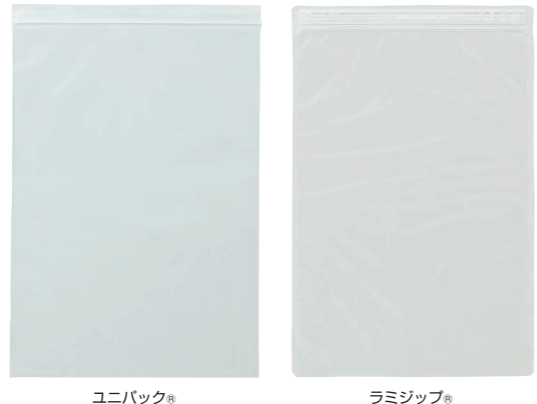


## 各フィルムの名称とその特徴

それぞれのフィルムには異なる性質・特徴があり、包む内容物に適したフィルム構成の製品を選ぶ必要があります。下記一覧でセイニチの規格品に使用しているそれぞれのフィルムをご紹介致します。



## NAME AND THE FEATURE OF EACH FILM 各フィルムの名称と特徴

記号	名称	フィルムの特徴	対象製品
NY	ナイロン	耐衝撃性・耐ピンホール性・耐寒性に優れていますが、防湿性に劣ります。	ラミジップ® (LZ) (FW) (MY) 他
バリア NY	バリアナイロン	ナイロンにガスバリア性を付与したフィルムです。内容物の酸化を防ぎます。	ラミジップ® (BY)
PET	ポリエチル	透明性・保香性・寸法安定性・耐熱性・耐寒性に優れていますが、防湿性・ガスバリア性は劣ります。	ラミジップ® (AL) (MA) (LA) ホワイトパウチ 他
透明蒸着 PET	透明蒸着ポリエチル	ポリエチルにガスバリア性・防湿性を付与したフィルムです。	ラミグリップ® (VP)
OP	二軸延伸ポリプロピレン	腰があり透明性・表面光沢性・防湿性に優れていますが、静電気が発生しやすく、耐寒性に劣ります。静防タイプ(静防OP)もあります。	ラミグリップ® (OP) (TN)
KOP	塩化ビニリデンコート 二軸延伸ポリプロピレン	二軸延伸ポリプロピレンにガスバリア性・防湿性を付与したフィルムです。(KP規格品は静防タイプ)	ラミグリップ® (KP)
AL	アルミニウム箔	フィルムの中間層に使用され、遮光性・ガスバリア性・防湿性・保香性に優れています。	ラミジップ® (AL) (MA) (LA) ホワイトパウチ 他
PE	ポリエチレン	フィルム加工性が良く、単層フィルムとしてまた、ラミネート加工のシーラントフィルムとして使用。	ユニパック® ラミジップ®
CP	無延伸ポリプロピレン	ラミネート加工のシーラントフィルムとして使用。耐熱性に優れますぐ、耐寒性・耐衝撃性は劣ります。静防タイプ(静防CP)もあります。	ラミグリップ® (OP) (KP) (VP) 他
PP	ポリプロピレン	透明性・防湿性に優れています。単層フィルムとして使用。	ミニグリップ® スリットパック
PVC	ポリ塩化ビニル	透明性・表面光沢性に優れ、加工適性にも優れています。	チャック・シール
PO	ポリオレフィン	PVC代替(焼却時にダイオキシン等有害物質が発生しにくい素材です。)	チャック・シール
P	クラフト紙 レーヨン紙	和の風合いでコシがあります。 和紙調(絹)の風合いで光沢があります。	ラミジップ®ジップメール、 KRシリーズ 他 ラミジップ®レーヨン

## セイニチの 製袋仕様名称とその特徴

セイニチの規格品はお客様により安全に、簡単に、便利にお使い頂くために様々な工夫を施しています。下記製袋仕様一覧にその工夫内容をご紹介致します。製品をお選び頂く際のご参考としてください。



## SPECIFICATION 製袋仕様

仕様名	特長	対象製品
サイドベタシール(6・8・10mm)	袋の両側端部分を熱によるヒートシール(6・8・10mm)を行い封締。	ラミジップ® / ラミグリップ®
サイド溶断シール	袋の両側端部分を熱した刃により切断、溶着するシール方法。	ユニパック® / ミニグリップ® / ラミグリップ®
天(底)シール	袋の天(底)部分にヒートシールを施しています。	ラミジップ® / ラミグリップ®
底三角シール	底ガゼット部分に斜めにヒートシールを施しています。	ラミジップ® 特大サイズ / ウィドボックス / ハンディNYタイプ
底舟形シール	底ガゼット部分に舟形形状にヒートシールを施しています。	ラミジップ® / ラミグリップ® スタンドパック
底ウェービィ型	スタンド袋の自立性を向上させる特殊ガゼット形状です。	ラミジップ® (FW)
天開き底折り返し	袋底部を折り返して製袋、チャック上天部分は開いた状態になっています。	ユニパック® / ミニグリップ®
底開き天折り返し	袋天部分を折り返して製袋、チャック下底部は開いた状態になっています。	ユニパック® (SS) / OPCP-TN
4角Rカット	袋の四つ角部分を安全なR形状にしています。	ラミジップ® / ラミグリップ®
ノッチ(Iノッチ / Rノッチ)	チャック上の切り口部分の加工。形状によりI型とR型があります。	ラミジップ® / ラミグリップ®
チャック上 2、4本リブ加工	袋を開封する際にPE・PP樹脂のリブの間でカットできるようにしています。	ラミジップ® / ラミグリップ®
開口段差カット®	袋を開き易いように開口部分に段差を設けています。	ユニパック® / ラミジップ®
チャック上カットテープ加工	袋を開封する際の直進性をアップさせるテープです。	ラミジップ® / ラミグリップ®
チャック上ベース加工	ポリエチレン樹脂加工によりチャック上を指でつまみやすくしています。	ラミジップ®
チャック上ミシン目カット	チャック上にミシン目の切れ目を入れ開封性を向上しています。	ユニパック® (SS)
チャック上易カットミシン目加工	フィルムの表基材に特殊ミシン目加工を施し、開封性を向上しています。	ラミジップ® (MY / MA)
チャック着色	チャック色を青、赤、黄、緑等に着色しています。	ミニグリップ®
カットライン	PP樹脂ラインの間を簡単に開封できるようにしています。	スリットパック
チャック上手さげ穴	チャック上に小判穴を開け、持ち運びしやすくしています。	ユニハンディ® / ラミジップ® ハンディNYタイプ
チャック上吊り下げ穴付	8mmの吊り下げ穴をあけ、吊り下げが出来るようにしています。	ラミジップ® (LA)
チャック上カラーライン	ユニパック®クリーニング製品の開口段差部分にカラーラインを施し、開口しやすくしています。	ユニパック®クリーニングタイプ
E-チャック®	ユニパック®のチャック開閉性を高めた仕様です。	機内持込みユニパック®