

インラインタイプスプレーフラクサー SM-2S~6S

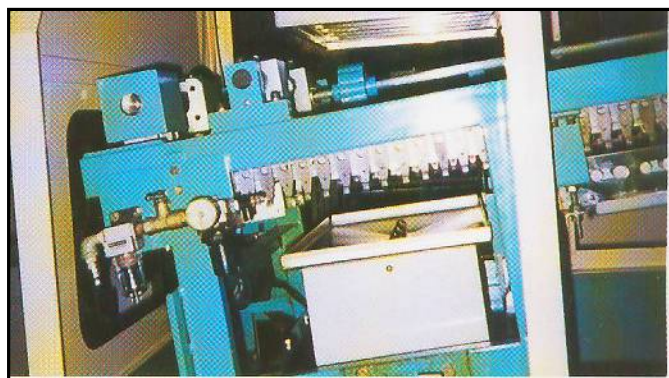
エアの要らない
スプレーフラクサー

エアレス



- 低コストで経済的。
- エアレス式なのでフラックスの老化及び酸化がなく、ノズルの目詰まりが殆どない。
- フラックス液缶に吸込みパイプをそのまま差し込んで電源を入れるだけですぐ、使用可能なので比重調整などの面倒な手間が要らない。
- 設置も簡単: 現在、使用しているはんだ槽のフラクサーを取り除いて同じ場所に置くだけ。

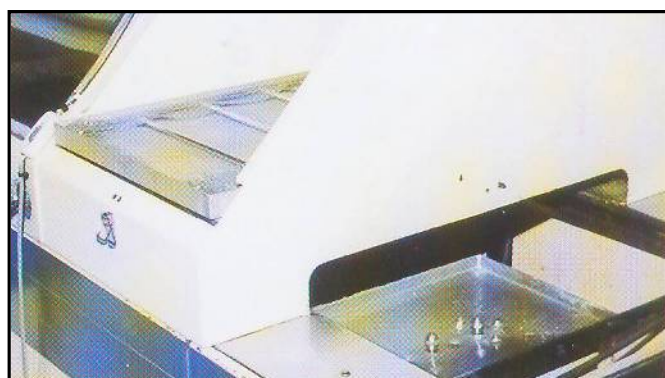
設置例)



キャリアレス型



静止型

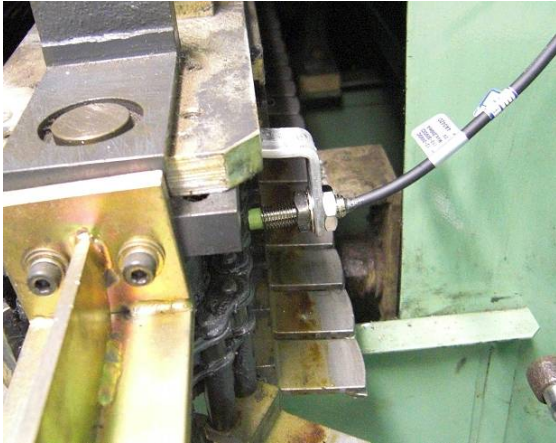


静止型

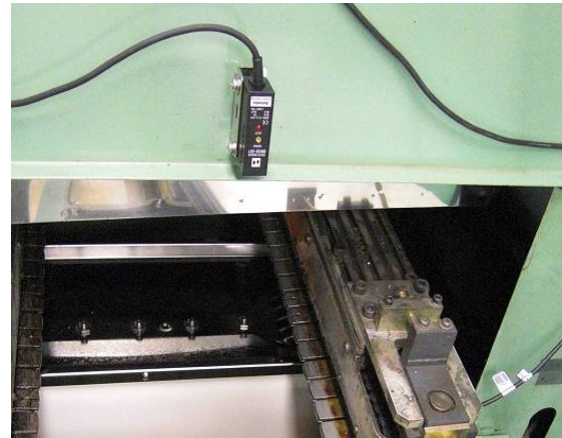
- 塗布量はデジタル設定で何時も同じ条件での塗布が可能。
- オートセンサー機能内臓で基板を自動検出。(標準タイプ)

※外部センサー式可能。

(濃い色の基板の場合、センサー反応が鈍いことがありますのでその場合はカウンター式の外部センサー仕様をお勧めします)



カウンターセンサー



基板感知センサー

仕様

電源	100V 又は 220V ±10% 50/60Hz
塗布幅(最大)	2S(140mm),3S(210mm),4S(280mm),5S(350mm),6S(410mm)
消費電力	2S(50W)、3S(75W)、4S(100W)、5S(125W)、6S(150W)
外形寸法	本体:275(W)×505(L)×170(H) コントローラー:300mm(W)×250mm(L)×100mm(H)
重量(本体のみ)	2S(6Kg)、3S(9Kg)、4S(11Kg)、5S(13Kg)、6S(16Kg)
ノズル数	2S(2個)、3S(3個)、4S(4個)、5S(5個)、6S(6個)
タイマー設定範囲	50Hz 地域:1/50秒、60Hz 地域:1/60秒
噴霧方式	ポンプ圧力噴霧方式
ポンプ動作方式	頻度分割方法
標準ノズル	1.00
噴霧量	2cc/sec(標準ノズル基準)
材質	上部板:SUS、本体、コントローラー:Steel
付属品	取扱説明書、予備ヒューズ
オプションノズル	0.65、0.85、2.00、3.00 ※受注生産品
生産国	韓国

販売店

 有限会社ケー・ワールド
 〒310-0845 茨城県水戸市吉沢町 365-13
 TEL:029-304-0177,FAX:029-304-0180
 URL: <http://www.kworld-jp.co.jp/>
 E-mail: kworld_lee@bell.ocn.ne.jp

スプレーフラクサー SM-2D~6D

エアが要らない
スプレーフラクサー




- 低コストで経済的な設備。
- 省スペースで狭い場所でも使用可能。
- 連続噴霧、簡潔噴霧をアナログ制御、塗布量を自由に制御可能。
- オートセンサー機能内臓で基板を自動検出。

仕様

電源	100V 又は 220V ±10% 50/60Hz
塗布幅(最大)	2D(160mm),3D(230mm),4D(300mm),5D(380mm),6D(450mm)
消費電力	2D(50W),3D(75W),4D(100W),5D(125W),6D(150W)
外形寸法	2D : 325(W) × 380(L) × 180(H) 3D、4D: 328(W) × 558(L) × 175(H)
重量	2D(7Kg),3D(10Kg),4D(12Kg),5D(16Kg),6D(19Kg)
ノズル数	2D(2 個),3D(3 個),4D(4 個),5D(5 個),6D(6 個)
噴霧方式	ポンプ圧力噴霧方式
ポンプ動作方式	頻度分割方法
標準ノズル	1.00
噴霧量	2cc/sec(標準ノズル基準)
材質	上部板: SUS 、本体: Steel
付属品	フットスイッチ、取扱説明書、予備ヒューズ
オプションノズル	0.65、0.85、2.00、3.00 ※受注生産品
生産国	韓国

販売元

販売店

 有限会社ケー・ワールド

〒310-0845 茨城県水戸市吉沢町 365-13

TEL: 029-304-0177, FAX: 029-304-0180

URL: <http://www.kworld-jp.co.jp/>

E-mail: kworld_lee@bell.ocn.ne.jp