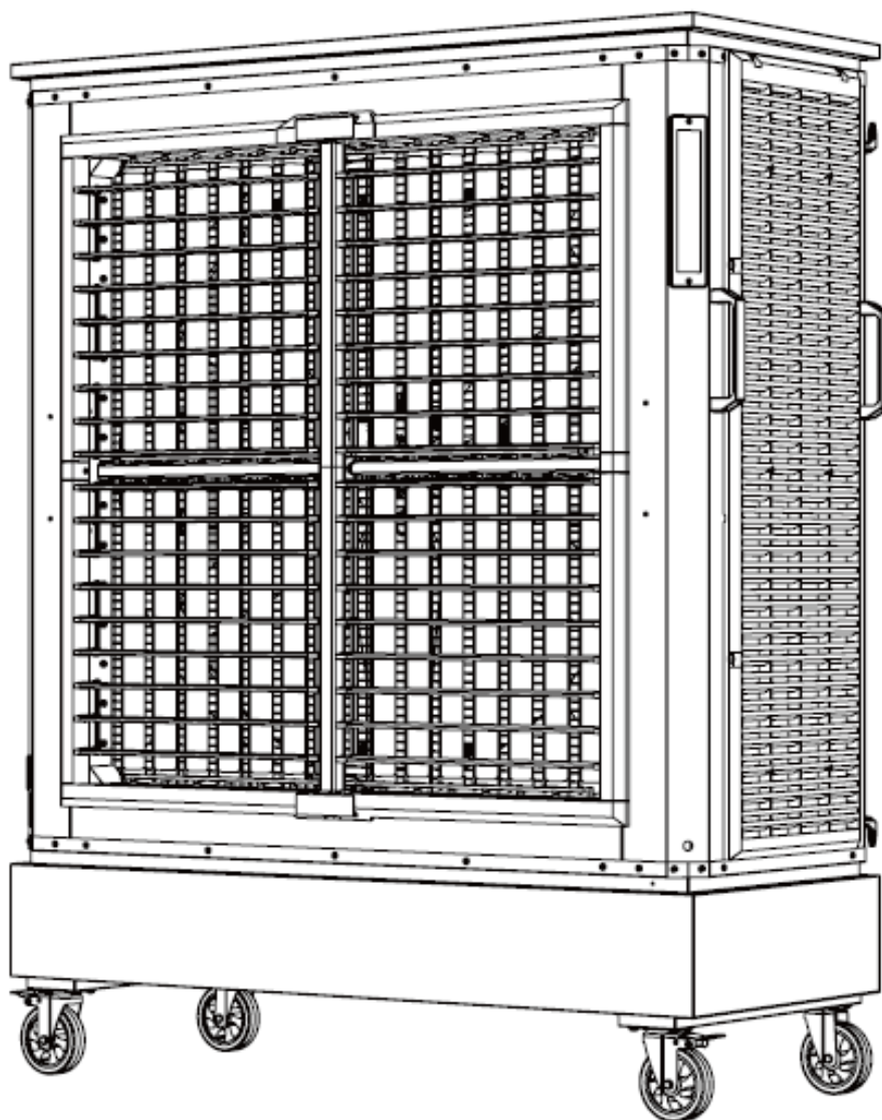
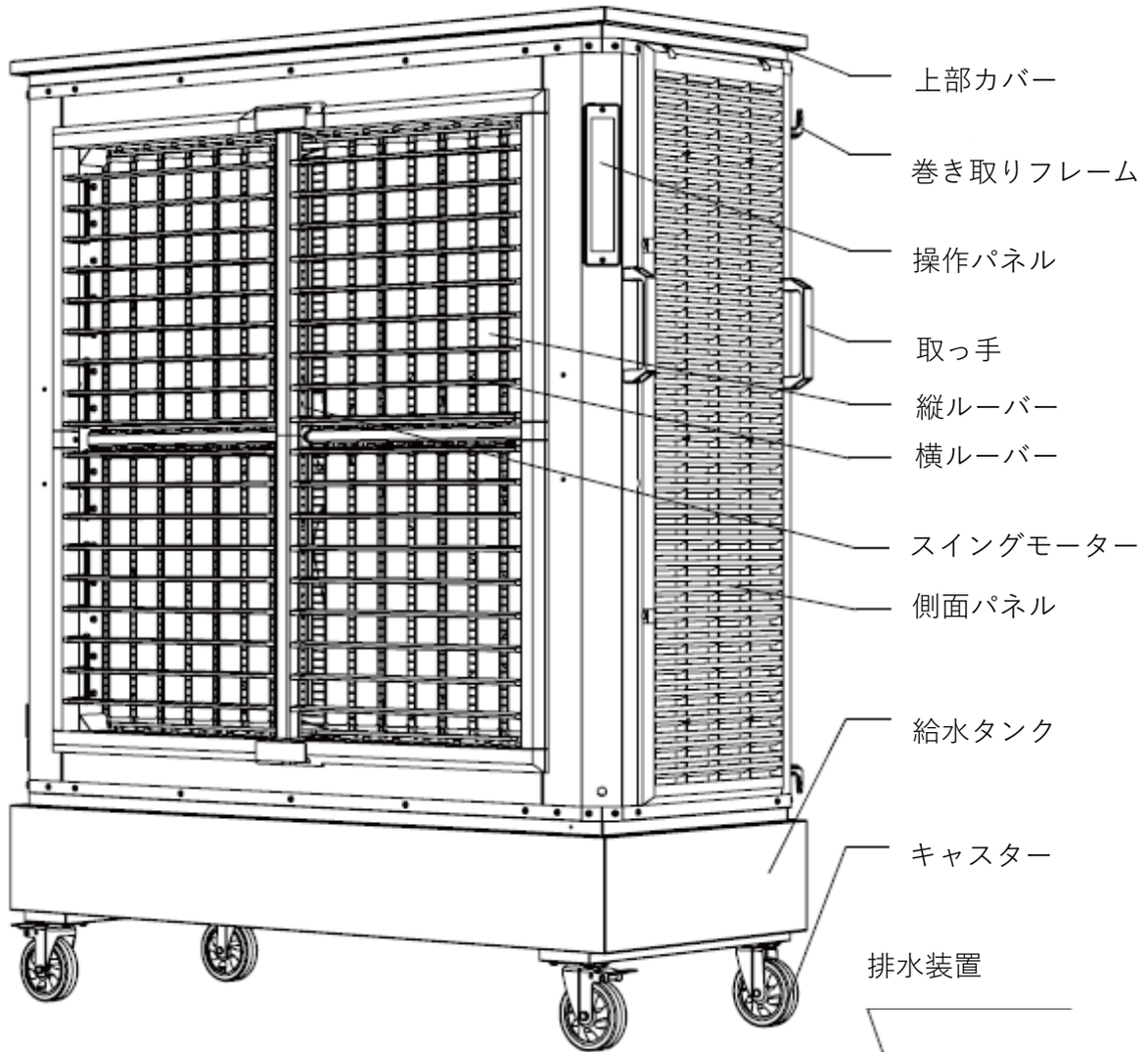


COOL FAN MIST

取扱説明書



全体図



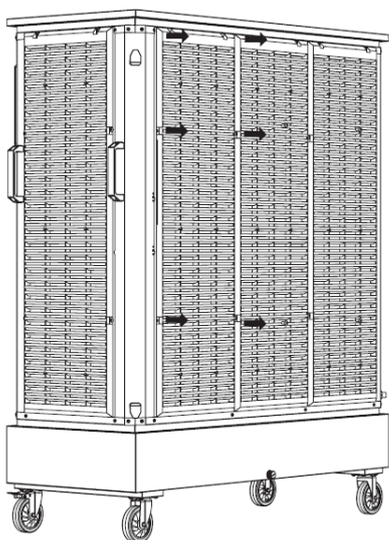
※給水タンクの背面にあります

● メンテナンス

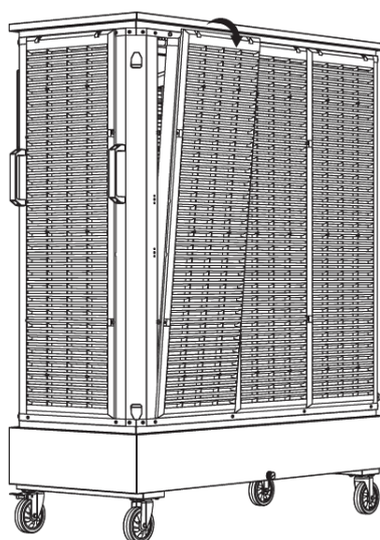
△ 警告：感電の危険を防ぐため、メンテナンスを行う前には、必ず電源を切ってから電源プラグを抜いてください。

この製品は、身体の不自由な方や、経験や知識の不足している方（子供を含む）による使用を意図したものではありません。※安全に使用できるよう監督または指導を受けた場合を除きます。取り外し作業中の事故や怪我を防ぐために、必ず手順を守ってください。

A. フィルターの取り外し

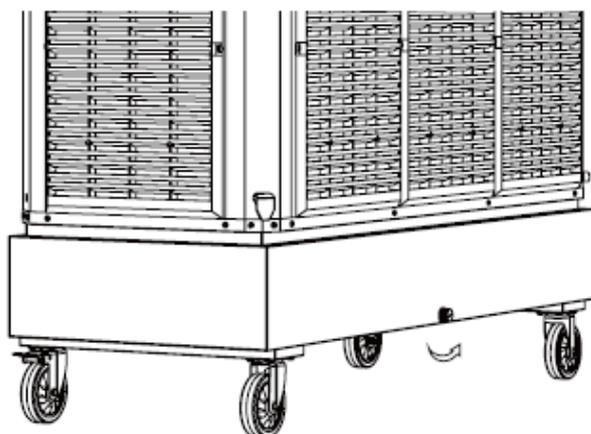


フィルターを固定している
6本のネジを外します。



フィルターの上部を外側に
引いて取り外します。

B. 水タンクの排水

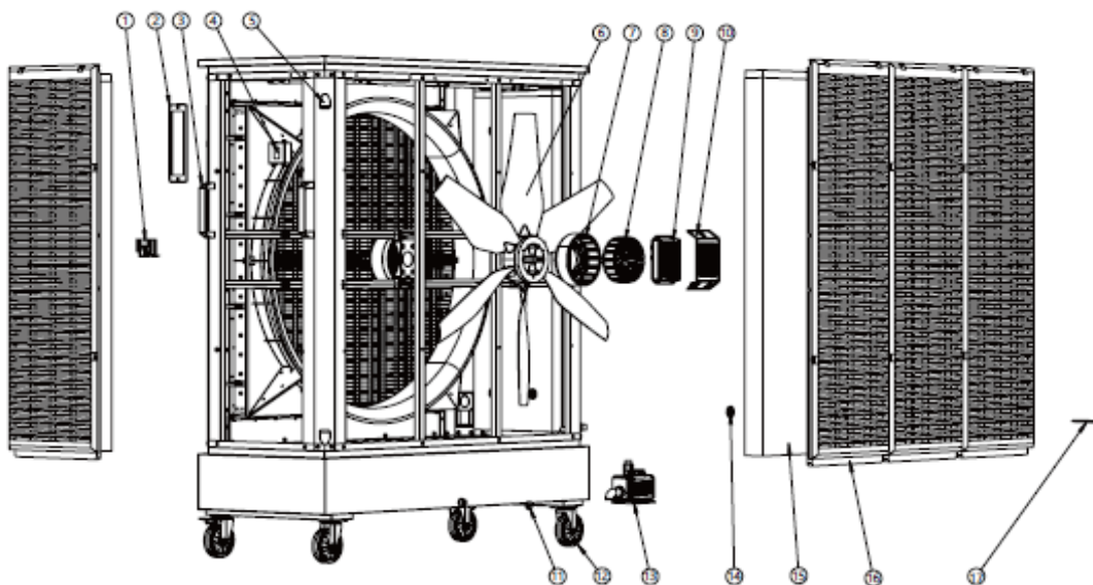


排水プラグを外し、タンク右下から水を排出します。

● トラブルシューティング

問題	原因/対処方法
1. 全く動作しない	1.1 コンセントにしっかり差し込まれているか確認してください。 1.2 電源が「ON」になっているか確認してください。
2. ポンプが動作しない	2.1 ポンプが作動していない。PUMPスイッチを「ON」にしてください。 2.2 水位が低い。水を補充してポンプが作動するか確認してください。 2.3 ポンプが故障している可能性があります。交換してください。
3. ファンが動かない	3.1 電源プラグが差し込まれているか確認してください。 3.2 電源ボタンが「ON」になっているか確認してください。 3.3 GFCI (漏電遮断器) 付きコンセントに接続している場合、作動していないか確認してください。
4. ルーパーが動かない	4.1 ルーパーが動かない。ルーパースイッチを「ON」にしてください。
5. 水漏れ	5.1 排水プラグのキャップがしっかり締まっているか確認してください。

● 交換部品



No.	部品名	No.	部品名	No.	部品名	No.	部品名
1	スイングモーター	6	ファン	10	ファン	14	固定バックル
2	巻き取りフレーム	7	モーターローター	11	ドレン装置	15	蒸発材
3	操作パネル	8	モーターステーター	12	キャスター	16	蒸発フレーム
4	オゾン発生器	9	ハンドル	13	ポンプ	17	固定リング
5	ドライブ基板						

● 安全上の注意

- ①メンテナンス時には電源を切り、コンセントから抜いてください。
- ②感電リスクを減らすため、正しく接地されたコンセントを使用してください。
- ③感電リスクを減らすため、GFCI（漏電遮断器）付きのコンセントを使用してください。
- ④本製品は、身体の不自由な方や、知識・経験のない方（子供を含む）には、適していません。使用する場合は監督者の立ち合いまたは指導が必要です。
- ⑤ダメージを受けたコードでは使用しないでください。点検や修理のためにサービスセンターに相談してください。
- ⑥カーペットの下や厚手のラグの上にコードを通さないでください。
- ⑦通路や転倒の恐れのある場所にも置かないでください。

● 注意事項

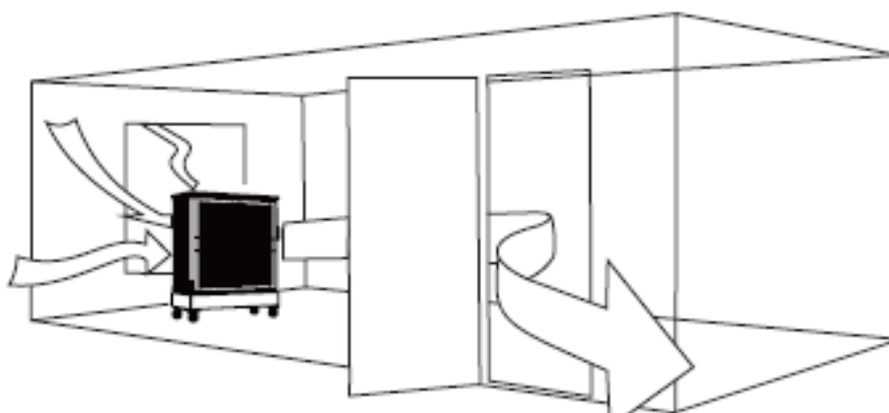
初めて電源を入れた際に異臭が発生することがありますが、これは**正常**であり、数時間で消えます。

● 気化冷却について

- ・気化冷却は省エネの冷却方式です。濡れたフィルターを空気が通ることで、冷たい風が生まれ、気化熱で涼しさを感じることが出来ます。
- ・この冷却方式を屋内で使用する場合、**換気**が重要です。空気の出口（窓やドア）を確保しないと、湿気がこもって冷却効果が下がります。
- ・1つの窓から新鮮な空気を取り入れ、もう1つの開口部から排出するのが理想的です。

● 設置（運転のポイント）

1. 本体は開いている窓やドアの前に設置してください。
2. 空気が部屋全体に流れるよう、他にも窓やドアが開いていることを確認してください。
3. 夏期間中、清潔に保ってください。
4. 毎日の使用後は「FANのみ」で30分運転し、フィルターを乾かしてください。
5. 冬に収納する前に以下を行ってください：
 - (a) タンクを空にして拭き取る。
 - (b) フィルターを掃除する。
 - (c) 再組み立て後、「FANのみ」で30分運転して乾燥。



注意：

組み立て後は、背面を開いている窓またはドアに向けて設置してください。

これにより空気の流れが生まれ、効果的な冷却が可能になります。

この製品は水切れ時も安全に動作しますが、水が切れるとポンプは停止します。

(故障ではありません)

● 操作

A. 給水

- ①給水口のドアを開ける。
- ②本体に水を入れる。
- ③観察窓から水位を確認し、水があふれないように注意する。

注意：外部の水源を使用する場合、水圧は0.6MPaを超えないようにしてください。

B. 室内に空気を循環させるために、ドアと窓を開ける

- ①電源ボタン (◎) を押して、クーラーの電源をオンまたはオフにする。
- ②ファン速度ボタン (※) を押して風速を調整する：
 - ・0：ファンオフ
 - ・1：最低風速
 - ・2～6：中間設定
 - ・7：最高風速
- ③冷却ボタン (※) を押して冷却機能をオンまたはオフにする。

タンク内の水位が一定レベル以下になると、水位インジケータが表示され、警報が鳴り、水ポンプが停止します。すぐに水を補充してください。
- ④スイングボタン (◇) を押して首振り機能をオン／オフにする。
- ⑤オゾンボタン (○) を押して、オゾン殺菌を有効／無効にする。

デフォルトでは、起動後10分で自動的にオフになります。

毎回起動時に10分間作動し、その後自動停止します。
- ⑥↑↓ボタンでファン速度を上げたり下げたりする。
- ⑦低水位インジケータライト：

点滅している場合、タンク内の水が少ないことを示しています。
- ⑧高水位インジケータライト：

点灯して点滅している場合、タンクが満水であることを示しています。

直ちに給水を止めてください。

