

# 受託生産サービス案内

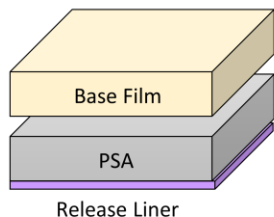
＜クリーンの薄膜塗工、厚膜塗工、ラミネート塗工、スリット加工/他＞

お客様のニーズに幅広くお応えできる体制を整えておりますので、お気軽にご相談ください。

- ・薄膜から厚膜塗工、ラミネート加工、スリット加工が可能。
- ・粘着剤やハードコート剤等の機能性塗料の受託加工実績が豊富。
- ・特色を持った4ラインの塗工設備  
(最大2100mm幅の塗工や、熱硬化、UV硬化に対応可能)

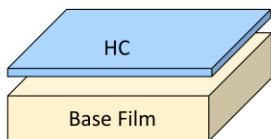
## 受託生産の実績例

- ・ご支給の材料(ベースフィルム、粘着剤、剥離ライナー等)を使って弊社設備で受託生産。
- ・ご支給材と弊社製品との組み合わせも可能(例:加飾フィルムをご支給頂き、弊社加飾用粘着剤の塗工)
- ・お客様のニーズに合わせて、粘着剤カスタマイズ実績もあり。



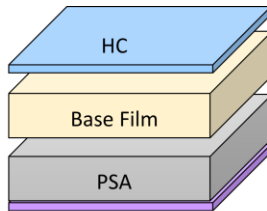
Film + PSA + Liner

フィルムへ粘着塗工



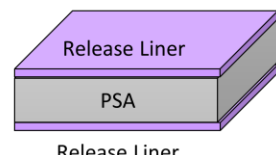
HC + Film

フィルムへHC塗工



HC + Film + PSA + Liner

フィルムへHC&粘着塗工



Liner + PSA + Liner

粘着シート塗工

## 徹底したクリーン環境と品質管理

- ・経験豊富なスタッフによる確かな製造技術、設計開発および品質保証で、お客様のニーズに幅広く対応。
- ・塗工から製品倉庫にいたるまで、徹底したクリーン環境のもと光学用フィルムを製造。

### 経験豊富なスタッフによる品質管理



### クリーン環境(塗工ヘッドはクラス100)



新タック化成株式会社 New Tac Kasei Co.,Ltd

機能製品営業部

東京都中央区銀座5-12-8

TEL 03-5550-3020 <http://www.tack.co.jp>



# 塗工設備概要

コーター Machine No.	YK-2	YK-3	YK-5	TK-2
スピード (m/min) Speed	10~150	2~50	2~150	2~40
塗料 Coating Type	溶剤 Solvent	溶剤 Solvent	溶剤 Solvent	無溶剤 Solventless
基材巾 (mm) Material width	~1700	~1700	~2100	~1350
基材厚み (μm) Material thickness	~188	~125	~125	~125
基材の種類 Material Type	PET・TAC・COP・PP・PE 等各種フィルム			
塗工ヘッド Coating Head	グラビア Gravure	ダイ Die	ダイ Die	ダイ Die
塗布厚 (μm) Coating Thickness	0.1~10	25~250	25~250	50~250
塗布巾 (mm) Coating width	~1600	~1600	~2070	~1330
キュア方式 Cure Type	熱 Heat	熱 Heat	熱 Heat	UV
乾燥炉長 Drying Furnace Length	5 m × 6 Zone	5 m × 6 Zone	5 m × 7 Zone	25m (UV Furnace)
乾燥温度 (°C) Drying Temperature	~160	~165	~165	-
UV,Others	HP-Hg × 2 Lights (Available N <sub>2</sub> Purge)	-	-	HP-Hg or Metal halide : 5 Zone Chemical : 4 Zone
オンライン検査装置 Online Inspection	有り Equipped	有り Equipped	有り Equipped	有り Equipped
クリーン度 Cleanliness	クラス100以下 (塗工ヘッド、乾燥炉内)、他クラス1,000以下 Class 100 ≧ (Head and Drying Furnace) / Class 1000 ≧ (Others)			
除塵方法 Dust Removing	粘着ロール Cleaning Adhesive Roll			
加工設備 Slitting Machine	スリット機3台 (内貼合機2台) Slitting & Laminating Machine × 2, Slitting Machine × 1			
テストコーター Test Machine	1台 (400mm巾) ×1 (400 mm Width)			

フィルム加工について、どんなことでもお気軽にお問合せ下さい。



新タック化成株式会社 New Tac Kasei Co.,Ltd

機能製品営業部

東京都中央区銀座5-12-8

TEL 03-5550-3020 <http://www.tack.co.jp>

