

## DM コータ

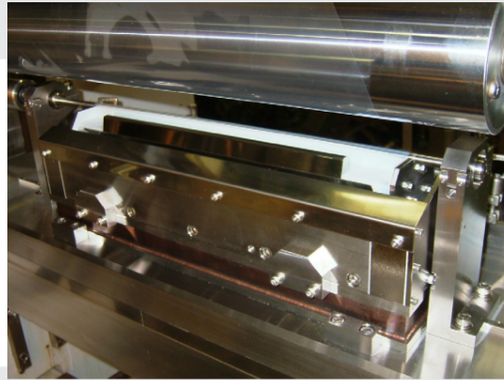
1.5g/m<sup>2</sup> (wet) の超薄膜塗工を実現

セミクロズド方式により溶剤揮発量を軽減  
塗工液の循環量を軽減



### 基本仕様

- 基材種類： フィルム、紙、その他
- 塗料種類： 水系/有機溶剤系(シリコン/アクリル樹脂/ポリエステル樹脂)
- 塗料粘度： 150mpa・s 以下
- 塗工速度： 10～200m/min
- 塗工幅： Max. 2600mm
- 塗工量： 1.5～17.0g/m<sup>2</sup> (wet)



## ワイヤーバー

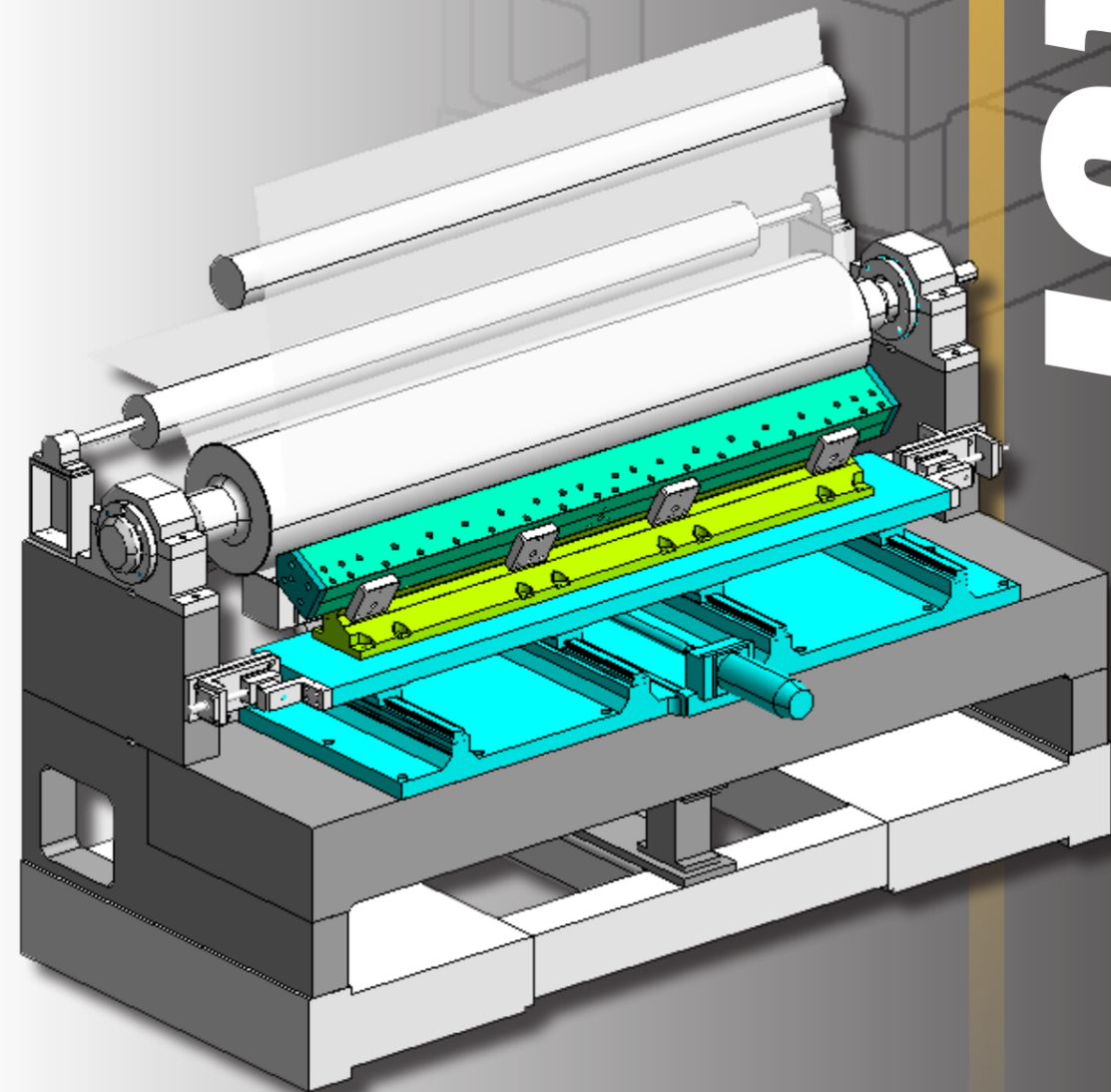


■ワイヤー径 0.025mm の極細線から 1.5mm まで幅広く対応  
極細線バーの開発により、お客様の新しい要求にも対応可能です。

■安定したピッチで、巻ムラが無い  
自社開発された自動巻き付け装置にて製作しております。

■徹底した精度管理  
素材の受入から製品出荷まで、全てのバーに対し検査を行っております。

■徹底した品質管理  
クリーン化されたワイヤーバー専用工場を設備し、バーへの塵の付着を防いでおります。



# Coater

 **Kobayashi** 株式会社 小林製作所

〒416-0921 静岡県富士市水戸島2-1-1 TEL: 0545-61-2406 FAX: 0545-63-4570  
http://www.kobayashieng.co.jp E-mail: salesdept2@kobayashieng.co.jp



(登録範囲：本社工場)

# コーティングを究めて、明日のニーズに応える



## ① Top Quality

高品質へのベストパートナーとして貢献します

## ② Top Performance

最高の性能で利益に貢献します

## ③ Top Technology

製品開発に貢献します

### 塗工技術 ～ 50年の実績により経験豊富な塗工技術～

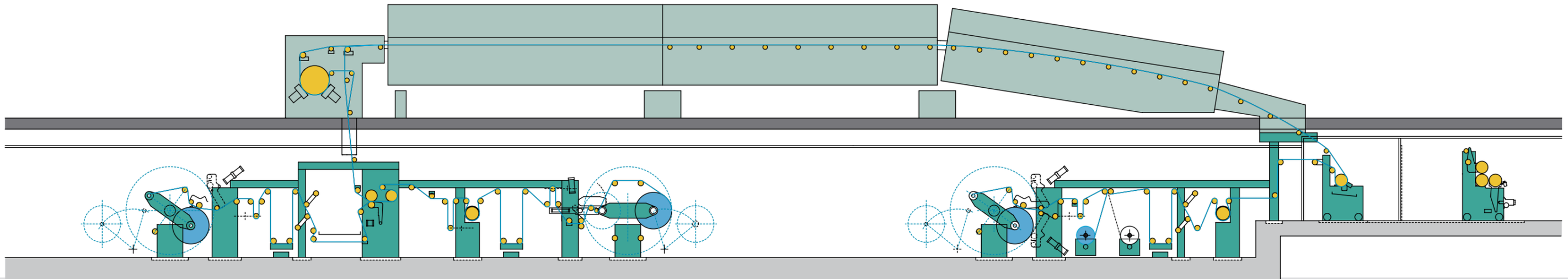
- 薄膜から厚膜まで広範囲に対応
- フィルム・金属箔・紙まであらゆるウェブに対応

### ウェブハンドリング技術 ～ 的確なウェブ搬送システムの提案～

- ウェブ条件に適した張力管理
- 低慣性・表面特殊加工ロールの採用
- 製品歩留まりを向上させる多彩な巻き替え方式

### 乾燥技術 ～ 最適な乾燥プロセスの提案～

- 高効率乾燥設備の設計
- 最適な乾燥方式の提案
- 通基・メンテナンス作業を考慮した乾燥炉構造



アウトフィード



ワインダ



密閉式ドライヤ



アンワインダ



可搬式ダイコータ

