

# 除電イオン発生器

Anti-static Ion Generating Device



給紙・紙揃えの切り札。後工程の作業改善にも！

# 除電イオン発生器

給紙・紙揃えの切り札。後工程の作業改善にも！

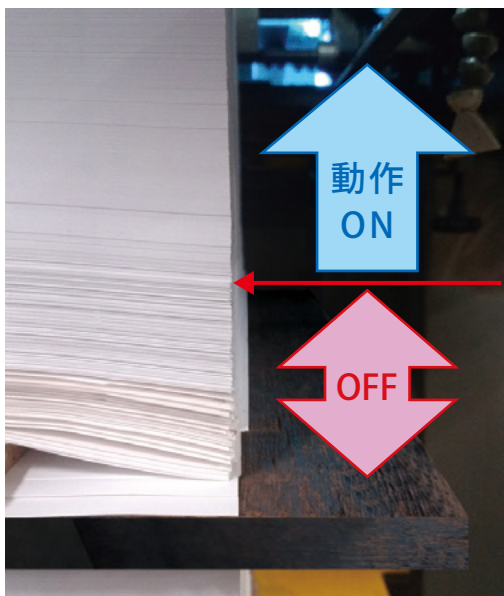
除電イオン発生器は、静電気が起こりやすい用紙の間に除電イオンを送風し、優れたイオンバランスで安定した給紙・紙揃えを実現する新しい装置です。

給紙・紙揃え不良による機械調整が不要なため、生産向上に寄与します。また、そのまま後加工作業も可能なため、作業効率にも貢献します。

## 特長

- デリバリー部・フィーダー部の静電気を削減
- タッチパネルによる印刷機械との連動制御が可能
- 自然界と同じイオンで、空気の浄化を実現
- 工場内の湿度管理の負担を軽減し、節電に貢献

## 効果事例



## 取付事例



デリバリー部



フィーダー部

## 導入に関して

- 対象機種      ・KOMORI製印刷機※
- 工事期間      ・2日間(動作検証テスト含む)

※ 機械・装置・設備によって設置可否、工事内容や工事期間が異なる場合がありますので、弊社による事前調査が必要です。

\*本カタログは、H-UVおよびK-Supplyインキ『KG-911』で印刷しています。

\*本カタログの仕様、ならびにデザインは改良のため、予告なしに変更されることがあります。

株式会社 小森コーポレーション  
テクノサービスセンター

〒130-0001 東京都墨田区吾妻橋3-9-8 TEL.03-3624-7166

www.komori-service.com



JQA - EM9229  
ファブリス事業部