

# フィルム包材の見直ししませんか？

## ～付加価値をプラスしたポリ袋のご提案～

### ケース1

ボイルの必要がない冷凍品



うちの商品、もしかしたら過剰包装になっているかも…？

### ケース2

ナイロンほどの突き刺し強度が必要のない冷凍品



LLDPEよりも丈夫でナイロンより安価なポリ袋は無いかな…？

**BASIC**

BASIC plus ポリ袋なら  
安価で総合的なフィルム強度向上が可能です！

## 1. 抜群のフィルム強度

独自のブランド技術によって、衝撃強度（フィルムインパクト）や耐突き刺し強度を大幅に向上させました。LLDPEを主原料とした冷凍食品用フィルムに比べて、優れた耐破袋性をもっています。

## 2. マイナス28℃で破損ゼロ！

衝撃に対する耐性の評価方法である『三方落下試験』において、マイナス28℃での条件下で破袋ゼロ\*という優れた耐寒性を兼ね備えています。

\*協力工場独自の測定方法による

## 3. 内容物の魅力が伝わる透明感

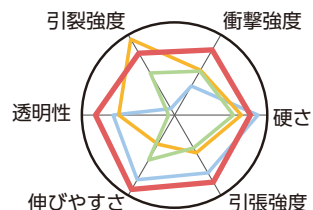
一般的なポリ袋や従来の冷凍食品用フィルムに比べて、透明性が優れています。

## 4. プラ使用量40%削減

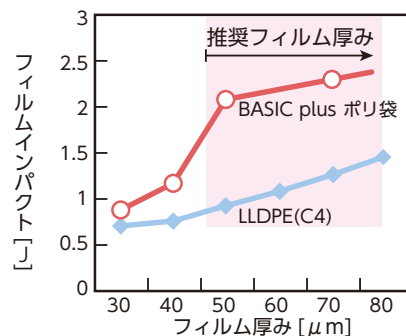
ポリ袋に比べ、プラ使用量を40%削減。ラミネート品と比べても比重が軽いため、環境保護対策に貢献します。

フィルム物性バランスの比較

※測定値であり保証値ではありません。



— BASIC plus ポリ袋  
— 冷凍用フィルム  
— LLD(C4)  
— LLDPE



### ● 他製品との比較

冷凍品のような強度を必要とする内容物には、耐衝撃・耐突き刺し性に優れたナイロンを主原料とした製品等を採用するのが一般的です。本製品はそれらの強度には劣りますが、ボイル無し・冷凍のみの内容物に対して過剰包装になってしまっている場合には、コストを削減できる可能性があります。まずは担当営業までご相談ください。

## BASIC plus ポリ袋 規格品

独自のブランド技術によって、  
衝撃強度(フィルムインパクト)や耐突き刺し強度を  
大幅に向上させました。

- ・マイナス28℃での条件下で破袋ゼロ\*という優れた耐寒性
- ・内容物の魅力が伝わる透明感
- ・プラ使用量40%削減

※協力工場独自の測定方法による



毎日使うものだからコストはできるだけ抑えたいけれど、品質は妥協したくない。そんなお客様  
の声を反映したプロ仕様の定番商品です。使って  
納得の品質とお手ごろ価格が人気の秘密です。



### BASIC plus ポリ袋

厚み 0.06mm

商品コード	商品名	規格(幅×長さ)	ケース	最小出荷単位	備考
Y014833	11号	200×300mm	2,000枚	1袋(100枚入)	-
Y014834	13号	260×380mm	1,000枚	1袋(100枚入)	-
Y014835	15号	300×450mm	1,000枚	1袋(100枚入)	-
Y014836	17号	360×500mm	500枚	1袋(100枚入)	-
Y014837	20号	460×600mm	500枚	1袋(100枚入)	-

## BASIC plus ポリ袋 別注品

別注サイズの対応も可能!  
厚み・サイズ・印刷をしてオリジナルで作りませんか?

- ・業務用の食品で安価でピンホール対策も出来る!
- ・冷凍の商品の外装袋としても使用!
- ・一斗缶の内袋としても実績あり!

採用事例1:ダンボール内袋



採用事例2:冷凍手羽先の袋



使用用途	規格(幅×長さ)	厚み	内容物	ユーザーにて評価された性能
鶏肉用袋	400×620mm	0.05mm	生鶏肉	耐ピンホール性、夾雑物シール性
	400×410mm	0.06mm	手羽先肉	耐ピンホール性
冷凍食品	220×445mm	0.07mm	えび	総合的フィルム強度
	160×350mm	0.07mm	餃子	耐寒強度、耐衝撃強度
チルド食品	140×300mm	0.05mm	漬物	耐ピンホール性
粉体食品	600×900mm	0.07mm	健康食品	総合的フィルム強度
ペースト状食品	510×750mm	0.05mm	カスタードクリーム	耐ピンホール性
	470×720mm	0.07mm	炊き込みご飯の素	耐寒強度、耐ピンホール性
斗缶中敷き袋	480×1,100mm	0.07mm	ゆず果汁	耐ピンホール性
非食品	480×600mm	0.11mm	玉砂利	総合的なフィルム強度

内容物に沿ったサイズ・材質・厚みのご提案を致します!  
担当営業までお気軽にご相談下さい。



●チラシに関するお問い合わせは…