

PRM会員 新規募集の御案内

株式会社東洋紡パッケージング・プラン・サービス

拝啓 貴社ますますご繁栄のこととお喜び申し上げます。

今回、1986年から長年にわたって運営を続けております会員制のサービス「PRM会」に追加特典を設け、新規募集のご案内をさせて頂いております。

PRM会では、PPS会同様の無料分析サービスや各種会員割引がお使い頂け、話題の新商品やリニューアル商品を掲載した冊子「パッケージングレポート」を年4回無料配布しております。

2019年度から、情報交換会「PRM会」への無料参加を新規特典として追加致しました。新商品や人気商品の包装設計に関する情報を皆様と交換させていただき、インターネットや一般の書籍では手に入らない、生きた情報を得られる場としてご活用していただけるかと存じます。

この機会にぜひご入会のご検討をお願い申し上げます。

敬具

会員限定無料サービス

- パッケージングレポートの無料配布（4回/年）※サンプル次々頁ご参照
話題の新商品やリニューアル商品等を掲載した冊子「パッケージングレポート」を発行。
PRM会員様1社につき原則1部（2部まで許容）を無料配布いたします。
- 情報交換会「PRM会」への無料参加 *新規特典*
話題の新商品、ロングセラー商品の包装設計に関する情報交換会を東京、大阪を拠点に定期開催いたします（2回/年）。座談会形式となります。
- PPSセミナーへの無料参加
海外の直接取材に基づいたパッケージングのトレンド情報、マーケティング情報などを紹介する「PPSセミナー」。東京、大阪、名古屋、博多の4都市を拠点に定期開催いたします。
- 無償分析サービス（15点/3ヶ月）
食材構成分析、物性試験など、ご依頼項目に合わせた分析・測定を実施します。（有償分析を除く）

会員限定割引サービス

- 包装教育講座の受講料割引
プラスチック包装材料についての能力開発プログラム「PPS Education System」を会員価格にて受講して頂くことができます。
- PPS海外視察ツアーの参加料割引
海外の展示会視察や関連企業訪問など、有益な情報収集と交流の場としてご好評を頂いております「PPSツアー」に会員様限定の特別価格でご参加いただけます。
- (株)東洋紡PPSの出版書籍等の割引
東洋紡PPSが包装業界の皆様に向けて出版する書籍等をお得な割引価格でお求め頂けます。
- 有償分析サービスの割引
酸素透過度、光線透過率など有償分析サービスを割引価格でご利用頂けます。

2. 価格 及び 販売方式

入会期間	年会費
入会年の4月1日から翌年3月31日まで	200,000円(税抜)
会費のお支払いは年間一括前払い（毎年4月）で、 1年間分ずつ とさせて頂いております。	
会員ご継続の更新は、 1年毎 とさせて頂いております。	

※追加購読ご要望の場合、1冊につき、年間税抜価格：40,000円 となります。

＜お申し込み方法＞下記欄にご記入の上、宛先まで **FAX** をお願い申し上げます。
PRM会の入会申込書、および、会則をお送りいたします。

「PRM会」 入会申込書送付先

(株)東洋紡 PPS 東京オフィス:平沼宛 FAX:03-6887-8935

年 月 日

貴社名						
お申込者	住所	〒				
	TEL		FAX		e-mail	
	所属		役職		(フリガナ) お名前	

1903

お問合せ先 「PRM会員」についてご質問がございましたら下記担当までお問合せ下さい。
東京オフィス：平沼 TEL:03-6887-8935

次ページのパッケージングレポート【見本サンプル】をご覧ください

パッケージングレポート【見本サンプル】

<野菜類>



商品名	簡単!レンジでえだまめ (鹿児島産えだまめ)	発売時期	—
メーカー	—	製造年月	—
品 種	枝豆	購入場所	ライフ
内 容 量	150g	流通方法	冷蔵
包装形態	スタンディングパウチ	賞味期間	—
価格(定価)	298円	備 考	電子レンジ対応パウチ、ジッパー付
パッケージ ジ 分	<袋>PET-インキ/接/ 12 計 56μm <ジッパー>PP・PE (サイズ 174mm×157mm)		

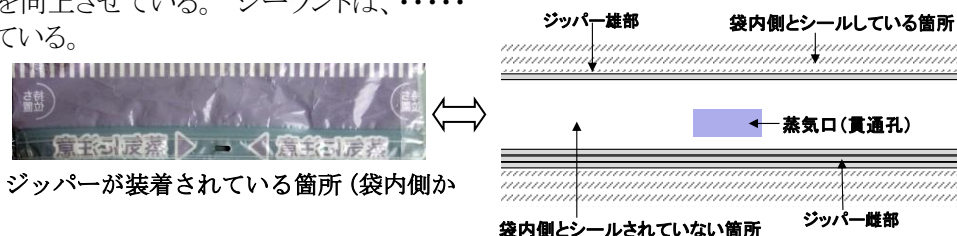
【商品の特徴】

電子レンジ調理できるジッパー付のガゼットパウチ入りの枝豆である。袋ごと電子レンジで温められる電子レンジ対応パウチを採用している。鹿児島産の枝豆を袋のまま電子レンジで加熱し、おいしく時短調理できる便利な商品である。調理方法は、ジッパーを開けて中身を取り出し水洗い後、再び中身を袋の中に入れてジッパーを閉める。電子レンジで約4分30秒温めれば出来上がりである。

パウチは、電子レンジ加熱時に自然に開封し蒸気が抜けるよう工夫を凝らしており、ジッパーと蒸気口(貫通口)を設けている。袋の上部に、上下二段のジッパーが装着されており、ジッパーの間のフランジ部は、約5mm幅でパウチとシールされていない。.....が蒸気口となる。電子レンジ加熱により、パウチが膨らむと、下段のジッパーが開き、貫通孔から蒸気が抜ける仕組みとなっている。

【パッケージの特徴】

袋は、PET/接/PPの包材構成である。包装形態が自立したガゼットなので、腰のあるPETを使用し、パッケージの自立性を向上させている。シーラントは、.....を使用している。



ジッパーが装着されている箇所(袋内側か