

スプレーパウダー集塵装置

スイーター CT

サイクロン ツイン

高品質な印刷はクリーンな環境から生まれます

オフセット印刷では印刷物のブロッキングを防止する為にスプレーパウダーが多く使用されますが、パウダーは粒子が非常に細かく軽い為、周辺に飛散し、工場内が汚れたり、作業者が吸い込んでしまい健康を害する危険があります。スプレーパウダー集塵装置「スイーター CT」(サイクロン ツイン)は上部と下部共にサイクロン方式を採用し、工場内の環境改善に威力を発揮します。



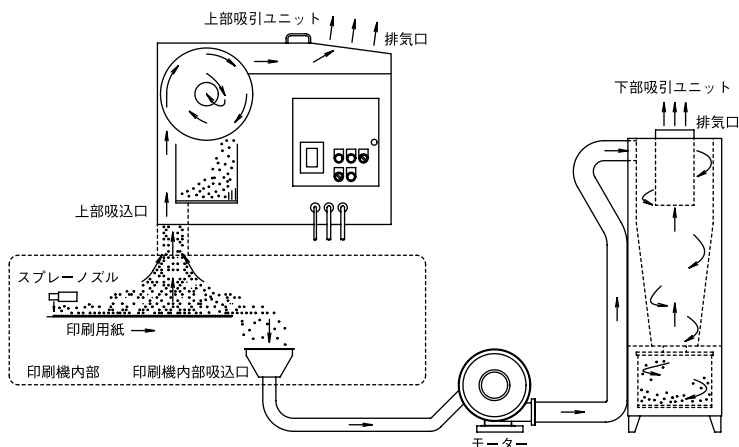
特 徴

- デリバリー部の上部吸引部と下部吸引部の設置によりコンパクトながら強力な吸塵能力
- 上部・下部共にサイクロン方式によりフィルターレスで吸塵力が低下しない
- 集塵したパウダーはダストポットへ回収。パウダーの排出はダストポットのクリップを外すだけで排出
- 風量調整をインバーター制御にて3段階の設定が可能(上部吸引部)
- 各運転は自動運転にて連動。又、紙質に応じて下部吸引部のみの運転が可能

仕 様

名称	スプレーパウダー集塵装置 スイーター CT			
型式	CT100		CT200	
適応印刷機	菊半・四六半裁		菊全・四六全判	
	上部吸引ユニット	下部吸引ユニット	上部吸引ユニット	下部吸引ユニット
電源	3相 200V 50Hz or 60Hz	電源線は上部吸引ユニットへ接続	3相 200V 50Hz or 60Hz	電源線は上部吸引ユニットへ接続
外部運転信号	AC 200V		AC 200V	
モーター	1.5kw	1.5kw	1.5kw	1.5kw
電気容量	6.8A (50Hz)	6.2A (60Hz)	6.8A (50Hz)	6.2A (60Hz)
運転方法	手動/自動 切替方式	上部と連動/下部のみ運転	手動/自動 切替方式	上部と連動/下部のみ運転
ダストポット容量	8.5L	15L	8.5L	15L
風量調整	S (最小18m ³)	24m ³ /min (50Hz) 30m ³ /min (60Hz)	S (最小18m ³)	24m ³ /min (50Hz) 30m ³ /min (60Hz)
	M (最大21m ³)		M (最大21m ³)	
	L (最大28m ³)		L (最大28m ³)	
静圧	1.47kPa		1.47kPa	
外形寸法(mm)	幅1010×奥行760×高590	幅610×奥行610×高1965	幅1410×奥行760×高590	幅610×奥行610×高1965
重量	160kg	160kg (モーターを含む)	170kg	160kg (モーターを含む)

構成図



仕様・外観等は改良のため予告なく変更することがあります。
記載の数値などは使用条件により変化することがありますのでご了承ください。



株式会社 **コスモテック**

<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
名古屋支店	〒452-0845 名古屋市西区中沼町1-1	TEL (052) 504-0016 (代)	FAX (052) 504-0027
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
東北支店	〒982-0848 宮城県名取市高館吉田字野来29-19	TEL (022) 784-4430 (代)	FAX (022) 784-4431
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

●代理店