

マルチポイント スプレーフラクサー

MODEL: SFSL012

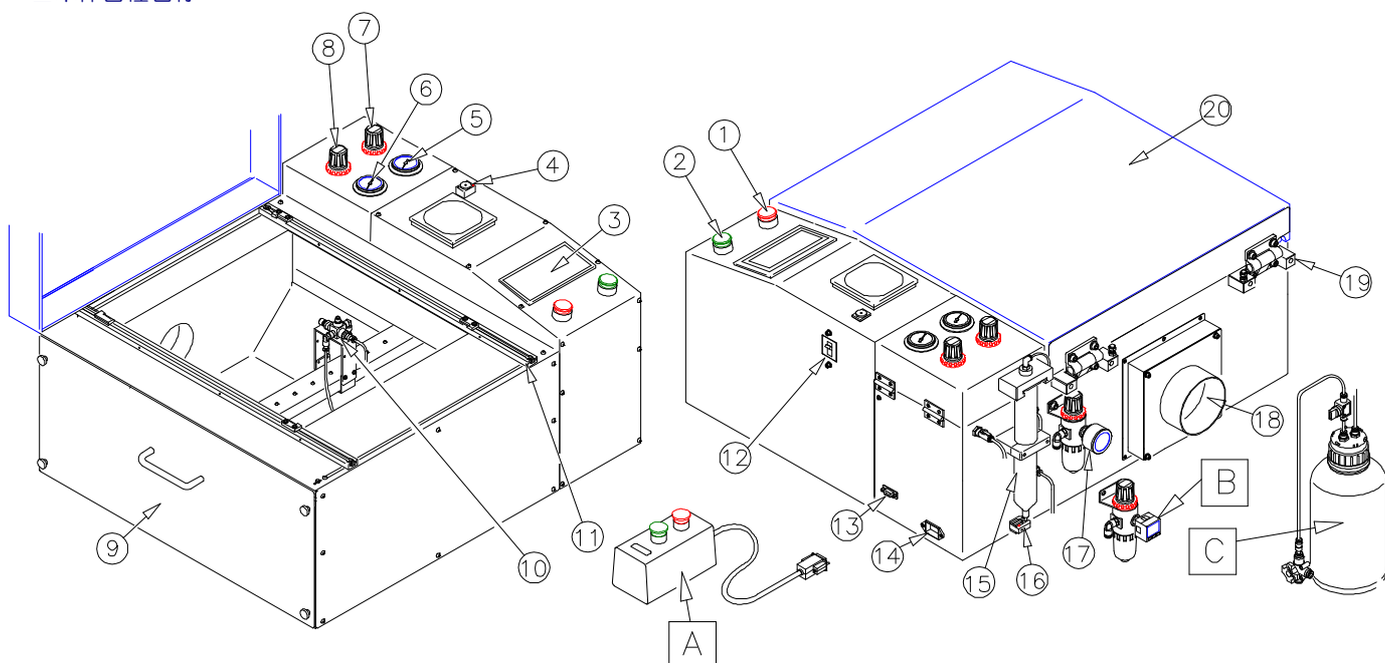


- 実装基板の後付けハンダ部品にフラックスポイント塗布が可能な卓上型スプレー式フラクサーです。
- 作業はスタートボタンを押すだけの簡単操作。
- SOLBOTシリーズとのご使用で更に効率UP!!

■ 卓上型FLUXER(SFSL012)シリーズ基本仕様

設備型式	SFSL012-2530	SFSL012-3636
外形寸法 (mm)	597(W)×537(D)×330(H)※突起部除く	720(W)×744(D)×348(H)※突起部除く
本体重量 (乾燥重量)	約35Kg	約43Kg
塗布可能範囲	MAX 250mm×300mm	MAX 360mm×360mm
ワークセット方法	可変式レール基板ダイレクトセット式 ※マスクプレート治具装着も可能	
入力電源	単相AC100V ※海外にてご使用の場合は使用電圧に変換可能	
フラックス容量	100ccシリンジ型加圧容器 (標準) ※2リットル容器、1斗缶収納容器等のオプションあり	
部品高さ制限	基板塗布面 (下面) での部品高さ15mm以下	
塗布方式	低圧型スプレーガン方式 (細丸吹)	
制御方式	シーケンス制御：三菱電機製プログラマブルコントローラ	
モータ種類	高トルク2相ステッピングモーター	
機種登録数	MAX 10機種 (1機種につきMAX20ポイントの座標登録) ※登録機種変更可能	
座標登録方法	本体タッチパネルからのJOG運転/実座標位置確認入力	

■ 本体各種名称



- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| ① 非常停止ボタン | ⑪ 可変式基板セットフレーム |
| ② 自動運転起動スイッチ | ⑫ メインブレーカー |
| ③ タッチパネル | ⑬ 外部操作BOX取付用コネクタ (Dsubコネクタ) |
| ④ 警報ブザー | ⑭ AC100V用インレット、電源プラグケーブル |
| ⑤ フラックス霧化圧ゲージ | ⑮ フラックス容器 ※標準機では100ccシリンジ付属 |
| ⑥ タンク圧ゲージ ※標準機ではシリンジ圧 | ⑯ フラックス液量センサー |
| ⑦ 霧化圧調整ボリューム | ⑰ フィルターレギュレーター |
| ⑧ タンク圧調整ボリューム | ⑱ 排気ダクト取付け口 ※簡易フィルターケース付き |
| ⑨ 廃液受け (オケ)、固定用ローレットノブ | ⑲ アクリルカバー止めトルクヒンジ |
| ⑩ スプレーガン | ⑳ 透明アクリル/塩ビカバー※制電グレード |

■ オプション

- A. 延長操作BOX(ケーブル長 1.5m)
- B. デジタル式圧力計 ※圧力異常警報出力付き
- C. 強化ボトル式フラックス容器(2リットル)
※その他、フラックス容器は容量等変更可能

◎性能向上・改善のため、予告なくデザイン及び仕様を変更することがあります。

製造元

ANDES

アンデス電気株式会社 生産技術センター
〒039-2246 青森県八戸市桔梗野工業団地1-1-22
TEL 0178-20-2297 FAX 0178-20-4786
URL: <http://www.andes.co.jp/>

販売先