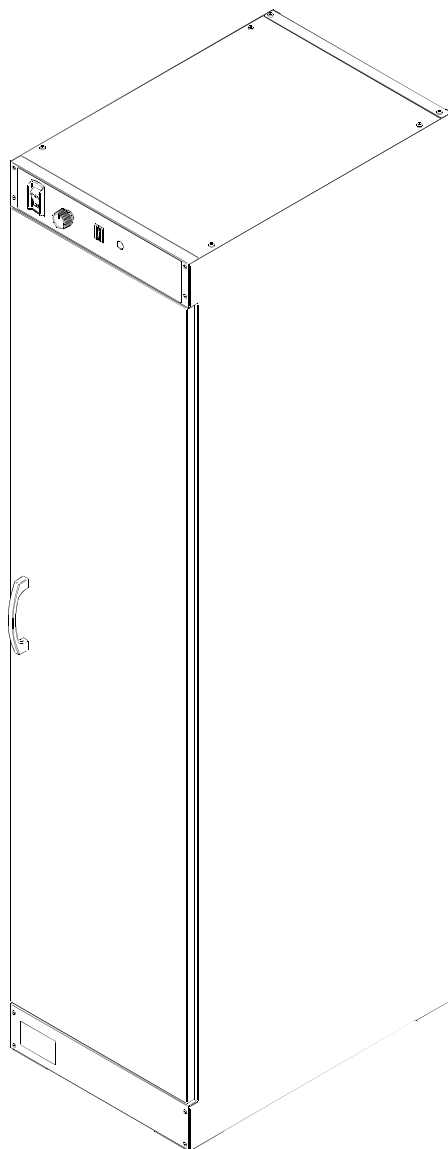


取扱説明書

INSTRUCTION MANUAL

衣類用オゾン殺菌ロッカー KSB-C01



このたびは衣類用オゾン殺菌ロッカーをご購入いただきまして、誠にありがとうございました。

- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
特に「安全上のご注意」(2～4ページ)はご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。
お読みになった後は、保証書とともに大切に保管してください。

●本機種は日本国内専用です。(Use only in Japan)

【保証書付】

も く じ



1	安全上のご注意	2~4ページ
2	各部名称	5ページ
3	設 置	6ページ
4	電源の接続	7ページ
5	ご使用方法	8 ~9ページ
6	メンテナンス	10ページ
7	トラブルシューティング	11ページ
8	保証とアフターサービス	12ページ
9	消耗品・別売品	13ページ
10	仕 様	14ページ

1 安全上のご注意

必ずお守りください






この製品を「使用される人」や「管理される人」、「他の人」への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように区分し説明しています。

◆表示内容を見逃して誤った使い方をしたときに生ずる危害や損害の程度を、次の表示で区分し説明しています。なお、『△注意』に記載した事項でも、状況によっては重大な結果につながる可能性がありますので必ずお守りください。

表示	説明
 警告	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。
 注意	この表示の欄は、「傷害を負う、または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。




- 重傷とは、失明、けが、やけど(高温・低温・化学)、感電、骨折、中毒などで後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをいいます。
- 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが、やけど、感電などをいいます。
- 物的損害とは、建物・財産・装置・機器などにかかわる拡大損害を指します。

◆お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し説明しています。
(下記は絵表示の一例です)

 	このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
 	このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。
	この絵表示は、特定条件において眼、皮膚などの紫外線傷害の可能性を注意する内容です。



- ◆この製品をご使用いただく前に以下の危険・警告・注意をよくお読みいただき、理解してください。
- ◆製品の各部名称については、5ページをご覧ください

 警告	
	<ul style="list-style-type: none">●オゾンランプを直視しない。またオゾンランプから出る紫外線を皮膚に直接当てない 眼の痛みや視力障害、皮膚の炎症を起こす原因となります。 ◇扉が開いている状態でオゾンランプが点灯する場合はすぐに電源を切り販売店にご連絡ください。
	<ul style="list-style-type: none">●扉が破損した状態で使用しない 紫外線・高濃度のオゾンガス(有毒)が漏洩し傷害を生じる恐れがあります。 ◇修理については販売店にご相談ください。

⚠ 警 告

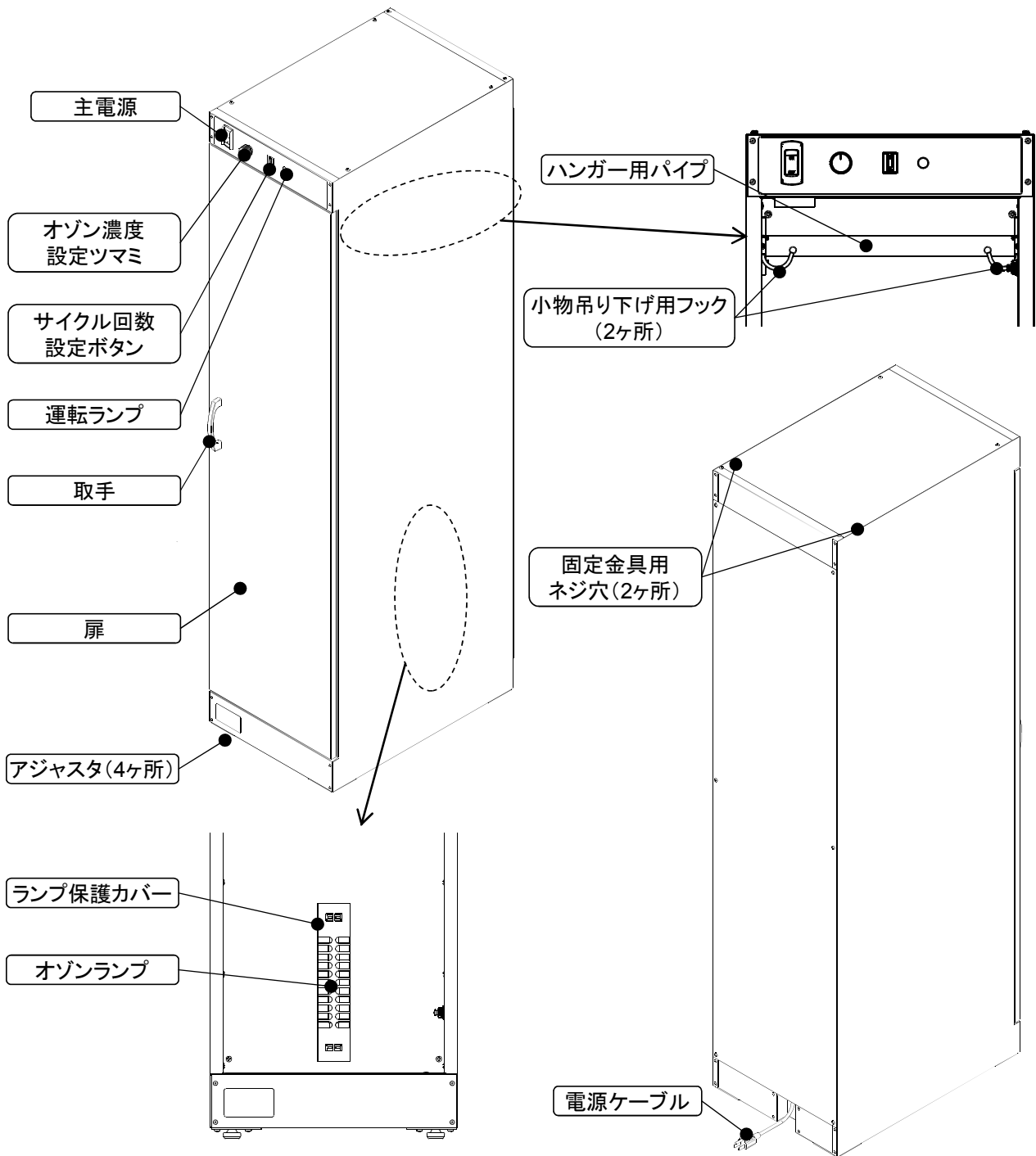
 <p>●使用前に必ず本製品の外観上の異常(破損、変形、歪み、弛み、等)が無いことを確認する 異常発生箇所によっては本製品の性能が発揮できず、事故や故障の原因となります。</p>	 <p>●屋外、水・油のかかる場所、火気の近くや粉塵の多い場所、水蒸気の発生する空間では絶対に設置・使用・保管しない 本製品は屋内専用機です。 漏電・感電・故障の原因になります。</p>
 <p>●爆発性雰囲気、火気厳禁の場所などの危険場所で絶対に設置・使用しない 本製品は防爆仕様となっていない為、火災・爆発の恐れがあります。 ※火気厳禁の場所(爆発性ガス、ガソリン、灯油、有機溶剤等の保管場所及びその近辺)</p>	 <p>●設置・使用・保管環境以外の環境で設置・使用・保管しない 漏電・感電・故障の原因になります。 ◇温度範囲: 5~35°C (氷結・結露無き事) 湿度範囲: 35~85%RH (氷結・結露無き事) ※急激な温度変化が有る場所に設置しないでください。</p>
 <p>●かたく水平で平坦な場所に設置する 軟弱で傾斜や段差の有る場所に設置すると本機の転倒によるけがや事故、故障の原因となります。</p>	 <p>●付属の固定金具により本体を固定する 機器の転倒によるけが、機器故障の恐れがあります。</p>
 <p>●搬入・移動する際は重心・重量を考慮して2人以上で作業を行う 本製品は重量物(約46kg)ですので、装置落下による故障・けがの恐れがあります。</p>	 <p>●濡れた手で電源プラグを接続、取り外しをしない 故障、感電の原因となります。</p>
 <p>●漏電遮断器のついた電源を使用する 配線部が異常発熱する恐れがあり、感電や火災の原因となります。</p>	 <p>●電気配線工事は、電気設備技術基準等、関連する法令・規則等に従って、必ず「法的有資格者」が行う 施工不備があると、感電や火災の原因になります。</p>
 <p>●たこ足配線や定格に満たない延長ケーブルを使用しない 感電や火災の原因になります。</p>	 <p>●アースは必ず接地する アース工事は、電気設備技術基準等、関連する法令・規則等に従って、必ず「法的有資格者」によるD種接地工事を行う 漏電した場合、感電や火災の恐れがあります。 静電気等で機器の故障・誤作動の恐れがあります。</p>
 <p>●電源はAC100Vを使用する 機器の破損、誤動作の原因となります。</p>	
 <p>●定格周波数(50Hz/60Hz)で使用する 機器の破損、誤動作の原因となります。</p>	 <p>●取扱いに不慣れな方の使用に際しては、適切な指示を行う けがや機器故障の原因となります。</p>
 <p>●運転中に発煙や異臭(こげ臭)・異音等の異常があった場合は、ただちに運転を停止し、電源プラグを抜く 火災や故障、けがの恐れがあります。 ◇再度の電源投入はせず、販売店にご相談ください。</p>	 <p>●小さな子供が出入りする場所に設置しない けがの原因となります。 ◇電源が入った状態で中に入ると大変危険です。</p>
 <p>●本体にぶら下がったり、無理な力をかけない けがや機器故障の原因となります。</p>	 <p>●本機の上に物を置かない けがや機器故障の原因となります。</p>
 <p>●本説明書に記載されている注意事項や製品に貼り付けられた警告ラベル・注意ラベルの指示に従って行う 感電やけがの恐れがあります。</p>	 <p>●保守・点検の際は、電源プラグを抜いて、作業する 感電やけがの原因となります。</p>
 <p>●分解したり、修理・改造は行わない 発火や感電、異常動作によるけがの原因となります。 ◇修理については販売店にご相談ください。</p>	 <p>●水をかけて清掃しない また、シンナー等の溶剤で拭いたりしない 漏電事故や故障の原因となります。</p>

⚠ 注 意

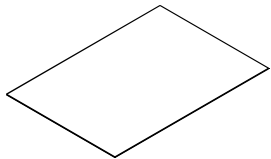
 <p>●直射日光の当たる場所に設置しない けがや故障の原因となります。 ◇製品本体が高温になります。</p>	 <p>●標高1000m以下の場所に設置する 故障の原因となります。</p>
 <p>●風通しの良い場所で使用する 傷害の原因となります。</p>	 <p>●電源プラグは根元まで確実に差し込む 差し込みが不完全の場合、感電や発熱による火災の原因となります。</p>
 <p>●電源プラグのほこり等は定期的に取り除く 湿気により絶縁不良となり火災の原因となります ◇プラグを抜き、乾いた布で拭いてください。</p>	 <p>●電源ケーブルを通路においたり、重い物をのせたり、無理に曲げるような破損の原因となるようなことは行わない 断線による感電、ショート、火災の原因となります。 ◇ケーブルやプラグの修理は、販売店にご相談ください。</p>
 <p>●長期間使用しない場合は電源プラグをコンセントから抜く 絶縁劣化、その他による感電や漏電火災の原因となります。</p>	 <p>●電源プラグを抜くときは、必ず先端の電源プラグを持って抜く 断線やショートによる発火や感電の恐れがあります。</p>
 <p>●扉の開閉は丁寧に 乱暴な開閉は、故障の原因となります。</p>	 <p>●オゾンランプを紙や布で覆ったり、燃えやすい物を近づけない 火災の原因となります。</p>
 <p>●濡れたものを入れない 感電や故障の原因となります。</p>	 <p>●装置内で薬剤を使用しない 故障の原因となります。</p>
 <p>●衣類以外の物を入れない 故障の原因となります</p>	 <p>●衣類の劣化・変色が気になる場合は使用を中止する 物によってはオゾン・紫外線によって劣化・変色する恐れがあります。</p>
 <p>●使用直後にロッカー内部を覗き込まない 傷害の原因となります。 ◇覗き込む場合は扉を開けた後、数分経ってからにしてください。</p>	 <p>●消灯直後のオゾンランプには触れない 火傷の原因となります。 ◇交換や清掃は、オゾンランプが十分に冷えてから手袋などを装着して行ってください。</p>
 <p>●保守・点検・交換を行う際は保護メガネ、マスク、ゴム手袋などをつけて作業する けがの原因となります。</p>	 <p>●扉の清掃を行う際は必ず柔らかい布などを用いる 透明部分はプラスチック製であり、硬い布などは表面を傷つける恐れがあります。</p>
 <p>●清掃の際に、クレンザーなどの研磨剤や、金属たわしなどは用いない キズの原因となります。</p>	 <p>●本体に貼り付けてある警告ラベル、銘板等は剥さない</p>
 <p>●部品は、本製品専用の物以外は使用しない 専用の物以外を取り付けてのご使用は、けがや故障の原因となります。</p>	 <p>●使用済みのオゾンランプは割らずに廃棄する オゾンランプを割るとガラス破片が飛散し、けがの恐れがあります。</p>

**本品は、衣類を殺菌する事を目的とした装置です。
 他の用途での使用は絶対に行わないでください。**

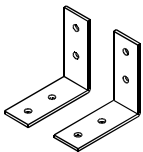
2 各部名称



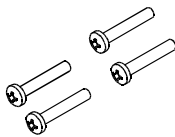
添付品



取扱説明書・保証書
(1部)



固定金具
(2個)



丸木ネジ 呼び3.8X25
(4個)

3 設置

設置する前に2～4ページの安全上のご注意をよくお読みいただき、理解してください

⚠ 警告

●設置・使用・保管環境以外の環境に設置しない

◇温度範囲: 5～35℃、湿度範囲: 35～85%RH(氷結・結露無き事)
漏電、感電、故障の恐れがあります。

※開封時、運送時に破損した所が無いか使用前にご確認ください。

※調整に必要な工具はお客様にてご用意ください。

※本製品は重量物(約46kg)ですので搬入・移動する際は2人以上で作業してください。

※手袋を装着して作業してください。

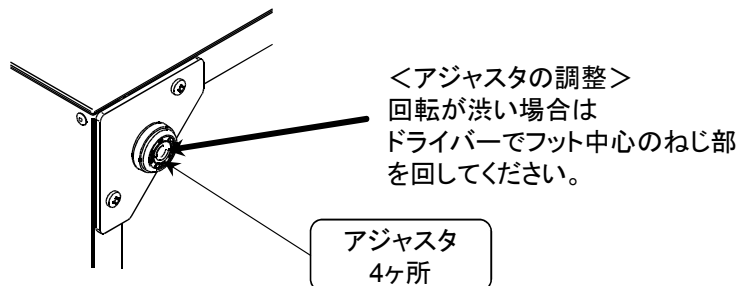
※本機の搬送時に引きずらないでください。

◆本製品を設置後に移動させる場合は、移動前に必ず主電源をOFFにしてから電源プラグを抜いてから移動させて下さい。

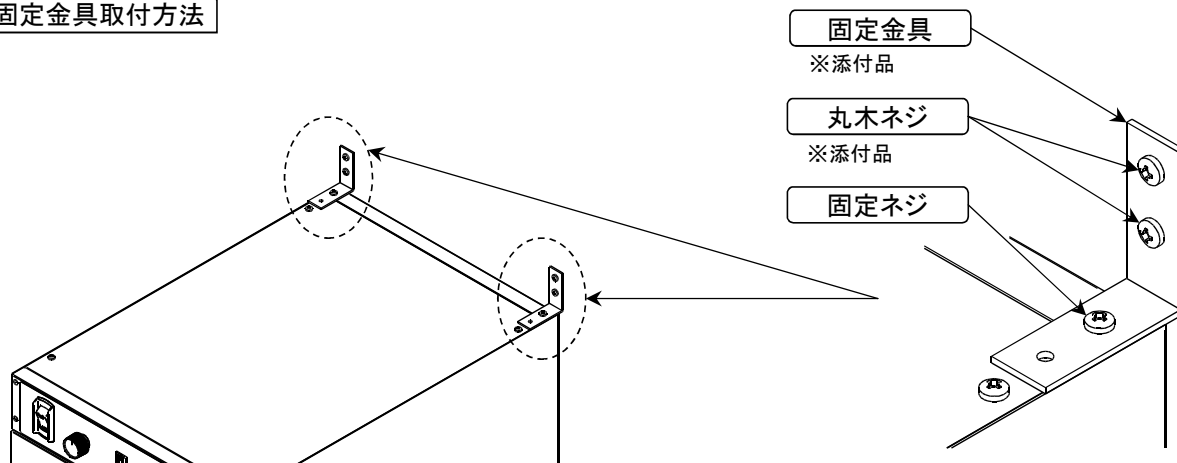
設置

1. アジャスタ(4個)を調整して水平に設置してください。
※アジャスタ調整幅: 0～15mm
※かたく水平で平坦な場所に設置してください。
※風通しのいい場所に設置してください。
◆扉が滑らかに開閉でき、製品にがたつきが無い事をご確認ください。
2. 電源ケーブルを挟み込まない様に周囲のスペースを確保してください。
3. 転倒による事故を防ぐために付属の金具で本体を固定してください。
3-1: 本体についている固定ネジを外してください。
3-2: 外した固定ネジを使用して固定金具(2個: 添付品)を本体に取り付けてください。
3-3: 丸木ネジ(4個: 添付品)を使用して壁に固定してください。
※強度の有る壁面に固定してください。

アジャスタ部拡大



固定金具取付方法



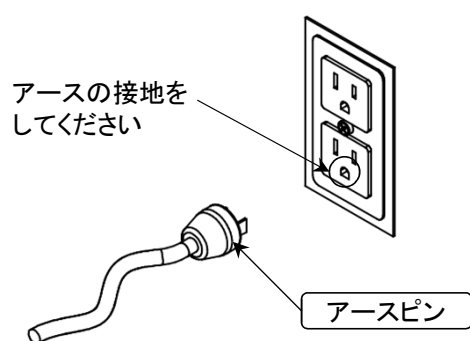
4 電源の接続

電源の接続をする前に2～4ページの安全上のご注意をよくお読みいただき、理解してください

⚠ 警告

- アースは必ず接地する
感電、火災、故障の恐れがあります。

1. 電源接続前に本製品の主電源が「OFF」になっている事をご確認ください。
2. 本製品は以下の漏電遮断器設置の電源でご使用ください。
※定格15A、AC100V(50Hz/60Hz)
電気工事が必要な場合は電力会社指定の電気工事業者に工事を依頼してください。
3. 電源プラグは、3極プラグ(アースピン付き)対応のコンセントへ根元まで確実に差し込んでください。
※本製品は日本国内専用であり、海外の規格などには準拠しておりません。



5 ご使用方法

ご使用する前に2～4ページの安全上のご注意をよくお読みいただき、理解してください

1. 運転前の確認

◆運転前に以下の内容を必ず確認し、問題がある場合は本製品の使用を中止してください。

- ・「オゾンランプ」、「ランプ保護カバー」が正しく装着され変形、破損していないこと。
- ・本製品の外観上の異常(破損、変形、歪み、弛み、等)が無いこと。

2. 運転方法

⚠ 警告

●オゾンランプを直視しない。またオゾンランプから出る紫外線を皮膚に直接当てない
眼の痛みや視力障害、皮膚の炎症を起こす原因となります。

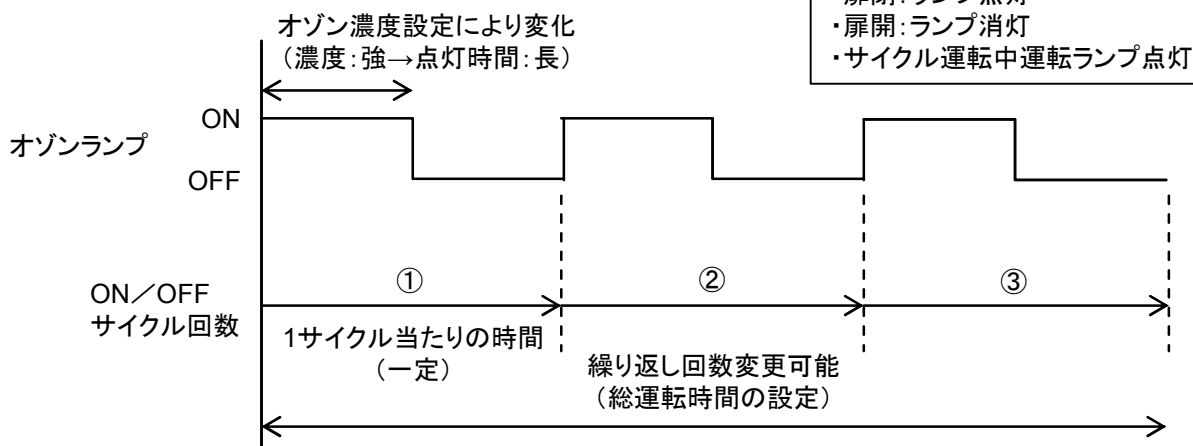
※庫内が空の場合はオゾン濃度が高くなる恐れがありますので主電源を切ってください。

※運転ランプ点灯中は庫内にオゾンが発生していますので扉は開けないでください。

※運転動作中に扉を開けるとオゾン臭がしますので注意してください。

1. 主電源を「ON」にしてください。
2. 扉を開け衣類を庫内に入れてください。
3. 扉を閉めるとオゾンランプが点灯し殺菌が始まります。
※運転ランプが点灯します。
※オゾンランプは一定の周期で点灯⇄消灯を繰り返します
4. 運転ランプが消灯したら運転完了になりますので扉を開けて衣類を取り出してください。
※使用環境によってオゾン臭がする場合がありますので注意してください。

オゾンランプ運転動作



※扉の開け閉めを行うとサイクル回数はリセットされ、再度始めからの運転になります。

補足

★庫内に処理物を入れ過ぎるとオゾン濃度が下がり、殺菌効果が薄まります。

※オゾン濃度を「強」又はサイクル回数を増やしてください。

★処理物の材質に注意してください。(処理物によって変色等の程度に差があります。)

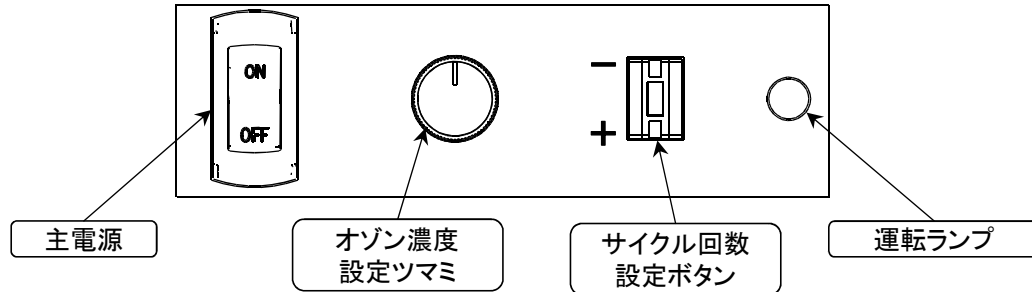
- ・綿 : 問題ありません
- ・ポリエステル : 問題ありません
- ・天然ゴム : 劣化が顕著です
- ・ビニール : 酸化により劣化するおそれがあります
- ・ポリウレタン : 変色や表面に粘着物付着のおそれがあります
- ・絹, ウール : 変色や表面に粘着物付着のおそれがあります
- ・レーヨン, キュプラ : 変色や表面に粘着物付着のおそれがあります
- ・アセテート : 変色や異臭発生のおそれがあります
- ・金属 : 種類によっては錆びてしまうおそれがあります

上記は一例になります。

オゾン処理後に色落ち等が気になった場合は、繰り返しての使用は控えてください。

運転時間設定

1. 主電源を「OFF」にしてください。
2. 「オゾン濃度設定つまみ」を回すと事により、オゾンの発生時間を可変する事が出来ます。
(弱、中、強)：(出荷時は中に設定されています)
3. 「サイクル回数設定ボタン」の「+」「-」ボタンを押す事により、点灯⇄消灯の繰り返し回数を可変する事が出来ます。
(1~9)：(出荷時は5に設定されています)
4. 主電源を「ON」にしてください。



●各設定時のオゾン濃度、CT値(参考)

		平均オゾン濃度	サイクル回数当たりのCT値								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9
オゾン濃度	弱	約1ppm	40	80	120	160	200	240	280	320	360
	中	約2ppm	80	160	240	320	400	480	560	640	720
	強	約3ppm	120	240	360	480	600	720	840	960	1080

(参考)平均オゾン濃度条件

- ・基準環境(20℃60%RH)、サイクル回数「1」(運転時間40分)で測定
- ・庫内に物が無い状態での値

補足

- ★CT値:殺菌・不活性効果を示す指標
オゾン濃度(ppm)と曝露時間(min)の積の値になります。
- ★低濃度で殺菌する場合はオゾン濃度を「弱」にしてサイクル回数を増やしてください。
- ★短時間で殺菌したい場合はオゾン濃度を「強」にしてサイクル回数を減らしてください。
(庫内オゾン濃度は高くなりますので注意して使用してください)

使用環境によるオゾン濃度変化

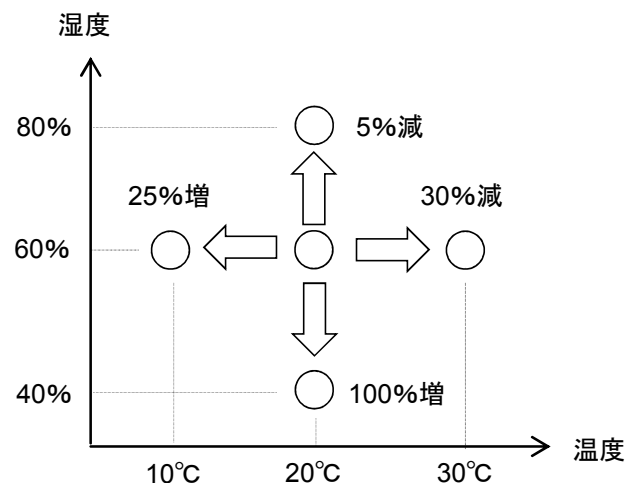
使用環境によって庫内オゾン濃度が変化します。
オゾンは下記の特徴があります。

- 低温から高温になるにつれオゾンの分解速度が速くなり濃度が低くなります。
 - 低湿から高湿になるにつれオゾンの分解速度が速くなり濃度が低くなります。
- オゾンランプは下記の特徴があります。
- 温度20~25℃でオゾン発生量が最大になりその範囲より低温および高温になるにつれ低下します。
- ※庫内の処理物等によっても変化します。

上記の特徴と右図を参考に使用環境に応じて「オゾン濃度」「サイクル回数」を変更してください。

例)

- 温度が低い場合 → オゾン濃度「弱」
- 湿度が低い場合 → オゾン濃度「弱」
- 温度が高い場合 → オゾン濃度「強」
又は
サイクル回数「増」



(参考)

- ・基準環境(20℃60%RH)との濃度比較
- ・平均濃度(約2ppm)
- ・庫内に物が無い状態での値

6 メンテナンス

メンテナンスする前に2～4ページの安全上のご注意をよくお読みいただき、理解してください

◆消耗品ご購入の際は13ページ記載の部品番号を販売店に御連絡ください。

⚠ 警告

- 保守・点検の際は、電源プラグを抜いてオゾンランプが点灯しない事を確認してから作業する
- 必ず保護メガネ、マスク、ゴム手袋などをつけて作業する
けが、感電、故障の恐れがあります。

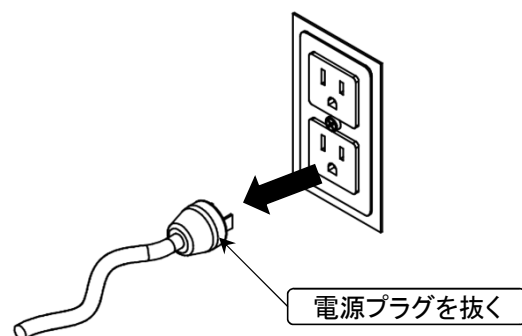
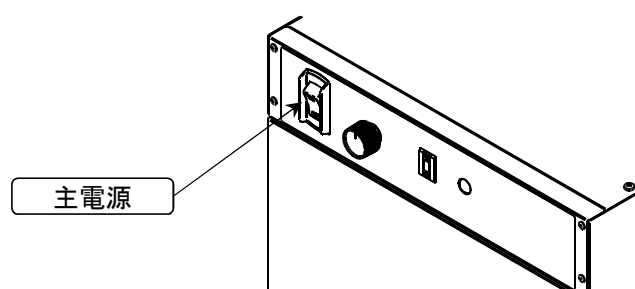
⚠ 注意

- ※清掃・交換時に電源が入っていると、感電・オゾンランプが点灯する恐れがあります。
必ず主電源をOFFにし電源プラグを抜いてから清掃・交換を行ってください
- ※点灯中や消灯直後にオゾンランプには触れないでください。
オゾンランプが十分に冷えてから清掃・交換を行ってください。

本機の清掃

<手順>

1. 主電源を「OFF」にしてから電源プラグを抜いてください。
2. 本体の汚れは固く絞った布で拭いてください。
※クレンザーなどの研磨剤や金属たわしなどは使用しないでください。
※本機に水をかけて清掃しないでください。



オゾンランプの交換

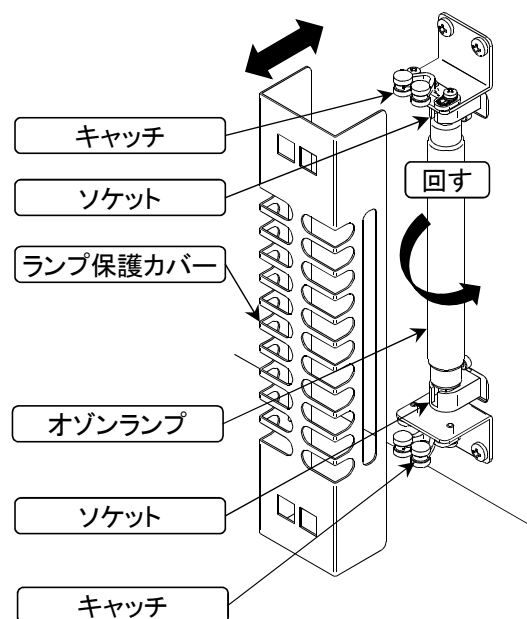
交換時期

- ・オゾンランプが点灯しなくなった場合
- ・オゾンランプを使用し始めてから1年経過した場合
※殺菌性能を維持するため1年毎の交換を推奨いたします。

交換手順

<手順>

1. 主電源を「OFF」にしてから電源プラグを抜いてください。
2. ランプ保護カバーを手前に引き、本体から外してください。
3. 古いオゾンランプをソケットから外してください。
※90°回転させ手前に引きます。
4. 新しいオゾンランプをソケットに取付けてください。
※オゾンランプの電極をソケットの溝に合わせて挿入し、その後90°回転させ固定します。
5. ランプ保護カバーをキャッチ(2ヶ所)に取付けてください。
※がたつきが無いか確認してください。



7 トラブルシューティング

確認前に2～4ページの安全上のご注意をよくお読みいただき、理解してください

◆ご使用中に異常が発生しましたら、次のことを確認してください。

事象	原因	処置
主電源を「ON」にしても主電源が点灯しない	電源プラグが正しく接続されていない。	AC100Vコンセントに正しく接続してください。
	1次側電源が切れている。	1次側電源のブレーカーを確認してください。たこ足配線はお止めください。
主電源を「ON」にしてもすぐに「OFF」になる	装置内部で漏電している。	仕様を停止し、販売店に連絡してください。
オゾンランプが点灯しない	電源プラグが正しく接続されていない。	AC100Vコンセントに正しく接続してください。
	1次側電源が切れている。	1次側電源のブレーカーを確認してください。たこ足配線はお止めください。
	主電源が入っていない。	主電源を「ON」にしてください。
	扉が開いている。	扉をしっかりと閉めてください。
	電源延長ケーブルを使用している。	コンセントへ直接接続してください。
	タイマー動作により消灯している。	運転ランプが点灯している間はオゾンランプは点灯⇄消灯を一定の周期で繰り返しています。確認の場合は再度扉の開閉を行ってください。
	オゾンランプの交換時期が過ぎている。	オゾンランプを交換してください。
オゾンランプがソケットから外れている	10ページを参考にし、オゾンランプを取付けてください。	
オゾン臭がする	庫内のオゾン濃度が高い	9ページを参考にし、オゾン濃度を弱くしてください。
	風通しの悪い場所で使用している。	風通しの良い場所で使用してください。

◆それでも直らない場合、又は上記以外の異常が生じた場合は、本製品の使用を中止した上で、銘板記載事項と不具合内容を明示して、販売店まで照会下さい。

8 保証とアフターサービス

- (1) 修理・お取り扱いなどのご相談は、まず販売店へお申し付けください。
(2) 保証書(別添付)は必ず、ご購入日・取扱店名などの記入をお確かめいただき、大切に保管してください。
※保証書は日本国内においてのみ有効です。

対象部分	製品本体	消耗品の交換は保証期間内でも「有料」とさせていただきます。
保証期間	ご購入時から1年間	

(3) アフターサービス

- ◆修理を依頼される時は……
11ページのトラブルシューティング表にしたがってご確認いただいたあと、状況が改善されない場合は、電源プラグを抜き、装置の使用を中止し、販売店までご連絡ください。その際、故障内容とシリアルNo.(本体の定格銘板に記載)についても合わせて販売店までご連絡ください。
- ◆保証期間中は……
保証書の規定にしたがって修理させていただきます。
故障内容とシリアルNo.を販売店までご連絡ください。
- ◆保証期間を過ぎている場合は……
故障内容とシリアルNo.を販売店までご連絡ください。
修理可能な内容については、ご希望により有料で修理させていただきます。
- ◆修理対応
修理対応は保証期間内であっても、センドバック修理サービスとさせていただきます。
故障機を弊社工場(長野県東御市)に送付していただき、修理して返却いたします。
- ◆修理料金のしくみ
修理料金は、技術費・部品費・運送費で構成されています。
- ◆製品耐用年数について
耐用年数は7年です。耐用年数を経過しましたら、修理対応ができませんのでご了承ください。

技術費 診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検にかかる費用です。

部品費 修理に使用した部品および補助材料費です。

運送費 往復運賃と梱包費用です。

- ◆消耗品を購入される場合は
13ページの消耗品より、部品名称・部品番号・数量をご確認いただき販売店までご連絡ください。

9 消耗品・別売品

消耗品

部品名称	部品番号	数	備考
オゾンランプ	KSB-LAMP01	1	

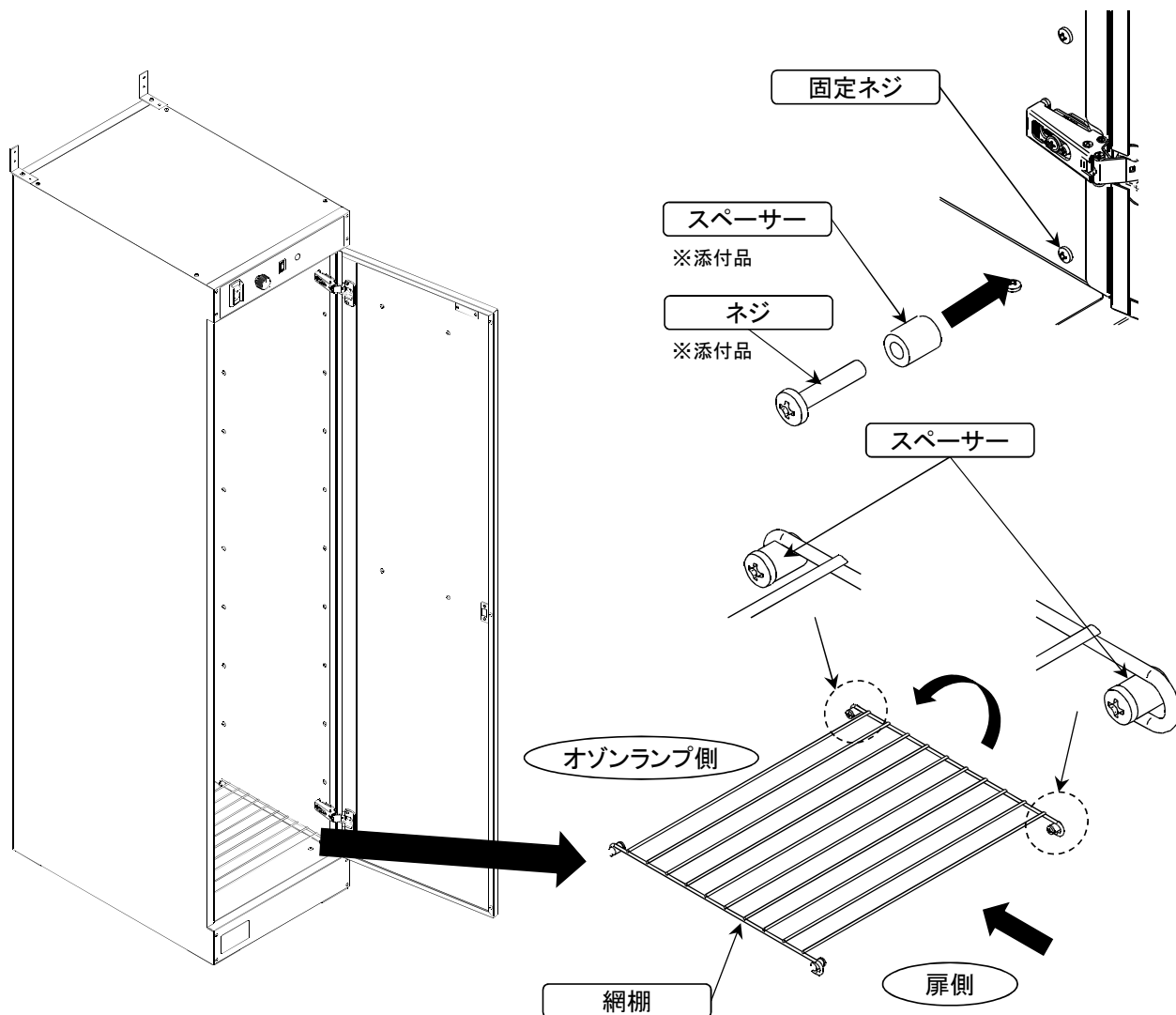
オプション

部品名称	部品番号	数	備考
網棚セット	KSB-RACKSET01	1	1セットの構成 網棚:5個、スペーサー:20個、ネジ:20個 最大2セット(網棚10個)取付可能

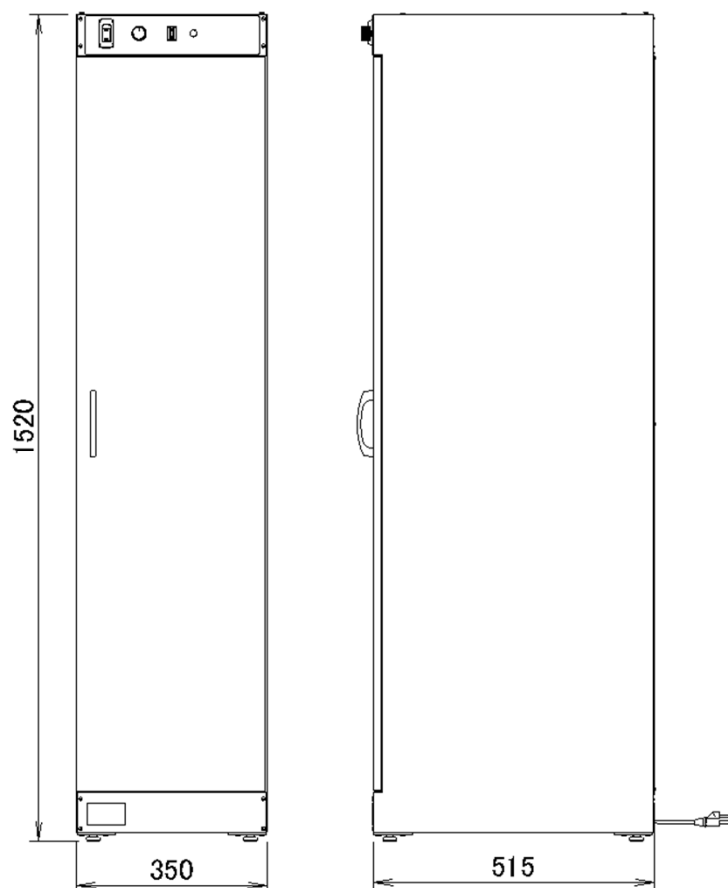
網棚の取り扱い方

(別売品)

1. 棚を取付ける位置の固定ネジ(片側2ヶ所:左右計4ヶ所)を取外してください。
2. スペーサーとネジ(網棚セットの添付品)を取付けてください。
3. 扉側のスペーサーに引掛けて奥側に倒して取付けてください。
※外す場合はオゾンランプ側を上を持ち上げて斜めに傾けながら手前方向に引き出してください。



10 仕様



型式	KSB-C01
外寸	W350 × D515 × H1520(mm) ※突出部含まず
庫内サイズ	W315 × D457 × H1348(mm) ※突出部含まず
重量	約46kg
材 外装	亜鉛メッキ鋼+塗装
質 内装	ステンレス
使用環境温度	5～35℃
使用環境湿度	35～85%RH ※結露無きこと
電源	AC100V 50/60Hz
電源ケーブル長	約2.5m
最大消費電力	8W
収納数	4着
平均オゾン濃度	約2ppm(出荷時設定時:温度20℃、湿度60%RH) ※庫内に物が無い状態での値になります。 ※使用環境及び内容物により変化します。
1サイクル当たりのCT値	約80(出荷時設定時) ※使用環境及び内容物により変化します。
オゾン濃度設定	弱、中、強(出荷時設定:中)
1サイクル当たりの時間	40分(オゾン濃度に関わらず一定)
サイクル回数	1～9サイクル(出荷時設定:5サイクル)
オゾンランプ	1本
その他	点灯⇄消灯繰り返し運転
安全装置	サーキットプロテクター 扉開閉検知センサー

※上記仕様は改良のため、予告なく変更する場合がございます。

保証書

お客様名		様		
ご住所				
お電話		FAX		
品名		型式		
		シリアルNo.		
保証期間		1年間（お買い上げ日から）	対象部品：本体	
お買い上げ日		年	月	日

※お手数ではございますが、空欄のご記入をお願いいたします。

無料修理規定

- 保証期間内に、取扱説明書・本体貼付ラベルなどの注意事項に従った正常な使用状態で故障した場合には、本書記載内容に基づき、無料修理致します。
- 保証期間内であっても次の場合には有料修理となります。
 - この保証書の提示がない場合。
 - 保証書に、シリアルNo. お買い上げ日、お客様名、お取扱店名の記載がない場合。
保証書の字句を書き換えられた場合。
 - 改造又は、不当な修理による故障並びに損傷。
 - ご購入後の移動、輸送、落下及び転倒等による故障並びに損傷。
 - 火災、地震、落雷、その他天変地異などによる故障並びに損傷。
 - 消耗品の交換。
※有料修理時の運賃、諸掛かり費用については、お客様にてご負担願います。
- この保証書は、日本国内においてのみ有効です。（This warranty is valid only in Japan.）
- この保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期限経過後の修理などについてご不明な点がございましたら、お買い上げの販売店にお問合せ下さい。

■販売店	■製造 ISO9001、ISO14001 認証取得  コトヒラ工業株式会社 本社 / 〒389-0512 長野県東御市滋野乙1320 TEL : 0268-63-0120 (ダイヤルイン) TEL : 0268-63-0001 (代) FAX : 0268-63-0009 URL : http://www.kotohira.biz/
-------------	--