

バリア

- ・賞味期限延長によるフードロス削減
- ・作りたてのおいしさを消費者に提供

三井化学東セロバリアフィルムラインナップ

用途例 乾燥物、中・高水分食品、水物、ボイル・レトルト食品

銘柄	基材 #番手	グレード	酸素透過度 ml/m ² ·day·MPa (20°C 90%RH)	水蒸気透過度 g/m ² ·day (40°C 90% RH)	用途				
					乾燥物	中水分	高水分	水物	ボイルレトルト
A-OP [®]	OPP#20	BH	10 (50%RH)	4.4		Aw ~0.6			
		AG	7 (50%RH)	1.9			Aw ~0.8程度		
		EXR	15 (80%RH)	4.4				Aw ~0.9程度	
ML (蒸着)	PET#12		10	1					
	OPP#20	102	150	1					
	CPP#20	WT	50	0.2					
	LLDPE#25	M	150	1					
TL-PET	PET#12	H	15	1.5					
		HP	15	1.5					
		HP-BR	15	1.5					
マックスバリア [®]	PET#12	R	0.8	0.3					
Vバリア [®]	PET#12		0.8	0.2			Aw ~0.8以下 ※0.8~0.9 内容物適性要確認		

実包テスト用のサンプル(A4袋)を準備しておりますのでご入用の場合、下記宛先にお問合せ下さい

Aw : 水分活性値

A-OP[®]

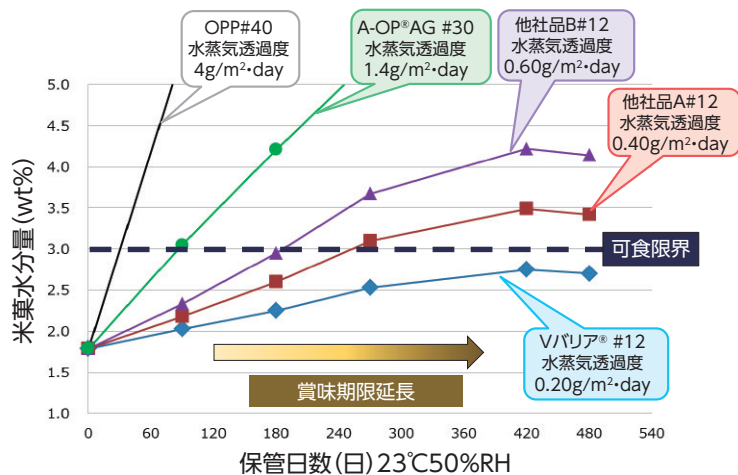
- 特長：国内シェアNo.1のPVAコートOPP (ミドルバリア) 耐屈曲性に優れ、乾燥物用から高水分用までラインナップ
- 用途：豆菓子 (BH) ・米菓 (AG) ・和洋菓子、珍味 (EXR) 等

Vバリア[®]

- 特長：業界トップクラスの防湿性 (しけり防止、乾燥防止) (ハイバリア)
- 用途：クッキー・米菓・豆菓子・土産菓子・えびせんべい・ふりかけ 等

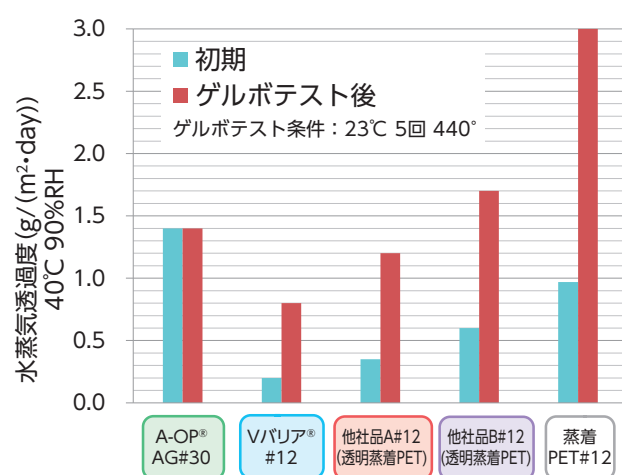


◆米菓の実包保管テスト(しけり防止)



構成：OPP#40//CPP#20、A-OP[®]AG#30//CPP#30
Vバリア[®]、他社品A、他社品B#12//CPP#40

◆屈曲テスト後のバリア性



構成：A-OP[®] AG#30//CPP#20
Vバリア[®]、他社品A、他社品B、蒸着PET#12//CPP#40

【ご参考】 三井化学グループ バリアソリューション その他関連製品 (上記記載製品以外)

ハイゼックス[®](HDPE)、ウルトゼックス[®](C6-LL)、エポリユー[®](メタロセンLLDPE)、プライムポリプロ[®]、タケネート[®]/タケラック[®](ポリウレタン系接着剤)



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

TUX・機能包材G Tel : 03-6895-5703

お問合せサイト : <https://www.mc-tohcello.co.jp/contact/>