



# 製袋加工事例集

株式会社スギモト

期間限定：サンプルプレゼント企画実施中！！

# ①ヘッダー袋(穴付き)



## 【要望】

ある程度重みのある商品を吊り下げて展示したい。

## 【提案】

ヘッダー付きにすることで強度を上げた袋を提案

吊り下げ穴の箇所の合成紙やフィルムなどの芯材を入れ補強をした袋になるので、吊り下げ穴の変形や袋が破けてしまうのを抑えることができます。

## 【補足】

ヘッダーにも透明のものと白色のものがあり、サイズは15mm～60mmまでで、5mm刻みのサイズで対応が可能です。

今回のサンプルプレゼントで使用しているマットフィルムはつや消しタイプのラミネートフィルムで反射や光沢を防ぐ効果があること、また通常のラミネートフィルムより高級感があります。

※プレゼントは下記サイズのA型タイプ、透明ヘッダー、テープ付きとなります。

材質：OPP/CPP  
(マットフィルム)

厚み：#30

幅：75mm

長さ：120mm

(内ヘッダー部：20mm)

フタ：30mm

吊り下げ穴：8φ

下入れタイプ

上入れタイプ

## ②B型(上入れ)タイプ袋

### 【要望】

重い商品を入れるので、重みにより商品が袋から落下するのを防ぎたい。

### 【提案】 商品を上から入れることのできるB型タイプのを提案

フィルム自体が商品重量を支えるので、商品の落下の心配がなくなります。  
また底マチをつけることができるので、厚みのある商品への対応も可能です。

### 【補足】

反対にA型(下入れ)タイプは、商品が入れやすいことや商品サイズによっては本体の部分を折り返すことができるので、縦サイズの融通が効きやすいのが利点です。

※プレゼントは下記の仕様のB型タイプのみとなります。

材質：OPP

厚み：#30

幅：90mm

長さ：100mm

フタ：30mm

吊り下げ穴：8φ

## ③肩落としヘッダー袋

### 【要望】

お弁当箱を入れる袋がほしいが、袋に入れたときに見栄えを良くしたい。

### 【提案】 袋上部の肩落とし加工提案

一般的なヘッダー付き袋とは違い、ヘッダー下の部分の両端を切り落とすことで、厚みのあるお弁当箱の形に袋がフィットするため、見栄えがよくなり、陳列の際も綺麗に並べることができます。

### 【補足】

厚みのあるものを入れる際、ヘッダ一部分の横幅を商品幅より長めにする必要がありますが、肩落とし加工を施すことで、サイズを変えることなく、よりすっきりとした袋を作ることができます。



※プレゼントはA型タイプ、テープ付きとなります。

材質：OPP/CPP

厚み：#25

幅：215mm

185mm(ヘッダ一部)

長さ：240mm

(内ヘッダ一部：20mm)

フタ：80mm

吊り下げ穴：8φ

# ④ 静防テープ付き袋

## 【要望】

剥がすときに通常のテープですと剥離紙が手にまとわりつき、作業の妨げになるのを改善したい。

## 【提案】 静防テープの使用を提案

テープの種類を静防テープにすることで、剥離紙が手につくこともなく、作業の負担軽減、作業効率の向上に繋げることができました。

## 【補足】

他にも、エコテープ(ある程度開け閉めができるテープ)・強粘着テープ(粘着が強く剥がれにくいテープ)・セキュリティテープ(剥がすと『開封済』の文字が表示されてセキュリティ強化が可能)など様々なテープに対応可能です。

※プレゼントはA型タイプとなります。

材質：OPP

厚み：#30

幅：225mm

長さ：310mm

フタ：40mm

静防テープ付き



# ⑤仕切りシール付き袋



仕切りシール

※プレゼントはB型タイプ、テープ付きとなります。

材質：OPP/CPP

厚み：OPP：#40

CPP：#20

幅：225mm

長さ：300mm

フタ：67mm

マチ：35mm

仕切りシール：5mm

吊り下げ穴：1ヶ所

## 【要望】

1枚の袋に2種類の商品を並べた状態で入れたい。

## 【提案】 仕切りシールを使った加工方法を提案

熱処理により袋の真ん中に仕切りを作ることで、袋の中での商品の動きを抑え、商品の陳列の際に綺麗に魅せることができました。

## 【補足】

同じ熱処理で袋の端を補強して破れにすることができます。(多少熱で抑えた跡が残る場合があります。)

また、重さで袋がどちらかに傾いてしまう場合には、穴の位置を重い方側にすることで、傾きを防ぐことができます。

## ⑥アルミ蒸着袋

### 【要望】

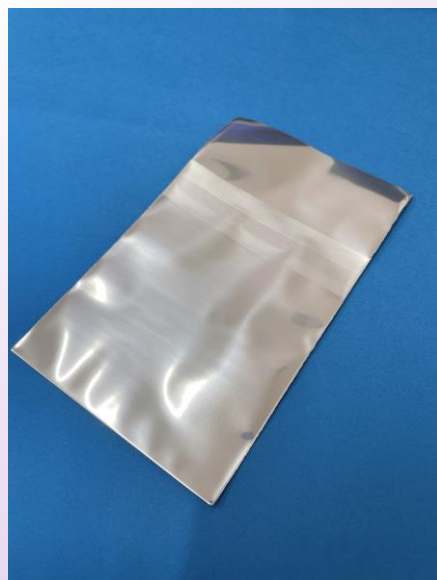
限定プレゼントシールを入れる袋で、中身が見えないようにしたい。

### 【提案】 通常フィルムとは違うアルミ蒸着フィルムの使用を提案

中の製品が外側からは見えないことから秘匿性が高いアルミ蒸着フィルムを提案しました。通常フィルムより強度も高く、角の尖ったカードを入れても破れる心配も軽減され、お客様にもお喜びいただきました。

### 【補足】

印刷がある場合、印刷自体はOPPフィルムにしますが、そのフィルムにアルミ蒸着フィルムを重ねることで、光沢感のある色味に仕上がりに見え、見栄えも良く、『魅せる袋』を作ることができます。



※プレゼントはA型タイプ、テープ付きとなります。

材質：OPP/CPP  
(蒸着)

厚み：OPP#30  
CPP#20

幅：90mm

長さ：109mm

フタ：40mm

# ⑦ラミネート加工袋

## 【要望】

5色印刷、袋の強度を重視の2点を希望

## 【提案】 OPCPフィルムを併用したラミネート加工フィルムの使用を提案

インクの乗りが良く、透明性の高いOPフィルムを袋の外側に、強度と耐摩耗性に優れたCPフィルムをラミネート加工したフィルムを使用することで、お客様のご要望を実現しました。

## 【補足】

OPCPフィルム共に耐衝撃性が低いので、液体や水分を多く含むものには適しておりません。また防湿性の高さから食品用の袋としても活用されていますが、酸化を防ぐことは難しいとされています。



※プレゼントはA型タイプ、テープ付き、無地となります。

材質：OPP/CPP

厚み：OPP#20

CPP#40

幅：193mm

長さ：265mm

フタ：40mm



# ⑧OPPフィルムシート

## 【要望】

商品を袋にいれるのではなく、シート状のフィルムを商品に巻いて使いたい。

## 【提案】 OPPフィルムを使ったシート加工を提案

商品の見栄えを良くするため透明度を重視し、印刷もご希望とのことだったので、インクノリの良いOPPフィルムを使ったフィルムシートをご用意しました。

## 【補足】

サイズは基本的には縦幅は最小50mmから最大900mm、横幅は最小35mmから最大650mmまで承っております。

(機械の性質上、フィルムの厚みや縦横のサイズのバランスによって対応できない場合もございますので、詳しくはお問合せください。)

形につきましても、ご希望に合った形状への『抜き加工』も承っております。

材質: OPP

厚み: #30

幅: 277mm

長さ: 100mm

# ⑨厚みのある袋

※サンプルご希望の際は⑨-Aもしくは⑨-Bと記載ください。

## A【厚み:#60】

材質:OPP  
幅:101mm  
長さ:132mm  
フタ:36mm



※プレゼントはA型タイプ、テープ付きとなります。

## B【厚み:#100】

材質:CPP  
幅:65mm  
長さ:91mm



※プレゼントはテープなしタイプとなります。

## 弊社の対応可能な厚み

#20	ラミネートで使用
#25	↓ 柔らかい
#30	標準
#40	↓ 高級感
#50	
#60	
#100	↓

※#50以上は原反の発注も含め、納期が通常よりも遅くなる場合がございます。

# ⑩ 極端なサイズの袋

※サンプルご希望の際は⑩-Aもしくは⑩-Bと記載ください。



A【大サイズ】  
材質:OPP  
厚み:#40  
幅:500mm  
長さ:850mm  
穴:5φ

## 弊社の対応可能サイズ

小さいサイズの範囲(横幅): 35mm~64mm  
小さいサイズの範囲(縦幅): ~400mmまで

大きいサイズの範囲(横幅): 65~650mm  
大きいサイズの範囲(縦幅): 650~900mmまで

※タイミングにより納期が遅くなる場合もございます。  
※袋の形状タイプにより、対応サイズの違いもございますので、詳しくはお問い合わせください。

B【小サイズ】  
材質:CPP  
幅:65mm  
長さ:91mm



※プレゼントはどちらもテープなしのタイプとなります。