

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)



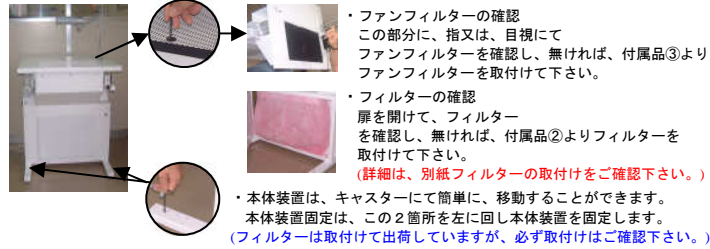
・付属品及び主な消耗品及び主な☆オプション

①	名称	個数
①	ブラストライバ	
②	白色	
③	① ドライバー 付属品 機体の固定用	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
⑭	(300ml のペットボトルです。)	

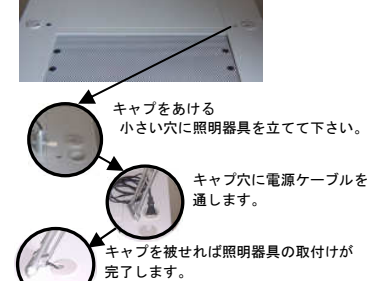
(④⑤⑥⑦)は特に、安全上の注意を読み指示に、従って下さい。

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



④☆オプションの照明器具の取り



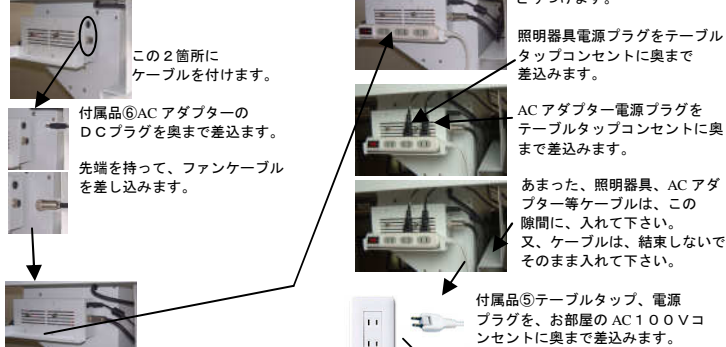
付属品のミスト発生装置の取付け



(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) 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。
・2.4V 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。



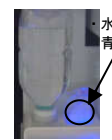
・ミストス発生最適位置
強位置にミスト、ポリウムをセットします。
(通常この位置に合わせておき、電源操作で運転します。)

(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、水を入れずに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。