

会社概要

topglow は 1990 年に成立しました。初期には日本コンデンサー用フィルムとベースフィルム BOPP を代理で販売し、本格的にフィルム包装業界へ参入しました。やがて産業の変革に伴い、基礎材料分野から工業用途、電子及び光学などのハイテク産業分野へと広がっていきました。

産業が急速に転換する中で、お客様と共同開発をし、多元化したプロフェッショナル的なサービスを提供致します。また、製造プロセスを改善し市場競争力を向上させるため、これまでの実直な努力による市場開拓の精神を掲げ続け、長期取引先やパートナーと共に成長し、更に「崇猷新材料科技(上海)有限公司」を設立して、再度新境地を切り開いて行きます。

2026 年で topglow は 36 周年を迎え、従来の経営理念『依然たる中にイノベーションを求め、複雑多様な中で細部を重んじる』を一貫して行うことにより、topglow の経営チームと客先を深く結びつけ、また客先と成果を分かち合い、共に成長し、ウィン・ウィン関係を創造します。

会社沿革

現在、

2016

2016-02-24

海外メーカーと手を組み、アフターサービスセンターを設け、サービスを向上させる

2010

2010-08-04

Total Solutionサイトを構築し、提携先の「効率上昇、品質改善」をサポート

2003

2003-12-10

マルチ加工の機能性フィルムを手がけ、光電業界でのサービスを向上

2000

2000-03-23

フィルムの機能性を更に活用し、電子光学業界へ参入

1998

1998-09-09

ラインナップを水平・垂直に統括し、客先の商品を日本の小売市場へ導入

1997

1997-05-02

フィルムの用途を更に広め、工業業界へ参入

1993

1993-11-08

包装用フィルム業界で、製品の多様化及び市場の多元化へと徐々に広めていく

1990

1990-05-01

正式創立。日本電気コンデンサー用フィルム及び包装フィルム業界に進出

始めます

商品紹介

包装関連



- 一般包装材料
- 高機能包装材料

工業材料関連



- 機能性フィルム材料、化学材料
- 炭素系複合材料関連

エネルギー関連の材料



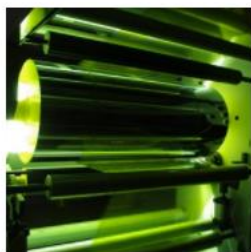
- エネルギー関連のプロセス、コレクター、包装、化学材料

光電子工学関連の材料



- タッチパネル、デジタルディスプレイのプロセス関連の機能性材料
- 加工成型用相关材料

機械関連



- 電子、光電、工業、エネルギー、食品用包装等関連産業についての生産設備及び部品

コンサルタント サービス



包装関連

・一般包装材料

材料	アプリケーション	製品特長
主要材料	PET、OPP、マットOPP、ナイロン。	主に印刷材として使われる。
機能材料	CPP、LLDPE、蒸着PET、蒸着CPP、アルミ箔。	シーラントやバリア層として使われる。

・高機能包装材料

材料	アプリケーション	製品特長
イージーティア (易引裂き)	PE製容器用,PP製容器用,PET/PVC共用型	シール蓋を簡単にはがせ、ヒートシール性も優れる。PE、PP、PVC、PET容器に使える。
低温シーラント材料	メタロセンポリエチレン、低温級CPP	高速包装機に適する材料。低シール温度と安定した品質で生産効率向上を果たす。
レトルトフィルム	レトルトナイロン、レトルトCPP	高温殺菌にも耐えられる包装材料。セミレトルトとハイレトルト型がある。
バリアフィルム	PVdC コーティング (KOP, KPET, KNY)、EVOH共押出フィルム、AlO3蒸着フィルム	低い酸素・水蒸気透過率で食品の風味を保つ。
特殊表面処理フィルム	ソフトタッチ（ベルベット触感）、アンチスカッフ（耐摩擦）	特殊表面処理で製品に付加価値をつける。
ラミネート粘着剤	溶剤型粘着剤、水性粘着剤、無溶剤貼合膠	ラミネート粘着剤。

工業材料関連

・機能性フィルム材料、化学材料

材料	アプリケーション	製品特長
ベースフィルム	PET	透明光学 科学処理 静電気防止 カラー 黒、白、青
ベースフィルム	OPP	高透過率フィルム 普通の包装フィルム プライマー処理
ベースフィルム	PI	単軸/両軸延伸
ベースフィルム	PO	
機能型フィル	シリコーン ベース、フッ素、ノンシリ コーン ベース	
VMフィルム	VMPET/VMOPP	
化学品	耐熱、耐酸アクリル系接着剤 透明光学 粘着フィルム アクリル系接着剤 PU接着 剤 静電気防止 防汚処理 スーパーハー ド コーテッドシリコーン 接着剤	

・炭素系複合材料関連

材料	アプリケーション	製品特長
炭素系複合材料関 連	プロセス用、BOPPゴムシート、PAN 系、PITCH系炭素繊維高精密、マンドレ ル、炭素繊維製品用のドリル、炭素繊維 製品用の離型剤	

エネルギー関連の材料

- エネルギー関連のプロセス、コレクター、包装、化学材料

材料	アプリケーション	製品特長
電容用材料	電容用材料	

光電子工学関連の材料

- タッチパネル、デジタルディスプレイのプロセス関連の機能性材料

材料	アプリケーション	製品特長
テープ	片/両面テープ	厚度範囲：5um~300um
機能性フィルム		厚度範囲：15u~250u
ASF 飛散防止 フィルム	AG/AR/AF/Hard coat/IR	
プロテクション・フィルム	アクリル系接着剤、PU接着剤、シリコン ベース、	
マスキングテープ	Ring tape/Cell tape/FPC tape	

- 加工成型用相关材料

材料	アプリケーション	製品特長
機能型フィル	シリコーン ベース、フッ素、ノンシリコーン ベース	
プロテクション・フィルム/キャリアフィルム	PET/OPP基材	

機械関連

- ・電子、光電、工業、エネルギー、食品用包装等関連産業についての生産設備及び部品

材料	アプリケーション	製品特長
エアーカプセル、 ハイロック		
クリーニングシス テム		
カーボンロール、 カーボンパイプ		
超微粒子ダイヤモンド 刃物		

コンサルタント サービス



専門コンサルタント チームは技術上のご質問にお応えします。