

くudra2 取扱説明書

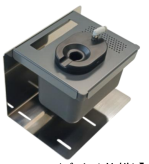
T SR-CCPF-02-T (Rudra2単体)記載内容

SR-CCPF-02-B (Rudra2プラケット)記載内容

SR-CCPF-02-TとB 共通記載内容



【SR-CCPF-02-T(単体)】



【SR-CCPF-02-B(ブラケット仕様)】

安全上のご注意 共

次の表示区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害の程度および 注記記載について説明します。



この表示の注意事項を守らないと、死亡または重傷を負うことをが想定される 危害を示します。



この表示の注意事項を守らないと、軽度または中度の傷害に至るリスク を表示します。

注記

この表示は、本書内の記載に関する補足事項を示します。

警告

Rudra2を設置の際は、ご使用の装置、機器の安全を確認の上、設置してください。

分解や改造をしない。機能を満たさない場合があります。

注意

平らで安定した場所に設置してください。

1・同梱品の確認共

品名	数量	
本体	1	
エアーチューフ TU0425(2m)	1	

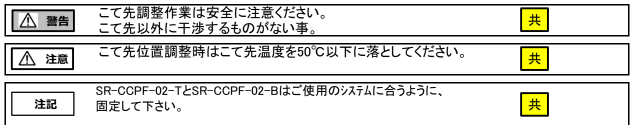
*ご使用のシステムからRudra2までは 同梱のTU0425をご使用ください

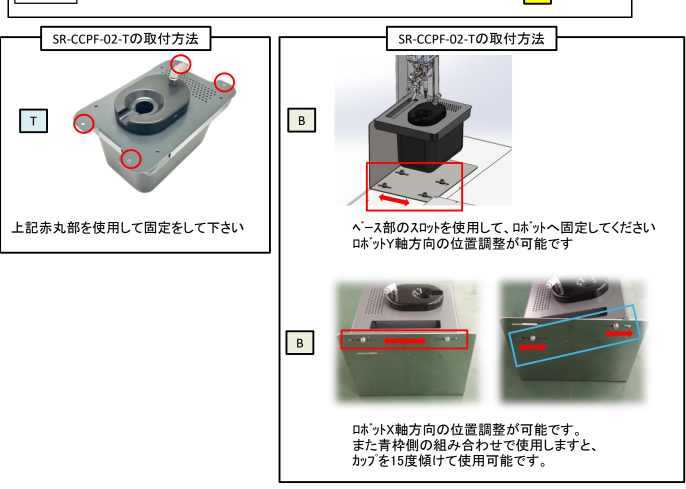
2:仕様

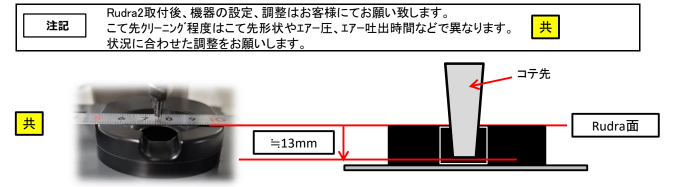
· L IV		
項 目	仕様	
寸法、重量	T W95 × D152 × H116、410g	
	B W122 × D156 × H150, 260g	
入力エアー圧・吐出時間	0.3~0.5MPa(推奨∶0.4MPa)•0.2~0.5sec	
エアー流量	40L/min(ANR)以上	
継手	# Φ4チューブは内径φ2.5をご使用ください	
推奨クリーニング条件	<u>#</u> 0.5秒のエアー吐出	
対応こて先太さ	<u>#</u> 直径14mm以下	
卓上はんだ付けロボット対応機	アポロ精工(株): J-CAT330_340 LYRA、J-CAT330_340 COMET	
	株)シ・ヤハ・ンユニックス:UNIX-DF304S_UNIX-DF404S	

^{*}本製品は予告なく仕様が変更なる場合があります。

3:使用方法







Rudra2面から≒13mm下げた所が最適なクリーニングポイントです。 クリーニングがうまく出来ない場合は13mmを多少上下させて下さい。こて先形状によってクリーニングポイントが変わります。 はんだノズルの干渉に注意して下さい。

4 シリコンBOXの分解・清掃手順



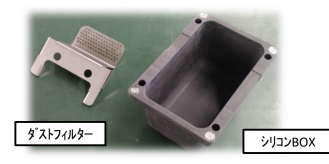
こて先クリーニングの頻度にもよりますが、最低でも1日に1回はシリコンBOX内のはんだ屑を取り除いてください。 4-1. シリコンBOXを取り外します。磁石で固定されているので下に引くと外れます。



注記

シリコンBOXには取り付け方向がありますのでご注意ください。 取り付け時は磁石にしっかり止まっている事を確認して下さい。

4-2. シリコンBOXからダストフィルターを取り外します。



注記

ずストフィルタ−には取り付け方向がありますのでご注意ください。 取り付けを逆にすると隙間ができます。そこからはんだが飛散する可能性があります。

4-3. ダストフィルターとシリコンBOXのはんだ屑、フラックスをきれいに取り除いて下さい。取れにくい場合はIPA等をご使用下さい。

注記

使用するはんだ(フラックス)の種類によっては、シリコンBOX内のはんだ屑が取れにくい場合がありますので定期的な清掃を推奨します。

4-4. こて先挿入口のはんだ屑やフラックスを取り除いて下さい。取れにくい場合はIPA等をご使用下さい。

注記

使用するはんだ(フラックス)の種類によっては、挿入口内のはんだ屑が取れにくい場合が ありますので定期的な清掃を推奨します。

5 故障かもと思った時は

本製品の故障が疑われるときは、表内の「考えられる原因」と「対処法」を参照して処置してください。 処置しても改善されないときは、本書に記載の問い合わせ先までご連絡ください。

症状	考えられる原因	対処法
こて先のはんだがきれいに取れない		入力エアー圧を規定内とする
	こて先が劣化している	新しいこて先に交換する
	こて先にエアーが当たってない	Z軸の再調整をして下さい

6 保証について

・製品登録は下記QRコードまたはウェブサイトからアクセスして下さい。

QRコードまたはウェブサイトからの登録



https://www.shoritsudenki.co.jp/development/development_of_solderingironcleaner/register/

- ・保証期間中に取扱説明書に記載された範囲内での使用状態で故障した場合、無償で新品と交換いたします。
- ・保証期間は、お買い上げの日より1年です。
- ・保証期間内でも、誤った取り扱い、改造、自然災害による故障および修理は保証対象外となります。