



おとてがし シリーズ

1110200

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、温暖化防止、

●●アルミすき鍋●● 秋が深まりゆく季節、温かいものが恋しくなってきます。節電の折、食べて暖くなるものを選びたいですね。寒くなり鍋料理を選ぶ前のこの季節にいかがですか。つる付・つる無し、ともにIH加工出来ます



180φmm

↑
43mm
↓

満水量 750cc



135mm



内面はNC旋盤での加工でフラットで綺麗な仕上げ

すき鍋内側フツ素仕様価格 **3,300円**

手入れの楽なフツ素仕上げでの依頼の問い合わせが多くあります
汁気の多い料理であれば、従来の鍋塗料で十分お使いいただけます



鍋の糸ジリはコンロに合わせていますので動きにくく安心してお使いいただけます



193(180φ)×60mm
満水量750cc ステンスツル

ツル付すき鍋価格 **2,700円**



180(150φ)×50mm
満水量450cc



見えない後ろも丁寧にきれいに仕上げています



180φ×40mm
満水量750cc

ツル付同様NC旋盤で丁寧に仕上げています

すき鍋価格 **1,800円**

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。



おもてなしシリーズ

1110200

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塗り直し継続の判断を仰ぎます

お客様より到着した商品

今回は「定番・ツル付15鍋」のご案内です



塗料の剥離

塗料・汚れを剥離します。色々なメーカーの商品が混ざっていました



アルマイト処理で皮膜を形成し、塩分ミネラル等による腐食に耐えるようにしています →

着色

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ないかムラがないか確認します



ツルのみの販売もしています
(15ツル:6φ mm × 175mm(154mm))

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



少ない数も受けたまわります！

現品を見せて頂くほうが確かですが写真添付のEメールや携帯メールでも(簡単な)見積りをしています 目安の納期も連絡します お気軽にお問合せ下さい

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.5 溶射加工◆

溶射とは、加熱することで溶融またはそれに近い状態にした粒子を、物体表面に吹き付けて皮膜を形成する表面処理法の一つです。液滴化した材料(溶射材)を、高速ガス流などによって処理対象である基材表面に吹き付けます。微粒子状になった溶射材は基材表面で凝固し密着することで皮膜が形成されます。塗装などと同様にマスキングにより対象物の特定の部分のみに施工できます。吹き付ける材料(溶射材)は金属、セラミックス、プラスチック、サーメットなどが用いられ、弊社では主にIH用とステーキ皿表面硬化に材料を変えて用いています。

【例】



ステーキ皿 (IH加工)

着色後



鍋に吹き付け中



ステーキ皿に吹き付け中

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。

