# 易開封

イージーオープン

- ・密封性による内容物の保護、品質の維持
- ・開けやすさによる消費者の利便性向上



## イージーオープンフィルム

用途例

惣菜、デザート、米飯等

- 流通過程で漏れずに、誰にでも開封可能
- 様々な用途、被着体に対応する16種の製品ラインナップ



大分類		CMPS <sup>®</sup>											T.A.F.®				
品種		008C	009	011C	012C	013C	017C	101C	201C	302C	305C	401C	610C	650C	680C	ABF 64C ABF 65C	
番手		#30	#30	#30	#30	#30 #50	#30 #40 #50	#30	#30	#30 #50	#30 #50	#40	#25	#30 #50 #60	#50	#30	#30
主な被着体 ※1	PP系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\triangle$	0	0	_	_
	PE系	×	×	×	×	0	0	0	×	×	$\triangle$	$\triangle$	0	$\triangle$	$\triangle$	_	_
	PS系	0	0	0	0	_	_	Δ	_	_	_	_	$\triangle$	_	_	_	_
	PET系	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	_	_	$\triangle$	_	_	_		-	_	_	0	0
	面々シール	×	×	×	×	0	0	0	×	× (外観不良)	0	×	0	0	0	Δ	
剥離状態		界面	界面	界面	界面	凝集	凝集	界面(対PP) 凝集(その他)	界面	層間	凝集	層間	凝集	凝集	凝集		層間
ボイル・レトルト 可能温度(℃)		90	80	90	90	120	110	95	100	115	125	115	95	100	135	80	ノンボイル
Corona処理		内面	未処理	内面	内面	内面	内面	内面	内面	内面	内面	内面	内面	内面	内面	内面	内面
適性 ※2	DL	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* T	EL	0	0	0	0	$\triangle$	0	0	0	0	$\triangle$	0	$\triangle$	0	$\triangle$	0	0
FDA %3		×	×	×	×				•	×	•		•	×		•	
食品 ※4 4 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	100℃を 超える	×	×	×	×	×	#30:○ #40:× #50:×	×	Δ	#30:\ #50:\	0	×	Δ	Δ	0	×	
	100℃以下	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	マーク扱い	PE	PE	PE	PE	PP	PE	PE	PE	PE	PP	PE	PP	PP	PP	PE	PE

<sup>※1;○:</sup>適 △:可能性あり ×:完全シール -:接着しない

## 2

### 防曇イージーオープンフィルム

開発中

#### 用途例

惣菜、カットフルーツ、カット野菜等

• 当社の高品質イージーオープンフィルムに防曇性を付与



防曇性なし



〈適応被着体〉APET容器

防曇イージーオープンフィルム

【ご参考】 三井化学グループ 易開封ソリューション その他関連製品 (上記記載製品以外) ハイゼックス®、ネオゼックス®、ウルトゼックス®、エボリュー®、プライムポリプロ®、タフマー、タケネート®/タケラック®



三井化学東セロ株式会社 包装フィルム事業部 営業統括部

CPG Tel: 03-6895-5702 お問合せサイト: https://www.mc-tohcello.co.jp/contact/

<sup>※2;○:</sup>可能, △:アンカーコート必要 ×:不可 DL:ドライラミネート, EL:押出ラミネート

<sup>※3; ●:</sup> 適合樹脂を使用 詳細は当社へ確認をお願いします

<sup>※4;○:</sup>使用可能 ×:使用不可 △:衛生上は使用可能、但し耐熱性を要確認