

CHP-LIGHT (ライト)

コスモ ハイブリッド パウダースプレー装置

新製品として、お客様の目線に立った装置をご用意しました。小型印刷機向けのリーズナブルで精度の高いパウダースプレー装置です。

カップ式 (ガラス容器) スプレー装置からの付け替えによって、「過剰なパウダー使用量」・「ムダ噴きによるパウダーの飛散」が大幅に低減できます。

パウダー噴霧量の不安定さや、ノズル間のバラツキによるブロッキングなどのトラブルは一挙に解決できます。



特長

- 菊半裁 (26in) / 菊半裁寸延び・B2 判 (29in) 向け専用設計
- 高精度パウダー定量ローラーにより安定したパウダー量を供給
- 高精度パウダー分配器により均一なパウダー量を各ノズルから噴霧
- 印刷機の運転速度に合わせて噴霧量を自動的にコントロール
- パウダー量の設定は 0~100.0 (1000 段階) のデジタル表示
- パウダー残量警報 (ブザー) の標準装備
- 外部通信機能の標準装備

パウダースプレー装置 / CHP-LIGHT

対応機種	菊半裁 (26in) / 菊半裁寸伸び・B2判 (29in)
機器構成	装置本体 × 1
	プロアポンプ × 1 (0.37 / 0.44Kw 50 / 60Hz)
	ノズルバー × 1 (菊半裁用又は菊半裁寸及び・B2判用)
制御機能	パウダー噴霧量印刷機速度追従機能
	外部通信機能
	カップ内パウダー残量警報 (ブザー)
パウダー量設定	0 ~ 100.0 (1000段階)
	デジタル4桁表示 ポリウムにより設定
電源	3相 200V 50 / 60Hz 運転電流 約 2.5 / 2.3A
外形寸法	装置本体 285 × 174 × 301
	ノズルバー 790 / 870 × 30.5 × 81.4
	プロアポンプ 356 × 160.5 × 188.5

※ 製品の仕様・外観は予告なしに変更されることがあります。

コスモテック推奨 環境対応型スプレーパウダー

ECO POWDER 半減

安心!安全!

どこよりも飛散が少なく、限りないパウダーレスを!
どこよりも環境にやさしく、体に安全なパウダーを!

- 主成分は植物性澱粉を使用。
- 凝固防止剤には安全な食品添加物を使用。
(JECFA 評価・・・A)
- 撥水処理剤には食品容器包装用の安全な添加物を使用。
(ポリオレフィン等衛生協議会・・・ポジティブリスト登録)
(欧州危険物質指令・・・非危険物質)

特長

- 印刷現場を汚さない。
- 塗布ムラがない。
- 印刷障害を起こさない。

撥水性 R-25/35

親水性 S-25/35



株式会社 **コスモテック**

Web: <http://www.cosmotech-jp.com> E-mail: KYOTO@cosmotech-jp.com

本社 〒612-8433 京都市伏見区深草善導寺町12-2
TEL (075) 621-7431 (代) FAX (075) 621-7473

東京支店 〒170-0002 東京都豊島区巢鴨1-2-6
TEL (03) 3947-5101 (代) FAX (03) 3947-5105

大阪支店 〒567-0861 大阪府茨木市東奈良3-9-22
TEL (072) 652-1688 (代) FAX (072) 652-1687

福岡支店 〒812-0041 福岡市博多区吉塚4-3-18
TEL (092) 629-1950 (代) FAX (092) 629-1953

札幌営業所 〒062-0012 札幌市豊平区美園12条6丁目3-1
TEL (011) 824-5205 (代) FAX (011) 824-5208



ISO 9001



ISO 14001

認定登録サイト: 本社及び京都第一工場
登録範囲: 印刷、製本、紙工に関する周辺機器の設計・開発、製造、販売、据付及びメンテナンスサービス
但し、ISO9001の周辺機器は、湿し水冷却循環装置、ローラー冷却循環装置、パウダースプレー装置、湿し水ろ過装置、2枚刷防止装置