



# おどてかん シリーズ

1106200

## 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

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

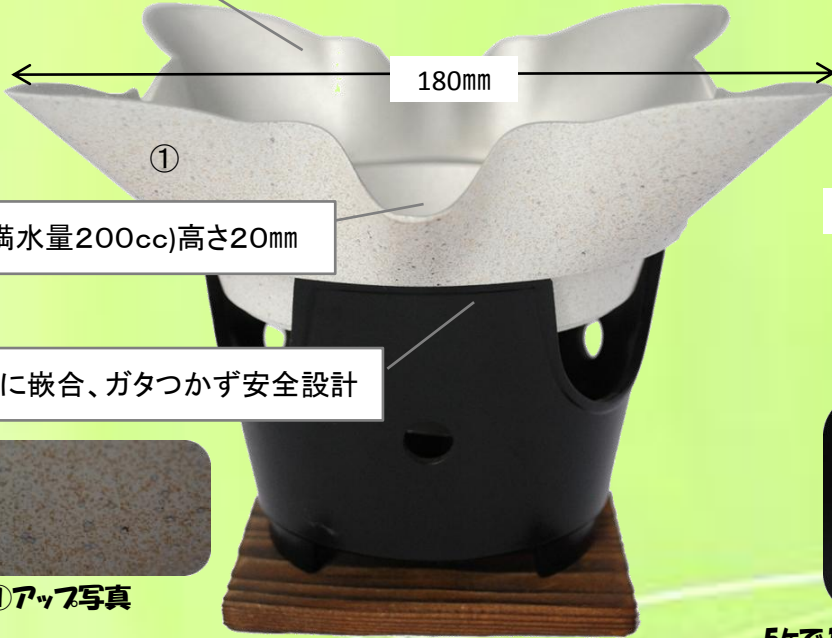
旧製品、使用に著しく懸念される商品、再生困難、商品切替を考えている商品引取相談承ります回収にご協力下さい。資源の再利用に環境保全、温暖化防止、

## ●●万葉ロマンパン●● もう使い捨てはしない 紙鍋風パン

内側はフッ素加工で手入れが楽

使い捨ては終わりました  
繰り返し使え、塗り直し可能な  
アルミで紙の柔らかな曲線を再現

盛り付け使用時  
125φ mm網を置いて



段付(満水量200cc)高さ20mm

コンロに嵌合、ガタつかず安全設計

### 収納を考えた設計



5ヶで105mmの重なり goodness、省スペースに収納

①アップ写真

製品価格 **2,000円**

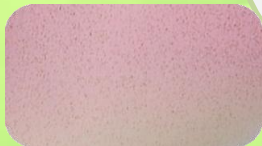
再生価格 **円**



イメージ  
蓋をして(例145φmm)  
浮いているので  
蒸気の抜け道ができ  
食材を潰しません



イメージ  
蓋をして(例130φmm)  
このサイズですとすっぽりとかぶります  
蒸しもの等に



④アップ写真  
細かな金を入れました



⑤アップ写真  
金が入ってますが落ち着きのある仕上がりに



⑦アップ写真  
金が混ざった地色に銀のらんして華やかに



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。



# おどてかん シリーズ

1106200

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



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

毎年10月は3R推進月間です 21年度の月間概要

●キケンベンマークの詳細はこちら

## ◆◆再生商品Q&A◆◆

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



### お客様より到着した商品

塗料が所々はぐれ、部分的に腐食(白い部分)がみられます

### 塗料の剥離

付いている塗料をすべてはぐります 同時に、こびりついた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(左写真)

この工程が仕上がりを左右しますので丁寧にしています

「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

新品同様に本来の姿に限りなく戻ります



このミニカマドはお客様のご希望で色を変更しました

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、お客様指定先へと出荷いたします



経年剥離



下地不良



膨れ生地不良



ひび割れ生地不良

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

## ◆◆当社設備の紹介◆◆

### ◆VOL.1 金型鑄造設備◆

今回よりシリーズにて当社の設備をご案内します

一回目は「金型鑄造設備」

反復使用に耐える金属製の鑄型を用い、溶けた合金に圧力を加え流し込む成型技法

金型の法案・鑄造方法は色々。製品の形状・使用目的・数量に合わせ吟味し鑄型を製作します



中型溶解炉



低速鑄造機



取りだし作業



取り出した生地(ミニ深皿)

その型に720℃に溶けたアルミ合金を流し込みます。型の隅々まで均一にアルミを流し入れるのは熟練の技です。熟練した職人が一つ一つ作っていきます。それを加工し製品へと仕上げていきます。

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。

