801 ¥23,600	9-0441-0804 ¥18,000	220×280×H170	590
中	9-0441-0802 ¥18,000	9-0441-0805 ¥15,000	210×210×H165	350
小	9-0441-0803 ¥14,300	9-0441-0806 ¥11,500	120×150×H130	320

耐熱温度:200℃
 材質:枠・ステンレスフィルター・ポリエチレンテレフタレート
 ●大(200メッシュ)・中、小(120メッシュ)
 ●ご使用後の洗いが簡単で、すぐに乾きます。又、綿布と違い変色が少ない為、衛生的で安全性も高い製品です。
 料理のだしとりやアク抜き等、必要のない不純物除去に効果的です。



米国宇宙航空局 (NASA) の研究開発により生み出された特殊フィルター採用により、油脂の酸化の原因と考えられている粒子状の細かい揚げカスまで確実に取り除くことができます。