

未来へ繋ぐ 価値ある器

Shellmine

シェルミン

Good point!
脱プラスチック

主成分の半分以上が
卵の殻

主成分に生物由来の炭酸カルシウムである卵の殻とバルブを使用しています。

年間25万トン排出される卵の殻を
再利用し環境に配慮したリサイクル商品です。



150gのお皿なら卵10個分の殻を使用



バイオマス食器

卵の殻から生まれた、地球環境への負荷を低減させ循環型社会の実現を目指す次世代バイオマス食器です。

本物志向の器

シェルミンは陶器のような質感とほど良い重さの食器です。

優れた耐久性

[耐熱温度:200℃]

Shellmine とは

非プラスチック

地球環境への負荷を低減

卵アレルギーが発生しません

一般廃棄物として処理できます

- Shellmineは炭酸カルシウムである無機物の卵の殻を50%以上を含む無機フィラーに補強材を添加した複合材料です。
- 炭酸カルシウムの無機フィラーを植物由来のバルブを含む熱硬化性樹脂に混練することでバイオマス原料を作りだしています。

- バイオマス度は卵の殻の生物由来51%と、補強材に含有する植物由来のバルブ7%で約58%となります。
- 主成分が炭酸カルシウムのためプラスチックでは有りません。
※食器に接触する部分には塗装を施すことにより耐汚染性の向上を確保し、食品衛生法に適合しています。

角小鉢



又720-018
黒クリアータタキ塗
100角小鉢
10×10×4.4cm(180cc) JPN
2,400円

丸小鉢



又720-038
溜塗
113丸小鉢
φ11.3×4.5cm(200cc) JPN
2,625円

呑水小鉢



又720-058
黒クリアータタキ塗
呑水小鉢
12.1×11.5×5.1cm(170cc) JPN
2,775円

深小鉢



又720-078
織部刷毛目塗
118深小鉢
φ11.8×6.2cm(320cc) JPN
2,475円

隅切角鉢



又720-098
黄瀬戸塗
130隅切角鉢
13×13×3.6cm(150cc) JPN
3,075円



又720-028
焼き締め塗
100角小鉢
10×10×4.4cm(180cc) JPN
3,075円



又720-048
錆茶銀刷毛目塗
113丸小鉢
φ11.3×4.5cm(200cc) JPN
2,700円



又720-068
金吹茶タタキ塗
呑水小鉢
12.1×11.5×5.1cm(170cc) JPN
3,225円



又720-088
粉引アメ釉刷毛目塗
118深小鉢
φ11.8×6.2cm(320cc) JPN
2,550円



又720-108
朱タタキ乱糸塗
130隅切角鉢
13×13×3.6cm(150cc) JPN
3,150円