

Create New Value

PRODUCT GUIDANCE

製品のご紹介

地球をやさしく包んで未来へ渡す

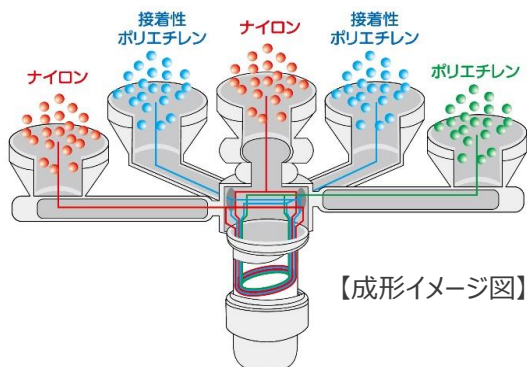
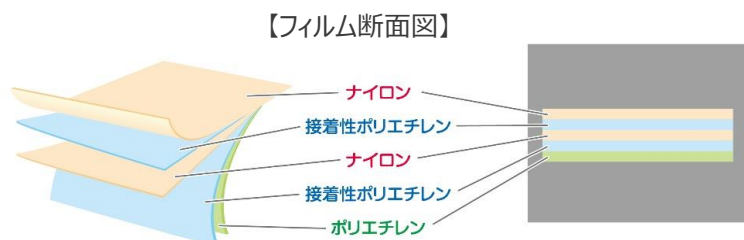
多層チューブフィルムのパイオニア

 **中本アドバンスフィルム株式会社**



多層チューブフィルムとは

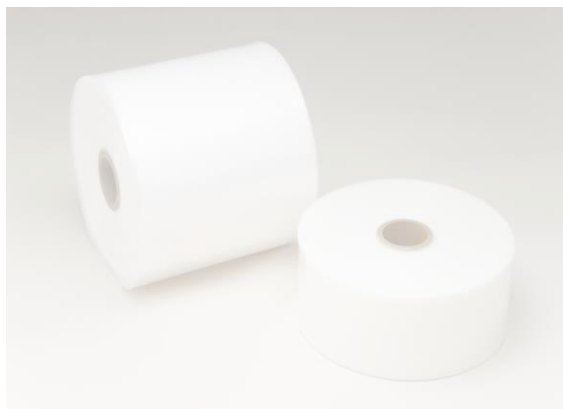
当社の主力製品であります、多層チューブフィルムとは、ナイロンやポリエチレンなど、それぞれの長所を取り入れ、複数の樹脂を組み合わせ、3～5層のチューブ状の複合フィルムです。多層チューブフィルムの成型法は、一般的には共押出法と言われ、性質の異なる樹脂を別々の押出機で、金型へ押し出し、金型内でチューブ状に積層します。接着剤を使用せず、一工程で成型できるため、チューブの内面が直接外気に触れることなく衛生的な製法です。



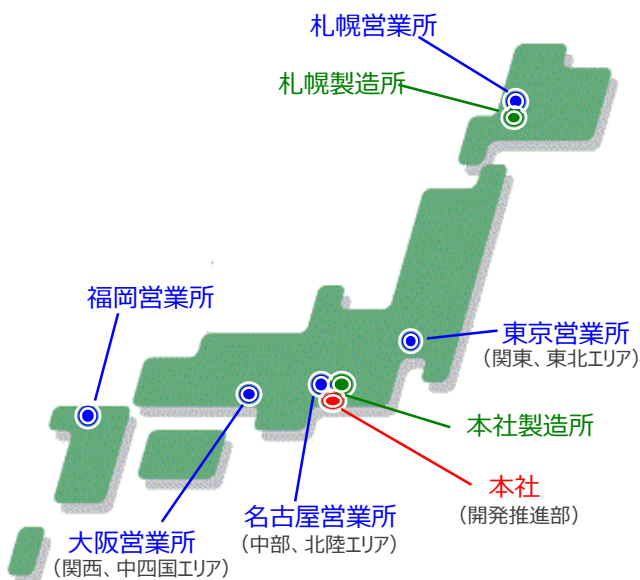
CORPORATE PROFILE

会社概要

会社名	中本アドバンスフィルム株式会社
本社	愛知県愛知郡東郷町諸輪北山158-89
資本金	1億円
創業	1959年2月
代表者	代表取締役社長 奥出 誓一
事業内容	多層チューブフィルムの製造及び販売 単層チューブフィルムの製造及び販売 グラビア印刷ならびに製袋加工 その他合成樹脂製品の販売
取引銀行	三井住友銀行、三菱UFJ銀行
子会社	エィワファインプロセッシング株式会社
連絡先	Tel(0561)39-1211 FAX(0561)39-4781 ホームページ https://www.n-advf.com/ Eメールアドレス info@n-advf.com



全国の拠点



札幌営業所	〒006-0806 札幌市手稲区新発寒6条1-1-5 Tel (011)663-6571 Fax(011)663-2101
東京営業所	〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町17番1号 城野ビルⅡ5階 Tel (03)3667-6788 Fax(03)3667-6789
名古屋営業所	〒470-0151 愛知県愛知郡東郷町諸輪北山158-89 Tel (0561)39-5222 Fax (0561)39-1199
大阪営業所	〒543-0012 大阪市天王寺区空堀町2番8号 Tel (06)6762-6580 Fax(06)6765-0130
福岡営業所	〒812-0042 福岡市博多区豊1-8-21 第3岩吉ビル Tel (092)476-1161 Fax(092)476-1155

製品ラインアップ

フィルミックス
Filmics は中本アドバンスフィルムが製造販売する
フィルムブランドです。

アイコン※ご使用温度は目安です。



3層構成 4層構成 5層構成 規格袋有り 冷凍可能 100℃30分
ポイル可能

汎用タイプ

■チューブ製品

Filmics BN



ダブルナイロン層で、幅広い用途に柔軟な対応が可能。
寒冷時の耐ピンホール性能に優れています。

【規格】厚み:60~150μm 折径:90~720mm

Filmics NY



真空・ポイル・冷凍の3工程処理が可能な3層汎用タイプ。
中本アドバンスフィルムのロングセラー製品です。

【規格】厚み:50~120μm 折径:60~720mm

Filmics NYPLS



従来のトリプルナイロンの機能はそのままに、カール低減化により、
包装作業の効率や自動包装機への適性率が向上しました。

【規格】厚み:50~60μm未満 折径:100~200mm
厚み:60以上~80μm 折径:100~250mm

Filmics SBN



ベストナイロンにサイドシール加工を加え、更に使い勝手を向上させ
ました。ダブルナイロン層で、様々な用途にご利用いただけます。

【規格】厚み:75μm
折径:規格袋一覧表参照

■その他専用グレード

耐突き刺しタイプ

Filmics SP



従来にない突き刺し、磨耗、屈曲強度を持つタイプ。
※ポイル時には約10%~30%収縮します。

【規格】厚み:60~75μm 折径:100~450mm

Filmics FS



冷凍下でも薄くてしなやか。
破袋によるフードロスの削減が可能です。

【規格】厚み:39μm 折径:140~300mm

環境対応タイプ

Filmics SRe



多層チューブフィルムとして、初めてエコマーク
製品に認定。産業分野に最適です。

【規格】厚み:60~120μm 折径:100~350mm



エコマーク認定番号
第23 140001号

ハイバリアタイプ

Filmics HB



フィルム厚みによる酸素透過の影響の少ない
ハイバリアチューブフィルムです。脱酸素剤との併用に最適です。

【規格】厚み:60~120μm 折径:90~300mm

深絞りタイプ

Filmics BNB



ダブルナイロン層で幅広い用途に対応が可能。
ポイル対応域が広く、低カールで作業効率UPします。

【規格】厚み:80~180μm 折径:350~550mm

Filmics FLB

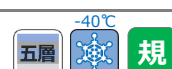


冷凍・チルド用途に強さを発揮します。
柔軟性や耐寒性に優れています。

【規格】厚み:80~180μm 折径:400~530mm

その他、専用・特殊タイプ

Filmics FL



冷凍・チルド用5層タイプです。柔軟性、耐寒性、透明性に優れ、
食肉製品や業務用袋、缶、ダンボール内袋などにご使用いただけ
ます。

【規格】厚み:60~120μm 折径:220~700mm

Filmics NYL



高い静電気防止効果を持ち、内容物に害を及ぼす不純物などの
ブリードが無いタイプ。
ガスバリア性にも優れ、電子部品などに最適です。

【規格】厚み:60~120μm 折径:100~330mm

Filmics ST



薄くて丈夫な環境にやさしいチューブフィルムです。
食品、非食品分野など幅広い分野にご使用いただけるタイプです。

【規格】厚み:50~120μm 折径:100~300mm

Filmics PU

熱可塑性ポリウレタン樹脂を使用しており、
優れた柔軟性と弾力性を持ったチューブフィルムです。

【規格】厚み:60~200μm 折径:100~200mm

実包例

しなやかで透明度の高いフィルムがお客様の商品にジャストフィット！

商品価値を一層引き立てます。

畜産

推奨製品：BN/SBN/NY/ST/FL/FS



ソーセージ



ハム



ブロック肉



焼き豚



ホイップクリーム



ハンバーグ



ブロックベーコン



生ハム



合鴨スモーク



焼き鳥

水産

推奨製品：BN/SBN/NY/SP/FS



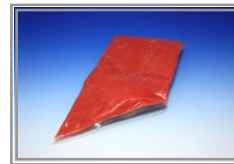
あじ開き



しゃけ



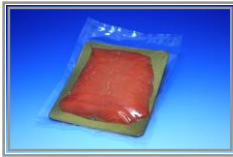
スルメイカ



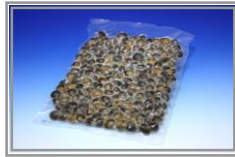
明太子



かつお節



スモークサーモン



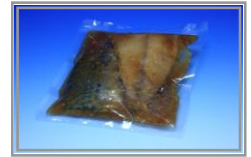
冷凍蛄



シーフードミックス



はも天



鯖生姜煮

漬物・野菜

推奨製品：BN/NYPLS/SBN/NY



ゴマたかな



たくわん



しば漬け



らっきょう



とうもろこし



カット野菜



たけのこ



紅生姜



さいも



山菜

加工食品

推奨製品：BN/HB/NYPLS/SBN/ST/NY



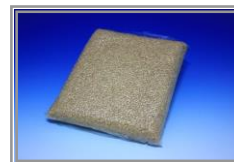
厚焼き玉子



生うどん



味噌



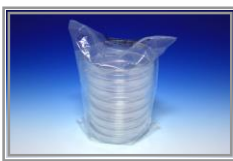
コメ



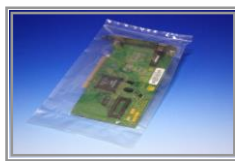
大豆

医療・産業分野

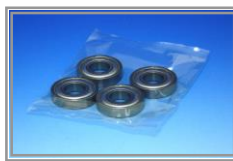
推奨製品：BN/SBN/NYL/PU



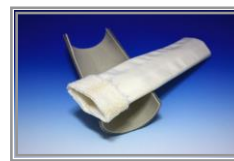
シャーレ



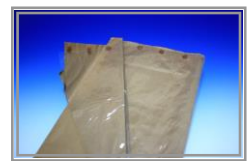
電子基板



ベアリング



管更生用更生材



クラフト内袋



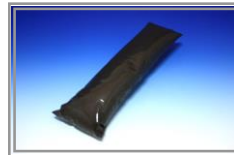
トナーカートリッジ



滑り止め袋



防災グッズ



爆薬



バイク用エアバッグ

製品物性

項目		BN SBN	NY NYPLS	FL	HB	ST	NYL	SP	FS	SRe	
積層数		5層	3層	5層	5層	5層	3層	3層	3層	4層	
樹脂構成	外層	Nylon	Nylon	L-LDPE	Nylon	P B T	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon	
	中外層	変性PE	-	変性PE	EVOH	変性PE	-	-	-	変性PE	
	中間層	Nylon	変性PE	Nylon	Nylon	Nylon	変性PE	変性PE	変性PE	-	
	中内層	変性PE	-	変性PE	変性PE	変性PE	-	-	-	再生材	
	内層	L-LDPE	L-LDPE	L-LDPE	L-LDPE	L-LDPE	特殊樹脂	L-LDPE	L-LDPE	L-LDPE	
試験項目	厚み 単位	70μ	70μ	70μ	70μ	50μ	70μ	60μ	39μ	70μ	
引張強度	MPa	50	45	45	40	55	40	130	70	45	
引張伸度	%	450	400	460	400	450	350	100	60	400	
引裂強度	N/mm	150	140	130	140	160	135	190	220	150	
突刺し強度	N	外側から	5.3	5.1	5.5	5.1	5.2	4.7	32.0	15.0	3.7
衝撃強度	N・cm	外側から	210	180	230	100	140	190	打ち抜けず	打ち抜けず	140
酸素透過度	cc/m ² ・day・atm		55	55	85	1.5	100	65	40	60	57
水蒸気透過度	g/m ² ・day		10	8	8	9	14	18	13	25	9

※値は測定値の一例であり保証値ではありません。



チューブを生かした変型加工のご提案

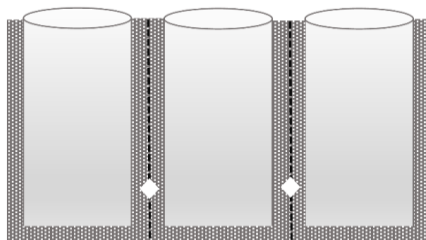
アイデア次第でいろいろな型が可能です。詳しくは弊社営業担当までご相談ください。

簡易レンジ加工

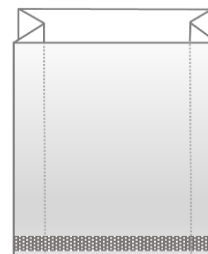
＜レンジでチンするパック＞



ミシン目加工



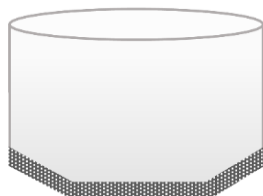
ガゼット加工



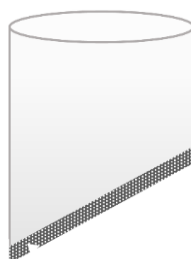
Vシール



船底シール



斜め三角シール



ホイップシール

