

CHIKO

小型集塵機 取扱説明書

設置・メンテナンス編

CKU-060AD-ACC

[文書番号] CIM-40011-04

はじめに

このたびは、レーザーマーカ用集塵機をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
レーザーマーカ用集塵機は、「風の技術」に消臭機能を付加し、コンパクトにまとめた省エネ形のクリーンBOXです。

本書は設置・メンテナンス向けに装置の取扱方法を記載しています。

ご使用前に本書をよくお読みいただき、内容を十分に理解してから、正しく使用してください。

- 本書は、必要なときにいつでもご覧になれるよう、お手元で大切に保管してください。
- 本書の内容については万全を期していますが、万一ご不明な点や誤り、お気づきの点がございましたら、当社までご連絡ください。
- 本書を紛失または汚損した場合、警告ラベルを損傷した場合は、速やかに当社までご連絡ください。
- 記載内容は、改良のため細部において実機と異なることがあります。ご質問などはお気軽に当社までお問い合わせください。

製品改良のため、本書に記載している仕様の一部を予告なく変更することがあります。

転載・複写について

- 本書の著作権は、チコーエアーテック株式会社が所有しています。
- 本書の内容の一部あるいは全部を無断で転載や複写することは固くお断りします。




安全に関する表示

本取扱説明書の中で、作業者の事故防止と装置の損傷防止などのため、下記に示す絵表示とシグナルワードによる注意事項などを記載しています。

危険、警告、注意は装置を正しく使用し、所定の性能を得るために必要な情報です。
常に遵守してください。



本文中の表示

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、下記の表示で区分し、説明しています。

 危険	取扱いを誤った場合、死亡または重傷を負う危険な状態が生じることが想定され、かつ危険発生時の警告の緊急性(切迫の度合)が高い限定的の場合
 警告	取扱いを誤った場合、死亡または重傷を負う危険な状態が生じることが想定される場合
 注意	取扱いを誤った場合、傷害を負う危険な状態が生じることが想定される場合
注記	取扱いを誤った場合、物的損害のみ生じることが想定される場合

図記号の説明

お守りいただく内容の種類を次の表示で区分し、説明しています。

	装置の取扱いにおいて、その行為を 禁止 する内容
	装置の取扱いにおいて、必ず実行していただく 強制 する内容

その他、知っていると役立つ事項などを、次の表示で区別し、説明しています。

重要	本機の機能を十分に発揮するための情報
メモ	装置を取扱う上で知っていると役に立つ事項

凡例

参照先

本書内に参照先がある場合は「章番号/節番号」または(章番号/節番号)、(Pページ番号)で表記します。

例) 装置の起動方法については「4.1」を参照してください。

装置を起動します。(4.1)

交換部品を点検します。(P10)

保証とアフターサービスについて

製品保証

1. 製品保証期間

納品から1年間の製品を対象とします。
転売・譲渡でご入手された場合は、保証の対象外となります。

2. 保証範囲

保証期間内に、当社の責任により故障が生じた場合は、修理または部品の交換を無償で行います。
ただし、保証期間内であっても下記に該当する故障の場合は、無償保証の対象から除外させていただきます。

- (1) 消耗品および使用による摩耗、劣化
- (2) 不適切な取扱方法による故障
- (3) 取扱説明書に記載している環境条件以外での使用による故障
- (4) 当社製品以外の装置による故障
- (5) 当社以外の分解、改造、修理による故障
- (6) 自然災害や想定外の外的要因による故障
- (7) 出荷時の科学、技術水準では予見できない事由による故障
- (8) その他、当社の責任に起因しない故障

3. 責任の制限

当社は、故障によって生じるいかなる損害に関して、一切の責任を負いかねます。

4. 仕様の変更

改良のため、本書に記載している仕様を予告なく変更することがあります。

5. サービス範囲

技術者派遣の費用は、製品販売価格に含まれていません。
ご希望に応じて、別途相談させていただきます。

アフターサービス

修理は、お買い上げの販売店を通じて、ご依頼ください。

また、無償修理に関する往復の送料は当社負担ですが、
ご購入された国以外でご使用の場合は、ご購入された国との間に掛かる往復の送料は、
お客様のご負担とさせていただきます。

なおご依頼の際は、あらかじめ製品の「型番」「製造番号」をお控えの上、ご連絡をお願いいたします。

チコーエアーテック株式会社

〒562-0012 大阪府箕面市白島2丁目27-24

<お問い合わせ先>

TEL: 072-720-5151

[受付時間] 9:00~18:00(土日祝休み)

FAX: 072-720-5133

URL: <https://chiko-airtec.jp/>

もくじ

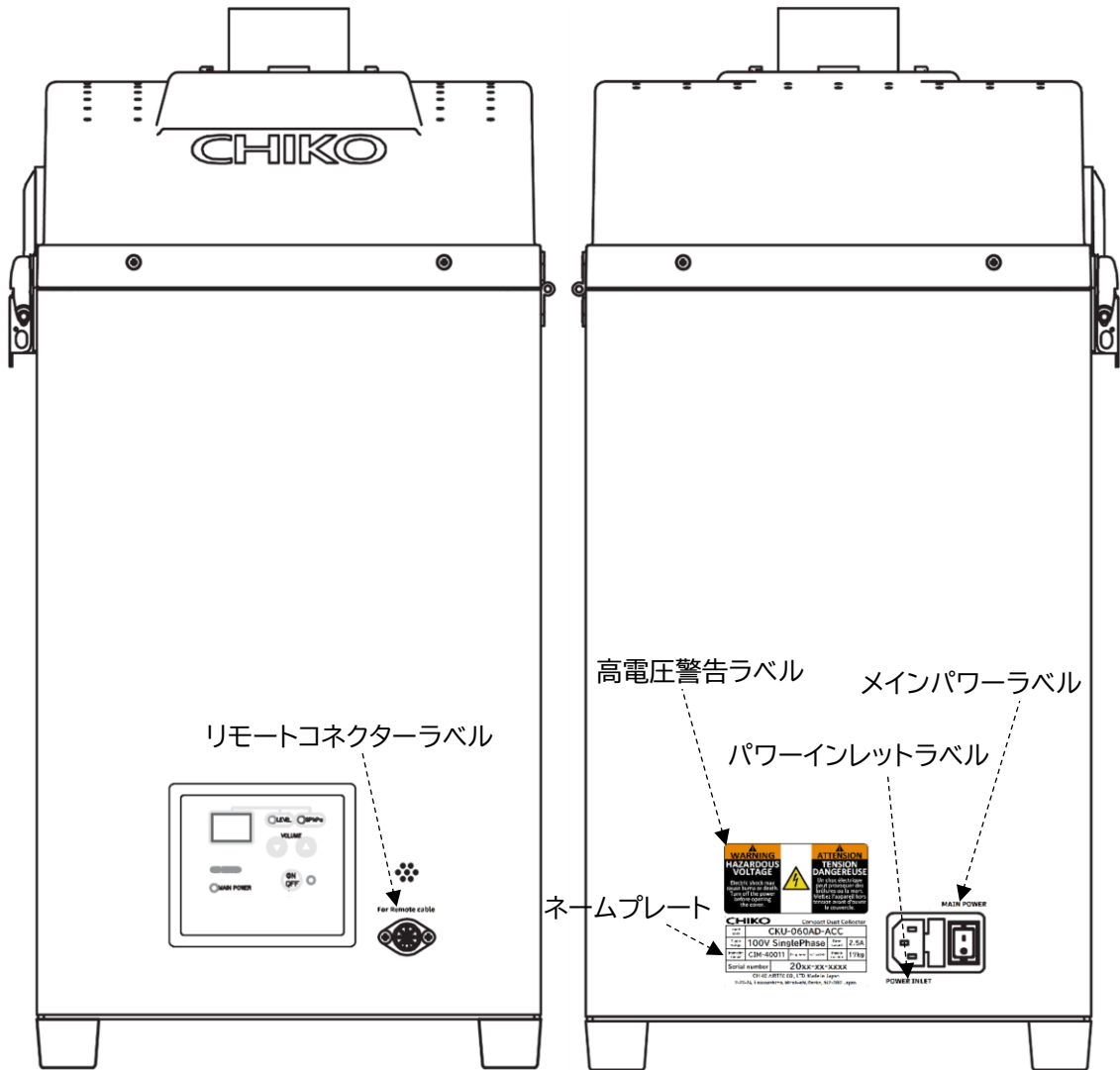
はじめに	1	4.2 装置の起動	24
転載・複写について	1	4.3 能力レベルの変更	25
安全に関する表示	2	4.4 Hi/Loモードの切替え	25
凡例	2	4.5 目詰まり判定割合の設定	25
保証とアフターサービスについて	3	4.6 運転時の表示変更	25
1 製品使用上のご注意	5	4.7 装置の停止	25
1.1 安全警告表示	5	5 保守・点検	26
1.2 安全上のご注意	6	5.1 装置の清掃	26
1.2.1 各作業に共通のご注意	6	5.2 部品交換時期	26
1.2.2 運搬・保管・輸送時のご注意	6	5.3 フィルターの交換	27
1.2.3 設置時のご注意	7	5.3.1 1次フィルターの交換	27
1.2.4 運転時のご注意	8	5.3.2 2次フィルター(活性炭カセット)の交換	28
1.2.5 清掃・メンテナンス時の注意事項	9	5.3.3 3次フィルターの交換	29
2 仕様および外観	10	5.4 ヒューズの交換	30
2.1 装置仕様	10	6 トラブルシューティング	31
2.2 装置外観および各部の名称	11	6.1 エラー/警告の表示	31
2.3 付属品	12	6.2 エラー一覧	31
2.4 操作パネル(ADパネル)	13	6.3 エラー詳細情報	32
2.5 脱着フランジ(オプション)	14	6.3.1 温度異常[E.1]	32
2.6 リモートケーブル(オプション)	14	6.3.2 温度警告[C.1]	32
2.6.1 リモートコントロールについて	14	6.3.3 回転数異常[E.2]	32
2.6.2 リモート操作内容	14	6.3.4 風量不足[C.F]	32
2.6.3 標準接続図	15	6.4 故障かなと思ったら	32
2.6.4 ケーブル	17	6.4.1 7セグメントディスプレイが表示しない	32
2.6.5 ピンアサイン	17	6.4.2 ブロワーが起動しない、運転中に突然停止した	32
3 設置	19	6.4.3 吸引力が低下している	33
3.1 設置環境	19	6.4.4 粒子が吹き漏れする	33
3.2 設置方法	20	6.4.5 ブロワーから異音がする	33
3.3 配線、配管	21	6.4.6 ブロワーが異常振動している	33
3.3.1 配線	21	7 付録	34
3.3.2 配管	22	7.1 消耗品リスト	34
4 運転	23	7.2 電気回路図	34
4.1 始業前点検	23	7.2.1 CKU-060AD-ACC(-T/-CE)	34
		7.3 海外規格対応	35
		7.3.1 EU規格(適合宣言書)	35


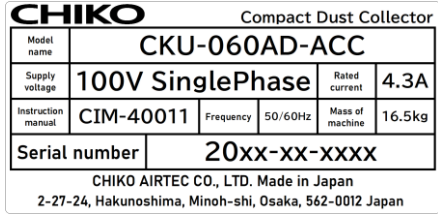
1 製品使用上のご注意

1.1 安全警告表示

作業者の事故防止のため、重要安全注意情報として下記の警告ラベルを貼っています。

重要 警告ラベルが汚損/破損した場合は、速やかに当社までご連絡ください。












高電圧警告ラベル		ネームプレート	
			
リモートコネクターラベル	パワーインレットラベル	メインパワーラベル	
For Remote cable	POWER INLET	MAIN POWER	


1.2 安全上のご注意

1.2.1 各作業に共通のご注意

警告




-  ご使用になる前に取扱説明書をよく読み、十分に理解してから作業してください。すべての警告および注意を遵守し、正しくご使用ください。
-  本書に書かれていない方法、目的のために、装置を運転しないでください。事故につながる恐れがあります。
-  装置の設置、接続、運転、操作、点検、故障診断は、必ず訓練を受けた有資格者が行ってください。許可された作業者に対し、書面化することを推奨します。
-  装置に直接水をかけないでください。漏電、感電の恐れがあります。
-  装置または電気系統に異常が発生した場合は、直ちに電源遮断し、当社までご連絡ください。異常がある装置を使用すると、事故につながる恐れがあります。
-  装置を分解、改造しないでください。感電や怪我をする恐れがあります。内部の点検や修理は、お買い上げになった販売店にご連絡ください。
-  装置は、事業用電気工作物への接続を想定して設計しておりますので、一般用電気工作物へは、接続しないでください。
-  装置は、過電圧カテゴリー区分Ⅱの電源に接続することを想定して設計しております。電源ケーブルには仕様に合ったプラグを取り付け、過電圧カテゴリー区分Ⅱのコンセントに接続してください。
-  電源コードをコンセントに差し込む際は、必ずアース接地をしてください。アース接地をしないと、漏電した場合に感電する恐れがあります。

注意

-  装置の廃棄方法は、自治体のルールに従い、産業廃棄物として適切に処分してください。

1.2.2 運搬・保管・輸送時のご注意

警告

-  運搬は、2人以上で行ってください。落下などにより、けがをする恐れがあります。
-  輸送機器の運転は必ず有資格者が行ってください。輸送作業は、安全のため、運転者の他に監視者が必要です。
-  輸送に使用する機器(玉掛け・クレーン・フォークリフト)は点検整備された、装置の荷重に適切な容量のものを使用してください。

警告

1. 装置の吊り上げは、据え付けのフックか、繊維スリングを使用して行なってください。
2. 装置を吊り上げる場合は、傷つけないように保護してください。
3. ワイヤは装置の重量に合ったものを使用してください。



装置は重量および重心を考慮して固定してください。

1. 輸送中は装置を垂直にし、転倒しないよう固定してください。
2. 吊り上げ中は、装置が水平に上がるよう考慮し、衝撃を与えないよう、ゆっくり降ろしてください。



吊り上げ作業中は、吊り荷の下に人が絶対に入らないようにしてください。
吊り荷が落下した場合、事故につながるおそれがあります。

注意



輸送する場合は保管環境に注意してください。

1. 温度-10℃～60℃、湿度80%以下の環境に装置を保管してください。
2. 輸送中は機械を垂直にし、転倒しないよう固定してください。
3. 輸送中に激しい振動を与えないでください。

1.2.3 設置時のご注意

警告



据付作業時は必ず電路遮断してください。

電源がオンの状態で作業すると、感電する恐れがあります。

1. 作業中にオンにならないよう電源をロックアウト※してください。
2. 「作業中」を示す札をつける、または他の作業者が監視してください。

※ ロックアウトとは、設備内に作業者が入って作業する場合に第三者が機器を起動させることがないようにするシステムのことです。



装置は、事業用電気工作物への接続を想定して設計しておりますので、一般用電気工作物へは、接続しないでください。



装置は、過電圧カテゴリー区分Ⅱの電源に接続することを想定して設計しております。電源ケーブルには仕様に合ったプラグを取り付け、過電圧カテゴリー区分Ⅱのコンセントに接続してください。






電源ケーブルをコンセントに差し込む際は、必ずアース接地をしてください。
アース接地をしないと、漏電した場合に感電する恐れがあります。



装置は、環境条件を満足する場所に設置してください。








守られなかった場合は、思わぬ事故につながる恐れがあります。
設置環境は「3.1」を参照してください。

注記



-  吸込口の配管は適切なサイズのものを使用してください。
吸込口に細い配管を使用すると、圧力が高くなるためブロワーが高温になる恐れがあります。
-  40℃以下の環境および粉塵のない場所に設置してください。
吸引雰囲気温度(集塵対象の粉塵をとりまく周囲の温度)が高いとブロワー能力が低下し、故障する恐れがあります。
-  フィルターは正しく取り付けてください。
フィルターに異常がある状態で運転すると、ブロワー内へ異物が混入し、故障する恐れがあります。

1.2.4 運転時のご注意

警告

-  粉塵爆発のおそれのない乾いた粉塵の吸引に使用してください。
<爆発性粉塵>
アルミニウム、マグネシウム、チタン、亜鉛、コバルト、ニッケル、小麦粉など
-  引火性、爆発性、腐食物質の霧、煙、ガスが滞留している場所や周囲で、装置の運転や吸引をしないでください。
-  ケーブルを無理に曲げたり、引っ張ったりしないでください。
火災や感電の恐れがあります。
-  装置稼働中に、リモートケーブルを接続或いは取り外すと、装置が故障する恐れがあります。
リモートケーブルの抜き差しは、装置の電源を切ってから、行なってください。
-  装置の運転、操作、点検は、必ず訓練を受けた有資格者が行ってください。
許可された作業員に対し、書面化することを推奨します。
-  装置に直接水をかけないでください。
漏電、感電の恐れがあります。
-  装置または電気系統に異常が発生した場合は、直ちに電源遮断し、当社までご連絡ください。
異常がある装置を使用すると、事故につながる恐れがあります。

注意

-  装置の運転中は、装置を移動しないでください。
-  停電や装置が不意に停止した場合は、電源を遮断してください。
装置が不意に動き出すと、事故につながる恐れがあります。

1.2.5 清掃・メンテナンス時の注意事項



清掃時は必ず、電源コードを抜くなど、電路を遮断してください。
電源がオンの状態で作業すると、感電するおそれがあります。



交換部品は、必ず当社指定の純正品を使用してください。
指定品以外を使用して故障した場合は、保証できません。



作業中は、適切な服装および保護具を着用してください。
ヘルメット、手袋、安全靴などの着用を徹底し、安全に作業できるよう対策してください。

2 仕様および外観

2.1 装置仕様

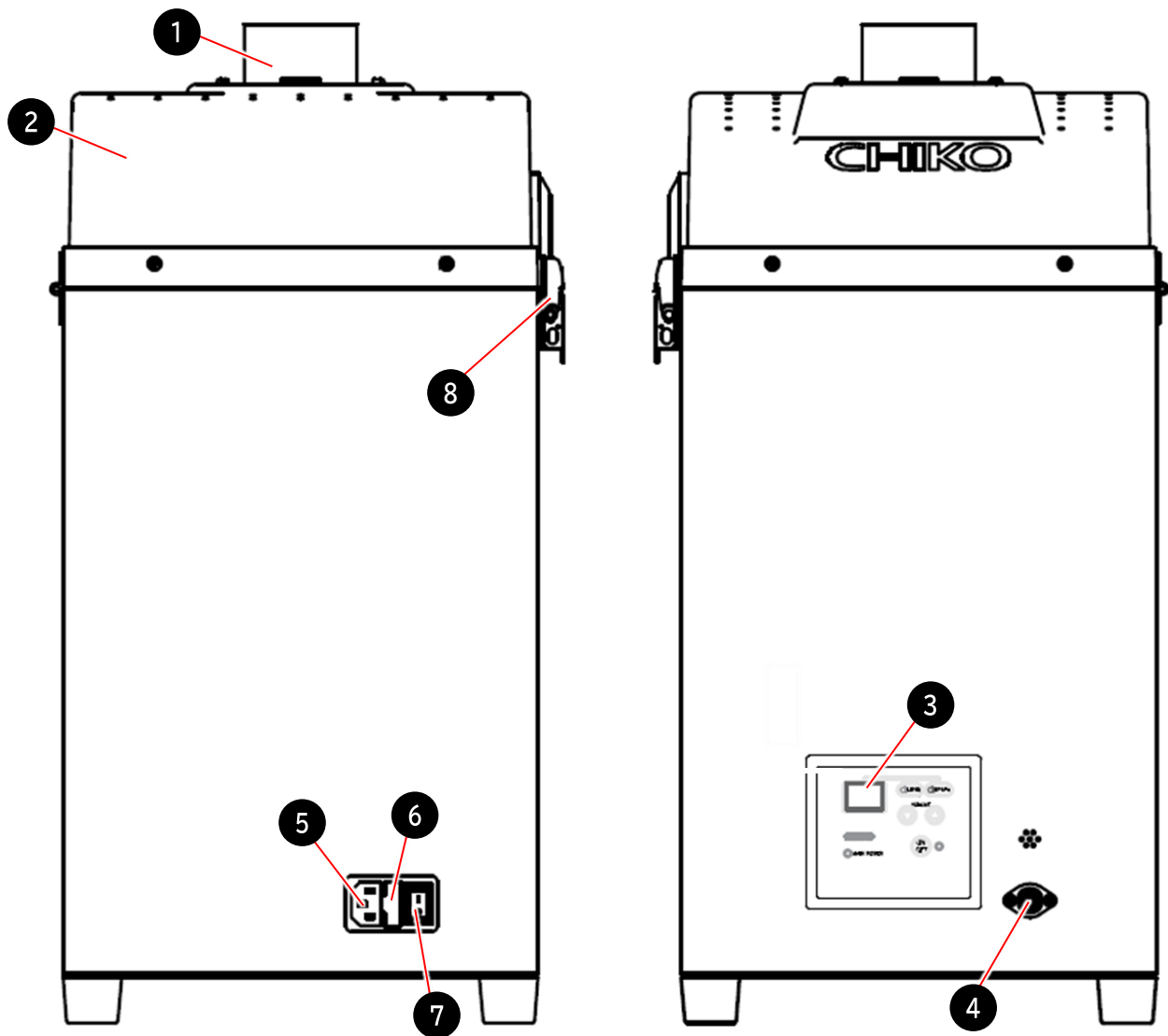
型式	CKU-060AD-ACC		
		-T	-CE
出力	300W		
電圧	100V 単相 ^{※1}	200V 単相	220-230V 単相
電流値(Loモード)	2.5A	1.3A	1.5A
電流値(Hiモード)	4.3A	2.5A	2.6A
周波数	50/60Hz		
最大吸込風量(Loモード)	3.0m ³ /min		
最大吸込風量(Hiモード)	3.7m ³ /min	3.8m ³ /min	
最大吸込静圧	Loモード:2.5kPa Hiモード:4.2kPa		
騒音値 ^{※2}	Loモード:42~55dB Hiモード:57~60dB		
ヒューズ電流定格	10A		
吸込口(ホース)サイズ	φ65		
吸込口変更可能サイズ (別売)	φ50、φ38		
電源コード	3m		
リモートコントロール 機能	○ (リモートケーブル別売り)		
質量	16.5kg		
本体寸法(D×W×H)	270mm×281mm×546mm		

※1 100-115Vの地域で使用できます。

※2 騒音値は吸込口にホースを接続し、本機から1m離れてAスケールdBで測定しています。

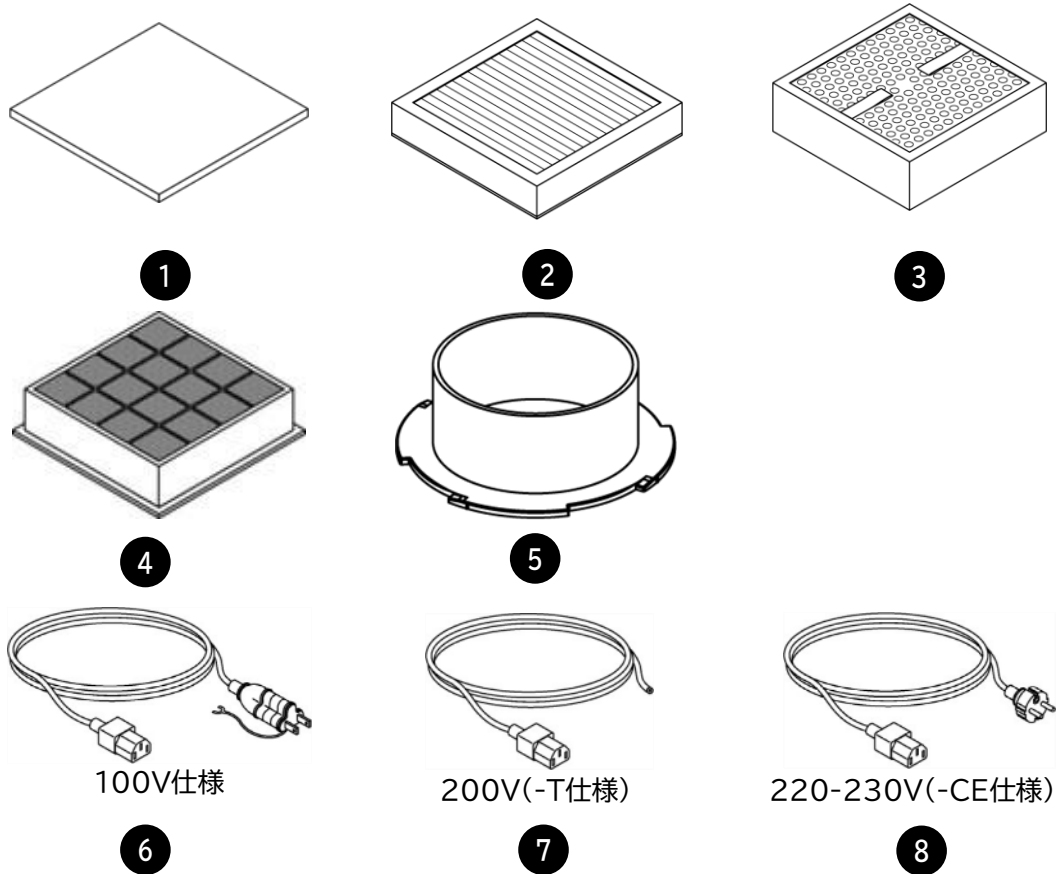
重要	本機の電源は単相電源です。 供給電圧の許容範囲は±10%です。
-----------	------------------------------------

2.2 装置外観および各部の名称



番号	名称	働き
1	吸込口(脱着フランジ)	吸気ダクトを接続します。
2	吸気側フィルター室	1次、2次、3次フィルターを収納します。
3	操作パネル(ADパネル)	本機を操作します。
4	リモートコネクター	リモートケーブル(別売)を接続します。
5	電源インレット	電源ケーブルを接続します。
6	ヒューズボックス	ヒューズを収納します。
7	主電源スイッチ	装置の電源のON/OFFを切り替えます。
8	パッチン錠	吸気側フィルター室を固定します。

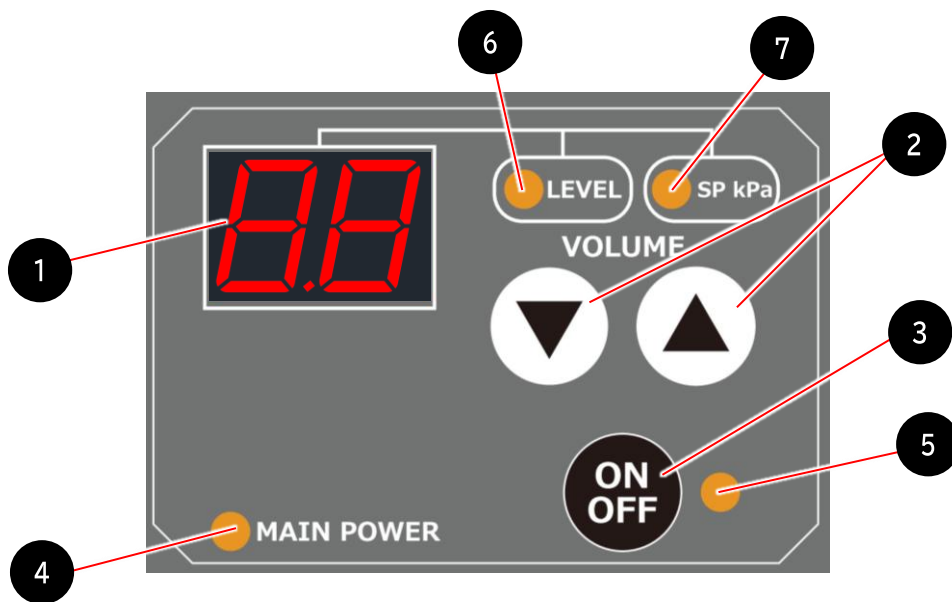
2.3 付属品



番号	名称	働き	数量
1	不織布フィルター	大きな粉塵を捕集し、1次フィルターを保護します。	1
2	1次フィルター	粉塵を捕集します。	1
3	2次フィルター (活性炭カセット)	粒子を粒状活性炭に衝突させて捕集、においを除去します。	1
4	3次フィルター	活性炭粒子がブロワーへ侵入するのを防ぎます。	1
5	脱着フランジ(φ65)	吸気ダクトを接続します。(3.3.2)	1
電源ケーブル(3m)			
6	100V仕様※	電源インレットに接続します。 電源仕様により形状が異なります。	1
7	200V(-T仕様)		
8	220-230V(-CE仕様)		

※ 100-115Vの地域で使用できます。

2.4 操作パネル(ADパネル)



番号	名称	働き	参照
1	7セグメントディスプレイ	SP値(通常時)及び能力レベル(▲ / ▼ ボタン押下時)を表示します。	
2	▲ / ▼ ボタン	7セグメントディスプレイの表示がSP値から能力レベルに切り替わり、ボタンを押すたびに能力レベルが1レベルずつ降下/上昇します。 ・Loモード7段階 / Hiモード8段階 ※無操作約1秒で圧力表示に戻ります。	
3	ON/OFFボタン	運転を「開始/停止」します。	
4	MAIN POWER ランプ	装置の電源ONでランプが点灯します。	
5	運転ランプ	運転時にランプが点灯します。	
6	レベルLED	7セグメントディスプレイに能力レベル表示中に点灯します。	
7	圧力LED	7セグメントディスプレイに圧力値表示中に点灯します。	

2.5 脱着フランジ(オプション)

脱着フランジは、使用する吸気配管に適したサイズのものを使用してください。

フランジ径(mm)	品番
φ38	FRJ-D-38-35-92
φ50	FRJ-D-50-35-92
φ65(標準)	FRJ-D-65-35-92

2.6 リモートケーブル(オプション)



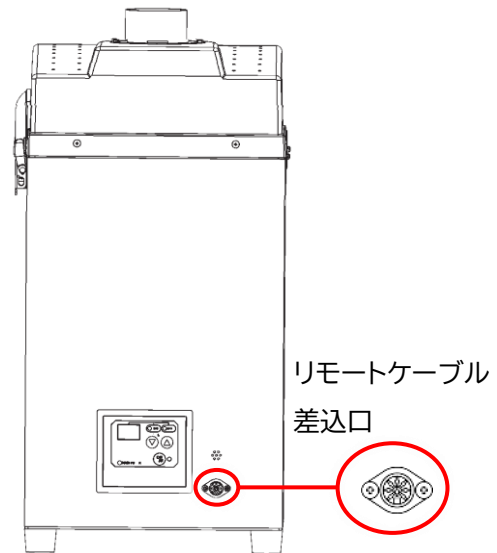
装置稼働中に、リモートケーブルを接続或いは取り外すと、装置が故障する恐れがあります。

リモートケーブルの抜き差しは、装置の電源を切ってから、行なってください。

2.6.1 リモートコントロールについて

リモートケーブル(オプション)を使用すると、周辺機器と連動した遠隔操作が可能になります。

- ・ リモートケーブル: MT-173-8(3m)
- ・ 遠隔操作内容:
運転ON/OFF



2.6.2 リモート操作内容

<リモート操作で運転ON/OFFする場合>

④ピンと⑧ピンを短絡します。詳細は「2.6.5」を参照してください。

- ・ ①ピンを短絡: 運転ON
- ・ ①ピンを短絡しない: 運転OFF

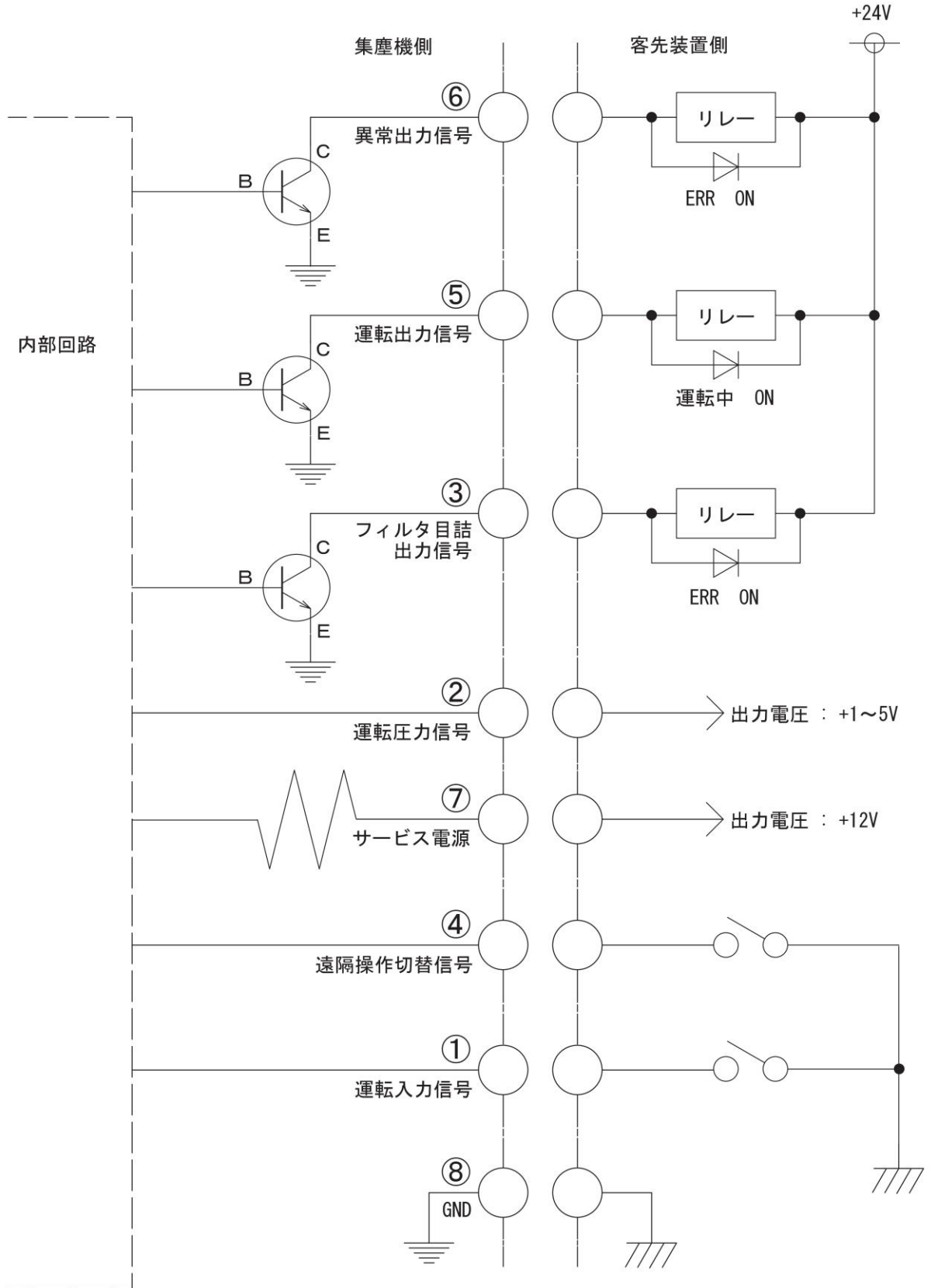
<本機側の操作で運転ON/OFFして信号を取り出す場合>

「2.6.5」の説明に従い、必要な出力信号を取り出してください。

④ピンと⑧ピンは短絡しません。

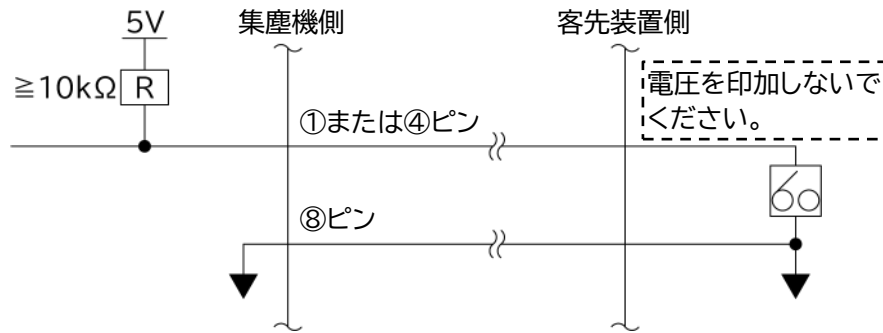
- ・ リモート操作中でも、操作パネルの[▼ / ▲]で能力レベル変更可能です。
- ・ リモート操作中は、操作パネルでのON/OFF操作はできません。
- ・ 能力レベルは変更時にレベルが保存されます。
- ・ 主電源スイッチをOFFにしても、前回の能力レベルは消えません。

2.6.3 標準接続図

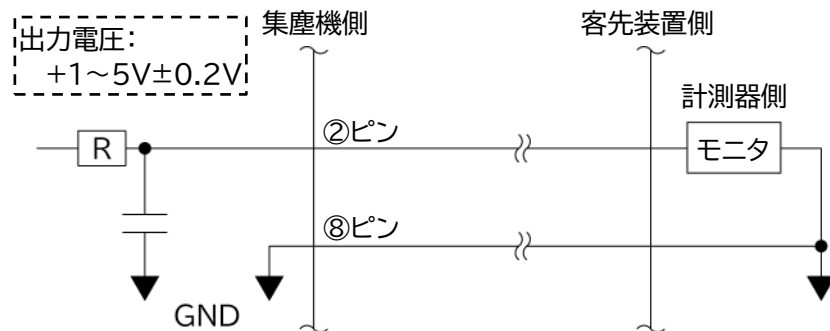


接続例

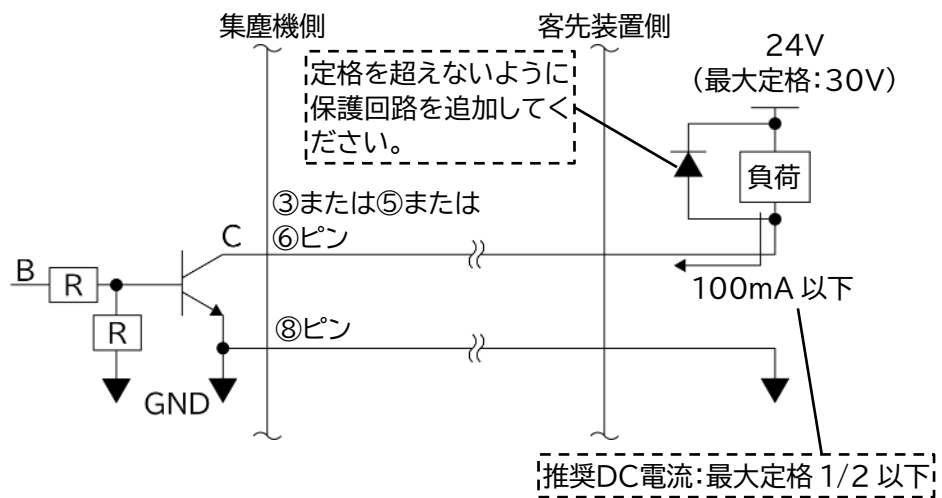
<①、④ピン(入力)>



<②ピン(アナログ出力)>



<③、⑤、⑥ピン(オープンコレクタ出力)>

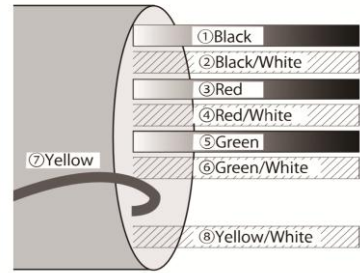


2.6.4 ケーブル

⑦(黄)は、他の線と短絡しないよう、収縮チューブの中に入っています。



⑦(黄)は、他の線と短絡させないでください。
 パネルが損傷し、故障の原因になります。



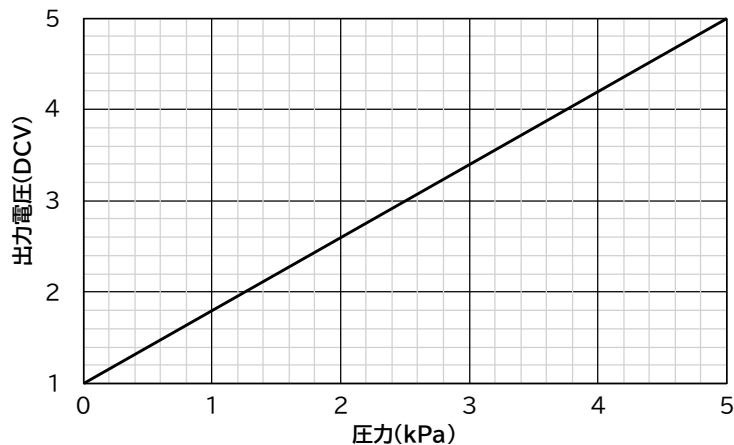
2.6.5 ピンアサイン

線色	ピン番号	信号名称	内容	
黒	①	運転入力信号(※1)	遠隔信号(入力)	④と⑧を短絡後、①を短絡して運転を開始します。
赤/白	④	遠隔操作切替信号(※1)		④と⑧を短絡し、リモート操作に移行します。
黄/白	⑧	GND		—
黒/白	②	運転圧力信号(※2)	出力信号	現在の運転圧力を出力します。 ※温度補正なし ・アナログ信号: 1~5V ・インピーダンス: $\geq 4.7k\Omega$
赤	③	フィルター目詰り出力信号(※3)		運転中は「HI」(Tr=OFF)、目詰り発生時は「LO」(Tr=ON)を出力します。 ・オープンコレクタ出力: NPN フィルター目詰り出力信号: C.F発生時
緑	⑤	運転出力信号(※3)		運転中は「LO」(Tr=ON)、停止時は「HI」(Tr=OFF)を出力します。 ・オープンコレクタ出力: NPN
緑/白	⑥	異常出力信号(※3)		運転中は「HI」(Tr=OFF)、異常発生時は「LO」(Tr=ON)を出力します。 ・オープンコレクタ出力: NPN ・異常出力信号: E-2の場合
黄	⑦	サービス電源 DC12V 最大定格 10mA		サービス電源を取り出すことができます。 他のケーブルとは短絡しないでください。

※1 接点入力(無電圧接点)

※2 アナログ出力(1~5V)

運転圧力は、以下のグラフに従って出力されます。



※3 オープンコレクタ出力

- ・ 絶対最大定格: 電圧30V、電流100mA
- ・ 推奨電流値: 定格の1/2以下
- ・ インダクタ(リレーなど)を負荷する場合:
ノイズリミッタ(約 $33\Omega + 0.1\mu\text{F}$)またはダイオードなどを取り付けてください。

3 設置

3.1 設置環境

使用上の安全および本機の性能を十分に発揮させるため、下記の条件を満たす場所に設置してください。

電源

過電圧カテゴリーが区分Ⅱの電源で使用してください。

型式	CKU-060AD-ACC		
		-T	-CE
電圧	100V 単相*	200V 単相	220-230V 単相

※ 100-115Vの地域で使用できます。

温度・湿度

- 温度： 0℃～40℃
- 湿度： 80%RH以下の範囲(ただし、結露のないこと)

周囲条件

装置は屋内の以下の条件を満たす場所に設置してください。

- 海拔1000m以下の標高の場所
- 汚染度2の場所
- 水平で振動の影響を受けにくい場所
- 冷暖房などの風が直接当たらない場所
- 直射日光が当たらない場所
- 40℃以下の環境および粉塵のない場所
- 腐食性ガス、引火性ガス、オイルミストのない場所
- クリーンルームまたは清浄度の高い場所
- 水滴、油のかからない場所
- 高周波加熱炉などの放射ノイズ源が近くにない場所

3.2 設置方法



1. 設置作業時は必ず電路遮断してください。
電源がオンの状態で作業すると、感電する恐れがあります。
2. 装置は、環境条件を満足する場所に設置してください。
守られなかった場合は、思わぬ事故につながる恐れがあります。

1. 装置の質量に十分耐え、水平位置を保てる場所に据え付けます。

注記

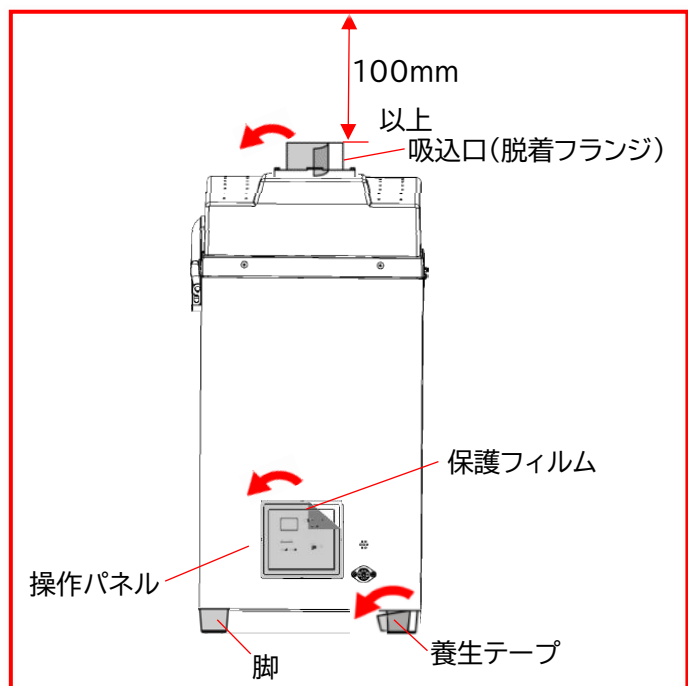
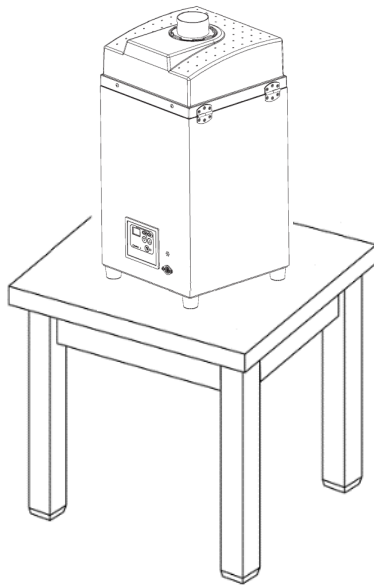


- 排気口の周囲は塞がないでください。
排気口が塞がれていると、吸引力が弱まり十分に冷却できません。
モーター焼けや電気・電子部品が故障する恐れがあります。

<設置スペース>

排気口の周囲は100mm以上のスペースが必要です。

2. 操作パネルの保護フィルム、脚およびフランジの養生テープをはがします。



3.3 配線、配管



配線、配管作業時は必ず電路遮断してください。
電源がオンの状態で作業すると、感電する恐れがあります。

3.3.1 配線



1. ケーブルを無理に曲げたり、引っ張ったりしないでください。
火災や感電の恐れがあります。
2. 装置の仕様と異なる電源で使用しないでください。
装置が破損する恐れがあります。



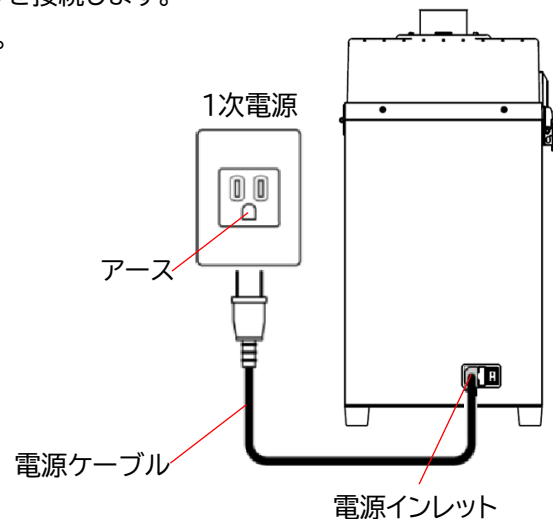
電源ケーブルをコンセントに差し込む際は、必ずアース接地をしてください。
アース接地をしないと、漏電した場合に感電する恐れがあります。

注記



電源ケーブルは、タコ足配線をしないでください。
電圧の降下により故障する恐れがあります。

1. 装置の電源インレットに、電源ケーブルを接続します。
2. 1次電源に電源ケーブルを接続します。



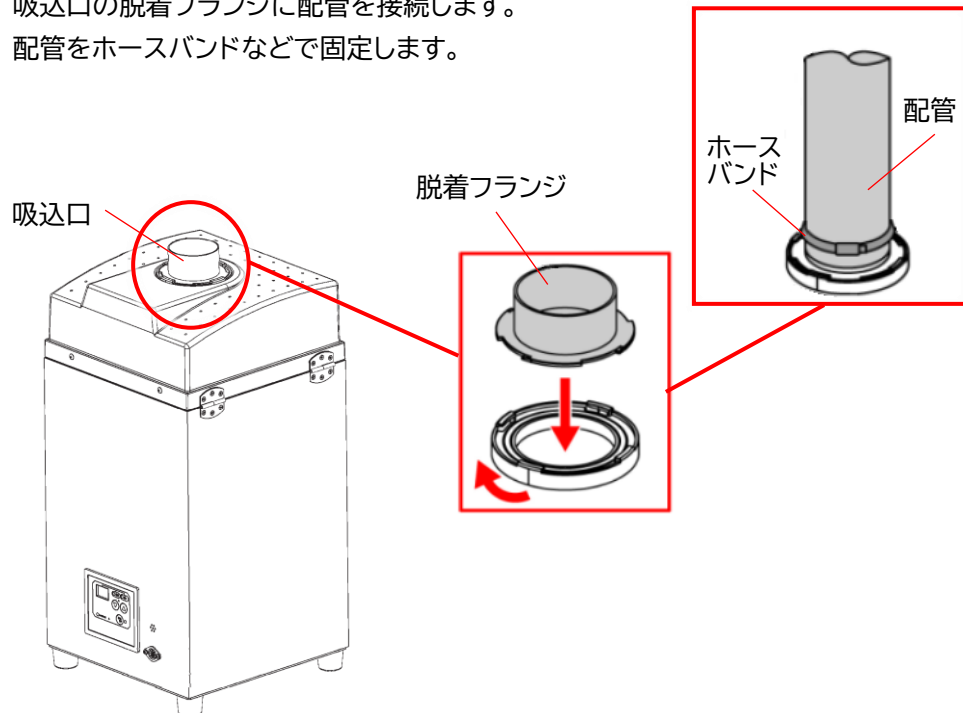
3.3.2 配管

重要

使用中の脱着フランジに適さないサイズの配管に変更する場合は、脱着フランジを交換する必要があります。当社までご連絡ください。

吸気配管(お客様手配)を以下の手順で接続します。

1. 吸込口に脱着フランジを取り付けます。
2. 脱着フランジを時計回りに回し固定します。
3. 吸込口の脱着フランジに配管を接続します。
4. 配管をホースバンドなどで固定します。



- ※ 吸い込み配管を標準φ65より小さくする場合、フィルターが目詰まりしていない状態で、風量不足[C.F]が表示されないよう、目詰まり判定割合(初期設定値90%)を上げてください。もし、目詰まり判定の設定範囲最大の96%にしても風量不足[C.F]が表示される場合は、配管を太く、短くしてください。

4 運転

本章では、装置の運転方法について説明します。
 作業前に本章と「1.2」をよく読み、十分に理解してから作業してください。



装置の運転中は、装置を移動しないでください。



停電や装置が意図せず停止した場合は、電源を遮断してください。
 装置が不意に動き出すと、事故につながる恐れがあります。

4.1 始業前点検

No.	項目	チェック
1	フィルター室は完全に閉じている。	
2	吸込口は塞がれていない。	
3	排気口は塞がれていない。	
4	装置の周囲に引火性物質はなく、吸引も行わない。 ・ガソリン、シンナー、ベンジン、灯油、塗料など	
5	装置の周囲に爆発性粉塵はなく、吸引しない。 ・アルミニウム、マグネシウム、チタン、亜鉛、ニッケル、コバルト、小麦粉など	
6	装置の周囲で火花を含む粉塵を発生させる作業は行われておらず、吸引も行わない。 ・高速切断機、グラインダー、溶接機などを使用する作業	
7	装置の周囲に火種はなく、吸引も行わない。 ・たばこ、油、液体の薬品など	
8	装置の周囲に水や液体はなく、吸引も行わない。	
9	40℃以上の粉塵はない。	
10	使用場所の雰囲気温度は0～40℃の範囲内である。	
11	配管に異常はないか。(異物などが詰まっていないか。)	
12	各種エラー表示が出ていないか。	

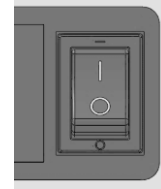
4.2 装置の起動

注記

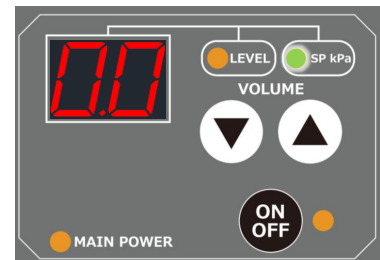


3分以上のインターバルをおいて、ON/OFF操作を行ってください。
3分未満、特に30秒未満でON/OFFを繰り返すと故障の原因になります。
※リモート操作でも同様です。

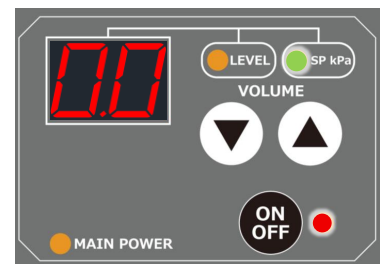
1. 主電源スイッチをONにします。



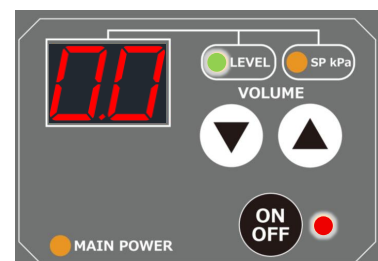
2. [MAIN POWER]表示ランプが点灯し、[7セグメントディスプレイ]に圧力(0.0kPa)と表示されていることを確認します。



3. 操作パネルの[ON/OFF]を押し、装置の運転を開始します。(運転ランプが点灯します。)



4. 正常に動作していることを確認します。
 - ・ 異常音がない
 - ・ 吸引が適切である
5. 7セグメントの表示を確認し、必要とする吸引能力が異なる場合は[▼ / ▲]で能力レベルを設定します。
※ リモート接続時は、操作パネルでの能力レベル変更のみ可能です。



4.3 能力レベルの変更

[▼ / ▲]で能力レベルを設定します。

レベル変更時、3秒間圧力LEDが消灯しレベルLEDが点灯、7セグメントディスプレイにHi/Loモードを示す「H」または「L」と能力レベルが表示されます。能力レベルは、Loモードの時1～7の範囲、Hiモードの時1～8の範囲で設定できます。

4.4 Hi/Loモードの切替え

運転停止中かつ現在Loモードの時、「▲」を5秒間長押しするとHiモードに切り替わります。

切替えが完了した時、7セグメントディスプレイに「Hi」が1秒間表示されます。

また、運転停止中かつ現在Hiモードの時、「▼」を5秒間長押しするとLoモードに切り替わります。

切替えが完了した時、7セグメントディスプレイに「Lo」が1秒間表示されます。

Hiモードで能力レベルが8の時にLoモードへ切り替えた場合、能力レベルは7になります。

4.5 目詰まり判定割合の設定

運転停止中に[▼ / ▲]を同時に5秒間長押しすると、目詰まり判定割合を設定することが出来ます。設定モードに移行すると、7セグメントディスプレイに目詰まり判定割合が表示され、圧力LEDとレベルLEDが交互に点灯します。

「▲」を押すと判定割合が1%増加し、「▼」を押すと判定割合が1%減少します。

「ON/OFF」を押すと設定した目詰まり判定割合を登録し、運転停止中の状態に戻ります。

- ・ 設定範囲 : 50%～96%
- ・ 初期設定値 : 90%

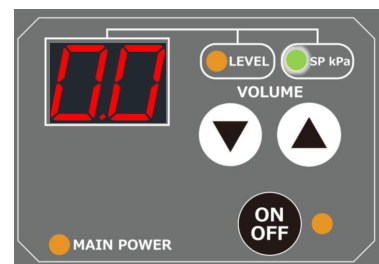
4.6 運転時の表示変更

運転中に[▼ / ▲]を同時に2秒間長押しすると、7セグメントディスプレイに表示する情報を切り替えることができます。

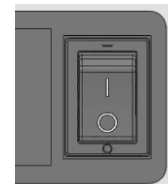
圧力を表示する時は圧力LEDが点灯しレベルLEDが消灯、温度を表示する時は圧力LEDとレベルLEDが点灯します。

4.7 装置の停止

1. 操作パネルの[OFF]を押し、装置の運転を停止します。
※ リモート接続の際は、操作パネルでのON/OFF操作はできません。



2. 主電源スイッチをOFFにします。



注記



非常時以外、装置の運転停止を、主電源スイッチで行わないでください。何度も繰り返されると、故障の原因となります。

5 保守・点検

5.1 装置の清掃



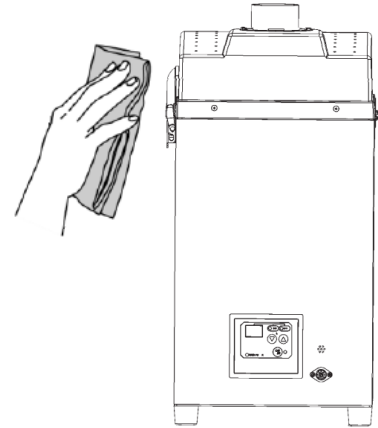
清掃時は必ず、電源コードを抜くなど、電路を遮断してください。
 電源がオンの状態で作業すると、感電するおそれがあります。

注記



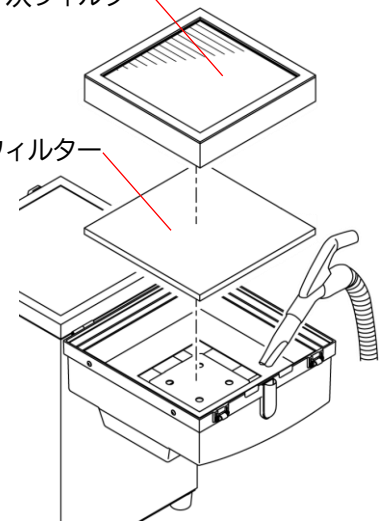
1. 洗剤や薬品は使用しないでください。
2. アルコールを装置に直接かけないでください。

1. 装置の外側を、柔らかい布で拭きます。
 汚れが落ちない場合は、アルコールで湿らせた布で
 拭き取ってください。



2. パッチン錠を解除し、吸気側フィルター室を開きます。
3. 不織布フィルター、1次フィルターを取り外します。
4. 吸気側フィルター室内を掃除機などで清掃します。
5. 1次フィルター、不織布フィルターを取り付けます。
6. 吸気側フィルター室を閉じ、パッチン錠で固定します。

1次フィルター



不織布フィルター

5.2 部品交換時期

名称	交換時期	参照
1次フィルター	吸引力が下がったとき、或いは過熱によりブロ ワーが止まったとき	5.3.1
2次フィルター(活性炭カセット)	排気の臭いが気になるとき	5.3.2
3次フィルター	1次フィルター交換後、吸引力が回復しないとき	5.3.3
ヒューズ	過電流によりヒューズが切れたとき	5.4
ブロワー	基本的に交換しないでください。 お客様側で交換した場合は、保証対象外となります。	
主電源スイッチ		
電源インレット		
操作パネル、メイン基板		
電源基板		

5.3 フィルターの交換



交換作業時は必ず、電源コードを抜くなど、電路を遮断してください。
電源がオンの状態で作業すると、感電するおそれがあります。

注記



フィルターは正しく取り付けてください。
フィルターに異常がある状態で運転すると、ブロワー内へ異物が混入し、故障する恐れがあります。

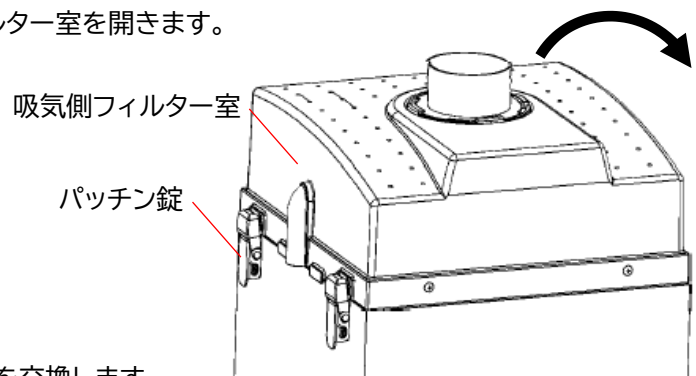
5.3.1 1次フィルターの交換

吸引力が下がった、過熱によりブロワーが止まった時、或いは1～3か月毎に必要な応じ1次フィルターを交換してください。

重要

1次フィルターの交換は、吸気側フィルター室を開くことができる十分なスペースがある場所で行ってください。

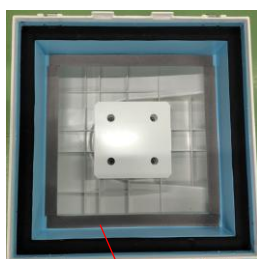
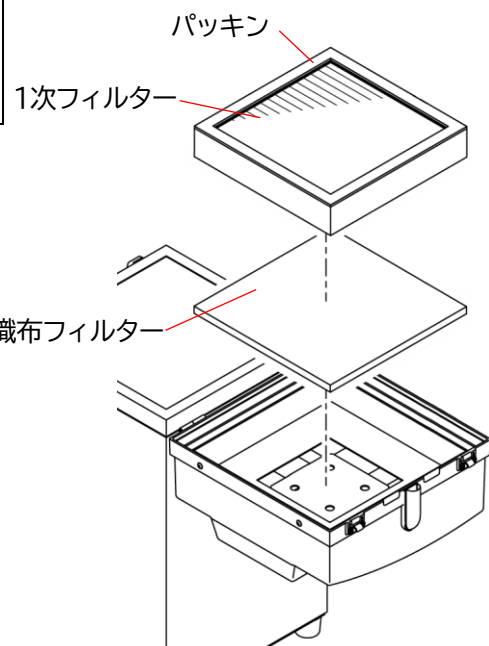
1. パッチン錠を解除し、吸気側フィルター室を開きます。



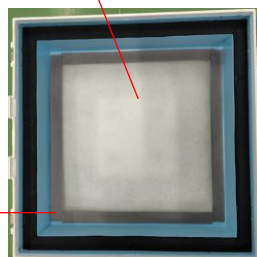
2. 不織布フィルター、1次フィルターを交換します。

メモ

1次フィルターは、パッキンが下方の向きになるように取り付けてください。
不織布フィルターは、フィルター支え枠の奥に押し込んでください。(下図参照)



不織布フィルター



フィルター支え枠

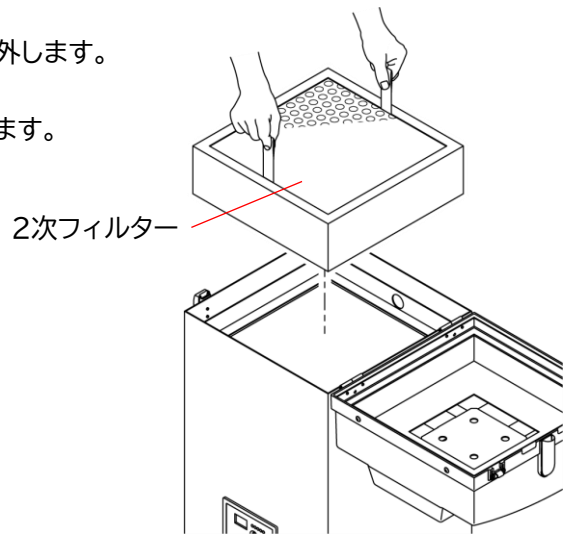
5.3.2 2次フィルター(活性炭カセット)の交換

排気の臭いが気になる場合は2次フィルター(活性炭カセット)を交換してください。

重要

2次フィルターの交換は、吸気側フィルター室を開くことができる十分なスペースがある場所で行ってください。

1. 不織布フィルターと1次フィルターを取り外します。
※「5.3.1」を参照してください。
2. 取っ手を掴み、2次フィルターを取り出します。



3. 新しい2次フィルターを取り付けます。
4. 1次フィルター、不織布フィルターを取り付けます。
※「5.3.1」を参照してください。

メモ

活性炭の微粉末により、3次フィルターが黒くなることがありますが、性能には影響ありません。

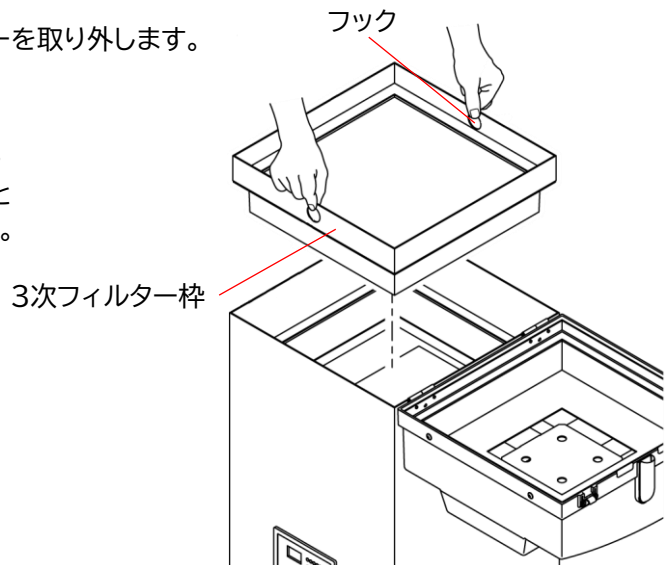
5.3.3 3次フィルターの交換

1次フィルター交換後、圧力が回復しない場合は3次フィルターを交換してください。

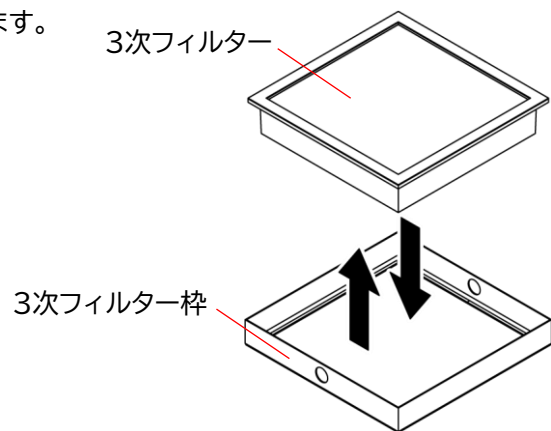
重要

交換作業は十分なスペースがある場所で行ってください。

1. 不織布フィルター、1次フィルターを取り外します。
※「5.3.1」を参照してください。
2. 2次フィルターを取り出します。
※「5.3.2」を参照してください。
3. フックを持ち、3次フィルターごと3次フィルター枠を取り外します。



4. 枠から外して、3次フィルターを交換します。



5. 3次フィルター枠を取り付けます。
6. 2次フィルターを取り付けます。
※「5.3.2」を参照してください。
7. 1次フィルター、不織布フィルターを取り付けます。
※「5.3.1」を参照してください。

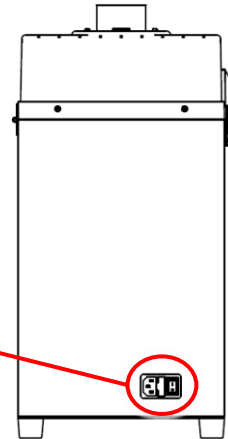
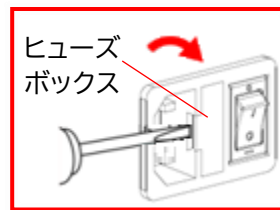
5.4 ヒューズの交換



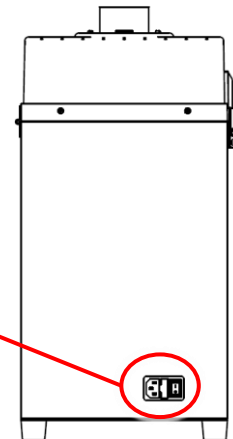
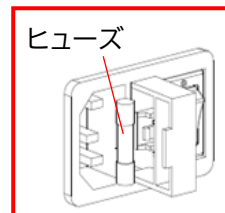
交換作業時は必ず、電源コードを抜くなど、電路を遮断してください。
電源がオンの状態で作業すると、感電するおそれがあります。

内部機器のトラブルによる過電流でヒューズが切れたときは、ヒューズを交換してください。
交換するヒューズは当社指定品になります。

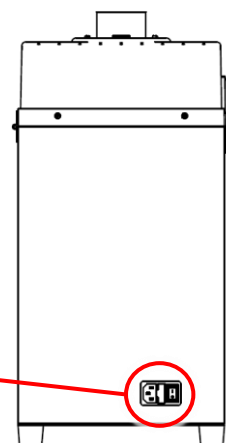
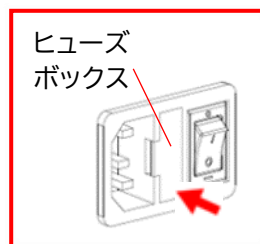
1. マイナスドライバーのような先の細いものを差し込み、ヒューズボックスを引き出します。



2. ヒューズを取り外します。
3. 新しいヒューズを取り付けます。
 - 指定ヒューズ:
Littelfuse 218シリーズ
[0218010.MXP]



4. ヒューズボックスを元に戻します。



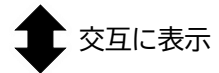
6 トラブルシューティング

本機には、エラー/警告が発生すると異常ランプを点灯(点滅)させ、7セグメントディスプレイにエラー項目と圧力値を交互に表示する自己診断機能があります。

6.1 エラー/警告の表示

1. フィルターが目詰まりして能力が低下した時、パネルに「C.F」と「圧力値」が交互に点滅します。^{*}
 ※ 点滅中でも、運転は継続します。

C.F

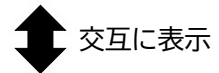


交互に表示

圧力値(kPa)

2. フィルターの目詰まり又は配管の詰まり等により、ブロワーが発熱し、規定温度異常に達した場合、パネルに「C.1」と「圧力値」が交互に点滅します。さらに規定温度まで上昇した場合、「E.1」が発生します。

C.1

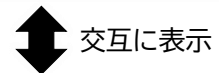


交互に表示

圧力値(kPa)

3. C.1発生後、ブロワーがさらに発熱し、規定温度異常に達した場合、運転停止し、パネルに「E.1」と「温度」が交互に点滅します。
 E.1発生前に圧力を表示していた場合、自動的に温度表示に切り替わります。

E.1

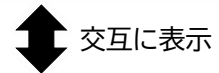


交互に表示

温度(°C)

4. ブロワーの故障又は供給電圧の低下により、ブロワーの回転数が規定数に達しない場合、パネルに「E.2」と「圧力値」が交互に点滅します。^{*}
 ※ 点滅中でも、運転は継続します。

E.2



交互に表示

圧力値(kPa)

6.2 エラー一覧

優先順位	名称	原因	7セグメント出力
高 ↑ ↓ 低	温度異常	ブロワー周辺温度が異常に高い	[E.1]
	温度警告	ブロワー周辺温度が異常に高い	[C.1]
	回転数異常	・ブロワーの回転数が下がっている ・ブロワーが停止している	[E.2]
	風量不足	フィルターの目詰まりにより風量が低下した	[C.F]

6.3 エラー詳細情報

6.3.1 温度異常[E.1]

温度警告[C.1]発生後65℃以上になると発生し、運転停止します。運転停止によって温度異常はクリアされません。温度異常発生中は運転を開始できません。
 温度が55℃以下になることでクリアされます。

6.3.2 温度警告[C.1]

60℃以上の状態が5秒間継続することで発生します。
 運転時に温度が55℃以下になることでクリアされます。また運転停止によってもクリアされま
 す。

6.3.3 回転数異常[E.2]

1000rpm以下の状態が3秒間継続することで発生。運転は継続します。
 運転時に回転数が1500rpm以上になると、エラークリアします。また運転停止によっても、エ
 ラークリアします。

6.3.4 風量不足[C.F]

圧力が目詰まり閾値以上の状態が4秒継続することで発生、運転は継続します。
 目詰まり閾値は各能力レベルの最大静圧(kPa)に目詰まり判定割合(%)を乗算することで算
 出します。
 運転時に圧力が目詰まり閾値未満になることで、エラークリアします。また運転停止によっ
 て、エラークリアします。

6.4 故障かなと思ったら

6.4.1 7セグメントディスプレイが表示しない

No.	原因	対処	参照
1	電源がONになっていない	主電源スイッチをONにしてください。	4.2
2	ヒューズが切れている	ヒューズを交換してください。	5.4
3	上記のいずれも該当しなかつた場合	直ちに装置を停止し当社までご連絡ください。	-

6.4.2 ブロワーが起動しない、運転中に突然停止した

No.	原因	対処	参照
1	パッチン錠が外れている	パッチン錠で確実に固定してください。	-
2	1次/3次フィルターが取り付けられていない	1次/3次フィルターを正しく取り付けてください。	5.3

3	<ul style="list-style-type: none"> 過負荷により停止した 異常温度により停止した 	1. 以下の点検をし、問題がある場合は対処してください。 <ul style="list-style-type: none"> 排気口/吸引口は塞がっていないか 入力電圧は正常であるか タコ足配線をしていないか フィルターは目詰まりしていないか 吸込み温度の異常によりブローは過熱していないか 2. 装置を再起動してください。 解決しない場合は、主電源スイッチをOFFにし、30分待機してから再起動してください。 ブローの温度サーモスタットにより停止している可能性があります。	-
4	上記のいずれも該当しなかった場合	直ちに装置を停止し当社までご連絡ください。	-

6.4.3 吸引力が低下している

No.	原因	対処	参照
1	1次/3次フィルターが目詰まりしている	1次/3次フィルターを交換してください。 目詰まりを放置すると「集塵機内部の温度上昇」の原因となります。	5.3
2	配管が詰まっている	配管が詰まっていないか確認してください。	-
3	吸込口が詰まっている	吸込口が塞がれていないか確認してください。	-
4	上記のいずれも該当しなかった場合	直ちに装置を停止し当社までご連絡ください。	-

6.4.4 粒子が吹き漏れする

No.	原因	対処	参照
1	1次/3次フィルターが正常に取り付けられていない	1次/3次フィルターを取り付け直してください。	5.3
2	1次/3次フィルターが破損している	1次/3次フィルターを交換してください。	5.3
3	1次/3次フィルターが寿命である	1次/3次フィルターを交換してください。	5.3
4	1次/3次フィルターが目詰まりしている	1次/3次フィルターを交換してください。	5.3
5	上記のいずれも該当しなかった場合	直ちに装置を停止し当社までご連絡ください。	-

6.4.5 ブローから異音がする

No.	原因	対処	参照
1	ブロー内へ異物が混入した	直ちに装置を停止し当社までご連絡ください。	-
2	ブローの軸受けが破損した	直ちに装置を停止し当社までご連絡ください。	-

6.4.6 ブローが異常振動している

No.	原因	対処	参照
1	ブロー内へ異物が混入した	直ちに装置を停止し当社までご連絡ください。	-
2	ブローの軸受けが破損した	直ちに装置を停止し当社までご連絡ください。	-

7 付録

7.1 消耗品リスト

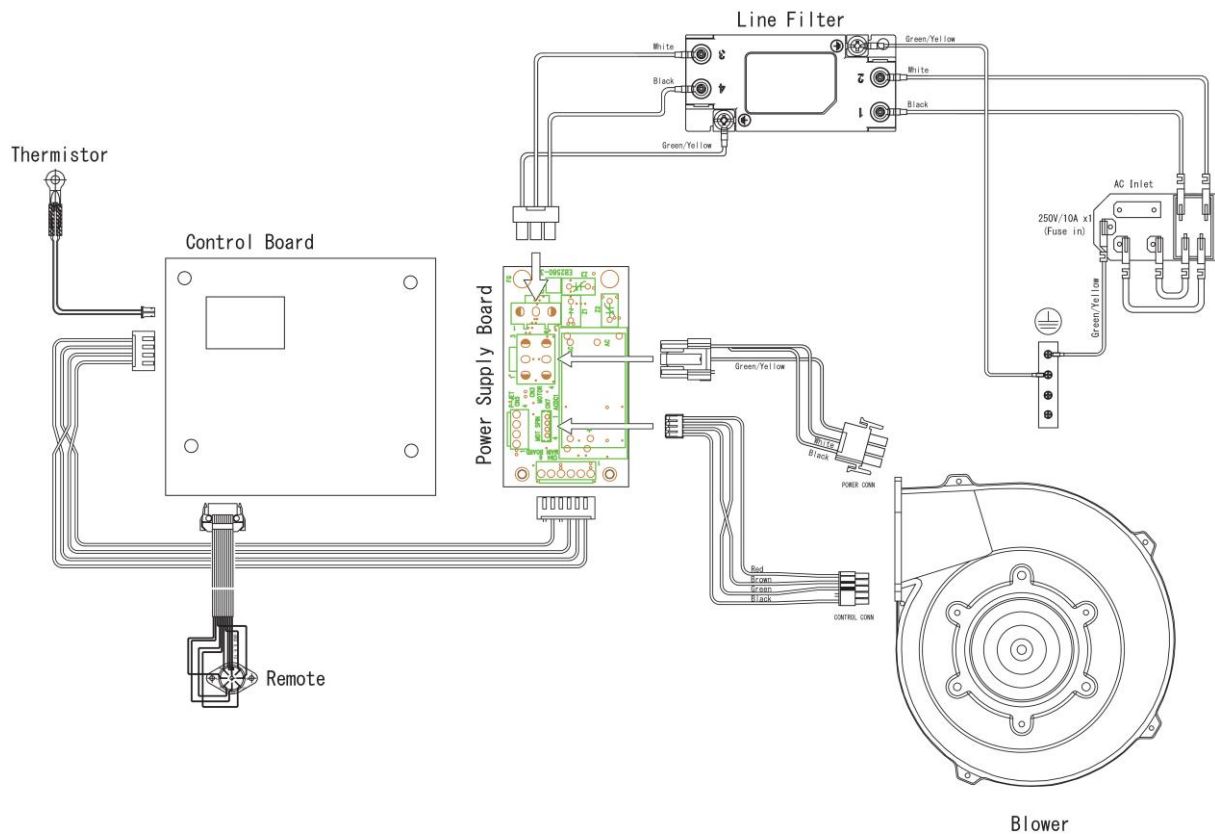
品名	交換周期※	品番
不織布フィルター	1～3か月	CF-2222-10-M6
1次フィルター	1～3か月	CHF-2222-40-62P
2次フィルター (活性炭カセット)	3～6か月	ACC-245245-75AL
3次フィルター	6～12か月	CHF-2525-50

※ 交換周期はお客様の使用頻度、環境、吸い込み濃度(材質と成分)により異なります。

7.2 電気回路図



7.2.1 CKU-060AD-ACC(-T/-CE)

CKU-060AD-ACC(-T/-CE)



7.3 海外規格対応

7.3.1 EU規格(適合宣言書)

	Document file No. : CCD-xxxx
EU DECLARATION OF CONFORMITY	
We hereby declare in our solo responsibility that the following product conforms to all the relevant provisions.	
Product:	Compact Dust collector
Model:	CKU-060AD-ACC-CE
Serial No.:	20xx-xx-xxxx
Manufacturer:	CHIKO AIRTEC CO., LTD.
Address:	2-27-24, Hakunoshima, Minoh-shi, Osaka, 562-0012 Japan Tel: 81-72-720-5151
Are in conformity with the requirements of the following Directives or Regulation and conformity was checked in accordance with the following Standards.	
Directive / Regulation	Harmonized standard
Machinery Directive : 2006/42/EC	EN60204-1:2018 / 2006/42/EC ANNEX I / EN ISO12100:2010
Machinery Regulation : (EU)2023/1230	(EU)2023/1230 ANNEX III
Low Voltage Directive : 2014/35/EU	EN61010-1:2010 + A1:2019(3 rd edition) (Only CBA-080AT3, CBA-500AT3, CBA-1200AT3, CBA-1000AT3, CBA-1500AT3 series)
EMC Directive : 2014/30/EU	EMI : EN61000-6-4:2007+A1:2011 EMS : EN61000-6-2:2005 EN61000-4-2:2009 EN61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 EN61000-4-4:2012 EN61000-4-5:2014+A1:2017 EN61000-4-6:2014 EN61000-4-8:2010 EN61000-4-11:2004+A1:2017
RoHS Directive : 2011/65/EU+(EU)2015/863	EN IEC63000:2018
Signed for and on behalf of CHIKO AIRTEC CO., LTD.	
Date:	20xx/xx/xx , Osaka Japan
Signature:	
Name / Title:	YOSHITSUGU TAKAMI / President
(original)	

MEMO

小型集塵機 取扱説明書

設置・メンテナンス編

第4版:2026.03.16

文書番号:CIM-40011-04

発行元:チコーエアーテック株式会社

©2025 (許可なしに転載複製を禁ずる。)

CHIKO

小型集塵機
取扱説明書
オペレーター編

CKU-060AD-ACC

[文書番号] CIM-41011-02

はじめに

このたびは、レーザーマーカ用集塵機をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
レーザーマーカ用集塵機は、「風の技術」に消臭機能を付加し、コンパクトにまとめた省エネ形のクリーンBOXです。

本書はオペレーター向けに装置の取扱方法を記載しています。

ご使用前に本書をよくお読みいただき、内容を十分に理解してから、正しく使用してください。

- 本書は、必要なときにいつでもご覧になれるよう、お手元で大切に保管してください。
- 本書の内容については万全を期していますが、万一ご不明な点や誤り、お気づきの点がございましたら、当社までご連絡ください。
- 本書を紛失または汚損した場合、警告ラベルを損傷した場合は、速やかに当社までご連絡ください。
- 記載内容は、改良のため細部において異なることがあります。ご質問などはお気軽に当社までお問い合わせください。

製品改良のため、本書に記載している仕様の一部を予告なく変更することがあります。

転載・複写について

- 本書の著作権は、チコーエアートック株式会社が所有しています。
- 本書の内容の一部あるいは全部を無断で転載や複写することは固くお断りします。




安全に関する表示

本取扱説明書の中で、作業者の事故防止と装置の損傷防止などのため、下記に示す絵表示とシグナルワードによる注意事項などを記載しています。

危険、警告、注意は装置を正しく使用し、所定の性能を得るために必要な情報です。
常に遵守してください。



本文中の表示

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、下記の表示で区分し、説明しています。

 危険	取扱いを誤った場合、死亡または重傷を負う危険な状態が生じることが想定され、かつ危険発生時の警告の緊急性(切迫の度合)が高い限定的の場合
 警告	取扱いを誤った場合、死亡または重傷を負う危険な状態が生じることが想定される場合
 注意	取扱いを誤った場合、傷害を負う危険な状態が生じることが想定される場合
注記	取扱いを誤った場合、物的損害のみ生じることが想定される場合

図記号の説明

お守りいただく内容の種類を次の表示で区分し、説明しています。

	装置の取扱いにおいて、その行為を 禁止 する内容
	装置の取扱いにおいて、必ず実行していただく 強制 する内容

その他、知っていると役立つ事項などを、次の表示で区別し、説明しています。

重要	本機の機能を十分に発揮するための情報
メモ	装置を取扱う上で知っていると役に立つ事項

凡例

参照先

本書内に参照先がある場合は「章番号/節番号」または(章番号/節番号)、(Pページ番号)で表記します。

例) 装置の起動方法については「4.1」を参照してください。

装置を起動します。(4.1)

交換部品を点検します。(P10)

保証とアフターサービスについて

製品保証

1. 製品保証期間

納品から1年間の製品を対象とします。
転売・譲渡でご入手された場合は、保証の対象外となります。

2. 保証範囲

保証期間内に、当社の責任により故障が生じた場合は、修理または部品の交換を無償で行います。ただし、保証期間内であっても下記に該当する故障の場合は、無償保証の対象から除外させていただきます。

- (1) 消耗品および使用による摩耗、劣化
- (2) 不適切な取扱方法による故障
- (3) 取扱説明書に記載している環境条件以外での使用による故障
- (4) 当社製品以外の装置による故障
- (5) 当社以外の分解、改造、修理による故障
- (6) 自然災害や想定外の外的要因による故障
- (7) 出荷時の科学、技術水準では予見できない事由による故障
- (8) その他、当社の責任に起因しない故障

3. 責任の制限

当社は、故障によって生じるいかなる損害に関して、一切の責任を負いかねます。

4. 仕様の変更

改良のため、本書に記載している仕様を予告なく変更することがあります。

5. サービス範囲

技術者派遣の費用は、製品販売価格に含まれていません。
ご希望に応じて、別途相談させていただきます。

アフターサービス

修理は、お買い上げの販売店を通じて、ご依頼ください。

また、無償修理に関する往復の送料は当社負担ですが、ご購入された国以外でご使用の場合は、ご購入された国との間に掛かる往復の送料は、お客様のご負担とさせていただきます。

なおご依頼の際は、あらかじめ製品の「型番」「製造番号」をお控えの上、ご連絡をお願いいたします。

チコーエアーテック株式会社

〒562-0012 大阪府箕面市白島2丁目27-24

<お問い合わせ先>

TEL: 072-720-5151

[受付時間] 9:00~18:00(土日祝休み)

FAX: 072-720-5133

URL: <https://chiko-airtec.jp/>

もくじ

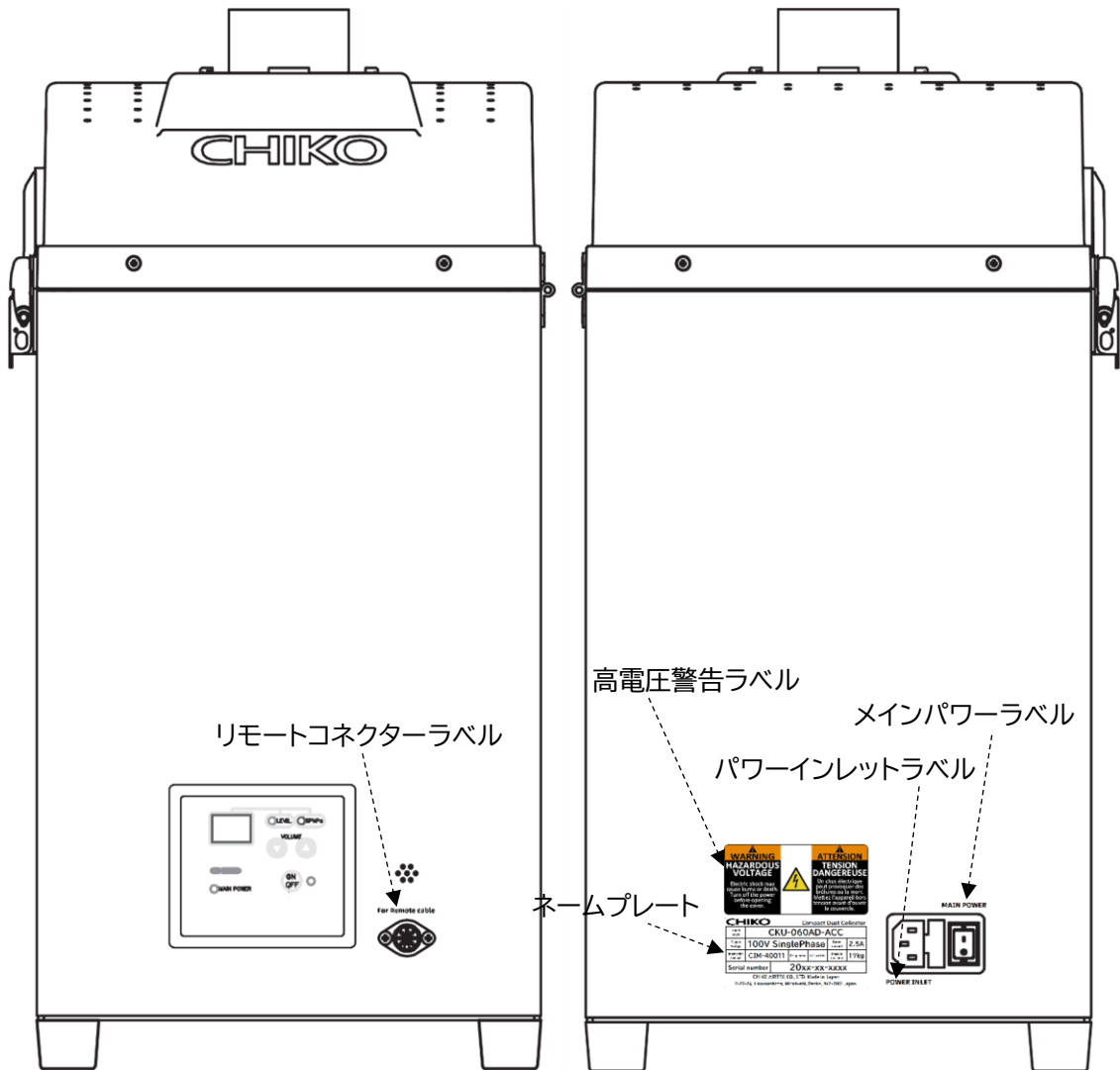
はじめに.....	1
転載・複写について.....	1
安全に関する表示.....	2
凡例.....	2
保証とアフターサービスについて.....	3
1 製品使用上のご注意.....	5
1.1 安全警告表示.....	5
1.2 安全上のご注意.....	6
1.2.1 各作業に共通のご注意.....	6
1.2.2 運転時のご注意.....	7
2 仕様および外観.....	8
2.1 装置仕様.....	8
2.2 装置外観および各部の名称.....	9
2.3 操作パネル(ADパネル).....	10
3 運転.....	11
3.1 始業前点検.....	11
3.2 装置の起動.....	12
3.3 装置の停止.....	12
3.4 7セグメントディスプレイにエラー表示した場合.....	13


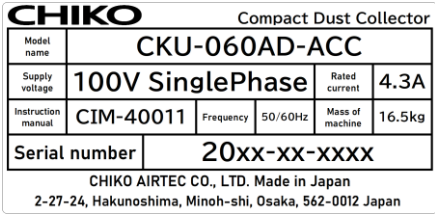
1 製品使用上のご注意

1.1 安全警告表示

作業者の事故防止のため、重要安全注意情報として下記の警告ラベルを貼っています。

重要 警告ラベルが汚損/破損した場合は、速やかに当社までお問い合わせください。












高電圧警告ラベル		ネームプレート	
			
リモートコネクターラベル	パワーインレットラベル	メインパワーラベル	
For Remote cable	POWER INLET	MAIN POWER	


1.2 安全上のご注意

1.2.1 各作業に共通のご注意

警告








-  ご使用になる前に取扱説明書をよく読み、十分に理解してから作業してください。すべての警告および注意を遵守し、正しくご使用ください。
-  本書に書かれていない方法、目的のために、装置を運転しないでください。事故につながる恐れがあります。
-  装置の運転、操作、点検は、必ず訓練を受けた有資格者が行ってください。許可された作業者に対し、書面化することを推奨します。
-  装置に直接水をかけないでください。漏電、感電の恐れがあります。
-  装置または電気系統に異常が発生した場合は、直ちに電源遮断し、当社までご連絡ください。異常がある装置を使用すると、事故につながる恐れがあります。
-  装置を分解、修理、改造しないでください。感電や怪我をする恐れがあります。内部の点検や修理は、お買い上げになった販売店にご連絡ください。
-  装置は、事業用電気工作物への接続を想定して設計しておりますので、一般用電気工作物へは、接続しないでください。
-  装置は、過電圧カテゴリー区分Ⅱの電源に接続することを想定して設計しております。電源ケーブルには仕様に合ったプラグを取り付け、過電圧カテゴリー区分Ⅱのコンセントに接続してください。
-  電源コードをコンセントに差し込む際は、必ずアース接地をしてください。アース接地をしないと、漏電した場合に感電する恐れがあります。

注意



-  装置の廃棄方法は、自治体のルールに従い、産業廃棄物として適切に処分してください。

1.2.2 運転時のご注意

警告

-  粉塵爆発のおそれのない乾いた粉塵の吸引に使用してください。
<爆発性粉塵>
アルミニウム、マグネシウム、チタン、亜鉛、コバルト、ニッケル、小麦粉など
-  引火性、爆発性、腐食物質の霧、煙、ガスが滞留している場所や周囲で、装置の運転や吸引をしないでください。
-  ケーブルを無理に曲げたり、引っ張ったりしないでください。
火災や感電の恐れがあります。
-  装置稼働中に、リモートケーブルを接続或いは取り外すと、装置が故障する恐れがあります。
リモートケーブルの抜き差しは、装置の電源を切ってから、行なってください。
-  装置の運転、操作、点検は、必ず訓練を受けた有資格者が行ってください。
許可された作業者に対し、書面化することを推奨します。
-  装置に直接水をかけないでください。
漏電、感電の恐れがあります。
-  装置または電気系統に異常が発生した場合は、直ちに電源遮断し、当社までご連絡ください。
異常がある装置を使用すると、事故につながる恐れがあります。

注意

-  装置の運転中は、装置を移動しないでください。
-  停電や装置が意図せず停止した場合は、電源を遮断してください。
装置が不意に動き出すと、事故につながる恐れがあります。

2 仕様および外観

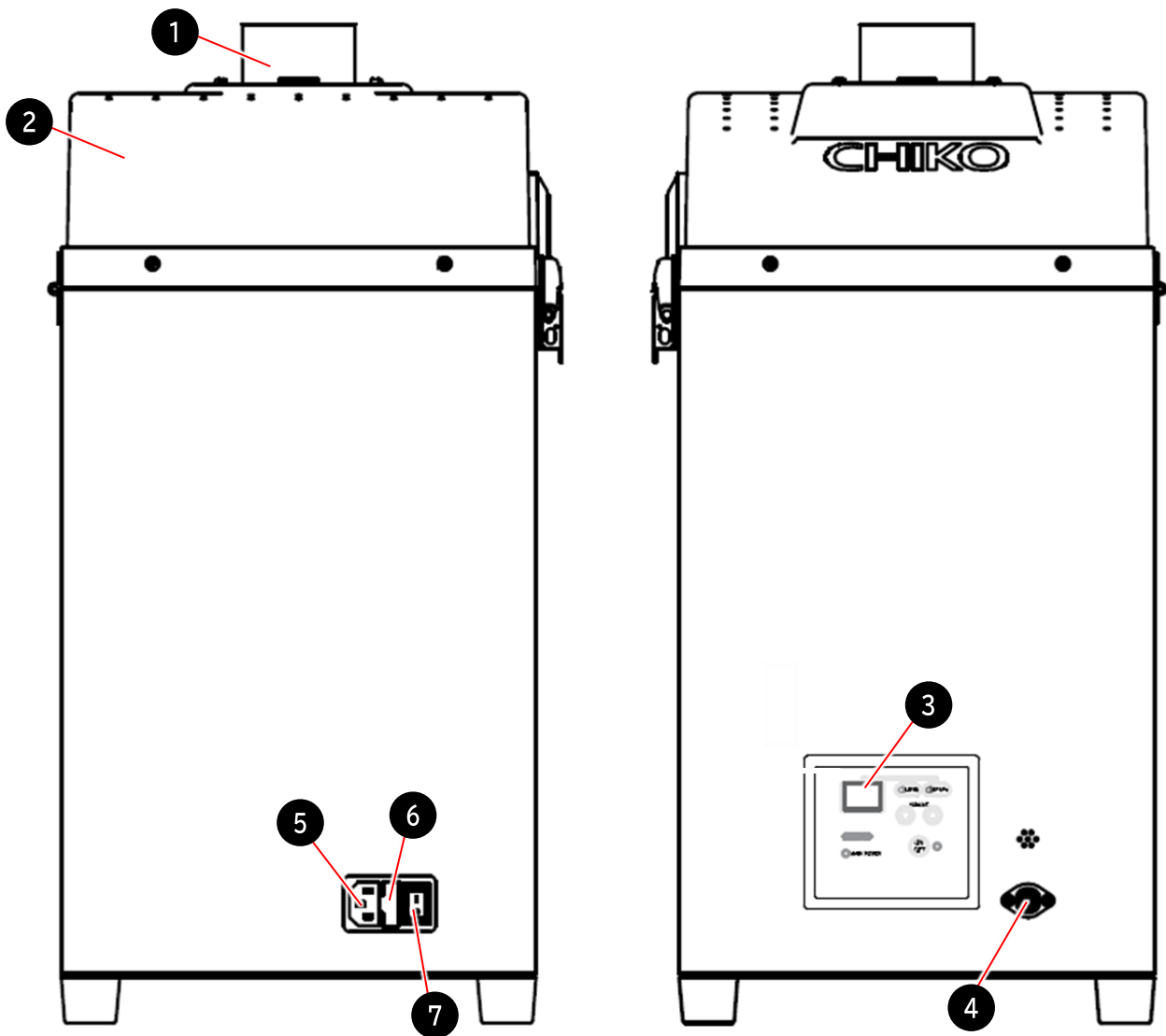
2.1 装置仕様

型式	CKU-060AD-ACC		
		-T	-CE
出力	300W		
電圧	100V 単相 ^{※1}	200V 単相	220-230V 単相
電流値(Loモード)	2.5A	1.3A	1.5A
電流値(Hiモード)	4.3A	2.5A	2.6A
周波数	50/60Hz		
最大吸込風量(Loモード)	3.0m ³ /min		
最大吸込風量(Hiモード)	3.7m ³ /min	3.8m ³ /min	
最大吸込静圧	Loモード:2.5kPa Hiモード:4.2kPa		
騒音値 ^{※2}	Loモード:42~55dB Hiモード:57~60dB		
ヒューズ電流定格	10A		
吸込口(ホース)サイズ	φ65		
吸込口変更可能サイズ(別売)	φ50、φ38		
電源コード	3m		
リモートコントロール機能	○ (リモートケーブル別売り)		
質量	16.5kg		
本体寸法(D×W×H)	270mm×281mm×546mm		

※1 100-115Vの地域で使用できます。

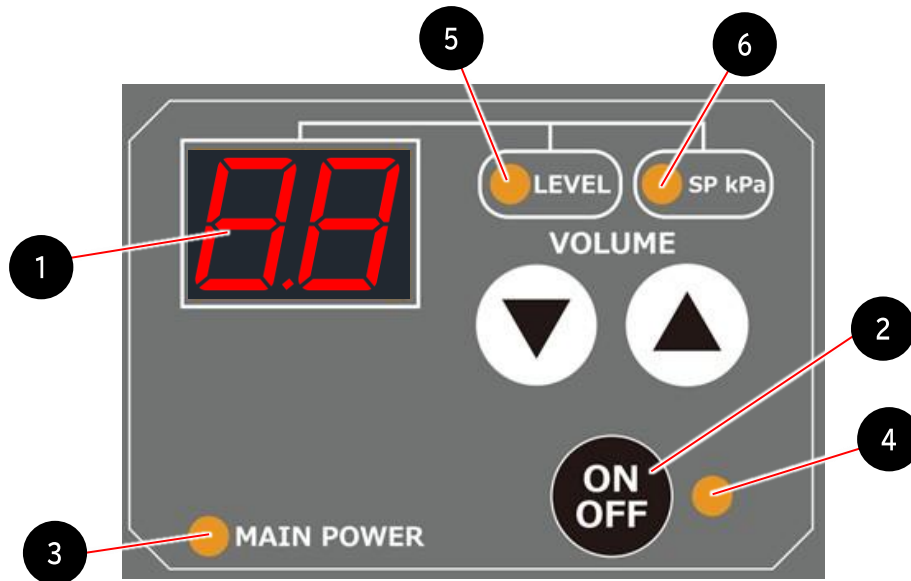
※2 騒音値は吸込口にホースを接続し、本機から1m離れてAスケールdBで測定しています。

2.2 装置外観および各部の名称



番号	名称	働き
1	吸込口(脱着フランジ)	吸気ダクトを接続します。
2	吸気側フィルター室	1次、2次、3次フィルターを収納します。
3	操作パネル(ADパネル)	本機を操作します。
4	リモートコネクター	リモートケーブル(別売)を接続します。
5	電源インレット	電源ケーブルを接続します。
6	ヒューズボックス	ヒューズを収納します。
7	主電源スイッチ	装置の電源のON/OFFを切り替えます。

2.3 操作パネル(ADパネル)



番号	名称	働き	参照
1	7セグメントディスプレイ	SP値及び能力レベルを表示します。	
2	ON/OFFボタン	運転を「開始/停止」します。	
3	MAIN POWERランプ	装置の電源ONでランプが点灯します。	
4	運転ランプ	運転時にランプが点灯します。	
5	レベルLED	7セグメントディスプレイに能力レベル表示中に点灯します。	
6	圧力LED	7セグメントディスプレイに圧力値表示中に点灯します。	

3 運転

本章では、装置の運転方法について説明します。
作業前に本章と「1.2」をよく読み、十分に理解してから作業してください。



装置の運転中は、装置を移動しないでください。



停電や装置が意図せず停止した場合は、電路を遮断してください。
装置が不意に動き出すと、事故につながる恐れがあります。

3.1 始業前点検

No.	項目	チェック
1	フィルター室は完全に閉じている。	
2	吸込口は塞がれていない。	
3	排気口は塞がれていない。	
4	装置の周囲に引火性物質はなく、吸引も行わない。 ・ガソリン、シンナー、ベンジン、灯油、塗料など	
5	装置の周囲に爆発性粉塵はなく、吸引も行わない。 ・アルミニウム、マグネシウム、チタン、亜鉛、ニッケル、コバルト、小麦粉など	
6	装置の周囲で火花を含む粉塵を発生させる作業は行われておらず、吸引も行わない。 ・高速切断機、グラインダー、溶接機などを使用する作業	
7	装置の周囲に火種はなく、吸引も行わない。 ・たばこ、油、液体の薬品など	
8	装置の周囲に水や液体はなく、吸引も行わない。	
9	40℃以上の粉塵はない。	
10	使用場所の雰囲気温度は0～40℃の範囲内である。	
11	配管に異常はないか。(異物などが詰まっていないか)	
12	各種エラー表示が出ていないか。	

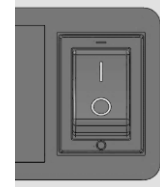
3.2 装置の起動

注記

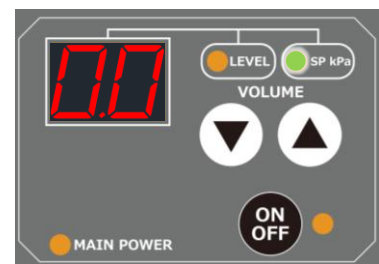


3分以上のインターバルにおいて、操作パネルのON/OFF操作を行ってください。
3分未満、特に30秒未満で操作パネルのON/OFF操作を繰り返すと、故障の原因になります。
※リモート操作でも同様です。

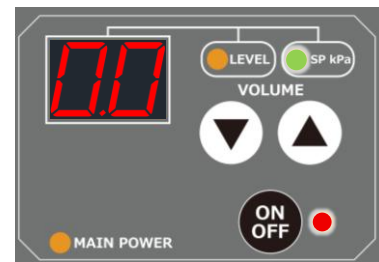
1. 主電源スイッチをONにします。



2. [MAIN POWER]表示ランプが点灯し、[7セグメントディスプレイ]に圧力(0.0kPa)と表示されていることを確認します。



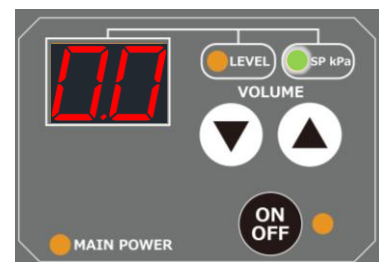
3. 操作パネルの[ON/OFF]を押し、装置の運転を開始します。(運転ランプが点灯します。)



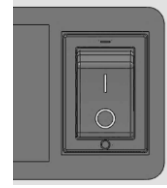
4. 正常に動作していることを確認します。
 - 異常音がない
 - 吸引が適切である

3.3 装置の停止

1. 操作パネルの[OFF]を押し、装置の運転を停止します。
※ リモート接続の際は、操作パネルでのON/OFF操作できません。



2. 主電源スイッチをOFFにします。



注記



非常時以外、装置の運転停止を、主電源スイッチで行わないでください。
何度も繰り返されますと、故障の原因となります。

3.4 7セグメントディスプレイにエラー表示した場合

装置に異常が発生しています。

直ちに装置を停止し、メンテナンス担当者または当社までお問い合わせください。

MEMO

小型集塵機
取扱説明書
オペレーター編

第2版:2026.03.10

文書番号:CIM-41011-02
発行元:チコーエアテック株式会社

©2025 (許可なしに転載複製を禁ずる。)



Compact Dust Collector Instruction Manual

for Installation and Maintenance

CKU-060AD-ACC

Document No.: CIM-40011-04

Introduction

Thank you for purchasing our dust collector for laser markers.

This dust collector is an energy-saving cleaning box that packs “air technology” and an added deodorizing feature in a compact body.

This manual describes how to perform maintenance on the machine.

Before using the machine, please carefully read this manual and fully understand all instructions to ensure correct use.

- Please keep this manual carefully so that operators can refer to it whenever necessary.
- Although every effort has been made to ensure that the information in this manual is complete and accurate, please contact us if you find any errors, or if you have any inquiries or other concerns.
- If this manual is lost or defaced, or if a warning label is damaged, please contact us immediately.
- Due to continued product improvement, the information in this manual may not completely apply to your particular machine. If you have any inquiries, please feel free to contact us.

Some of the specifications contained in this manual are subject to change
without notice for product improvement.

Reprinting and Copying

- This manual is copyrighted by CHIKO AIRTEC CO., LTD.
- Unauthorized reprinting or copying of part or all of this manual is strictly prohibited.

Safety-Related Symbols




This manual contains instructions indicated by the symbols and signal words listed below to prevent worker accidents and damage to the machine.

Instructions marked DANGER, WARNING, or CAUTION are information necessary in order to use the machine correctly and to ensure the desired performance.

Please follow them at all times.



Symbols Used in This Manual

The following symbols are used to classify and indicate the severity of injury or damage caused by failing to follow the instructions and using the machine improperly:

 DANGER	Indicates limited cases where improper handling could lead to a hazardous situation resulting in death or serious injury, and where the urgency (degree of imminence) of the warning against the danger is high
 WARNING	Indicates that improper handling could lead to a hazardous situation resulting in death or serious injury
 CAUTION	Indicates that improper handling could lead to a hazardous situation resulting in injury
NOTE	Indicates that improper handling could only cause property damage

Explanation of Icons

The following icons are used to indicate the types of precautions to follow:

	Indicates an action that must NOT be performed when handling the machine
	Indicates an action that must be performed when handling the machine

The following labels are used to indicate other types of information such as points that are useful to know:

Important	Information for making full use of the machine's capabilities
Tip	Useful information that helps handle the machine

Conventions

References

References in this manual are indicated by "c#.s#" or (c#.s#), where c# is a chapter number and s# is a section number, or "p. #", where # is a page number.

Examples: Refer to **"4.1"** for instructions on how to start the machine.
 Start the machine. **(4.1)**
 Inspect replacement parts. **(p.10)**

Warranty and After-Sales Service

Product Warranty

1. Product Warranty Period

One year from delivery.

The guarantee does not apply if the product was obtained by resale or alienation.

2. Scope of Warranty

Free repair or parts replacement if the product fails due to reasons attributable to our company during the warranty period.

However, even during the warranty period, this free warranty does not cover the following:

- (1) Consumables, wear and deterioration due to use
- (2) Failure due to improper handling
- (3) Failure due to use under environmental conditions not specified in this manual
- (4) Failure caused by equipment other than our products
- (5) Failure due to disassembly, modification, or repair performed by a third party
- (6) Failure due to natural disasters or unexpected external factors
- (7) Failure due to reasons that are scientifically and technically unpredictable at the time of shipment
- (8) Other failures not attributable to us

3. Limitation of Liability

We are not responsible for any damage caused by product failure.

4. Changes in Specifications

The specifications contained in this manual are subject to change without notice for product improvement.

5. Scope of Service

The selling price of the product does not include the cost of dispatching a technician.

Please contact us if you need such service.

After-Sales Service

Please inquire the dealer that you purchased the product when maintenance is needed.

The return shipping costs for free maintenance will be borne by our company, but if the product is used outside the country of purchase, the customer will be responsible for the return shipping costs to and from the country of purchase.

When making a request, please note the model number and serial number of the product in advance before contacting us.

CHIKO AIRTEC CO., LTD.

2-27-24, Hakunoshima, Minoh-shi, Osaka, 562-0012 Japan

Contact Information

Phone: +81-72-720-5151

Business hours: 9:00 a.m. – 6:00 p.m. (closed Saturdays, Sundays, and holidays)

Fax: +81-72-720-5133

URL: <https://chiko-airtec.jp/>

Table of Contents

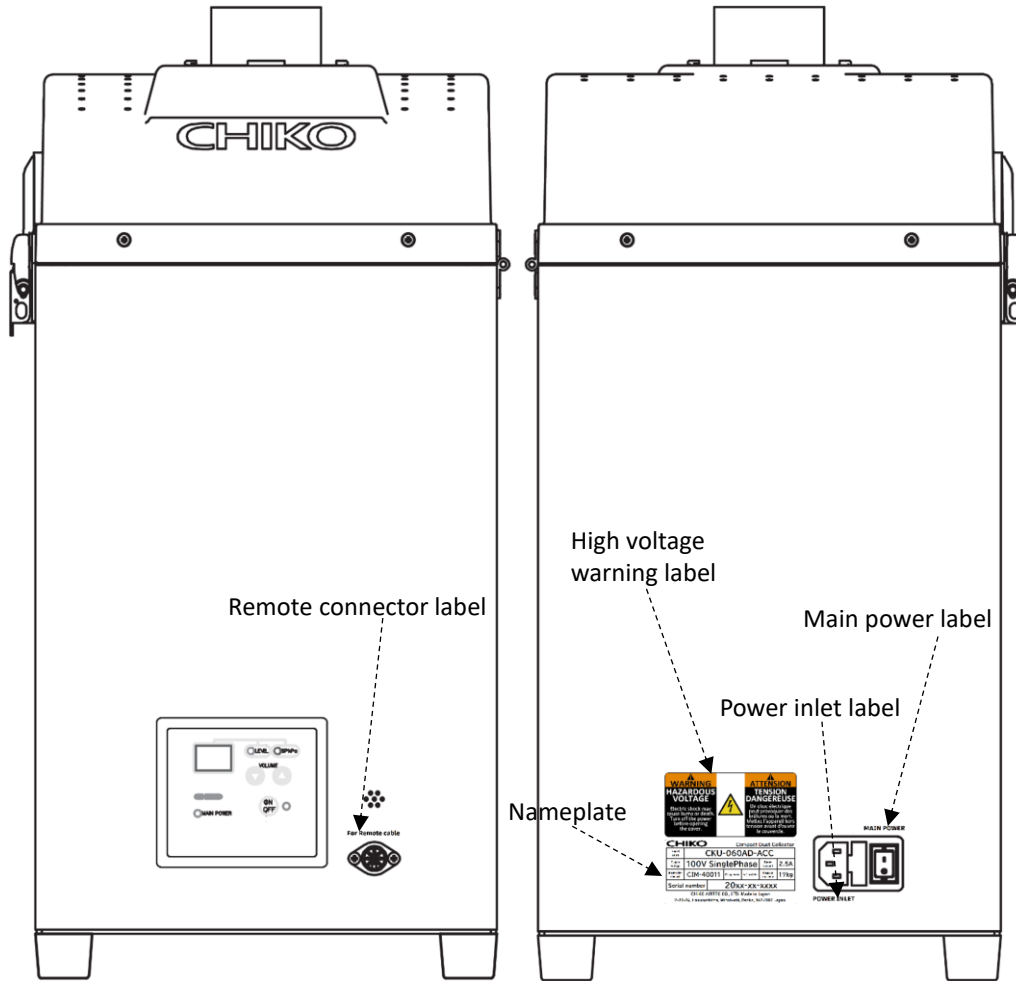
INTRODUCTION	1	4.2 Starting the Machine	24
REPRINTING AND COPYING.....	1	4.3 Changing the Capacity Level	25
SAFETY-RELATED SYMBOLS.....	2	4.4 Switching Between Hi and Lo Modes.....	25
CONVENTIONS.....	2	4.5 Clogging Detection Threshold Setting.....	25
WARRANTY AND AFTER-SALES SERVICE	3	4.6 Display Setting During Operation.....	25
1 PRECAUTIONS FOR USING THE PRODUCT	5	4.7 Stopping the Machine.....	25
1.1 Safety Warning Labels	5	5 MAINTENANCE AND INSPECTION	26
1.2 Safety Precautions	6	5.1 Cleaning the Machine	26
1.2.1 General Precautions	6	5.2 When to Replace Parts	26
1.2.2 Precautions for Carrying, Storing, and Transporting the Machine	6	5.3 Replacing Filters.....	27
1.2.3 Precautions for Installation.....	7	5.3.1 Replacing the Primary Filter	27
1.2.4 Precautions for Operation	8	5.3.2 Replacing the Secondary Filter (Activated Carbon Cassette)	28
1.2.5 Precautions for Cleaning and Maintenance.....	9	5.3.3 Replacing the Tertiary Filter	29
2 SPECIFICATIONS AND APPEARANCE.....	10	5.4 Replacing the Fuse	30
2.1 Machine Specifications	10	6 TROUBLESHOOTING	31
2.2 Exterior Features	11	6.1 The Display of Errors/Warnings	31
2.3 Items Included	12	6.2 List of Errors.....	31
2.4 Control Panel (AD Panel)	13	6.3 Error Details.....	32
2.5 Removable Flanges (Optional).....	14	6.3.1 Temperature Fault [E.1].....	32
2.6 Remote Cable (Optional)	14	6.3.2 Temperature Warning [C.1].....	32
2.6.1 Remote Control.....	14	6.3.3 RPM Fault [E.2].....	32
2.6.2 Remote Operation Details.....	14	6.3.4 Insufficient Air Volume [C.F].....	32
2.6.3 Standard Connection Diagram.....	15	6.4 Troubleshooting.....	32
2.6.4 Cable	17	6.4.1 Nothing Appears on the Display.....	32
2.6.5 Pin Assignment.....	17	6.4.2 The Blower Does Not Start or Stops Suddenly During the Operation.....	32
3 INSTALLATION.....	19	6.4.3 The Suction Power Is Low	33
3.1 Installation Environment	19	6.4.4 Dust Leaks Out.....	33
3.2 How to Install the Machine.....	20	6.4.5 The Blower Is Making Noise.....	33
3.3 Wiring and Piping.....	21	6.4.6 The Blower Is Vibrating Abnormally.....	33
3.3.1 Wiring.....	21	7 APPENDIX	34
3.3.2 Piping.....	22	7.1 Consumables List	34
4 OPERATION.....	23	7.2 Electrical Circuit Diagram	34
4.1 Pre-Operation Inspection	23	7.2.1 CKU-060AD-ACC(-T/-CE)	34
		7.3 Compliance with International Standards.....	35
		7.3.1 EU Standards (Declaration of Conformity)	35

1 Precautions for Using the Product

1.1 Safety Warning Labels

The warning labels shown below are attached to the machine to provide important safety information that helps prevent worker accidents.

Important If a warning label is defaced or damaged, please contact us immediately.



High voltage warning label		Nameplate	
Remote connector label	Power inlet label	Main power label	
For Remote cable	POWER INLET	MAIN POWER	

1.2 Safety Precautions

1.2.1 General Precautions

WARNING



Carefully read this manual and fully understand all instructions before beginning work. Observe all warnings and cautions and use the machine correctly.



Do not operate the machine in a manner or for a purpose not specified in this manual. Doing so may result in an accident.



Only trained and qualified personnel should install, connect, operate, inspect, and troubleshoot the machine.
We recommend making a list of authorized personnel.



Do not splash water directly onto the machine.
Doing so may cause a short circuit and electric shock.



If a problem occurs with the machine or electrical system, immediately shut off the power and contact us.
Using the machine without correcting the problem may result in an accident.



Do not attempt to disassemble or modify the machine.
Doing so may cause electric shock or injury.
For internal inspection or repair, contact the dealer where you purchased the machine.



The equipment is designed for connection to commercial electrical facilities and should not be connected to general electrical facilities.



The equipment is designed to be connected to an overvoltage category II power supply. Attach a plug that complies with the specifications to the power cable and connect it to an overvoltage category II outlet.



Be sure to ground the power cord when plugging it into an electrical outlet.
Failure to do so may result in electric shock in the event of a short circuit.

CAUTION



Dispose of the machine properly as industrial waste in accordance with local government rules.

1.2.2 Precautions for Carrying, Storing, and Transporting the Machine

WARNING



The machine should be carried by at least two people.
Failure to do so may cause the machine to fall, resulting in injury.



Transportation equipment must be operated by qualified personnel.
Transporting the machine requires a supervisor, as well as an operator, to ensure safety.

 **WARNING**



Use transportation equipment (such as slings, cranes, and forklifts) that has been inspected and maintained, and has adequate capacity for the load of the machine.

1. The machine should be lifted using the installed hooks or fiber slings.
2. When lifting the machine, protect it from damage.
3. Use wires suitable for the weight of the machine.



Consider the weight and center of gravity while securing the machine.

1. During transportation, keep the machine vertical and secure it to prevent it from tipping over.
2. Keep the machine horizontal while hoisting it, and lower it slowly to avoid shocks.



During hoisting, never allow anyone under the suspended load.
If the load falls, it may cause an accident.

 **CAUTION**



When transporting the machine, pay attention to the storage environment.

1. Store the machine in an environment with a temperature of -10°C to 60°C and a humidity of 80% or less.
2. When transporting the machine, keep it vertical and secure it to prevent it from tipping over.
3. Do not subject the machine to severe vibration during transportation.

1.2.3 Precautions for Installation

 **WARNING**



Be sure to shut off the power before installation.
Failure to do so may cause electric shock.

1. Lock out* the power supply to prevent it from being turned on during work.
2. Attach a tag that says “Work in Progress” to the lock, or have a worker keep watch.

* Lockout refers to a system that prevents someone from activating devices when a worker is working inside equipment containing the devices.



The equipment is designed for connection to commercial electrical facilities and should not be connected to general electrical facilities.



The equipment is designed to be connected to an overvoltage category II power supply. Attach a plug that complies with the specifications to the power cable and connect it to an overvoltage category II outlet.






Be sure to ground the power cable when plugging it into an electrical outlet.
Failure to do so may result in electric shock in the event of a short circuit.










Install the machine in a location that meets environmental requirements.
Failure to do so may result in unexpected accidents.
For the installation conditions, see “3.1”.

NOTE



-  Use an appropriately sized pipe for the suction port.
Using a thin pipe for the suction port may cause the blower to become hot due to increased pressure.
-  Install the machine in a dust-free environment of 40°C or lower.
A high suction ambient temperature (around the dust to be collected) may reduce blower performance, resulting in a malfunction.
-  Install filters correctly.
Operating the machine with an improperly installed filter may cause foreign matter to enter the blower, resulting in a malfunction.

1.2.4 Precautions for Operation

WARNING

-  Use the machine to suck up non-explosive dry dust.
Explosive dust:
Aluminum, magnesium, titanium, zinc, cobalt, nickel, wheat flour, etc.
-  Do not operate the machine or perform suction in or around areas with stagnant fog, smoke, or gas containing flammable, explosive, or corrosive substances.
-  Do not bend or pull any cables too hard.
Doing so may cause fire or electric shock.
-  Plugging or unplugging the remote cable while the machine is in operation may result in machine failure.
Turn off the power of the machine before plugging in or unplugging the remote cable.
-  The machine should be operated and inspected only by trained and qualified personnel.
We recommend making a list of authorized personnel.
-  Do not splash water directly onto the machine.
Doing so may cause a short circuit and electric shock.
-  If a problem occurs with the machine or electrical system, immediately shut off the power and contact us.
Using the machine without correcting the problem may result in an accident.

CAUTION

-  Do not move the machine while it is in operation.
-  If the power fails or the machine stops unexpectedly, shut off the power.
Failure to do so may cause the machine to move unexpectedly, resulting in an accident.

1.2.5 Precautions for Cleaning and Maintenance



WARNING



Always unplug the power cord or otherwise turn off the power before cleaning.
Failure to do so may cause electric shock.



Be sure to use genuine replacement parts specified by us.
We cannot guarantee against malfunctions caused by using non-specified parts.



Wear appropriate clothing and protective equipment during work.
Always wear protective equipment such as a helmet, gloves, and safety shoes, and
take other measures to ensure safe work.

2 Specifications and Appearance

2.1 Machine Specifications

Model	CKU-060AD-ACC		
		-T	-CE
Power	300W		
Voltage	100V, single phase* ¹	200V, single phase	220–230V, single phase
Current value (Lo mode)	2.5A	1.3A	1.5A
Current value (Hi mode)	4.3A	2.5A	2.6A
Frequency	50/60Hz		
Maximum suction air volume (Lo mode)	3.0m ³ /min		
Maximum suction air volume (Hi mode)	3.7m ³ /min		3.8m ³ /min
Maximum suction static pressure	Lo mode : 2.5kPa Hi mode : 4.2kPa		
Noise level*²	Lo mode : 42~55dB Hi mode : 57~60dB		
Fuse ampere rating	10A		
Suction port (hose) size	ø65		
Optional suction port sizes (available separately)	ø50, ø38		
Power cord	3m		
Remote control feature	Available (Remote cable sold separately)		
Weight	16.5kg		
Body dimensions (D × W × H)	270mm × 281mm × 546mm		

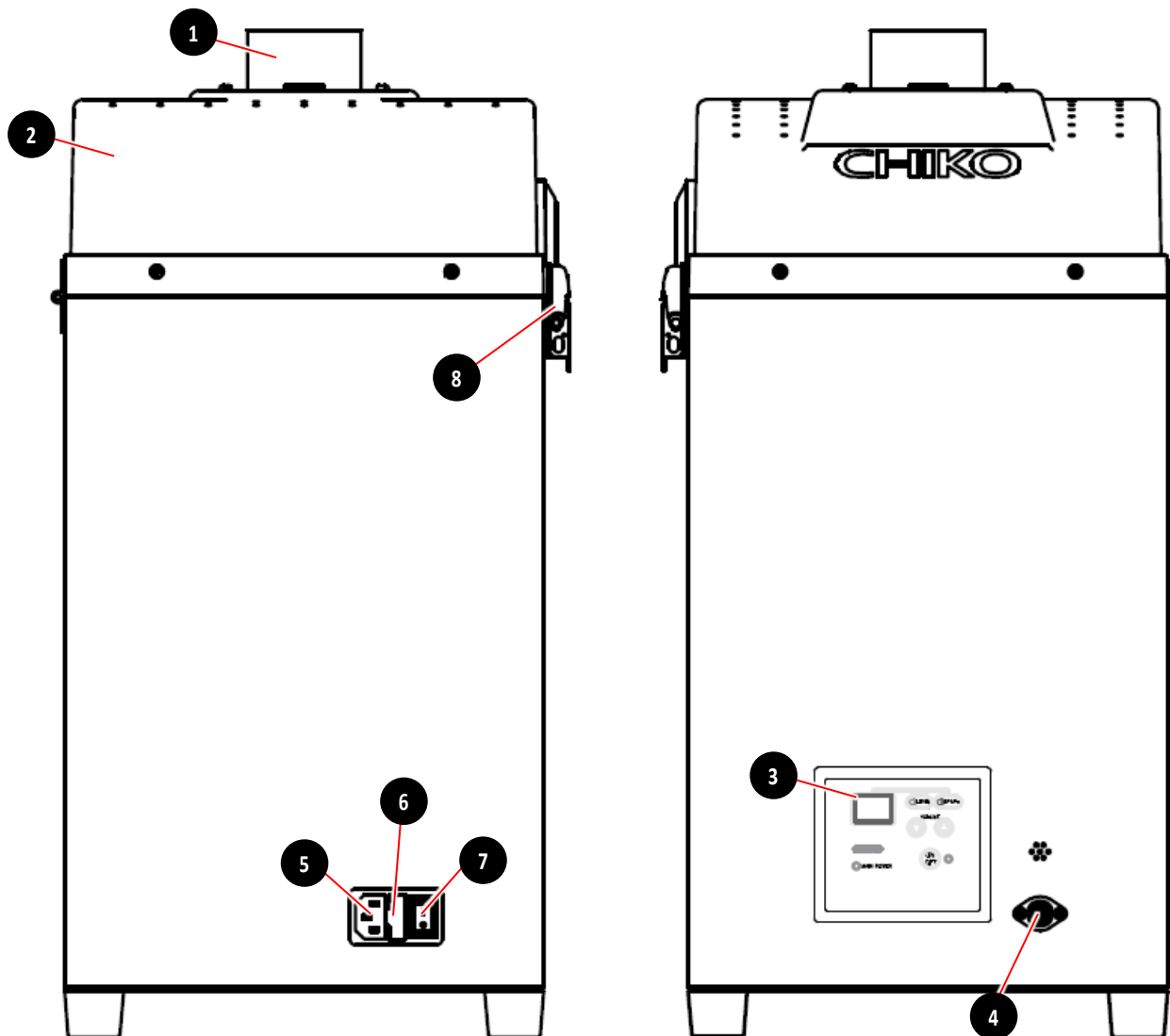
*1 The machine can be used in 100 to 115V areas.

*2 The noise level was measured in A-scale decibels (dBA) at 1m from the machine with a hose connected to the suction port.

Important

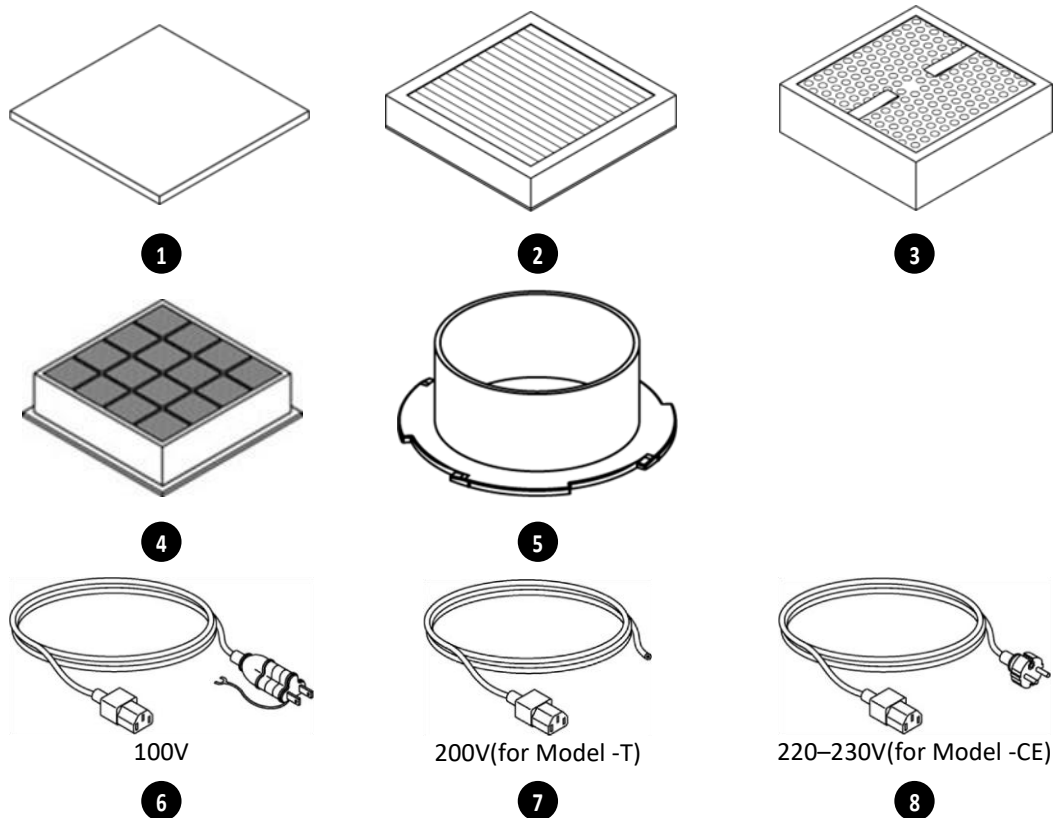
This machine operates on a single-phase power supply.
The supply voltage tolerance is ±10%.

2.2 Exterior Features



No.	Name	Function
1	Suction port (removable flange)	Connect an intake duct.
2	Intake filter chamber	Contains primary, secondary and tertiary filter.
3	Control panel (AD panel)	Used to operate the machine.
4	Remote connector	Connect a remote cable (sold separately).
5	Power inlet	Connect the power cable.
6	Fuse box	Houses a fuse.
7	Main power switch	Turns the machine on and off.
8	Snap lock	Lock the Intake filter chamber.

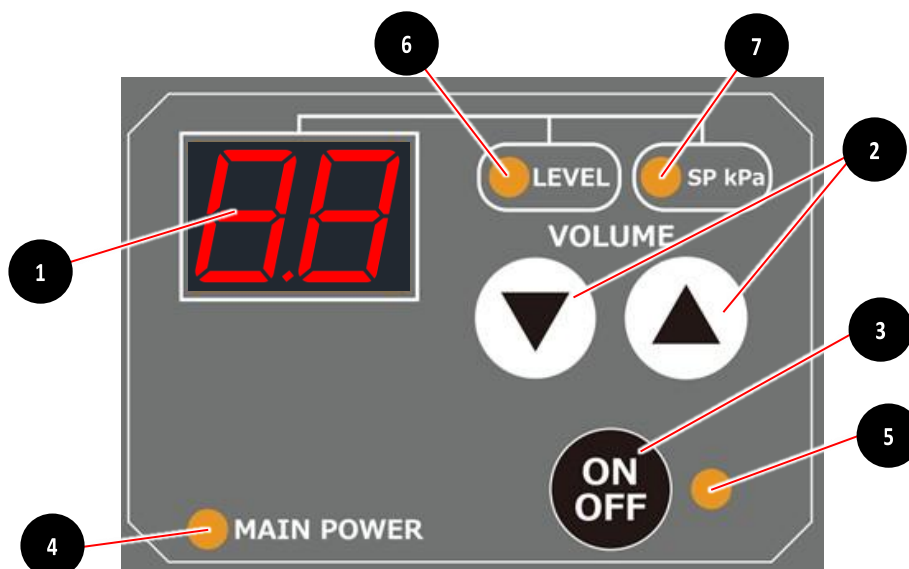
2.3 Items Included



No.	Name	Function	Qty
1	Nonwoven filter	It captures large dust particles and protects the primary filter.	1
2	Primary filter	Collects dust.	1
3	Secondary filter (Activated carbon cassette)	Removes odors by trapping fine particles through collision with the activated carbon granules.	1
4	Tertiary filter	Prevents activated carbon particles from entering into the blower.	1
5	Removable flange (ø65)	Connect intake duct. (3.3.2)	1
Power cable (3m)			
6	for 100V*	Connect to the power inlet. The shape varies depending on the power specification.	1
7	for 200V (-T)		
8	for 220-230V (-CE)		

* The machine can be used in 100 to 115V areas.

2.4 Control Panel (AD Panel)



No.	Name	Function	See
1	7-Segment display	Displays suction pressure value (normal) and capacity level (when ▲ / ▼ button is pressed).	
2	▲ / ▼ buttons	The 7-segment display switches from the SP value to the capacity level. Each time the button is pressed, the capacity level decreases or increases by one level. • Lo mode : 7 levels / Hi mode : 8 levels * The display automatically returns to the pressure indication after approximately 1 second of inactivity.	
3	ON/OFF button	Press the button to turn ON and start operation. Pressing the button again turns it OFF and stops operation.	
4	MAIN POWER lamp	The lamp lights up when the device is powered on.	
5	Operation lamp	Lamp illuminates during operation.	
6	LEVEL LED	Lights up when the capacity level is being displayed on the 7-segment display.	
7	Pressure LED	Lights up during pressure value display on the 7-segment display.	

2.5 Removable Flanges (Optional)

Use removable flanges of the appropriate size for the intake pipe to be used.

Flange Diameter (mm)	Part Number
ø38	FRJ-D-38-35-92
ø50	FRJ-D-50-35-92
ø65 (standard)	FRJ-D-65-35-92

2.6 Remote Cable (Optional)



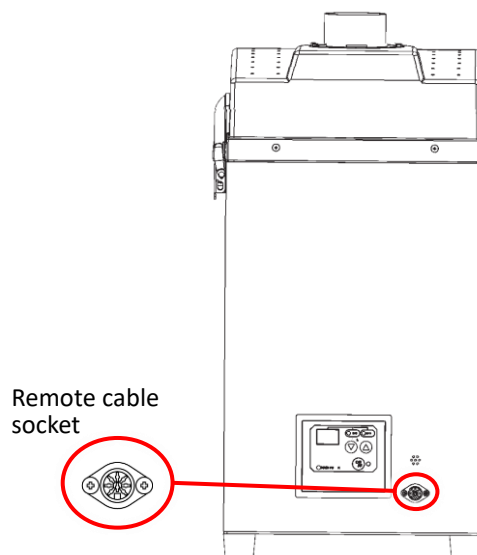
Plugging or unplugging the remote cable while the machine is in operation may result in machine failure.

Turn off the power of the machine before plugging in or unplugging the remote cable.

2.6.1 Remote Control

The remote cable (optionally available) enables the machine to be remotely controlled to work with peripheral devices.

- Remote cable: MT-173-8 (3m)
- Remote operation allows you to:
Start/stop operation



2.6.2 Remote Operation Details

Starting/Stopping Operation Remotely

Short-circuit pins 4 and 8. For details, see “2.6.5”.

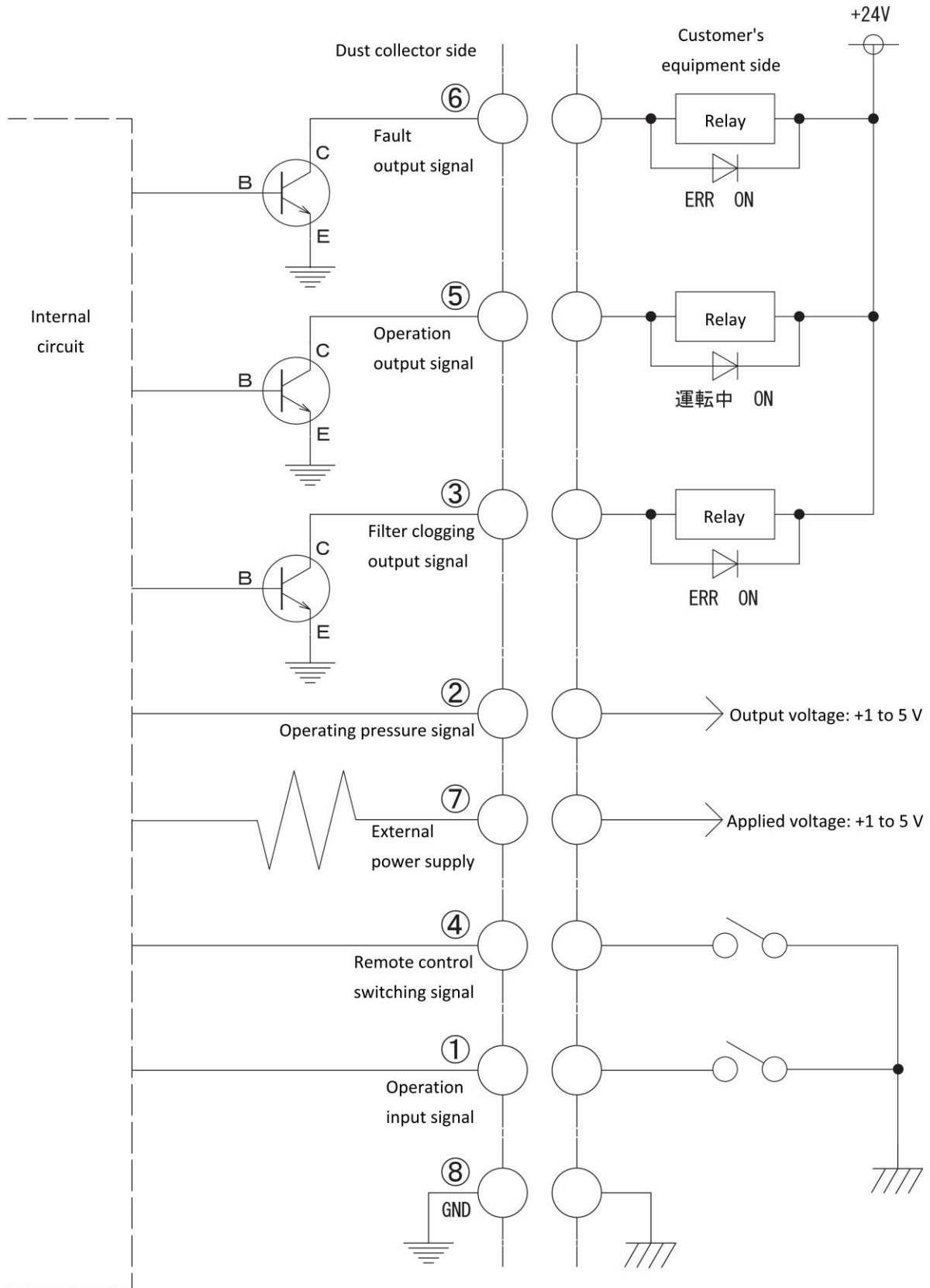
- If pin 1 is short-circuited: The machine operates.
- If pin 1 is not short-circuited: The machine does not operate.

Starting/Stopping Operation Locally on the Machine and Obtaining Signals

Follow the instructions in “2.6.5” to obtain necessary output signals.
Do not short-circuit pins 4 and 8.

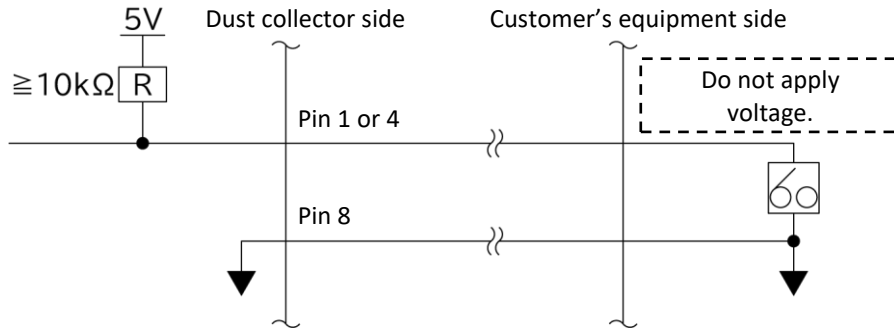
- The capacity level can be changed using the [▲ / ▼] button on the operation panel even during remote operation.
- ON/OFF operation from the operation panel is not available during remote operation.
- The capacity level is saved after each change.
- The capacity level is maintained even after the main power switch is turned off.

2.6.3 Standard Connection Diagram

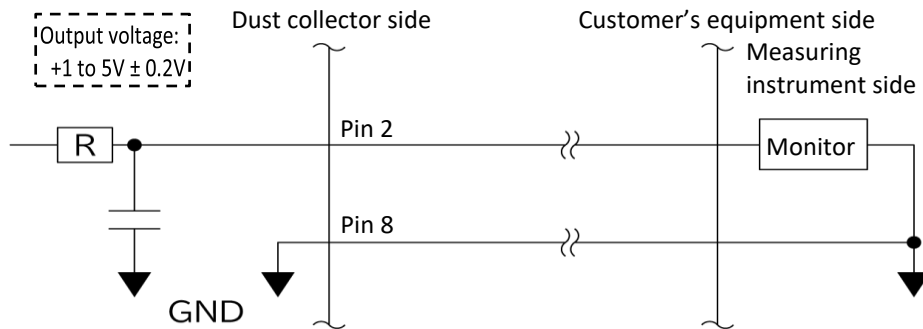


Connection Examples

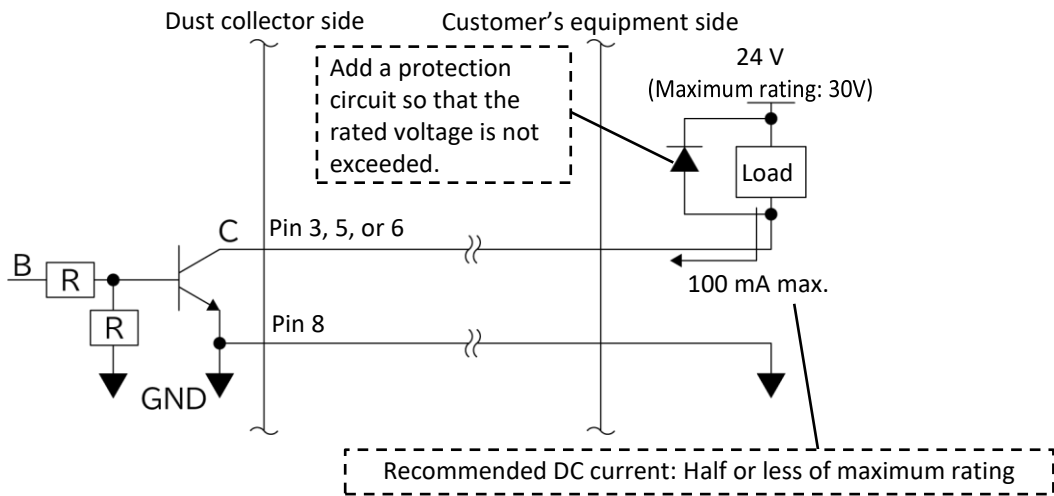
■ Pins 1 and 4 (input)



■ Pin 2 (analog output)





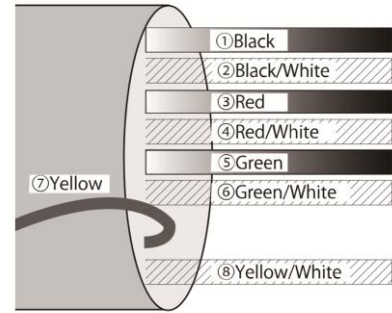
■ Pins 3, 5, and 6 (open collector output)



2.6.4 Cable

The ⑦ (yellow) wire inside the shrinkable tube is not short-circuited with any other wire.

 CAUTION		The ⑦ (yellow) wire cannot be short-circuited with any other wire or it will cause damage and malfunction to the panel.
---	---	---



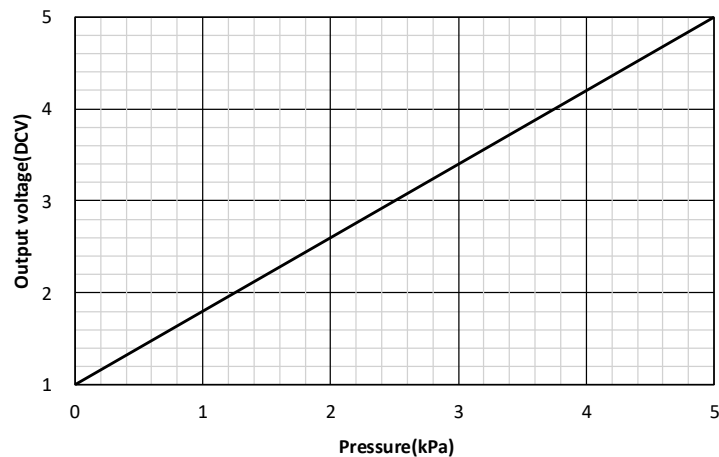
2.6.5 Pin Assignment

Wire Color	Pin No.	Signal Name	Description	
Black	1	Operation input signal ^{*1}	Remote signal (input)	Short-circuit pins 4 and 8 and then short-circuit pin 1 to start operation.
Red/white	4	Remote control switching signal ^{*1}		Short-circuit pins 4 and 8 to switch to remote operation.
Yellow/white	8	GND		–
Black/white	2	Operating pressure signal ^{*2}	Output signal	Outputs the current operating pressure. • Analog signal: 1 to 5V • Impedance: ≥ 4.7kΩ
Red	3	Filter clogging output signal ^{*3}		Outputs “HI” (Tr=OFF) during operation, and “LO” (Tr=ON) when the filter is clogged. Open collector output: NPN Filter clogging output signal: When error C.F occurs.
Green	5	Operation output signal ^{*3}		Outputs “LO” (Tr=ON) during operation and “HI” (Tr=OFF) when stopped. • Open collector output: NPN
Green/white	6	Fault output signal ^{*3}		Outputs “HI” (Tr=OFF) during operation and “LO” (Tr=ON). Open collector output: NPN • When error E-2 occurs.
Yellow	7	External power supply : DC12V Maximum rating : 10mA		Able to conduct external power supply. Cannot be short-circuited with any other • wire

*1 Contact input (no-voltage contact)

*2 Analog output (1 to 5V)

The operating pressure is generated in accordance with the graph shown below.



- *3 Open collector output: NPN
- Absolute maximum ratings: Voltage 30V, current 100mA
 - Recommended current values: Half or less of the ratings
 - If an inductor (such as a relay) is loaded:
Install a noise limiter (approx. $33\Omega + 0.1\mu\text{F}$), diode, or other device.

3 Installation

3.1 Installation Environment

To ensure safety during use and to maximize the performance of the machine, install it in a location that meets the conditions below.

Power Supply

Use a power supply rated for Overvoltage Category II.

Model	CKU-060AD-ACC		
		-T	-CE
Voltage	100V, single phase*	200V, single phase	220–230V, single phase

* The machine can be used in 100 to 115V areas.

Temperature and Humidity

- Temperature: 0°C to 40°C
- Humidity: 80% RH or less (noncondensing)

Environmental Requirements

Install the machine in an indoor location that meets the following conditions:

- A location 1000m or lower above sea level
- A location with pollution degree 2
- A level surface that is not susceptible to vibration
- A location not directly exposed to air from an air conditioner or other equipment
- A location out of direct sunlight
- A dust-free location of 40°C or lower
- A location free from corrosive gases, flammable gases, and oil mist
- A clean room or a highly clean environment
- A location not exposed to water droplets or oil
- A location with no noise emission sources, such as high-frequency furnaces, nearby

3.2 How to Install the Machine



1. Be sure to shut off the power before installation.
Failure to do so may cause electric shock.
2. Install the machine in a location that meets environmental requirements.
Failure to do so may result in unexpected accidents.

1. Install the machine on a level surface that is strong enough to support the weight of the machine.

NOTE

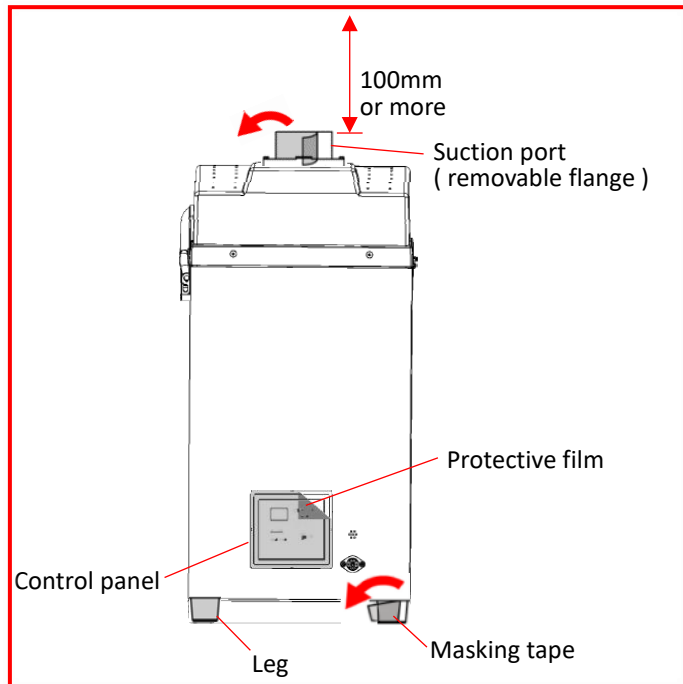
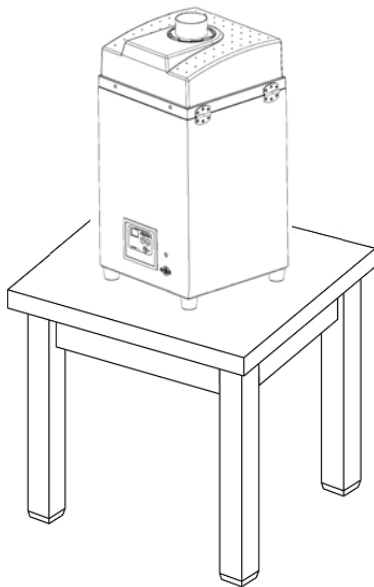


Do not block the area around the exhaust port.
A blocked exhaust port will cause the suction power to be reduced,
resulting in insufficient cooling.
This, in turn, may cause the motor to burn out, or electrical or electronic
components to fail.

Installation Space

A space of at least 100mm is required around the exhaust port.

2. Remove the protective film from the control panel, and the masking tape from the legs and flanges.



3.3 Wiring and Piping



Be sure to shut off the power before wiring or piping work.
Failure to do so may cause electric shock.

3.3.1 Wiring



1. Do not bend or pull any cables too hard.
Doing so may cause fire or electric shock.
2. Use a power supply that matches the specifications of the machine.
Failure to do so may cause the machine to break.



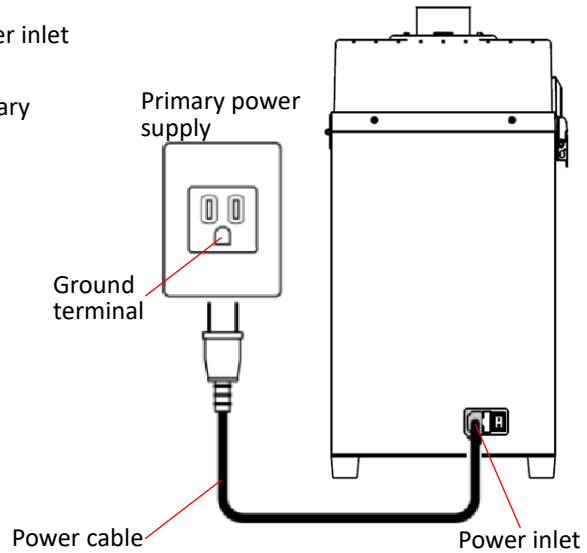
Be sure to ground the power cable when plugging it into an electrical outlet.
Failure to do so may result in electric shock in the event of a short circuit.

NOTE



When plugging the power cable into an electrical outlet, make sure that the outlet is not overloaded with too many plugs.
Doing so may result in a voltage drop, causing the machine to fail.

1. Connect the power cable to the power inlet on the machine.
2. Connect the power cable to the primary power supply.



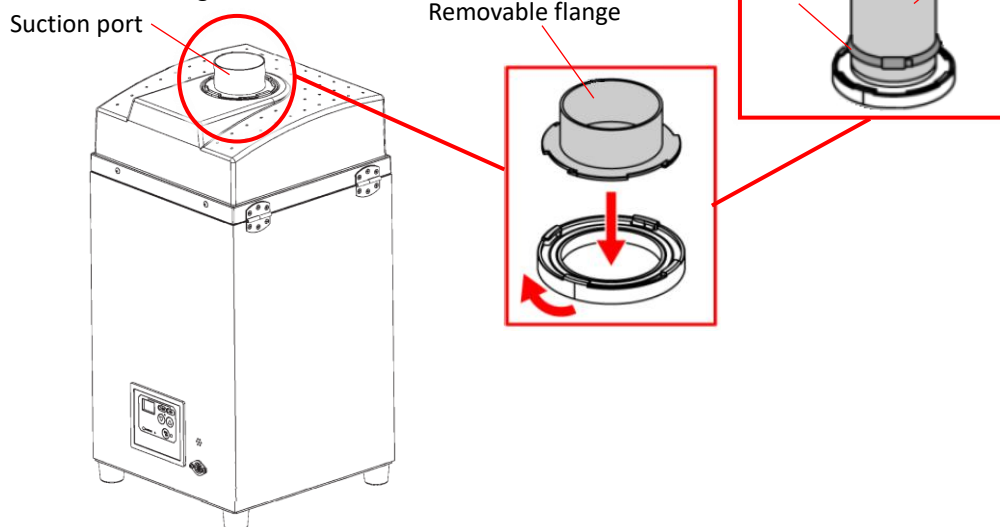
3.3.2 Piping

Important

If you plan to replace the pipe with one that does not fit the removable flange, you need to replace the flange. Please contact us if this is the case.

Connect an intake pipe (supplied by customer) by following these steps:

1. Attach the removable flange to the suction port.
2. Turn the removable flange clockwise to secure it.
3. Connect the pipe to the removable flange on the suction port.
4. Secure the pipe with a hose clamp or something similar.



- * If the suction duct diameter is reduced below the standard $\phi 65$, increase the clogging judgment ratio (initial setting: 90%) so that the airflow insufficiency [C.F] is not displayed when the filter is clean.
If the airflow insufficiency [C.F] is still displayed even when the clogging judgment ratio is set to the maximum value of 96%, make the duct larger in diameter and/or shorter.

4 Operation

This chapter describes how to operate the machine.
 Before you begin, carefully read this chapter and “1.2”, and fully understand all instructions.



Do not move the machine while it is in operation.

If the power fails or the machine stops unexpectedly, shut off the power.
 Failure to do so may cause the machine to move unexpectedly, resulting in an accident.

4.1 Pre-Operation Inspection

No.	Item	Checkmark
1	The filter chamber is fully closed.	
2	The suction port is not blocked.	
3	The exhaust port is not blocked.	
4	There are no flammable materials around the machine. (Do not perform suction of these materials.) • Gasoline, paint thinner, benzene, kerosene, paint, etc.	
5	There is no explosive dust around the machine. (Do not perform suction of these material.) • Aluminum, magnesium, titanium, zinc, nickel, cobalt, wheat flour, etc.	
6	Work that produces dust with sparks is not being performed around the machine. (Do not perform suction of dust with sparks.) • Work using a high-speed cutting machine, grinder, welding machine, etc.	
7	There are no fire hazards around the machine. (Do not perform suction of these materials.) • Cigarettes, oil, liquid chemicals, etc.	
8	There is no water or liquid around the machine. (Do not perform suction of liquid.)	
9	There is no dust at temperatures of 40°C or higher.	
10	The ambient temperature where the machine is located is within the range of 0 to 40°C.	
11	There is no problem with the piping. (Make sure no foreign matter is blocking the piping.)	
12	There is no error displayed.	

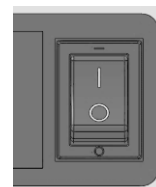
4.2 Starting the Machine

NOTE

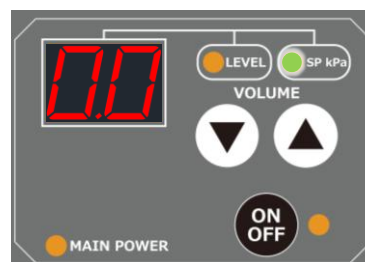


Please operate the control panel ON/OFF after an interval of at least 3 minutes. Repeated ON/OFF operation of the control panel within 3 minutes, especially within 30 seconds, may cause malfunction.
*The same applies to remote operation.

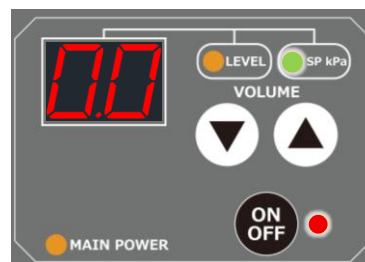
1. Turn on the main power switch.



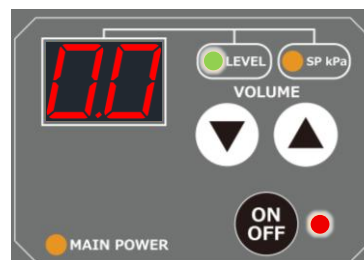
2. Confirm that the [MAIN POWER] indicator lamp is lit and that pressure (0.0 kPa) is displayed in the [7-segment Display].



3. Press [ON/OFF] on the operation panel to start operation of the device. (The operation lamp will light up.)



4. Check that the machine is operating properly:
 - No unusual sounds
 - Proper suction
5. Check the 7-segment display and set the capacity level with [▲ / ▼] if the required capacity level is different.
* During remote connection, only the capacity level can be adjusted from the operation panel.



4.3 Changing the Capacity Level

[▲ / ▼] buttons are used to set the capacity level.

When the level is changed, the pressure LED turns off for 3 seconds, the level LED lights up, and the 7-segment display shows the mode ("H" for Hi mode or "L" for Lo mode) together with the capacity level. The capacity level can be set within a range of 1 to 7 in Lo mode, and 1 to 8 in Hi mode.

4.4 Switching Between Hi and Lo Modes

When the unit is stopped and currently in Lo mode, press and hold the [▲] button for 5 seconds to switch to Hi mode.

After the mode switch is complete, "Hi" will be displayed on the 7-segment display for 1 second.

When the unit is stopped and currently in Hi mode, press and hold the [▼] button for 5 seconds to switch to Lo mode.

After the mode switch is complete, "Lo" will be displayed on the 7-segment display for 1 second.

If the mode is switched from Hi to Lo while the performance level is set to 8, the performance level will automatically change to 7.

4.5 Clogging Detection Threshold Setting

When the unit is stopped, press and hold the [▲ / ▼] buttons simultaneously for 5 seconds to enter the clogging detection threshold setting mode. When the setting mode is activated, the clogging detection ratio is shown on the 7-segment display, and the pressure LED and level LED alternately light up.

Press the [▲] button to **increase** the ratio by 1%, or the [▼] button to **decrease** the ratio by 1%.

Press the [ON/OFF] button to **save the set clogging detection ratio** and return to the stopped state.

- Setting range: 50% to 96%
- Default setting: 90%

4.6 Display Setting During Operation

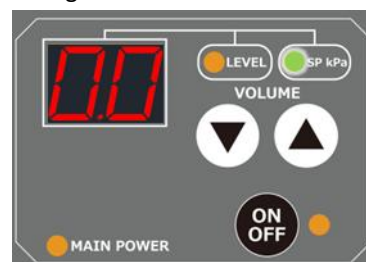
While the unit is operating, press and hold the [▲ / ▼] buttons simultaneously for 2 seconds to switch the information displayed on the 7-segment display.

When the pressure is displayed, the pressure LED lights up and the level LED turns off. When the temperature is displayed, both the pressure LED and level LED light up.

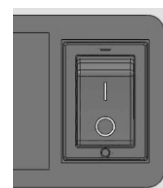
4.7 Stopping the Machine

1. Press [OFF] on the control panel to stop the machine.

* ON/OFF operation from the operation panel is not available during remote connection.



2. Turn off the main power switch.



NOTE



Do not stop the operation of the equipment using the main power switch except in an emergency.
Repeated use may cause malfunction or damage.

5 Maintenance and Inspection

5.1 Cleaning the Machine



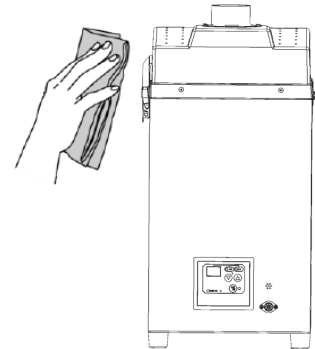
Always unplug the power cord to shut down the electric path before cleaning. Otherwise, it may cause electric shock.

NOTE

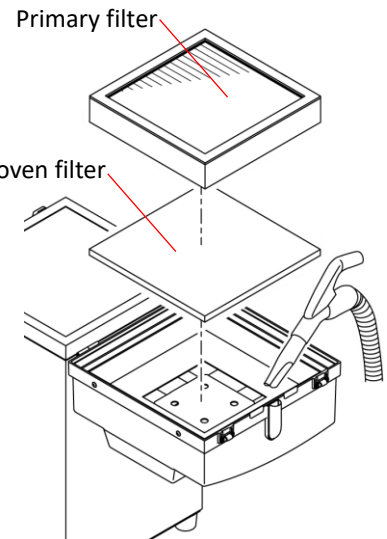


1. Do not use detergents or chemicals.
2. Do not apply alcohol directly to the machine.

1. Wipe the outside of the machine with a soft cloth. Wipe off any stubborn dirt with a cloth dampened with alcohol.



2. Release the snap locks and open the intake filter chamber.
3. Remove the nonwoven filter and the primary filter.
4. Clean the inside of the intake filter chamber using a vacuum cleaner or other means.
5. Install the primary filter and the nonwoven filter.
6. Close the intake filter chamber and lock it with the snap locks.



5.2 When to Replace Parts

Name	When to Replace	See
Primary filter	When the suction power becomes weak or the blower stops due to overheating	5.3.1
Secondary filter (Activated carbon cassette)	When an exhaust odor is noticeable	5.3.2
Tertiary filter	When the pressure does not recover after replacing the primary filter	5.3.3
Fuse	When the fuse blows due to overcurrent	5.4
Blower	As a rule, do not replace any of these parts. Doing so will void the warranty.	
Main power switch		
Power inlet		
Control panel, main circuit board		
Power supply relay board		

5.3 Replacing Filters



WARNING



Always unplug the power cord to shut down the electric path before replacement. Otherwise, it may cause electric shock.

NOTE



Install filters correctly. Operating the machine with an improperly installed filter may cause foreign matter to enter the blower, resulting in a malfunction.

5.3.1 Replacing the Primary Filter

Replace the primary filter when suction power is reduced, when the blower stops due to overheating, or as necessary at intervals of 1 to 3 months.

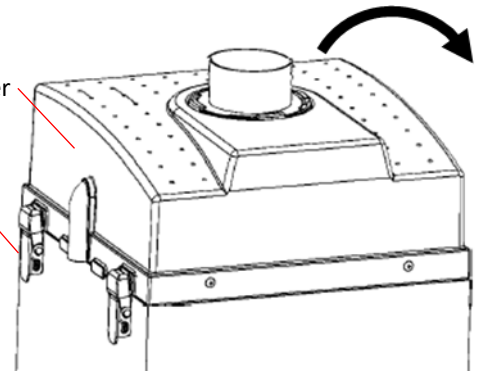
Important

Replace the primary filter in a location with enough space to open the intake filter chamber.

1. Release the snap locks and open the intake filter chamber

Intake filter chamber

Snap lock



2. Replace the nonwoven filter and the primary filter.

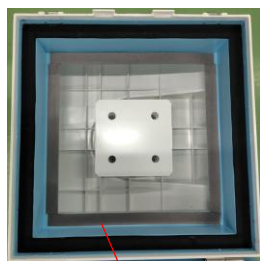
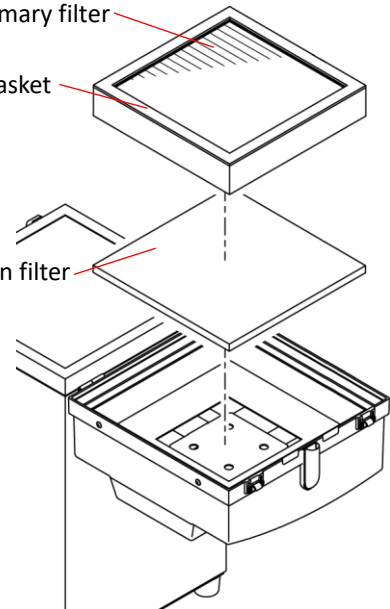
Tip

The primary filter should be installed with the gasket facing downward.
Push the nonwoven filter all the way into the back of the filter holding frame (see the illustration below).

Primary filter

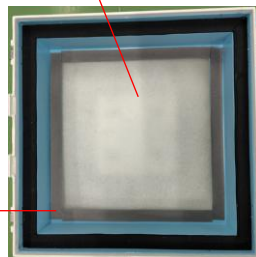
Gasket

Nonwoven filter



Filter holding frame

Nonwoven filter



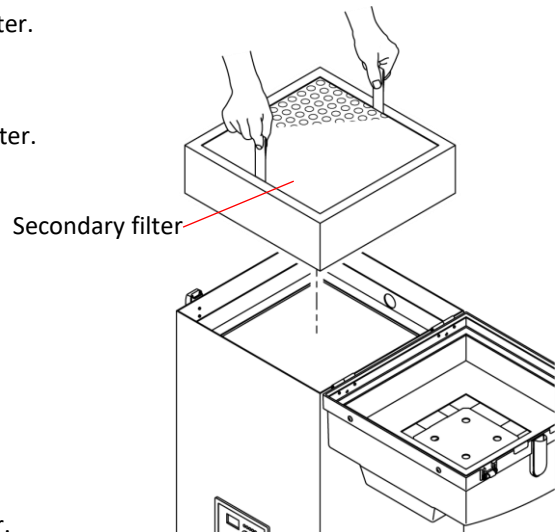
5.3.2 Replacing the Secondary Filter (Activated Carbon Cassette)

If an odor is detected in the exhaust, replace the secondary filter (activated carbon cassette).

Important

Replace the secondary filter in a location with enough space to open the intake filter chamber.

1. Remove the nonwoven filter and the primary filter.
Note : Refer to "5.3.1".
2. Grasp the handles and remove the secondary filter.



3. Install the new secondary filter.
4. Install the primary filter and the nonwoven filter.
Note : Refer to "5.3.1".

Tip

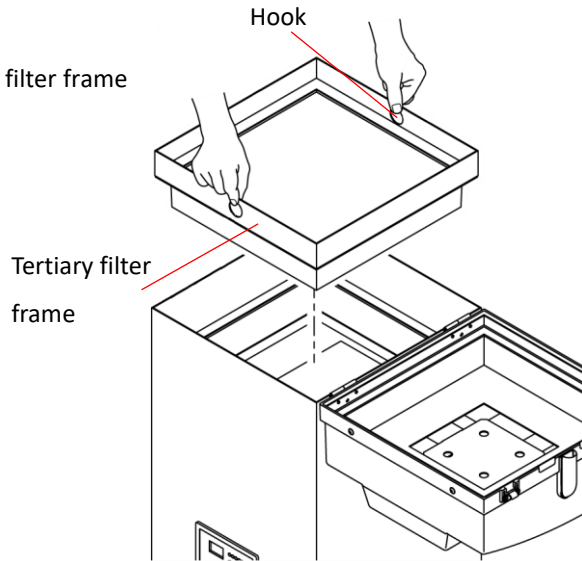
There may be cases where the tertiary filter appears blackened due to fine activated carbon powder; however, this does not affect its performance.

5.3.3 Replacing the Tertiary Filter

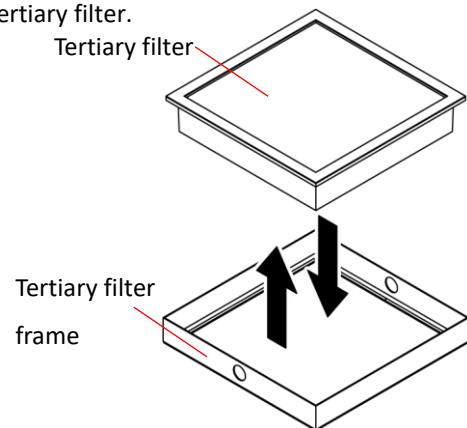
If the pressure does not return to normal after replacing the primary filter, replace the tertiary filter.

Important Perform replacement in a location with sufficient space.

1. Remove the nonwoven filter and the primary filter.
Note : Refer to "5.3.1".
2. Remove the secondary filter.
Note : Refer to "5.3.2".
3. Hold the hooks and remove the tertiary filter frame along with the tertiary filter.



4. Remove the filter from the frame and replace the tertiary filter.



5. Install the tertiary filter frame.
6. Install the secondary filter.
Note : Refer to "5.3.2".
7. Install the primary filter and the nonwoven filter.
Note : Refer to "5.3.1".

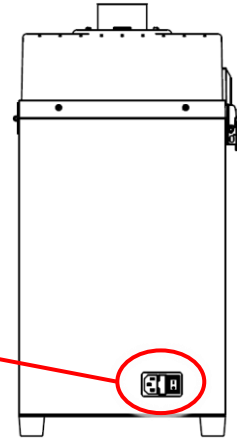
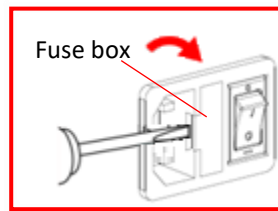
5.4 Replacing the Fuse



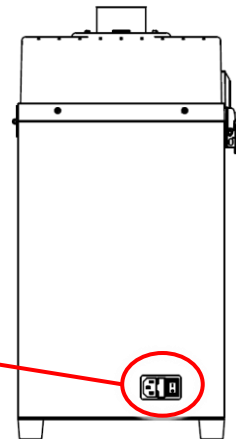
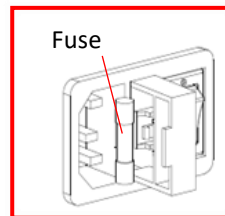
Always unplug the power cord to shut down the electric path before replacement.
Otherwise, it may cause electric shock.

Replace the fuse if it has blown due to an overcurrent caused by an internal reason.
Use only the type of fuse specified by us.

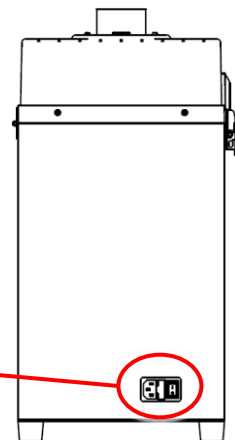
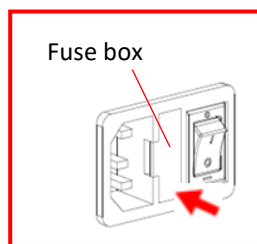
1. Insert a pointed object, such as a flat-blade screwdriver, into the fuse box and pry it up.



2. Remove the fuse.
3. Install a new fuse.
 - Specified fuse:
Littelfuse 218 Series
[0218010.MXP]



4. Put the fuse box back in place.



6 Troubleshooting

The machine has a self-diagnostic function that lights (or flashes) the warning lamp and alternately displays the error code and pressure value on the 7-segment display when an error or warning occurs.

6.1 The Display of Errors/Warnings

- When the filter becomes clogged and the performance decreases, "C.F" and the pressure value alternately flash on the panel.*

* Even while flashing, operation continues.

C.F



Display alternately

Pressure value(kPa)

- If the blower overheats due to a clogged filter or blocked piping, reaching an abnormal temperature, "C.1" and the **pressure value** will alternately flash on the panel. If the temperature rises further to the specified limit, an "E.1" error will occur.

C.1



Display alternately

Pressure value(kPa)

- After a C.1 warning, if the blower continues to overheat and reaches an abnormal temperature, the operation will stop, and the panel will alternately flash "E.1" and the temperature. If the display was showing pressure prior to the E.1 error, it will automatically switch to temperature display.

E.1



Display alternately

Temperature(°C)

- If the blower does not reach the specified rotational speed due to a blower failure or a drop in supply voltage, "E.2" and the **pressure value** will alternately flash on the panel.*

* Even while flashing, operation continues.

E.2



Display alternately

Pressure value(kPa)

6.2 List of Errors

Priority	Name	Cause	7-segment display output
High ↑	Temperature fault	The temperature around the blower is abnormally high.	[E.1]
	Temperature warning	The temperature around the blower is abnormally high.	[C.1]
Low ↓	RPM fault	<ul style="list-style-type: none"> The blower's rotational speed is decreasing. The blower has stopped. 	[E.2]
	Insufficient air volume	The air volume has decreased due to clogging of the filter.	[C.F]

6.3 Error Details

6.3.1 Temperature Fault [E.1]

Occurs when the temperature remains above 60°C for 5 seconds. If the temperature exceeds 65°C after the abnormality occurs, operation will stop.

Since the error is not cleared by stopping the operation, if operation is started while the temperature is above 65°C, the system will immediately stop due to the temperature abnormality. The error will be cleared when the temperature drops to 55°C or below during operation.

6.3.2 Temperature Warning [C.1]

This occurs when the temperature remains at 60°C or higher for 5 seconds.

The warning will be cleared when the temperature drops to 55°C or below during operation, or when the operation is stopped.

6.3.3 RPM Fault [E.2]

Occurs when the rotational speed remains below 1000 rpm for 3 seconds. Operation will continue. The error will be cleared when the rotational speed reaches 1500 rpm or higher during operation. The error will also be cleared when the operation is stopped.

6.3.4 Insufficient Air Volume [C.F]

Occurs when the pressure remains above the clogging threshold for 4 seconds. Operation will continue.

The clogging threshold is calculated by multiplying the maximum static pressure (kPa) at each performance level by the clogging judgment ratio (%).

The error will be cleared when the pressure drops below the clogging threshold during operation. The error will also be cleared when the operation is stopped.

6.4 Troubleshooting

6.4.1 Nothing Appears on the Display

No.	Cause	Solution	See
1	The machine is not turned on.	Turn on the main power switch.	4.2
2	The fuse is blown.	Replace the fuse.	5.4
3	Neither of the above applies.	Stop the machine immediately and contact us .	–

6.4.2 The Blower Does Not Start or Stops Suddenly During the Operation

No.	Cause	Solution	See
1	Snap locks are released.	Lock securely with the snap locks.	–
2	The primary/tertiary filter is not installed.	Install the primary/tertiary filter correctly.	5.3

3	<ul style="list-style-type: none"> • The blower has stopped due to overload. • The blower has stopped due to an abnormal temperature. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check if the following problems occurred and take action on it: <ul style="list-style-type: none"> • The exhaust port and suction port are blocked • The input voltage is not normal • The electrical outlet is overloaded with too many plugs • The filters are clogged • The blower is overheated due to abnormal suction temperature 2. Restart the machine. If the problem persists, turn off the main power switch, wait 30 minutes, and then restart the machine. The machine may have been stopped by the blower thermostat. 	–
4	None of the above applies.	Stop the machine immediately and contact us .	–

6.4.3 The Suction Power Is Low

No.	Cause	Solution	See
1	The primary/tertiary filter is clogged.	Replace the primary/tertiary filter. If left untreated, clogging can cause a temperature rise in the dust collector.	5.3
2	The pipe is clogged.	Check whether the pipe is clogged.	–
3	The suction port is clogged.	Check whether the suction port is blocked.	
4	None of the above applies.	Stop the machine immediately and contact us .	–

6.4.4 Dust Leaks Out

No.	Cause	Solution	See
1	The primary/tertiary filter is not installed properly.	Reinstall the primary/tertiary filter.	5.3
2	The primary/tertiary filter is damaged.	Replace the primary/tertiary filter.	5.3
3	The primary/tertiary filter has reached the end of service life.	Replace the primary/tertiary filter.	5.3
4	The primary/tertiary filter is clogged.	Replace the primary/tertiary filter.	5.3
5	None of the above applies.	Stop the machine immediately and contact us .	–

6.4.5 The Blower Is Making Noise

No.	Cause	Solution	See
1	A foreign matter has entered the blower.	Stop the machine immediately and contact us .	–
2	The blower bearing is damaged.	Stop the machine immediately and contact us .	–

6.4.6 The Blower Is Vibrating Abnormally

No.	Cause	Solution	See
1	A foreign matter has entered the blower.	Stop the machine immediately and contact us .	–
2	The blower bearing is damaged.	Stop the machine immediately and contact us .	–

7 Appendix

7.1 Consumables List

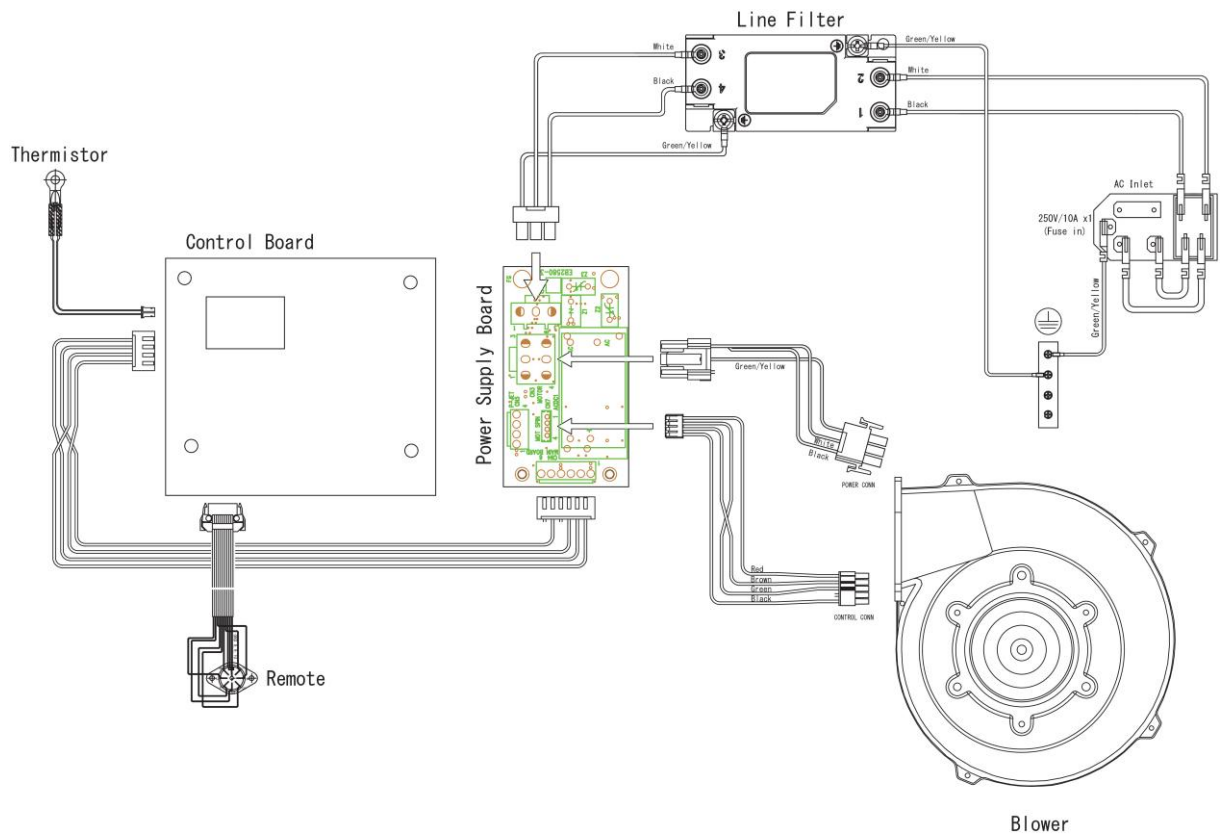
Part Name	Replacement Cycle*	Part Number
Nonwoven filter	1 to 3 months	CF-2222-10-M6
Primary filter	1 to 3 months	CHF-2222-40-62P
Secondary filter (Activated carbon cassette)	3 to 6 months	ACC-245245-75AL
Tertiary filter	6 to 12 months	CHF-2525-50

* The replacement cycle depends on the frequency of use, environment, and suction concentration (material and composition).

7.2 Electrical Circuit Diagram



7.2.1 CKU-060AD-ACC(-T/-CE)

CKU-060AD-ACC(-T/-CE)



7.3 Compliance with International Standards

7.3.1 EU Standards (Declaration of Conformity)

		Document file No. : CCD-xxxx
<i>EU DECLARATION OF CONFORMITY</i>		
<p>We hereby declare in our solo responsibility that the following product conforms to all the relevant provisions.</p>		
Product :	Compact Dust collector	
Model :	CKU-060AD-ACC-CE	
Serial No. :	20xx-xx-xxxx	
Manufacturer :	CHIKO AIRTEC CO., LTD.	
Address :	2-27-24, Hakunoshima, Minoh-shi, Osaka, 562-0012 Japan Tel : 81-72-720-5151	
<p>Are in conformity with the requirements of the following Directives or Regulation and conformity was checked in accordance with the following Standards.</p>		
Directive / Regulation	Harmonized standard	
Machinery Directive : 2006/42/EC	EN60204-1:2018 / 2006/42/EC ANNEX I / EN ISO12100:2010	
Machinery Regulation : (EU)2023/1230	(EU)2023/1230 ANNEX III	
Low Voltage Directive : 2014/35/EU	EN61010-1:2010 + A1:2019(3 rd edition) (Only CBA-080AT3, CBA-500AT3, CBA-1200AT3, CBA-1000AT3, CBA-1500AT3 series)	
EMC Directive : 2014/30/EU	EMI : EN61000-6-4:2007+A1:2011 EMS : EN61000-6-2:2005 EN61000-4-2:2009 EN61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 EN61000-4-4:2012 EN61000-4-5:2014+A1:2017 EN61000-4-6:2014 EN61000-4-8:2010 EN61000-4-11:2004+A1:2017	
RoHS Directive : 2011/65/EU+(EU)2015/863	EN IEC63000:2018	
Signed for and on behalf of CHIKO AIRTEC CO., LTD.		
Date:	20xx/xx/xx , Osaka Japan	
Signature :		
Name / Title :	YOSHITSUGU TAKAMI / President	
(original)		

Notes



Compact Dust Collector Instruction Manual

for Installation and Maintenance

4th edition: March 16, 2026

Document No.: CIM-40011-04

Published by CHIKO AIRTEC CO., LTD.

©2025 (Reproduction without permission is prohibited.)



Compact Dust Collector Instruction Manual for Operators

CKU-060AD-ACC

Document No.: CIM-41011-02

Introduction

Thank you for purchasing our dust collector for laser markers.

This dust collector is an energy-saving cleaning box that packs “air technology” and an added deodorizing feature in a compact body.

This manual is intended for operators and describes how to handle the machine.

Before using the machine, please carefully read this manual and fully understand all instructions to ensure correct use.

- Please keep this manual carefully so that operators can refer to it whenever necessary
- Although every effort has been made to ensure that the information in this manual is complete and accurate, please contact us if you find any errors, or if you have any inquiries or other concerns.
- If this manual is lost or defaced, or if a warning label is damaged, please contact us immediately.
- Due to continued product improvement, the information in this manual may not completely apply to your particular machine. If you have any inquiries, please feel free to contact us.

<p>Some of the specifications contained in this manual are subject to change without notice for product improvement.</p>
--

Reprinting and Copying

- This manual is copyrighted by CHIKO AIRTEC CO., LTD.
- Unauthorized reprinting or copying of part or all of this manual is strictly prohibited.

Safety-Related Symbols




This manual contains instructions indicated by the symbols and signal words listed below to prevent worker accidents and damage to the machine.

Instructions marked DANGER, WARNING, or CAUTION are information necessary in order to use the machine correctly and to ensure the desired performance.

Please follow them at all times.



Symbols Used in This Manual

The following symbols are used to classify and indicate the severity of injury or damage caused by failing to follow the instructions and using the machine improperly:

 DANGER	Indicates limited cases where improper handling could lead to a hazardous situation resulting in death or serious injury, and where the urgency (degree of imminence) of the warning against the danger is high
 WARNING	Indicates that improper handling could lead to a hazardous situation resulting in death or serious injury
 CAUTION	Indicates that improper handling could lead to a hazardous situation resulting in injury
NOTE	Indicates that improper handling could only cause property damage

Explanation of Icons

The following icons are used to indicate the types of precautions to follow:

	Indicates an action that must NOT be performed when handling the machine
	Indicates an action that must be performed when handling the machine

The following labels are used to indicate other types of information such as points that are useful to know:

Important	Information for making full use of the machine's capabilities
Tip	Useful information that helps handle the machine

Conventions

References

References in this manual are indicated by "c#.s#" or (c#.s#), where c# is a chapter number and s# is a section number, or "p. #", where # is a page number.

Examples: Refer to "4.1" for instructions on how to start the machine.
 Start the machine. (4.1)
 Inspect replacement parts. (p.10)

Warranty and After-Sales Service

Product Warranty

1. Product Warranty Period

One year from delivery.

The guarantee does not apply if the product was obtained by resale or alienation.

2. Scope of Warranty

Free repair or parts replacement if the product fails due to reasons attributable to our company during the warranty period.

However, even during the warranty period, this free warranty does not cover the following:

- (1) Consumables, wear and deterioration due to use
- (2) Failure due to improper handling
- (3) Failure due to use under environmental conditions not specified in this manual
- (4) Failure caused by equipment other than our products
- (5) Failure due to disassembly, modification, or repair performed by a third party
- (6) Failure due to natural disasters or unexpected external factors
- (7) Failure due to reasons that are scientifically and technically unpredictable at the time of shipment
- (8) Other failures not attributable to us

3. Limitation of Liability

We are not responsible for any damage caused by product failure.

4. Changes in Specifications

The specifications contained in this manual are subject to change without notice for product improvement.

5. Scope of Service

The selling price of the product does not include the cost of dispatching a technician.

Please contact us if you need such service.

After-Sales Service

Please inquire the dealer that you purchased the product when maintenance is needed.

The return shipping costs for free maintenance will be borne by our company, but if the product is used outside the country of purchase, the customer will be responsible for the return shipping costs to and from the country of purchase.

When making a request, please note the model number and serial number of the product in advance before contacting us.

CHIKO AIRTEC CO., LTD.

2-27-24, Hakunoshima, Minoh-shi, Osaka, 562-0012 Japan

Contact Information

Phone: +81-72-720-5151

Business hours: 9:00 a.m. – 6:00 p.m. (closed Saturdays, Sundays, and holidays)

Fax: +81-72-720-5133

URL: <https://chiko-airtec.jp/>

Table of Contents

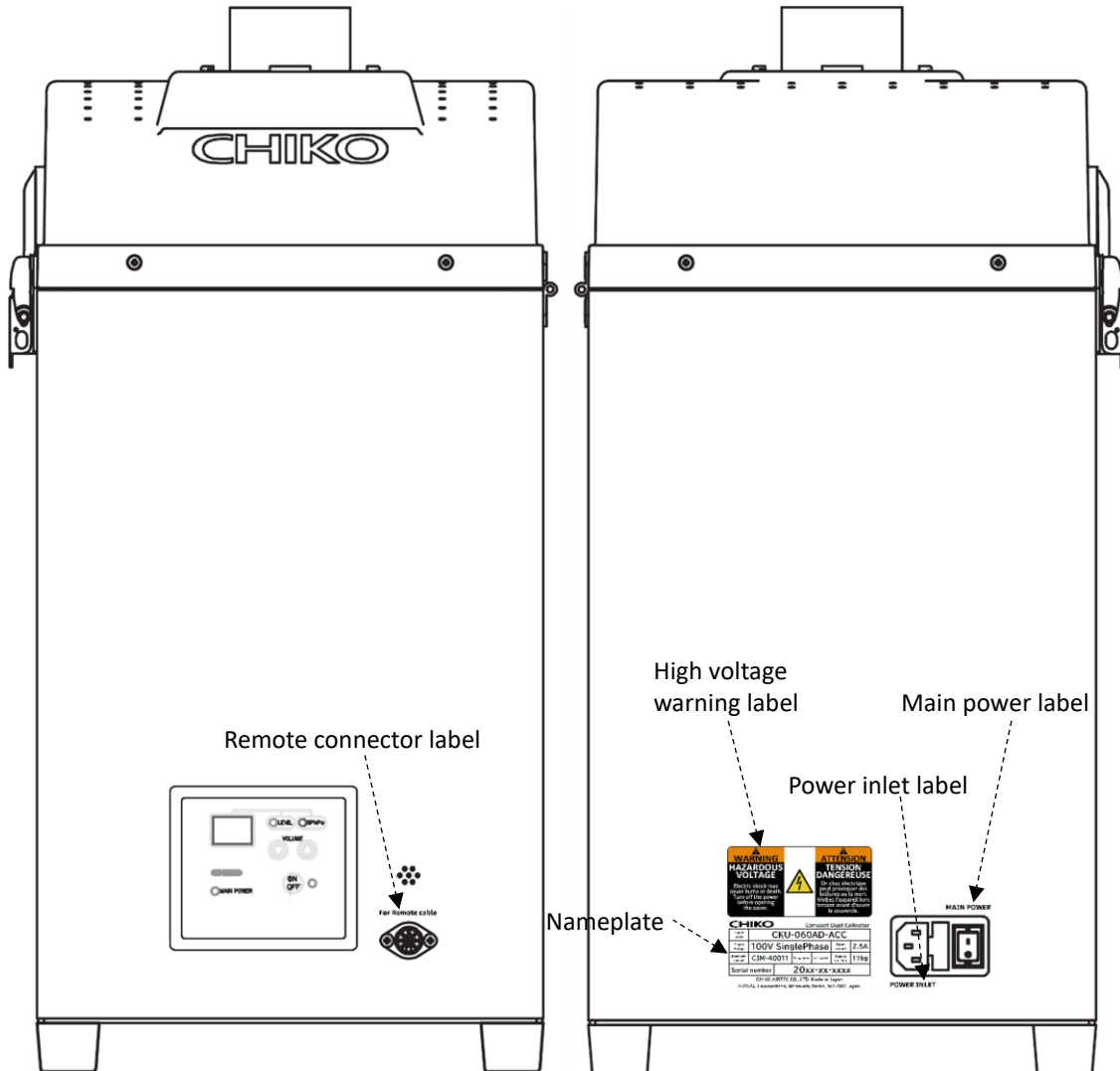
INTRODUCTION	1
REPRINTING AND COPYING.....	1
SAFETY-RELATED SYMBOLS.....	2
CONVENTIONS.....	2
WARRANTY AND AFTER-SALES SERVICE	3
1 PRECAUTIONS FOR USING THE PRODUCT	5
1.1 Safety Warning Labels.....	5
1.2 Safety Precautions	6
1.2.1 General Precautions	6
1.2.2 Precautions for Operation	7
2 SPECIFICATIONS AND APPEARANCE.....	8
2.1 Machine Specifications	8
2.2 Exterior Features.....	9
2.3 Control Panel (AD Panel)	10
3 OPERATION.....	11
3.1 Pre-Operation Inspection.....	11
3.2 Starting the Machine	12
3.3 Stopping the Machine.....	12
3.4 Displaying an Error Code on the 7-Segment Display.....	13


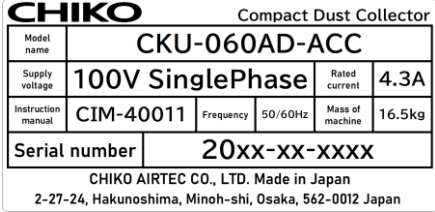
1 Precautions for Using the Product

1.1 Safety Warning Labels

The warning labels shown below are attached to the machine to provide important safety information that helps prevent worker accidents.

Important If a warning label is defaced or damaged, please contact us immediately.



High voltage warning label		Nameplate	
			
Remote connector label	Power inlet label	Main power label	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">For Remote cable</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">POWER INLET</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">MAIN POWER</div>	

1.2 Safety Precautions

1.2.1 General Precautions

WARNING



Carefully read this manual and fully understand all instructions before beginning work. Observe all warnings and cautions and use the machine correctly.



Do not operate the machine in a manner or for a purpose not specified in this manual. Doing so may result in an accident.



The machine should be operated and inspected only by trained and qualified personnel.
We recommend making a list of authorized personnel.



Do not splash water directly onto the machine.
Doing so may cause a short circuit and electric shock.



If a problem occurs with the machine or electrical system, immediately shut off the power and contact us.
Using the machine without correcting the problem may result in an accident.



Do not attempt to disassemble, repair, or modify the machine.
Doing so may cause electric shock or injury.
For internal inspection or repair, contact the dealer where you purchased the machine.



The equipment is designed for connection to commercial electrical facilities and should not be connected to general electrical facilities.



The equipment is designed to be connected to an overvoltage category II power supply. Attach a plug that complies with the specifications to the power cable and connect it to an overvoltage category II outlet.



Be sure to ground the power cord when plugging it into an electrical outlet.
Failure to do so may result in electric shock in the event of a short circuit.








CAUTION





Dispose of the machine properly as industrial waste in accordance with local government rules.

1.2.2 Precautions for Operation

WARNING

-  Use the machine to suck up non-explosive dry dust.
Explosive dust:
Aluminum, magnesium, titanium, zinc, cobalt, nickel, wheat flour, etc.
-  Do not operate the machine or perform suction in or around areas with stagnant fog, smoke, or gas containing flammable, explosive, or corrosive substances.
-  Do not bend or pull any cables too hard.
Doing so may cause fire or electric shock.
-  Plugging or unplugging the remote cable while the machine is in operation may result in machine failure.
Turn off the power of the machine before plugging in or unplugging the remote cable.
-  The machine should be operated and inspected only by trained and qualified personnel.
We recommend making a list of authorized personnel.
-  Do not splash water directly onto the machine.
Doing so may cause a short circuit and electric shock.
-  If a problem occurs with the machine or electrical system, immediately shut off the power and contact us.
Using the machine without correcting the problem may result in an accident.

CAUTION

-  Do not move the machine while it is in operation.
-  If the power fails or the machine stops unexpectedly, shut off the power.
Failure to do so may cause the machine to move unexpectedly, resulting in an accident.

2 Specifications and Appearance

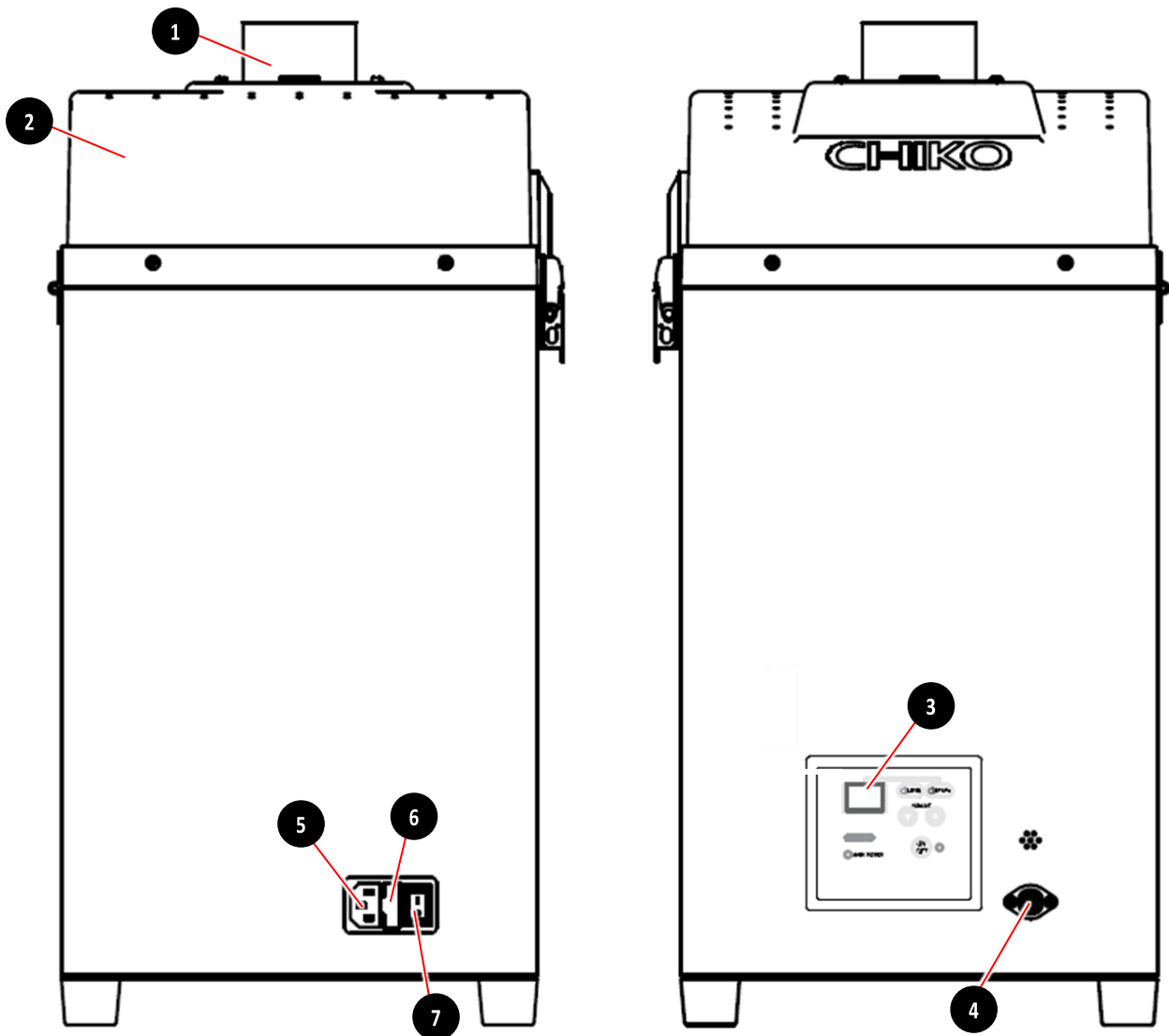
2.1 Machine Specifications

Model	CKU-060AD-ACC		
		-T	-CE
Power	300W		
Voltage	100V, single phase* ¹	200 V, single phase	220–230V, single phase
Current value (Lo mode)	2.5A	1.3A	1.5A
Current value (Hi mode)	4.3A	2.5A	2.6A
Frequency	50/60Hz		
Maximum suction air volume (Lo mode)	3.0m ³ /min		
Maximum suction air volume (Hi mode)	3.7m ³ /min		3.8m ³ /min
Maximum suction static pressure	Lo mode : 2.5kPa Hi mode : 4.2kPa		
Noise level*²	Lo mode : 42~55dB Hi mode : 57~60dB		
Fuse ampere rating	10A		
Suction port (hose) size	ø65		
Optional suction port sizes (available separately)	ø50, ø38		
Power cord	3m		
Remote control feature	Available (Remote cable sold separately)		
Weight	16.5kg		
Body dimensions (D × W × H)	270mm × 281mm × 546mm		

*1 The machine can be used in 100 to 115V areas.

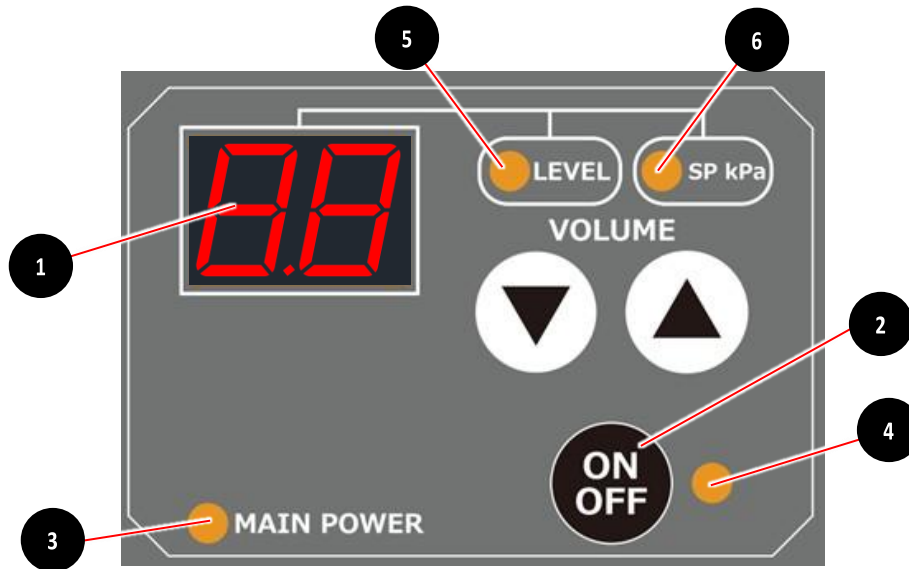
*2 The noise level was measured in A-scale decibels (dBA) at 1m from the machine with a hose connected to the suction port.

2.2 Exterior Features



No.	Name	Function
1	Suction port (removable flange)	Connect an intake duct.
2	Intake filter chamber	Contains primary, secondary and tertiary filter.
3	Control panel (AD panel)	Used to operate the machine.
4	Remote connector	Connect a remote cable (sold separately).
5	Power inlet	Connect the power cable.
6	Fuse box	Houses a fuse.
7	Main power switch	Turns the machine on and off.

2.3 Control Panel (AD Panel)



No.	Name	Function	See
1	7-Segment display	Displays suction pressure value and capacity level.	
2	ON/OFF button	Press the button to turn ON and start operation. Pressing the button again turns it OFF and stops operation.	
3	MAIN POWER lamp	The lamp lights up when the device is powered on.	
4	Operation lamp	Lamp illuminates during operation.	
5	LEVEL LED	Lights up when the capacity level is being displayed on the 7-segment display.	
6	Pressure LED	Lights up during pressure value display on the 7-segment display.	

3 Operation

This chapter describes how to operate the machine.

Before you begin, carefully read this chapter and “1.2”, and fully understand all instructions.



Do not move the machine while it is in operation.




If the power fails or the machine stops unexpectedly, shut off the power. Failure to do so may cause the machine to move unexpectedly, resulting in an accident.

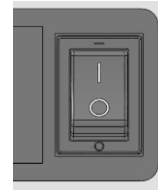
3.1 Pre-Operation Inspection

No.	Item	Checkmark
1	The filter chamber is fully closed.	
2	The suction port is not blocked.	
3	The exhaust port is not blocked.	
4	There are no flammable materials around the machine. (Do not perform suction of these materials.) • Gasoline, paint thinner, benzene, kerosene, paint, etc.	
5	There is no explosive dust around the machine. (Do not perform suction of these materials.) • Aluminum, magnesium, titanium, zinc, nickel, cobalt, wheat flour, etc.	
6	Work that produces dust with sparks is not being performed around the machine. (Do not perform suction of these materials.) • Work using a high-speed cutting machine, grinder, welding machine, etc.	
7	There are no fire hazards around the machine. (Do not perform suction of these materials.) • Cigarettes, oil, liquid chemicals, etc.	
8	There is no water or liquid around the machine. (Do not perform suction of liquid.)	
9	There is no dust at temperatures of 40°C or higher.	
10	The ambient temperature where the machine is located is within the range of 0 to 40°C.	
11	There is no problem with the piping. (Make sure no foreign matter is blocking the piping.)	
12	There is no error displayed.	

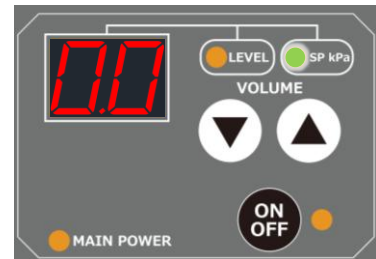
3.2 Starting the Machine

NOTE  Please operate the control panel ON/OFF after an interval of at least 3 minutes. Repeated ON/OFF operation of the control panel within 3 minutes, especially within 30 seconds, may cause malfunction.
* The same applies to remote operation.

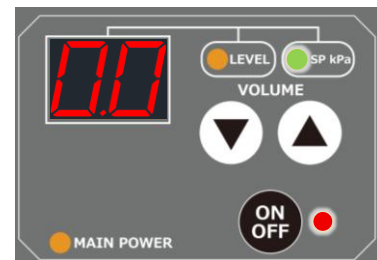
1. Turn on the main power switch.



2. Confirm that the [MAIN POWER] indicator lamp is lit and that pressure (0.0 kPa) is displayed in the [7-segment Display].



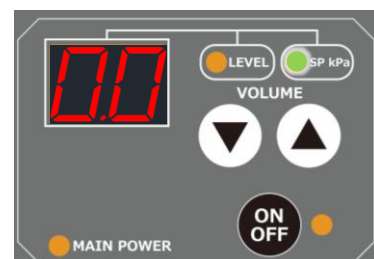
3. Press [ON/OFF] on the operation panel to start operation of the device. (The operation lamp will light up.)



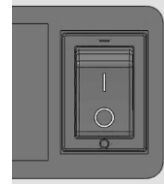
4. Check that the machine is operating properly:
 - No unusual sounds
 - Proper suction

3.3 Stopping the Machine

1. Press [OFF] on the control panel to stop the machine.
* ON/OFF operation from the operation panel is not available during remote connection.



2. Turn off the main power switch.



NOTE

Do not stop the operation of the equipment using the main power switch except in an emergency.
Repeated use may cause malfunction or damage.

3.4 Displaying an Error Code on the 7-Segment Display

It indicates that the machine has a problem.

Stop the machine immediately and contact us or the maintenance personnel.

Notes



Compact Dust Collector
Instruction Manual
for Operators

2nd edition: March 10, 2026

Document No.: CIM-41011-02

Published by CHIKO AIRTEC CO., LTD.

©2025 (Reproduction without permission is prohibited.)