



おとてがし シリーズ

1107200

3R政策

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、温暖化防止、

●●30亀甲陶板●● *New*

お客様のご要望で蓋の持ち手形状をより安定して使えるものを作りました

掘溝で亀甲を描いた蓋に棕櫚縄を持ち手に結びました

282mm

つまみ部アップ

75mm

従来品も継続製造販売します
ご安心下さい

高さは60mm、かさ張りません

340(310)φmm

40mm

フッ素加工してあります 別途IH対応皿あります

塗り直し
塗料の剥けているものを使用されていませんか
新品同様になります

セット価格 **11,000円**

セット価格 **11,500円**

再生皿価格 **3,000円**

25cm陶板
284(262)φ × 120mm

30cm竹陶板
340(310)φ × 90mm

21cm陶板
230(210)φ × 70mm

20cmさざ波皿
220(200)φ × 36mm

ご希望の色での施工も請けたまわります

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

1107200

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◆◆

お客様より到着した商品



中央部分以外はきれいに塗料がついていますがめくれているところは手でペラペラとはぐれます。これは着色前の下処理の工程が不完全であった為と思われます

塗料の剥離



最近では写真添付の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が、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。
目安日数にてご了承ください。

現在付いている塗料をすべてはぐります 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ので丁寧にします
「フクレ」「穴」「メクレ」「割れ」等の生地不良がみられた場合、他社製品の場合でも出来る限り修理し、ゆがみは成形します

修理が無理な場合はお客様に作業継続・中止を確認し、判断を仰ぎます
(不良生地は指示に従い、そのまま送り返したり弊社で処分したりしています)

仕上がり

下処理を施し、着色をします
新品同様、本来の姿に限りなく戻ります

陶板用塗料



鍋用塗料



比べると目視でも違いがわかります



塗り直し後

このお客様は当初「鍋用」と言うことで鍋塗料をご提案させていただきましたが「焼く用」にも使えた方が良くと言われ、口頭ではイメージがつかみ難いため、送付いただいていたサンプルを「鍋用塗料」「陶板用塗料」と2つ塗り直し、ご確認いただきました。結果、フッ素塗料にて塗り直しの依頼を受け賜りました。

再生を期に陶板のふたや鍋の色変更を希望されることが多いです。釜のフッ素加工の依頼も多くあります

送っ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

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



棒状のアルミインゴットを溶解します

◆◆当社設備の紹介◆◆

◆VOL.2 ダイカスト鋳造設備◆

ダイカスト鋳造法は、溶解したアルミを高速で金型に圧入します。他の鋳造方法と比べ量産性や製品肌の美しさにおいて優位です。反面、高速で溶湯を金型に圧入することに起因する空気の巻き込みや金型隅部への不充填による不良の発生率が高いと言われております。弊社ではアイテムによりADC-12/ADC-6/AC-3A/DM2とアルミの材質を変えて製造しています。



ダイカストマシン (溶解アルミを汲んでいる/カマド鋳造中)

カマド/15鍋鋳造中

ダイカスト型(陶板皿) 取り出した生地(浅皿)

これを加工し製品へと仕上げていきます

金型は製品の形状・使用目的・数量に合わせ検討吟味し鋳型案を提案し製作しますすべて**自社工場**にて作業・製造しています
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。