

# 折箱・板材関係

高級感あふれる折箱を、小ロットでもご希望のサイズで作ります。

## 融着折箱

自動融着機により成型する折箱です。



## 仕組み折箱

貼り底・入れ底など、一部手作りによる折箱です。

のせ・かぶせ・印ろう・しゃくり・おとし蓋等さまざまな加工方法を承ります。

## 耐熱折箱



### 用途

鰻重・天重・焼肉等、温め用お弁当容器の材料として。

テイクアウトのお弁当・料理・惣菜を温めてお楽しみいただけます。

### 特徴

- 耐熱性** 耐熱温度 約100℃、レンジ加熱目安 500W120秒
- 断熱性** レンジ加熱後、手で持てる底面温度
- 保温性** 加熱後、食材の保温効果
- 耐油性** 黒・茶両面ともPPフィルム仕上げです

## 断裁品



水産加工品の台紙等に最適です。

## 斜め陳列用ミラボード



使用例

## 〈ミラボード折材〉環境配慮への取り組み

バイオマスインキ(再生可能な生物由来成分含有)を採用

JSPではミラボード折材に、再生可能な有機性資源である植物由来材料を使用の環境配慮型「バイオマスインキ」を積極的に採用していきます。これによりCO<sub>2</sub>排出削減と化石資源使用削減に貢献できます。



●順次切替となりますので、在庫状況につきましては担当営業へお問い合わせください。