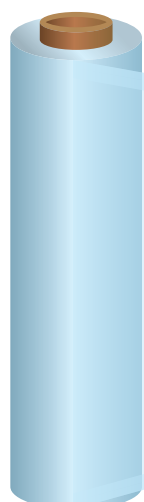


# TSUKASA

# SCIENTEX

パレット包装用ストレッチフィルム エッジ強化タイプ

## Plus-series (プラスシリーズ)



エッジ強化タイプ

Edge Reinforced  
Stretch Film

# Plus

ダイヤストレッチ  
プラス

リデュース  
推奨製品



Plusシリーズは、持続可能な社会創りに貢献する

リデュース製品です



### 司化成工業株式会社

TSUKASA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.

## コスト低減、プラスチックゴミの削減に!!

プラスシリーズは、従来のストレッチフィルムをベースにエッジ(端部)を強化したフィルムです。包装作業中にフィルムエッジから切れにくく、作業の効率化が図れます。また「ふんわり」エアを抱き込んで巻いているので、フィルムの取り出しが非常に簡単でフィルム自身の落下によるダメージも軽減することができます。うっかりフィルムを落としてもキズがつきにくいので、余分なフィルムロスと作業ロスを削減することができます。

フィルムは非常に軽いので、包装作業の負担軽減が期待できます。

### Plusシリーズの特徴

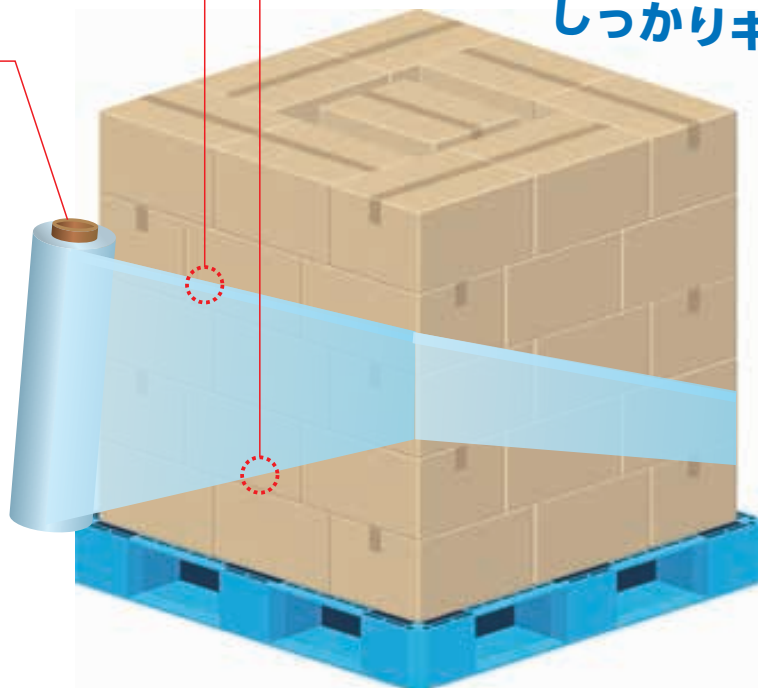
軽くて使いやすい!  
女性もラクラク!!



軽い~

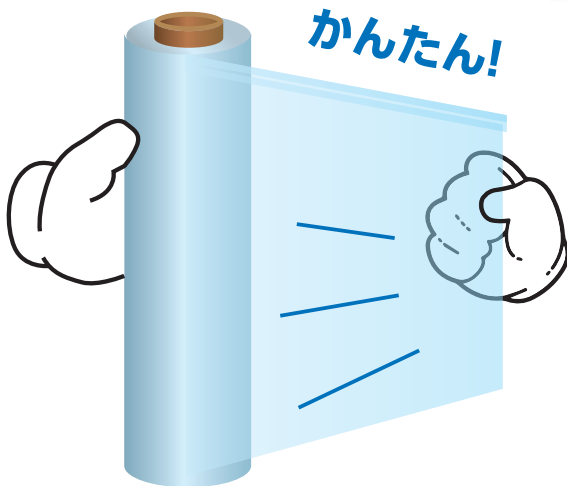
フィルムの端部が丈夫で切れにくい!

しっかりキープ!



保持力があり、荷物が崩れにくい!

キズつかない!!



フィルムの取り出しが簡単!



落としてもフィルムにキズがつきにくい!

## 作業性向上に・・・

## 荷崩れ防止！



フィルムが軽いので、作業負担を軽減し  
作業性の向上が期待できます



フィルムエッジのローピング効果で  
優れた保持力を持ちます

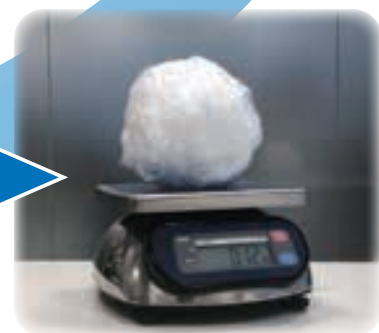
## 卓越したフィルム性能



高品質の原料を使用し、厚みを  
リデュースしても、変わらぬ性能を実現



15μm



6μm (Plusシリーズ)

ゴミの排出を約50%削減（自社調べ）  
※15μm → 6μm 同条件フィルム対比

## Plusシリーズの効果



**サステナビリティ** 持続可能な社会創りに貢献。



**リデュース** 廃棄を減らせて環境に対する負荷が少ない。



**エコノミー** 製品の品質・作業性は変わらず、コストの低減を実現。



**高性能フィルム** 過度な延伸によるエッジ部分からのフィルム切れに強い！

## Plusシリーズ規格

紙管内径：3インチ



製品名	厚み (μm)	幅 (mm)	長さ (m)	数量 (巻/ケース)
HSP	12	500 (※485)	300	6
HNP	10		450	6
HAP	8		450	6
N6-Plus	6		750	6

※幅表記の ( ) 内の数値は、加工後の幅となります。

紙管内径：2インチ



製品名	厚み (μm)	幅 (mm)	長さ (m)	数量 (巻/ケース)
HSP-S	12	500 (※485)	300	8
HNP-S	10		450	8
HAP-S	8		450	8
N6P-S	6		750	8

※幅表記の ( ) 内の数値は、加工後の幅となります。  
※Plus-Slimシリーズは2インチ用のキャップ1セット付き

司化成は持続可能な社会の実現のために  
環境に配慮した製品をお届けします。



販売店：



**司化成工業株式会社**  
TSUKASA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.

本 社 東京都台東区秋葉原1-1 秋葉原ビジネスセンター3F  
TEL : 03-3258-0761 FAX : 03-3258-0766  
URL : <http://www.tksc.com/> mail : [tsukasa@tksc.com](mailto:tsukasa@tksc.com)  
札幌支店 TEL : 011-707-1151 FAX : 011-707-1161  
大阪支店 TEL : 06-6329-9833 FAX : 06-6329-9844  
福岡支店 TEL : 092-643-9591 FAX : 092-643-9594