

取扱説明書 保証書

保証 No

ご使用前に本書の「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
本書はお読みになった後も大切に保管してください。



株式会社コール電機

〒201-0016 東京都狛江市駒井町 2-11-15
TEL 03-5497-6841 FAX 03-5497-6840
E-mail RXL14216@nifty.ne.jp

- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期して作成いたしました。万が一不審な点や誤りなど、お気づきのことがありましたらご連絡ください。
- 本書の一部または全部を無断で複製することは禁止されています。また、個人としてご利用になる場合は、著作権法上、当社に無断では使用できませんのでご注意ください。
- 本書および本機使用により生じた損害、逸失利益または第三者からのいかなる請求につきましても、当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。

付属品等の各部の名称

・本機装置外観 (付属品取付け)



・付属品及び主な消耗品及び主な☆オプション

①	名称	個数
①	ブラスドライバ	
②	白色	
③	① ドライバー 付属品 機固定用	1 本
④	② フィルター 本体取り付 1 枚、付属品 1 枚	2 枚
⑤	③ ファンフィルター 本体取り付 1 枚、付属品 1 枚	2 枚
⑥	④ 照明器具 ☆オプション (点灯、消灯スイッチ付)	
⑦	⑤ テーブルタップ 付属品	1 本
⑧	⑥ AC アダプター 付属品	1 台
⑨	⑦ ミスト発生器 付属品	1 台
⑩	ペットボトルキャップ 2 種類	1 組
⑪	ペットボトルは、付属品に含まれていません。(ミスト発生器は製造中止等で異なります。)	
⑫	⑧ お客様方で、ご用意して頂くもの	
⑬	ミスト用ペットボトル	1 ヶ (300ml のペットボトルです。)

(④⑤⑥⑦は特に、安全上の注意を読み指示に、従って下さい。)

接続と取付け方法

・本体装置の設置調整とフィルターの確認



- ・ファンフィルターの確認
この部分に、指又は、目視にてファンフィルターを確認し、無ければ、付属品③よりファンフィルターを取付けて下さい。
- ・フィルターの確認
扉を開けて、フィルターを確認し、無ければ、付属品②よりフィルターを取付けて下さい。(詳細は、別紙フィルターの取付けをご確認下さい。)
- ・本体装置は、キャスターにて簡単に、移動することができます。本体装置固定は、この 2 箇所を左に回し本体装置を固定します。(フィルターは取付けて出荷していますが、必ず取付けをご確認下さい。)

④☆オプションの照明器具の取り



- キャブをあげる
小さい穴に照明器具を立てて下さい。
- キャブ穴に電源ケーブルを通します。
- キャブを被せれば照明器具の取付けが完了します。

付属品のミスト発生装置の取付け



300ml ペットボトルに水道水を満タンに いれます。

キャブを取付けます。

ペットボトルを、ミスト発生装置に、キャブ先端を奥まで差込んで下さい。

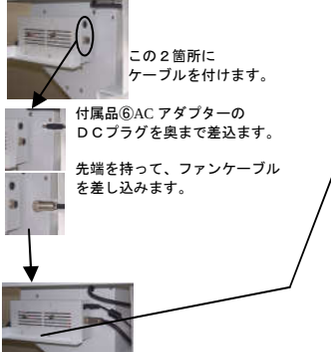
ミスト発生装置を本体装置上に、乗せます。

左記は、拡大図です。

(ミスト発生器は製造中止等で異なります。)

・電源配線 (配線済で出荷します)

・配線確認と運転準備



(上記配線例に不安がある場合又、コードを引っ掛ける恐れのある場合は床に置いて、安全に使用して下さい!!)

電源スイッチを入れ、スイッチランプの点灯を確認出来れば、電源配線の完了です。(ランプがつかない場合は、お部屋の電源を確認して下さい。)

操作説明 (操作BOX)

- ・**運転操作** 付属コンセント⑤をお部屋のコンセントに差し込んでください。スイッチを (ON) にすると赤ランプが点灯し操作BOXの赤LED点灯します。準備完了です。



準備完了

- ・**スタート**
・スイッチを押すと、ミストが入り、(緑)LEDが点滅します。
・30秒後 集塵を開始 (黄) LEDが点灯 (緑) LEDが点灯します。正常運転してます。



スタート

ミストが入ります

30秒後

集塵開始

- ・**ストップ**
・スイッチを押すと、自動で停止します。
・集塵が止まり、(緑)LEDが1秒点滅します。
30秒後 ミストが止まり、電源が切れます。(赤LED点灯) 付属コンセント⑤のスイッチを(OFF) にすると停止完了です。
緊急時は、付属ACアダプタープラグ⑥を抜いて下さい!



正常運転中

ストップで

準備完了に

戻ります。

- ・24V電源LED (右端 赤)
ACアダプター電源が入っていること示します。
- ・ミスト発生装置電源LED (中央 緑)
電源ON LEDです。(集塵 (ファン) 異常でLEDが、1秒点滅します。)
- ・集塵 (ファン) LED (左端 黄)
集塵ON LEDです。(集塵 (ファン) 異常でLEDが、1秒点滅します。電源ONで、吸引力ポリウムを、切にするとLEDが、2秒点滅します。)
- ・運転、停止、切替わり中、運転スイッチを押せば、運転時は停止に、停止時は運転に替わります。(状態は (緑) LEDの2、1秒点滅で判別して下さい。)

・吸引力の操作 (強、弱、断)



- ・切 吸引力ポリウムを反時計方向に、カチッ、とする所まで回すと吸引が止まり、(黄) LEDが2秒点滅します。
- ・弱 吸引の強さが最低になります。これ以下になりません。(黄) LEDが点灯しています。
- ・強 吸引の強さが最大になります。これ以上になりません。(黄) LEDが点灯しています。

・以下は故障では有りません。

- 1) 吸引ポリウムが弱の場合、集塵停止する場合があります。この場合、吸引ポリウムを高めてご使用ください。集塵が停止した場合、集塵ファン異常 (緑、黄LEDが1秒点滅) となり、集塵ファン出力を停止します。ファン異常 (緑、黄LEDが1秒点滅) の場合は、吸引ポリウムを、切にして、再度、弱、強にして下さい。
- 2) 電源入りの時、吸引ポリウムを切りから、弱、強に切り替えた時は、10秒間、高速でファンが回り吸引力が強くなります。

・ミストの操作 (ミスト発生の強、弱、断)



- ・切 カチッとする切の位置まで回すと、ミストの発生が停止します。
- ・弱 ミストの発生が最小です。
- ・強 ミストの発生が最大です。



- ・ミストス発生最適位置
強位置にミスト、ポリウムをセットします。
(通常この位置に合わせておき、電源操作で運転します。)

(詳細は、KX-60UP 取り扱い説明書を参照下さい。)

・ミスト発生器の確認 (ペットボトルの水量)



- ・水が無い
赤色点灯
ペットボトルに水を入れて下さい。
(異常です、水を入れなくて放置しないで下さい。)



- ・水がある
青色点灯
ペットボトルに水が入っています。(正常です。)

仕様

- 電源・その他
- 消費電力 : 最大100W 最小20W
- 風量 : 最大6 m³/min
- 使用温度 : 10°C ~ 35°C
- C-001A・C-002B・C-003C 用の共通仕様です。
- 外形は、外形寸法・仕様をご覧下さい。
- 尚本文写真は、実際の物とは異なる箇所がございます。