

# サンプラNews <秋号>

【第3号】

Sunplastic Co.,Ltd



代表取締役  
大江 正孝

暖かかった秋が終わり、急に寒くなりました。今年はラニーニャ現象(赤道付近、ペルー沖の海水が平均より低くなる現象。エルニーニョの反対)の影響で寒い冬になるそうです。体調には十分お気をつけくださいませ。10月は新しい試み、展示会を自主開催いたしました。展示会の詳しい様子は下記の記事をご覧ください。今回の主目的は、お客様との接点を増やすということでした。「弊社のことを少しでも知っていただきたい」その想いで、工場見学会やこのサンプラニュースを行なっております。特に工場見学会は、製造設備と技術をオープンにしており、大変ご好評いただいております。しかしながら、工場が栃木県ということもあり、遠方のお客様になかなかお見せすることが出来ていませんでした。遠方のお客様にも、もっと当社を知っていただくにはどうしたら良いか、という議論の中で生まれたのが「大阪展示会の開催」でした。今後も積極的に新商品開発、情報発信を行い、お客様のニーズに応えられるサンプラスチックを目指してまいります。お客様にお伺いしての製品勉強会も積極的に開催しております。お気軽にお申し付けください。

## <<大阪合同展示会を開催しました>>

10月19日にサンプラスチック(株)として、初めて大阪AAホールにて合同展示会に参加いたしました。



今回の展示会では、弊社が開発を進めておりました、防錆機能と帯電防止機能をダブルで兼ね備えた、マルチプルLLDPEフィルム『Bio Cor AT Plus(バイオコアエーティープラス)』の発売を発表致しました。植物由来の防錆剤と持続型帯電防止剤をブレンドすることで今まで帯電防止フィルムに乾燥剤や除湿剤を入れて脱気し、錆の発生防止と静電気対策をされていたお客様にとっては、このフィルムを使用することで、双方対応出来るため、資材コスト低減だけでなく、作業効率のアップも期待出来る製品になります。植物由来の防錆剤のため、人と環境に優しい製品でもあります。



単独での出店は、初めてのため、少々不安なところがあったのですが、おかげ様で1日のみの開催にもかかわらず、100名を超えるお客様にご来場いただきました。



シュリンクフィルム関連では、白光(株)さんに簡易卓上型熱風機FV-100のデモ機をご提供いただき、その場でシュリンク包装のデモも行いました。お客様の中には、当日シュリンクしたい製品をお持ち頂き、その場でシュリンクすることが出来て、大変お喜びいただきました。



また機会があれば、このような展示会に参加していきたいと思っております。

## <<繁忙期にシュリンク規格袋は如何ですか>>

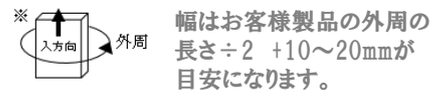
弊社では、PVCシュリンクで規格品もそろえております。新製品をシュリンク包装したいが数量が少ない、小ロット多品種で展開したいので少量で手配したい、緊急で少量必要などの、お客様のご要望にお応えする為、多くのご要望をカバー出来るよう多数サイズをご用意しています。年末にかけての繁忙期、急にシュリンク包装が必要となったときなど、弊社規格製品をご用命頂ければ幸いです。

製袋品	品番	サイズ(厚み×幅×長さ)	シール	出荷単位	品番	サイズ(厚み×幅×長さ)	シール	出荷単位	品番	サイズ(厚み×幅×長さ)	シール	出荷単位
		C-0	0.015×140×180	普通	1,000枚	B-1	0.02×95×290	R	1,000枚	S-5	0.02×260×330	R
	C-05	0.015×140×190	普通	1,000枚	B-2	0.02×130×300	R	1,000枚	S-6	0.02×290×370	R	500枚
	C-1	0.015×140×205	普通	1,000枚	B-3	0.025×80×250	R	1,000枚	S-7	0.02×340×430	R	500枚
	C-2	0.015×165×215	普通	1,000枚	D-1	0.02×155×240	直	1,000枚	S-8	0.02×230×400	R	500枚
	C-3	0.015×190×255	普通	500枚	S-1	0.02×170×300	R	1,000枚	S-9	0.02×400×550	R	500枚
	C-4	0.015×220×290	普通	500枚	S-2	0.025×170×300	R	1,000枚	V-1	0.03×120×230	普通	1,000枚
	C-5	0.015×260×330	普通	500枚	S-3	0.02×200×390	R	1,000枚	V-2	0.03×230×340	普通	500枚
	C-6	0.015×290×370	普通	500枚	S-4	0.02×200×280	R	1,000枚				
原反	K-1	0.06×50 ×100m巻	原反	2本	K-2	0.06×55 ×100m巻	原反	2本				
	SK-3	0.03×130 ×100m巻	原反	2本	SK-4	0.03×160 ×100m巻	原反	2本	SK-5	0.03×360 ×100m巻	原反	2本

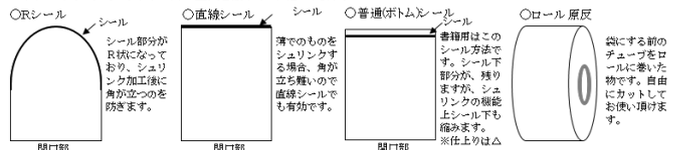
※V-1~2,K-1~2,SK3~4は、紫外線吸収タイプです。 C-0~6はリブレット材製の書籍用となります。

規格品でも、できれば近いサイズにしたいというお客様には後加工によるカット加工も承っております。

- 別途加工賃を頂き、下記条件にてご要望の長さに断裁(カット)加工を承ります。
- 断裁可能サイズは、幅340mm以下の製品となります。(ロール品は対応しておりません)
- 断裁は、長さ方向に5mmピッチ間隔での加工のみとなります。
- 対応枚数は、出荷単位~3,000枚迄となります。
- 納期は、ご注文から約2~5営業日となります。
- ※製袋された規格品を裁断致しますので多少の誤差が生じます。
- ※裁断加工は弊社規格製品に限ります。
- ※別注品、出荷後の製品は除きます。



※各製袋品の形状(仕様)について  
 ・各製品共に取縮率は、横50%/縦30%の製品となっております。  
 ・穴はシュリンク時のフィルム内の空気を抜く為の穴となります。



## 事例・業界情報



## 防錆+帯電防止ポリエチレンフィルム「HL-BioCorATPlus」を発売しました。

BioCorATPlus【バイオコアATプラス】とは？

～安全性に配慮した植物由来の防錆フィルム～

BioCor【バイオコア】は防錆効果を発揮する気化性防錆剤になります。ココナッツから抽出した飽和脂肪酸をメインにクランベリーとミルクを組み合わせて製造することにより、環境や人体への影響に配慮した、まったく新しいナチュラル気化性防錆剤になります。AT Plusは、帯電防止 (antistatic treatment) プラスの略。この帯電防止剤は、ブリード (溶出) することなく、樹脂表面と内部で長期間 (半永久的) 帯電荷漏洩作用が持続する新型機構のドナー・アクセプター系帯電防止剤になります。



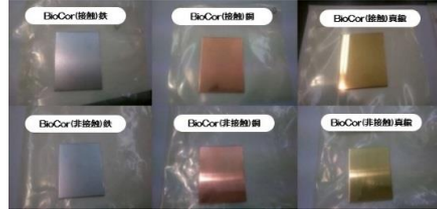
### 【BioCor】植物由来の気化性防錆

防錆効果を発揮する気化性防錆剤であり、ココナッツから抽出した飽和脂肪酸をメインにクランベリーとミルクを組み合わせ製造された原料で、安全性を強く訴求し開発した、アミンとニトライドを含まない世界の先駆けとなる画期的な防錆フィルムです。また、金属、非金属使い分けすることなく対応致します。

### 【AT Plus】+帯電防止の作用機構

分子化合物型帯電防止タイプ

この帯電防止剤は、ブリード (溶出) することなく、樹脂表面と内部で長期間 (半永久的) 帯電荷漏洩作用が持続する新型機構のドナー・アクセプター系帯電防止剤になります。



HL-BioCorATPlusは、自然由来の気化性防錆剤の為、従の製品のようにグレードを分ける事なく、鉄、非鉄区別無くご使用いただけます。

対応可能な素材: 鉄、ステンレス鋼、亜鉛、アルミニウム、銅、真鍮、鋳鉄、銀、スズ、ニッケル、マグネシウム

## 社員紹介



開発技術

初めまして、開発技術を担当しております [Name] と申します。私は開発をメインに業務を行っていて、新製品、新商品を考え、試行錯誤の日々を過ごしています。樹脂というものは、なかなか思ったとおりには行かず、無い知恵を絞り出し日々奮闘しています。開発製品の第一弾として、先月防錆+帯電防止PEフィルム「BioCorATPlus」を送り出しました。新素材の防錆+帯電防止のポリエチレンフィルムで、機能も良いのでお勧めできますので、お客様にはご検討を宜しくお願いします。今後も、お客様のお役に立てる製品を考え、作り出していけるよう日々邁進してまいりますので宜しくお願いします。



製造部 原反製造

初めまして、製造部の [Name] と申します。私は製造部にて常日頃より良い製品を作ろうと精進しています。また、WRCチームメンバーとしてチーム活動も行っております。つい先だっの社内夏の納涼会での社内ボーリング大会では幹事をまかされ無事済ませることが出来ました。私の趣味は今年から始めたクロスバイクでのツーリングです。夏から秋にかけては晴れていれば絶好のツーリング日和です。栃木は自然も多く、その中を、風を切って走るのも最高です。仕事と趣味を両立し、お客様に喜ばれる製品を作って行きたいと思っておりますので宜しくお願いします。



## 私たち、栃木工場がある町にはこんなものがあります。シリーズ③

今回は、栃木工場から車で約15分のところにある〈もみじ谷大吊橋〉を紹介します。

橋の袂の森も林の駅は、  
"恋人の聖地"

になっています。



もみじ谷大吊橋は、日本一の長さを誇る無補剛桁歩道吊橋で全長はなんと320mもあります。(高さは60m)

春から夏には緑葉、秋には紅葉、冬には雪景色と多彩な景色を見せます。



秋になるとキラキラ輝く湖面の上、  
紅葉を眺めながら空中散歩が楽しめます！(´▽`)/

紅葉の見ごろは、  
11月上旬から11月下旬になります。

### 編集後記

今年のサンプルNewsは今号までです。  
来年のサンプルNews<冬号>は2月末の予定です。  
来年も宜しくお願いいたします。

発行日：平成28年11月15日  
発行：サンプラス株式会社  
編集：WRCチーム