

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げていきました。

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「崇献新材料科技(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



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



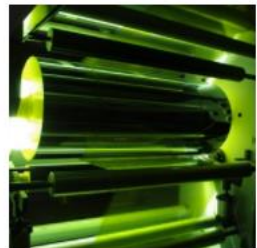
- エネルギー関連のプロセス、コレクター、包裝、化学材料

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、AlO ₃ 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/VMOOPP	
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、包裝、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、シリコーンベース、	
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
機能型フィルム	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。