

# PCB Film Processor

TYPE: iL-56/66/80/95/110NG

---

モデル幅 : 56cm ・ 66cm ・ 80cm ・ 95cm ・ 110cm ・ 140cm(Wide rack)

---

Colenta フィルム自動現像装置は、次世代の PCB 用フィルム自動現像装置として開発されました。堅牢な設計となっており、非常に優れた現像性能を保有しております。

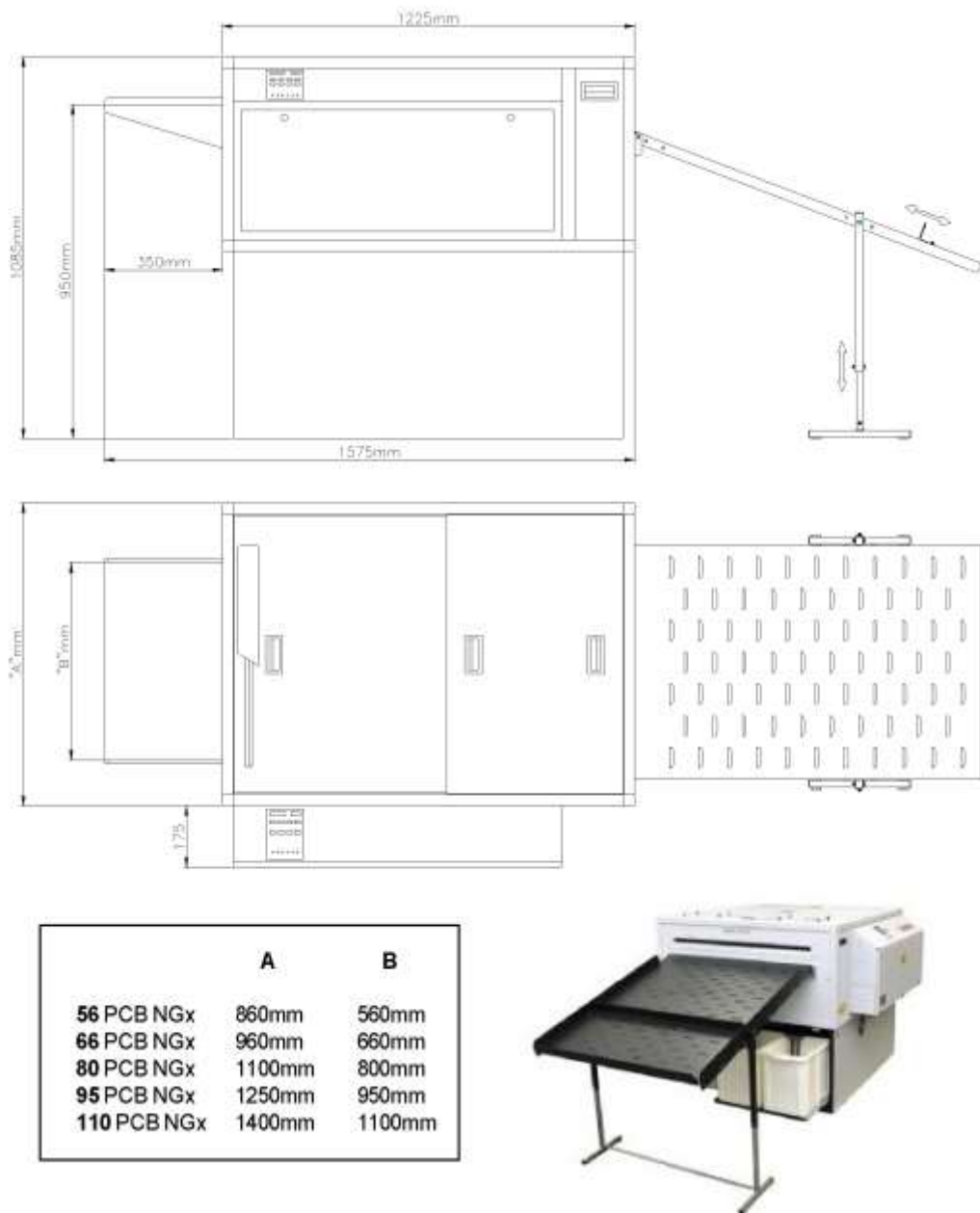


## 基本機能・特徴

- 現像・定着・水洗用循環フィルター（10”糸巻タイプ） ※フィルター交換時期警告機能付き
- 6個のセンサーにて、フィルム面積を自動的に算出し、適正な液量補充が行われます。
- クリーニング槽が現像～定着～水洗の各槽間に設置されており、装置内の結晶発生が抑えられます。また処理液の持ち込みが最小限に抑えられますので、薬品の劣化も防止されます。

**Colenta**<sup>®</sup>

## [寸法図]



### <電源>

三相230V 50/60Hz 20A (弊社にて230Vへの昇圧トランスをご用意いたします)

### <水洗関係>

水洗水供給量 : 2.5L/min、供給圧 : 3-10bar

要求仕様 : 3/4"ホース接続 10~15°C

水洗水ドレン : 32mm(5/4")ホース

### <国内販売元>



Rapid Access Transmit

株式会社ラットコーポレーション

### <製造元>

**Colenta**<sup>®</sup>

Colenta Labortechnik GmbH & Co KG