



おとてがし

1111200

3R政策

スリーアール
リデュース・リユース・リサイクル

3R Policies

3R (スリーアール) とは、環境と経済が両立した循環型社会を形成していくためのキーワードです。

- ① Reduce (リデュース) ... 廃棄物の発生抑制
- ② Reuse (リユース) ... 再使用
- ③ Recycle (リサイクル) ... 再資源化



毎年10月は3R推進月間です

21年度の月間概要

●キャンペーンマークの詳細はこちら

旧製品、使用に著しく懸念される商品、再生困難、商品切替を考えている商品引取相談承ります回収にご協力下さい。資源の再利用に、環境保全にも

●●アルミ多機能鍋宴●● 多用途に使用できます

陶板よりも深く、鍋よりも浅い。大きすぎず、小さすぎず、メインメニューとしてもサブメニューとしてもお使いいただけます
すき焼き・肉鍋・柳川・シチュー・フォンデュ等に



鍋本体の重量を385gと厚みをもたせ保温力を高めました
193(166φ) × 40mm(満水量430cc)

宴、落ち着いた色調で料理を引き立てます
黒っぽくみえますが白のラジがアクセントになっています

セット価格 **3,000円**



当社製コンロはもちろんお使いの他社のコンロにもお使い頂けます (満水量430CC)

多機能鍋

鍋本体のみの販売もしています。蓋をアルミ製陶製木蓋ガラス蓋と換え
演出されてはいかがでしょうか 193(166φ) × 40mm(満水量430CC)

鍋本体価格 **2,100円**

アルミ蓋宴本体価格 **1,200円**

ご希望の色での施工も請けたまわります

つまみのリングゴムヒモ等部品のみ販売もしています

ご案内商品はすべて**日本国産品**です。価格及び商品等の説明は担当営業にお問い合わせ下さい

仕様は**安全で安心**して使いやすいように日々研鑽しており変更致しますのでよろしくお願い申し上げます。



おとてがし シリーズ

1111200

3R (スリーアール) とは、環境と経済が両立した循環型社会を形成していくためのキーワードです。

- ① Reduce (リデュース) ... 廃棄物の発生抑制
- ② Reuse (リユース) ... 再使用
- ③ Recycle (リサイクル) ... 再資源化



毎年10月は3R推進月間です 21年度の月間概要

●キャンペーンマークの詳細はこちら

スリーアール
3R政策
リデュース・リユース・リサイクル
3R Policies

旧製品、使用に著しく懸念される商品、再生困難、商品切替を考えている商品引取相談承ります回収にご協力下さい。資源の再利用に環境保全、温暖化防止、ECOのため

◆◆再生商品Q&A◆◆

基本の工程と流れ

商品到着後

検品①・塗装剥離(はくり)

検品②

現在付いている塗料をすべてはぐり、同時に汚れ等もきれいに除きます。この工程で生地の状態を確認します。この工程が仕上がりを左右します。生地不良がみられた場合は継続の有無の判断を仰ぎます。

成形・検品③

下処理を施し、着色をします

塗料をつけ焼成・検品④

きちんと色がついているかむらがないか確認します

梱包・検品⑤

発送

送られてきた箱ケースに丁寧に梱包し、お客様指定先へと発送します

今回は弊社で製造した箸置きの再生のご紹介です

着色をした商品の塗り直しはもちろんですがこの箸置きのようにAlミの生地の風合いをそのままを生かしバレル加工を施したのも限りなく新品に戻ります
商品アイテムはかぎられますが気になるものがありましたらお問い合わせ下さい

60×25mmの葉形の箸置き

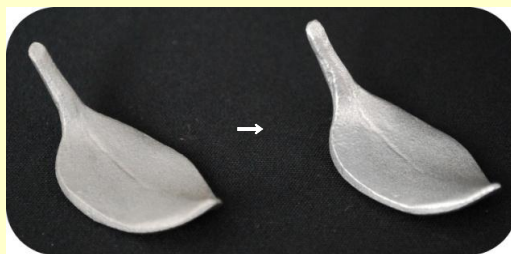
経年の汚れで光沢が失われています



ショットで汚れを剥離



仕上がり



左)バレル加工前
右)バレル加工後
光沢が戻りました

最近写真添付のEメールや携帯メールにて見積り依頼をいただくことが多くなりました。定番品であれば、すぐに返答させていただき、目安となる金額もできるだけ早くご連絡させていただいております。納期は現物を見ないことには返事のしようがありません。一般的目安日数を参考にして下さい。

*IH対応の鍋の再生の問い合わせが増えてきました。多様な法案のものがあり再生可能か不可かの返事のしにくい商品の一つです。貼り付けてあるものは弊社ではお断りしています。ご了承下さい。やはり現物をみせて頂くのが手っ取り早いと思います。

◆◆当社設備の紹介◆◆

◆VOL.6 アルマイト加工◆

アルマイトとは、アルミニウムの陽極酸化皮膜の総称のことであり、アルミニウムの代表的な表面処理方法です。アルミニウムの表面を電気化学的に酸化させ酸化アルミニウムの酸化皮膜を生成させます。弊社では耐食性、耐摩耗性の向上、醤油(食塩などの電解質)にさらされる場合の腐食環境からの保護を目的として主に鍋類に施しています。アルマイトを利用した家庭用製品には弁当箱ややかん、鍋などがありとてもポピュラーな加工です。



自動皮膜ライン



手動皮膜ライン

このコーナーへのご質問ご要望ご提案等ありましたら是非お聞かせください 反映させていきたいと思っております