

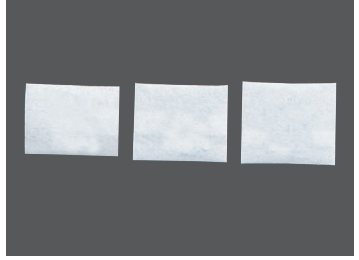
## 木製塗箸

※洗浄機のご使用は避けて下さい。

- 8-1055-1** 困塗箸 御殿山  
H-39-88 ¥270 (23×0.8×0.8)
- 8-1055-2** 困塗箸 熊野  
H-39-89 ¥270 (22.5×0.8×0.8)
- 8-1055-3** 困塗箸 若竹  
H-39-90 ¥270 (23.5×0.8×0.8)
- 8-1055-4** 困塗箸 稲穂  
H-39-91 ¥270 (23.5×0.8×0.8)
- 8-1055-5** 困塗箸 オーロラ(S) スペリ止め付  
H-39-92 ¥290 (23.5×0.9×0.9)

- 8-1055-6** 困塗箸 唐竹(S) スペリ止め付  
H-39-93 ¥290 (23.5×0.8×0.8)
- 8-1055-7** 困塗箸 津軽  
H-39-94 ¥320 (23.5×0.8×0.8)
- 8-1055-8** 困塗箸 鎌倉 スペリ止め付  
H-39-95 ¥320 (20.5×0.7×0.7)
- 8-1055-9** 困塗箸 匠 スペリ止め付  
H-39-96 ¥340 (22.5×0.8×0.8)
- 8-1055-10** 困塗箸 夕月  
H-39-97 ¥470 (22.5×0.7×0.7)

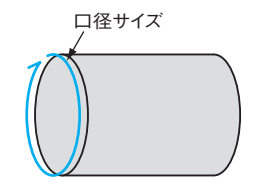
## 箸巻紙 差し込むだけの簡単タイプ



- 8-1055-11** 紙 箸巻紙 白無地 ストレートカットタイプ
  - H-59-40 Sタイプ(口径3.1cm) ¥24,000 (5000枚入) (2×1.5)
  - H-59-41 Mタイプ(口径3.3cm) ¥24,000 (5000枚入) (2×1.6)
  - H-59-42 Lタイプ(口径3.5cm) ¥24,000 (5000枚入) (2×1.7)
- ※他サイズもお問い合わせ下さい

### 箸巻紙サイズ対応表

【Sタイプ】 (口径3.1cm)		【Mタイプ】 (口径3.3cm)		【Lタイプ】 (口径3.5cm)	
21cm	面取角箸	21cm	四角箸(PET)	21/22.7cm	荒削り先端角箸
22.7cm	面取角箸(PET)	18cm	六角先端角箸	21cm	新六角先端角箸
21cm	五角先太箸	19.5cm	六角先端角箸	22.7cm	新六角先端角箸
22.7cm	五角先太箸	19.5cm	四角箸	22.7cm	六角箸
18cm	四角箸	21cm	六角箸	24cm	六角箸
		21cm	天削箸	22.5cm	天削箸
				21/22.7cm	ノミ彫亀甲先端角箸



※箸の中央部にセットした場合の目安です

## ミニ箸袋 使いやすくエコ箸に最適、環境にやさしい植林木紙使用

- 8-1055-12** H-59-43  
紙 ミニ箸袋 日本の色 しらちや  
¥20,000 (10×2.92) (5000枚入)
- 8-1055-13** H-59-44  
紙 ミニ箸袋 日本の色 べんがら  
¥20,000 (10×2.92) (5000枚入)

- 8-1055-14** H-59-45  
紙 ミニ箸袋 日本の色 こうばい  
¥20,000 (10×2.92) (5000枚入)
- 8-1055-15** H-59-46  
紙 ミニ箸袋 日本の色 なたね  
¥20,000 (10×2.92) (5000枚入)

## 箸帯

- 8-1055-16** H-15-83  
紙 箸帯白雲流(100枚入)  
¥1,000 (5×2.5)

## 箸の名入れ

※印刷、レーザー彫等、各種名入れに対応いたします。  
※料金等は、お問い合わせ下さい。  
(各種名入れには、文字原稿又はデータが必要となります。)



## 箸の包装

### 箸の包装承ります!

※包装してのご注文の場合は、お問い合わせ下さい。



当社のエコ樹脂箸は自社JIS認定工場で生産しており、品質も安全で安心してご使用になれます。

日本製

## 樹脂の特長

- 樹脂箸及び、塗箸の価格は、ロット数によりご相談に応じます。
- 樹脂箸の名入れ加工なども承ります。

### ● SPS(シンジオタクチックポリスチレン) 製箸

- ・耐熱性(240℃)が高い樹脂なので、食器洗浄機や消毒保管庫が使用できます。
- ・アルカリ性に強く、漂白剤や洗剤による劣化が少ない樹脂です。
- ・耐加水分解性、耐薬品性に優れています。
- ・箸の先端部には使いやすさを追求した滑り止め加工を施しています。
- ・食品衛生法第370号に適合していますので、安心です。
- ・外食産業用として、SPS樹脂製箸単体におきましては、繰り返し自動食器洗い機で洗浄しますが、SPSは既存のポリエステル系樹脂などに比べ、耐加水分解性に優れるため、使用可能な期間を大幅に伸ばすことが出来ます。
- ・耐熱温度240℃

### ● PBT(ポリブチレンテレフタレート) 製箸

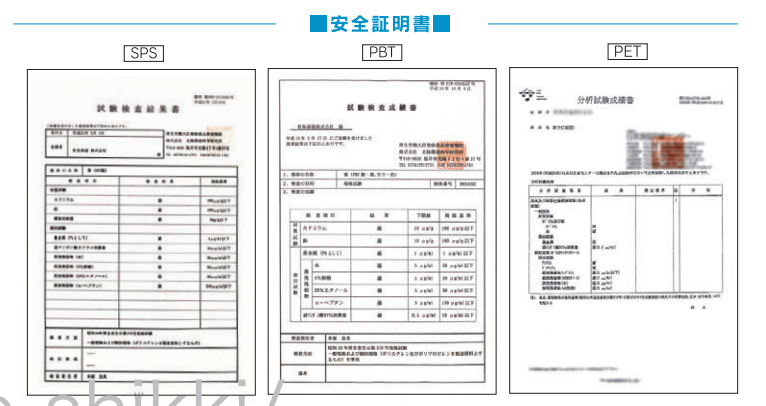
- ・耐熱性・耐久性・耐衝撃性・耐薬品性にも優れています。
- ・表面光沢があり、触り心地もよく表面硬度にも優れています。
- ・箸の先端部には使いやすさを追求した滑り止め加工を施しています。
- ・食器洗浄機が使用できます。
- ・耐熱温度200℃

### ● 強化PET(ポリエチレンテレフタレート) 製箸

- ・PET樹脂にガラス繊維を配合し、強化した樹脂です。耐熱性・耐冷性に優れ、耐衝撃性にも優れています。
- ・食器洗浄機が使用できます。
- ・耐熱温度220℃

### ● メラミン製箸

- ・表面が硬質で熱伝導率が低く、重量感があるのが特徴です。
- ・食器洗浄機が使用できます。
- ・耐熱温度120℃



箸

箸