衣類

施設

防

災用品

生活

806113 みずたま・花十草

各1,386円(税抜1,260円)

飲んだ量を把握できる目盛り付

●持ちやすい形状で、底部を2点で支えることで安定 性があり、倒れにくい。



●材質/メラミン樹脂 ●重量/約110g ●耐熱温度/120℃ ●サイズ/幅8×奥行10.7×高さ8.5cm ●容量/260㎖

2 木目持ちやすいコップ

181207 NMGS1HB

各色660円(税抜600円)

軽量・割れにくい木目調コップ ●手を差し込んで握りやすいハンドル。 ●樹脂製で軽量、割れにくい。

●電子レンジ、食器洗浄機OK。 8.1 クリーム 8.1

グリーン バイオマス原料を約10%使用、

ブラウン

●重量/98g ●容量/290ml

由来成分の削減に貢献。 ●素材/ポリプロピレン

## 3 フタ付き軽マグ

持ちやすいコップ/すくいやすい皿/仕切り皿

806080 ①黒 ②ブラウン

各1,375円(税抜1,250円)

埃やゴミが入るのを防ぎ、衛生的

●軽くて安心。 ●フタをしたまま電子レンジにかけ





●材質/飽和ポリエステル樹脂、ABS樹脂、ウレタン塗装

●重量/105g ●耐熱温度/140℃ ●サイズ/φ9.5×12×高さ8.1cm ●容量/330㎖

携帯ケース付

台和在

各715円(税抜650円)

4.8

24.6

0

ングチューブ装着時!

## 4 UDマグカップ

## 718488 UPC-181N

手からこぼれにくい安心感がゆとりに

- ●握力が弱い方でもしっかり握れる。
- ●落としても割れにくい。



●容量/280ml ●材質/ポリプロピレン ●食洗器・電子レンジ対応

各1,111円(税抜1,010円)



ブラウン

東海興商 在

## 5 携帯ストローホッパーキャップ

181218 PSHC5S

天然鉱石(タルク)を約36% 配合でCO2排出量削減や石油

片手で開いて、こぼさず飲める ●ペットボトルにつけて水筒代わりに。

●チューブを衛生的に収納できるケース付属。



くすみグリーン

●重量/37g ●材質/キャップ・本体=ポリプロピレン、ケース=AS樹脂、キャップパッキン・リングパッキン・Oリング・チューブ=シリコーンゴム、プッシュボタン・ストロー吸口・ストロー止具=ポリ プロピレン、ストロー=ポリエチレン、スプリング=ステンレス、ストラップ=ナイロン、ピン=真ちゅう

長短2種の

## 6 プチステンレスマグボトル(ハローキティ)

## 10305

1,870円(税抜1,700円)

「ちょっと飲みたい」にぴったりの 可愛いボトル ●温度をしっかりキープする真空

重構造。 熱い冷たいを飲み分けできる W飲み口。



●容量/120ml ●重量/120g

●材質/ステンレス鋼



ウェルファン 在

## 7 ユーディーエッグ仕切り皿

5,808円(税抜5,280円) 最後まで残さずすくえる「返し」付き

■動きにくい適度な重さ。

●電子レンジやオーブンOK



●材質/強化磁器 ●重量/870g

九州セラミックス工業 在

## **426544** お皿 770円(税抜700円) 426545 小鉢

くすみグレ-

550円(税抜500円)

8 使っていいね! すくいやすいお皿・小鉢

内側フチに沿って自然にすくえる ●底面にすべり止めで動きにくい 12 小鉢 電子レンジ・食器洗浄機使用可。 # m (# •

●サイズ/お皿=高さ3.5cm、小鉢=高さ4.2cm

●重量/お皿=110g、小鉢=65g ●材質/本体=ポリプロピレン、滑り止めゴム=エラストマー リッチェル 在

リッチェル 在

## 9 木目すくいやすい仕切りプレート

28

グリーン

●返りがあるので食材をすくいやすい。

クリーム

●商品サイズ/約28×21.5×3.7cm

●底面がすべり止め付。

●軽量で割れにくい。

各1,650円(税抜1,500円)

各1,100円(税抜1,000円)

●返りがあり、食材をすくいやすい。



# 10 木目すくいやすいプレート

## 181207 NPLS2B

●底面はすべり止め。●軽量で割れにくい。

# 11 木目すくいやすいボウル

181207 NPLS1B

各770円(税抜700円)

●すくいやすい形状の返りがあります。

●底面はすべり止め付。●軽量で割れにくい。



●サイズ/直径約15×高さ約4.2cm

●素材/本体:ポリプロピレン すべり止め:シリコーンゴム ※電子レンジ・食器洗浄機対応 スケーター 在 ※電子レンジ・食器洗浄機対応

バイオマス原料を約10%使用、天然鉱石(タルク)を約36%配合でCO2排出量削減や石油由来成分の削減に貢献。

●重量/263g