

# パワフル冷風扇

## PCAF-42/PCAF-80/PCAF-150

### 取扱説明書

このたびは、弊社製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。正しく使っていただくため、ご使用になる前にはこの取扱説明書をよくお読み下さい。尚、安全のために、警告や注意・禁止事項は必ずお守り下さい。お読みになった後は、必要時に再読出来るように大切に保管して下さい。

全閉式  
モーター

4時間  
自動乾燥

#### 目次

- 安全上のご注意..... 2
- 各部名称..... 4-6
- 設置時の注意..... 4
- 操作方法..... 5-6
- 仕様..... 7
- 困ったときは..... 8
- メンテナンス..... 9-11
- 別売部品..... 巻末
- 保証書..... 巻末

#### 安全上のご注意

本機を正しく安全にお使いいただくために、つぎの事項を必ずお守り下さい。絵表示について

この取扱説明書および製品への表示には、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様に危害にならないようの方々の注意や財産への損害を未然に防止するための、重要な取扱い事項が示されています。内容をよく確認してから本機をお読み下さい。

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死または重傷を負う可能性が想定される内容があります。

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が損傷を負う可能性が想定される内容および、物的損害の発生が想定される内容があります。

※お読みになった後は、お使いになる方いつでも見られるところに必ず保管して下さい。

#### 注意 誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり物的損害の発生が想定される内容を示します。

- 電源プラグの抜き差しによる運転や停止をしない。感電やショートの原因になります。
- 製品の上に乗ったり物を載せたりしない。
- 転倒・落下によるケガ、こぼれた水による漏電などの原因になります。
- 可燃性のスプレーを近くで使用しない。
- また、近く可燃物を置かないようにしてください。スイッチの火花などで発火の原因になります。水のかかるところでの使用禁止。

- 使用環境温度は0℃～45℃以内、湿度45%以下で使用してください。
- 電源電圧は100Vでご利用ください。本製品の入力電圧範囲は90V～115Vです。
- 100V以外の電圧、コンセントでの使用は、漏電、感電のおそれがあります。
- 粉塵などゴミが付着しやすい環境でご利用の場合は、こまめに清掃してください。
- オイルミスト・油煙など腐食性ガスや可燃性ガスの発生する雰囲気では使用しないでください。正常に動作しなくなったり故障の原因になります。
- 可燃物が隣接する場所、粉塵の多い場所、障害物では使用しないでください。正常に動作しなくなったり、故障の原因になります。
- 荷重や重い荷物などコードを踏まないでください。ショートするおそれがあります。

- 空気の流れ出し口や吸い込み口に指や物などを入れない。
- 内部でファンが高回転しているときに、ケガの原因になります。

- 電源プラグの差し込みは確実に。
- 使用時以外は電源プラグを抜き、電源プラグを抜きときは、プラグの先端を持って抜く。
- 使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜いてください。絶縁劣化による感電や火災の原因になります。
- 日常点検、手入れ時にも必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。感電の恐れがあります。
- 長期間使わないときは、コンセントから電源プラグを抜く。
- ホコリが溜まって発熱・発火の原因になります。
- ホコリが付着したり、接続が不完全な場合、感電・火災の原因になります。

#### 使用上の注意（警告）

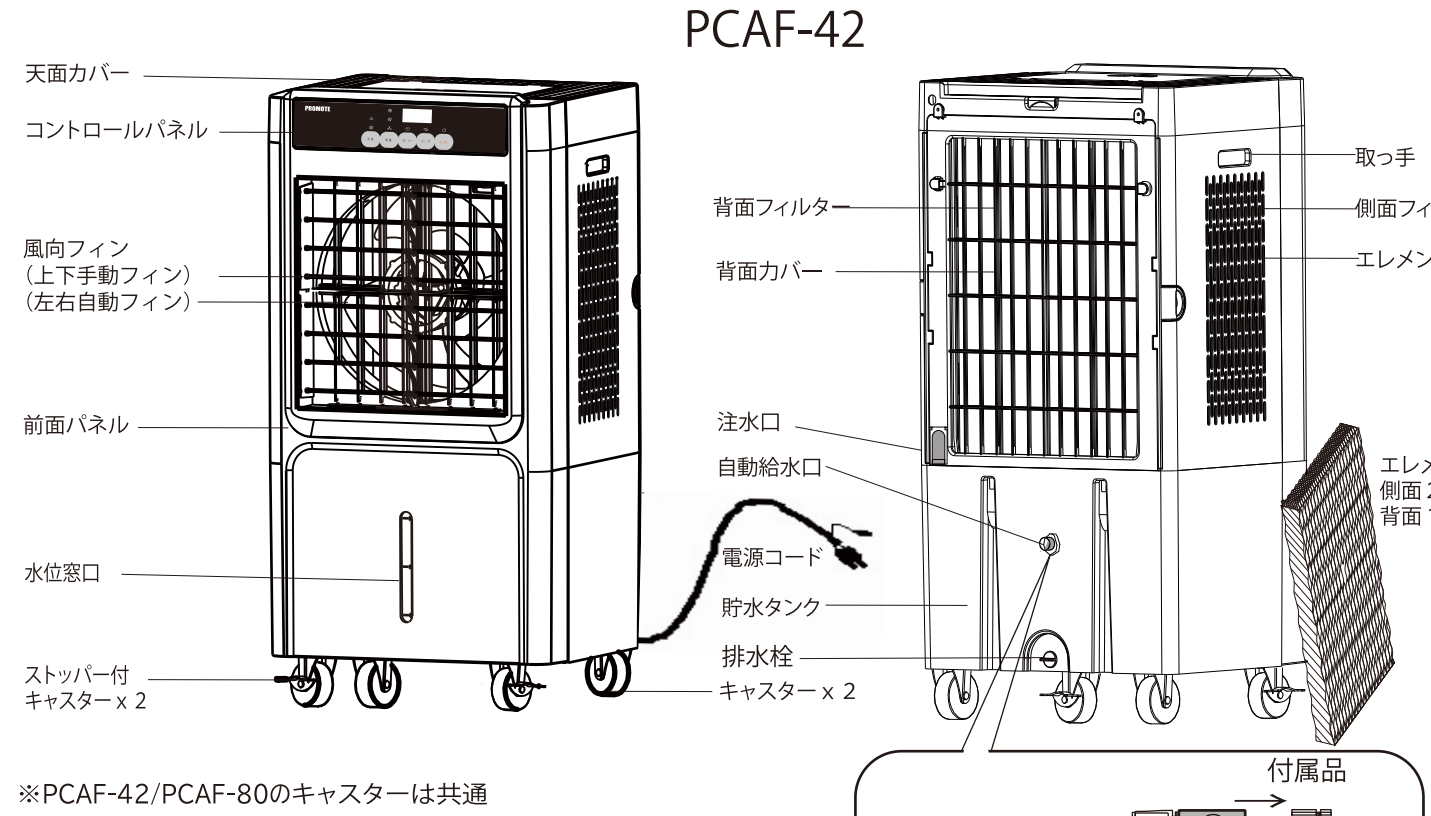
- 警告**  
取り扱った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定されるもの。
- 接続禁止**  
濡れた手やスウェット操作などをして、ファンに直接手を触れないでください。また、電源プラグなどの電気部品には触れないでください。感電の原因になります。
- 分解禁止**  
改造はしない。改造された場合は、保証対象外となります。専門業者以外の方は絶対に分解、修理をしない。
- 分解**、修理に不慣れがあると異常動作によりケガをしたり、感電・火災などの原因になります。
- フィルターを開けたまま運転しない。
- 機械内部に触れるとケガ・感電の原因になります。
- 製品や機械部に直接水をかけない。
- また、水を使って洗わないでください。感電や火災などの原因になります。
- 電源コードを使って洗ったり加工しない。
- 重いものを載せたり、加熱したり、引っ張ったり、はさみ込みたりすると電源コードが破損し、感電や火災などの原因になります。

- その他、使用に関する注意
  - 本製品の運転中は絶対にドアや扉を開け、換気をしてください。
  - タンクの水位を確認し、パネルの給水ランプが点灯している場合には、給水をしてください。
  - 初めてご使用になる場合は、タンクの内部を洗浄してからご使用ください。
  - タンクが満水の場合、移動には十分ご注意ください。
  - 改造や分解はしないでください。故障や事故の原因になります。異常が見られた場合は、販売店または、当社までご連絡ください。
  - 湿度が上昇しやすい閉めきった狭い場所や湿度が高くなる場所では、水が蒸発しないため気化熱による冷却効果は得られません。
- 給水は、必ず水道水を使用してください。**  
水道以外の工業用水や地下水などを使用するとタンクやエレメント内で薬や雑菌が繁殖しやすく、不良・悪臭・故障の原因になります。

- アースを必ず接地すること。
- アース付コンセントを使用してください。
- アース端子が無い場合はアース接地工事を行ってください。アース線がガス管、水道管、避雷針などある方や、感電や短絡に有害な方の方の専断でのご使用はお控えください。
- 子供が本製品で遊んだりしないようにしてください。
- ※ホースジョイントの接続を確認し、ホース外れのないように注意してください。

- 電源は専用コンセントを使用してください。また、電源コードは途中で接続したり、タコ足配線はしないでください。感電や発熱・火災の原因になります。
- 異常時は運転を止めてから元電源を止め、技術相談窓口または専門業者にご相談ください。
- 異常のまま運転を続けると感電・火災などの原因になります。
- 電源コードが破損した場合は、当社まで修理を依頼してください。
- 本製品は、周りに触れかけやすいが、使用方法に関する適切な説明を受けていない限り、身体に有害な方や、感電や短絡に有害な方の方の専断でのご使用はお控えください。
- 子供が本製品で遊んだりしないようにしてください。
- ※ホースジョイントの接続を確認し、ホース外れのないように注意してください。

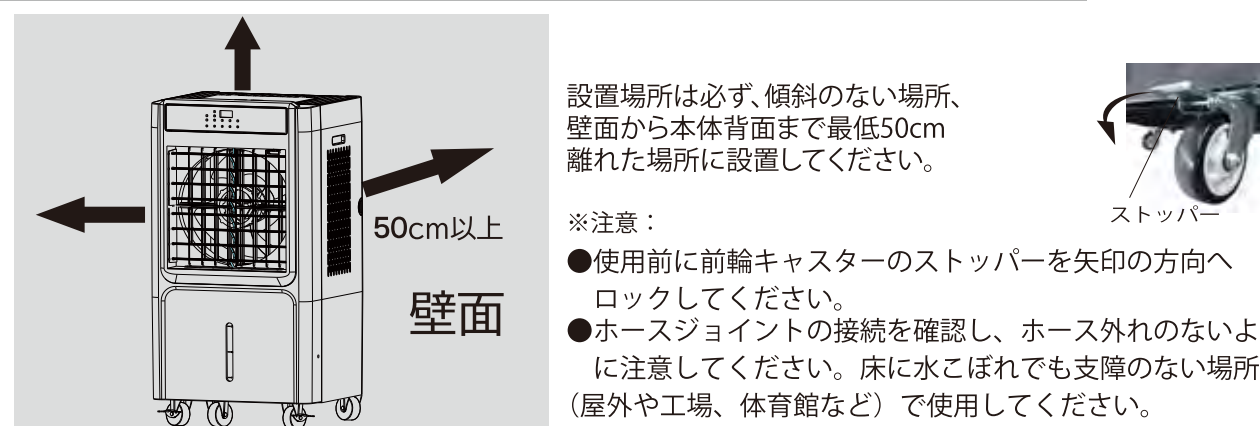
#### 各部名称



※PCAF-42/PCAF-80のキャスターは共通

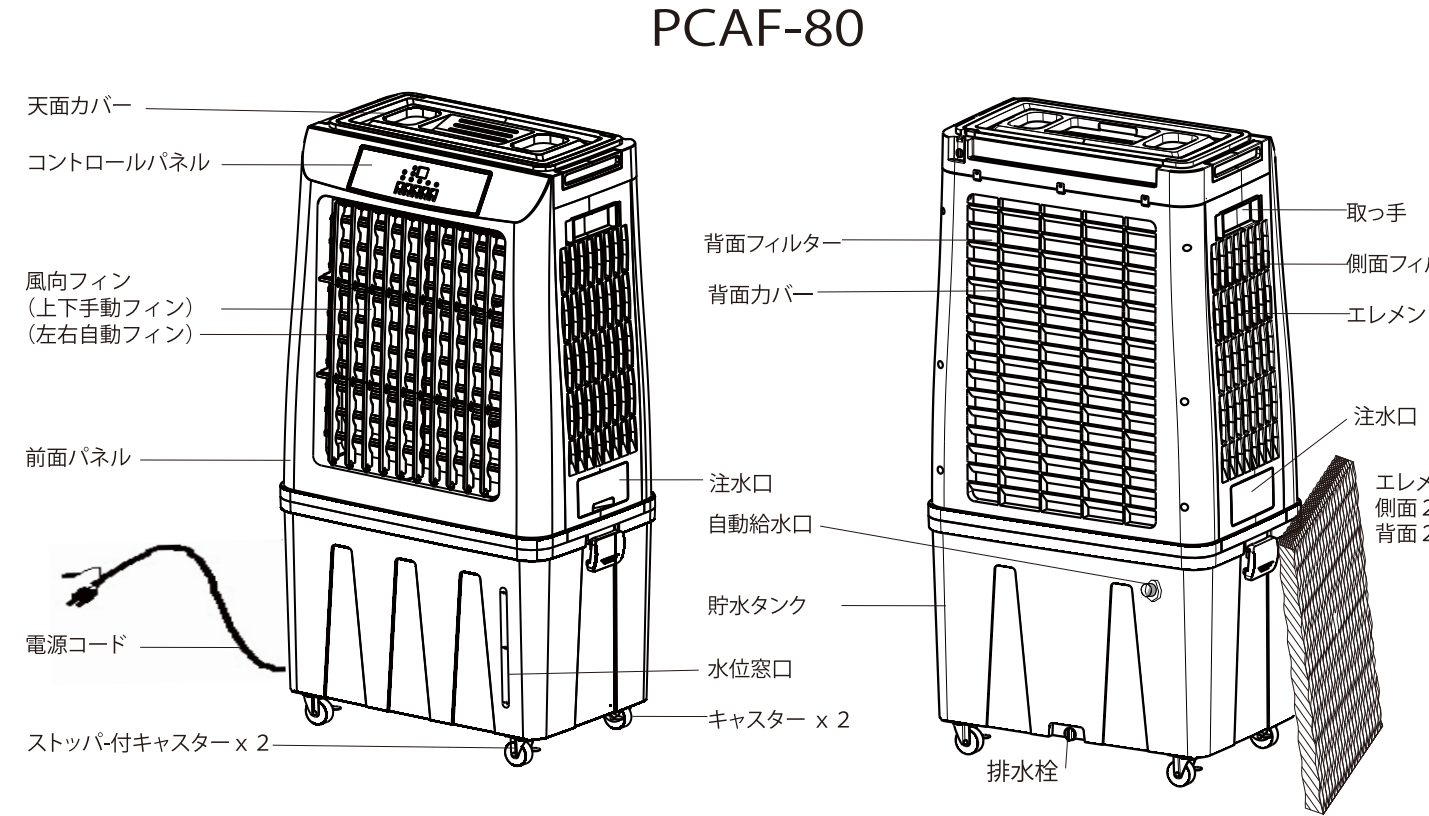


#### 設置時の注意

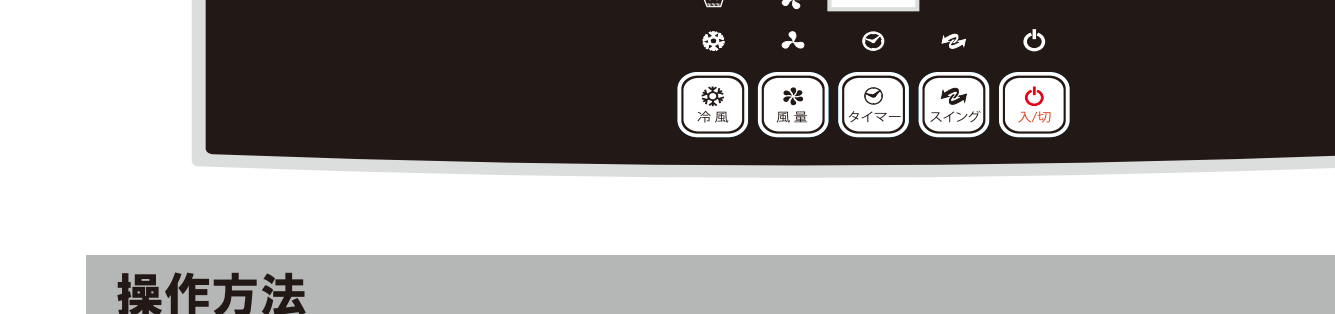


- 設置場所は必ず、傾斜のない場所、壁面から本体背面まで距離50cm離れた場所に設置してください。
- ※注意：
  - 使用前に前輪キャスターのストッパーを矢印の方向へロックしてください。
  - ホースジョイントの接続を確認し、ホース外れのないように注意してください。床に水こぼれでも支障のない場所（屋外や工場、体育館など）で使用してください。

#### 各部名称



※PCAF-42/PCAF-80のキャスターは共通

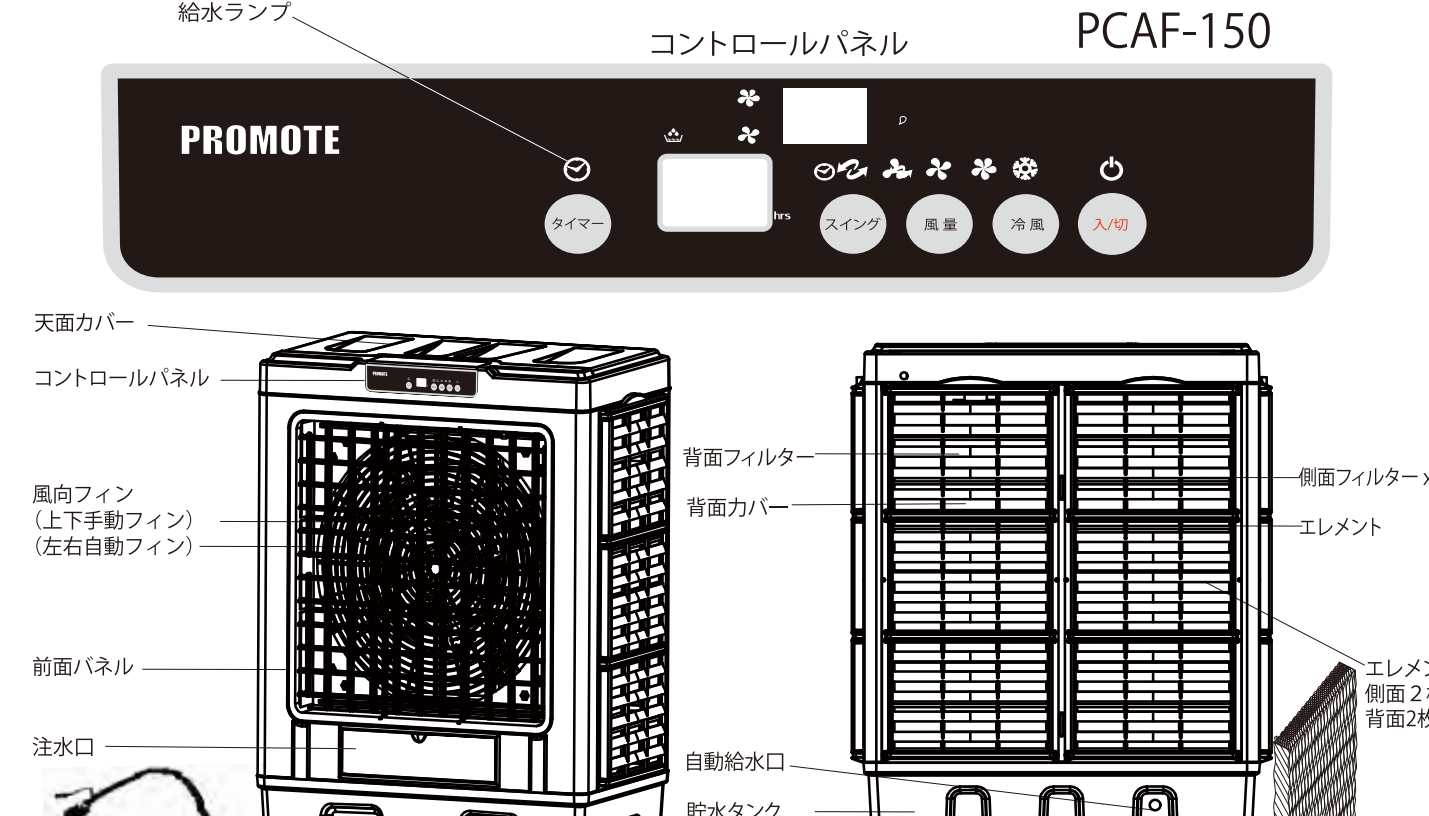


#### 操作方法

##### 給水方法

- ①運転開始/停止  
タンク内部の水量が少なくなると数十秒間給水警報音が鳴り続け、給水ランプが点灯したら給水してください。
- ②冷風開始  
本体の注水口から、給水ホースでこぼれないよう静かに水を注いでください。
- ※給水は、必ず水道水を使用してください。工業用水や地下水などは、使用しないでください。ホースから水がこぼれないように注意してください。
- 自動給水  
背面にある自動給水口にジョイントをねじこんで取付けて下さい。
- 自動給水ジョイントは、蛇口と接続すれば自動給水口としてご利用できます。
- ※注意：ホースジョイントの接続を確認し、ホース外れのないように注意してください。床に水こぼれでも支障のない場所（屋外や工場、体育館など）で使用してください。

#### 各部名称



※PCAF-42/PCAF-80/PCAF-150のキャスターは共通



#### 操作方法

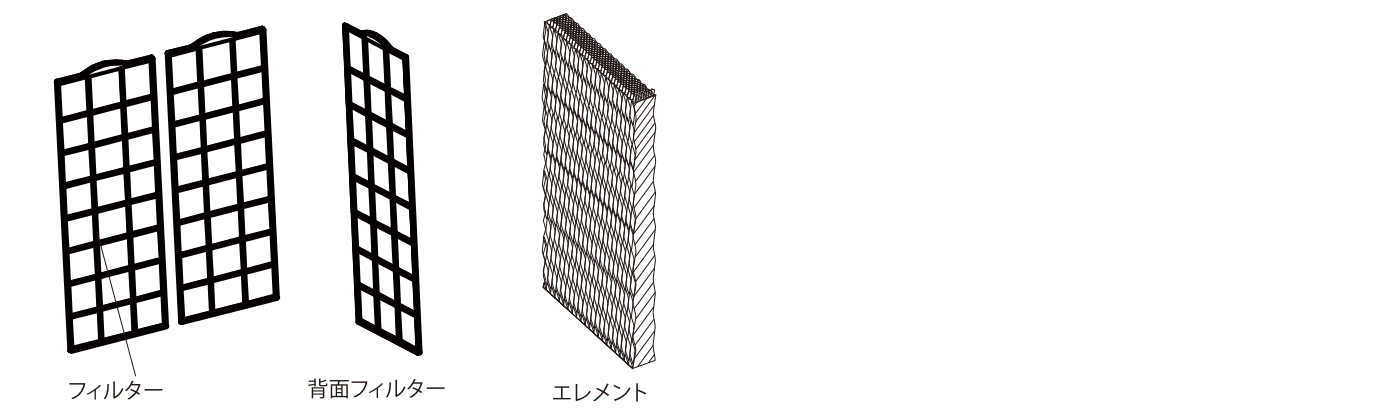
- ①運転開始/停止  
タンク内部の水量が少なくなると数十秒間給水警報音が鳴り続け、給水ランプが点灯したら給水してください。
- ②冷風開始  
本体の注水口から、給水ホースでこぼれないよう静かに水を注いでください。
- ※給水は、必ず水道水を使用してください。工業用水や地下水などは、使用しないでください。ホースから水がこぼれないように注意してください。
- 自動給水  
背面にある自動給水口にジョイントをねじこんで取付けて下さい。
- 自動給水ジョイントは、蛇口と接続すれば自動給水口としてご利用できます。
- ※注意：ホースジョイントの接続を確認し、ホース外れのないように注意してください。床に水こぼれでも支障のない場所（屋外や工場、体育館など）で使用してください。

#### 仕様

型式	PCAF-42	PCAF-80	PCAF-150
電源	単相100V	単相100V	単相100V
周波数	50Hz	60Hz	50Hz
消費電力	100W	109W	492W
電圧(最大)	100ml/min	110ml/min	120ml/min
水流容量	約4.5 l/h	約5 l/h	約8 l/h
タンク容量	42ℓ	80ℓ	150ℓ
注水時間(使用時間)	8～9h	13～16h	18～21h
給水方式	タンク貯水式(自動給水可能)	タンク貯水式(自動給水可能)	タンク貯水式(自動給水可能)
運転音(最大)	約45dB(A)	約58dB(A)	約62dB(A)
ファン径	330mm	410mm	610mm
寸法	500×410×1020mm	680×410×1290mm	920×580×1510mm
OFFタイマー	12時間	12時間	24時間
風向	上下手動・左右オートスイング	上下手動・左右オートスイング	上下手動・左右オートスイング
風量調節	3段階	3段階	3段階
安全装置	水切れ検知/モーター過熱保護	水切れ検知/モーター過熱保護	水切れ検知/モーター過熱保護
コード長さ約	3m	3m	3m
質量	17kg	21.5kg	45kg

- ※室温 28 度、湿度 40%、約 240 ㎡での当社実測値
- 冷風扇を快適にご使用いただくために、定期的な換水を入替え、フィルター、皿の清掃をしてください。
- 気温や湿度などの環境により、冷風・加湿運転使用時間は大きく変化します。より気温が高い・湿度も、より湿度が高い環境ほど冷風運転使用時間は短くなります。

#### 別売部品



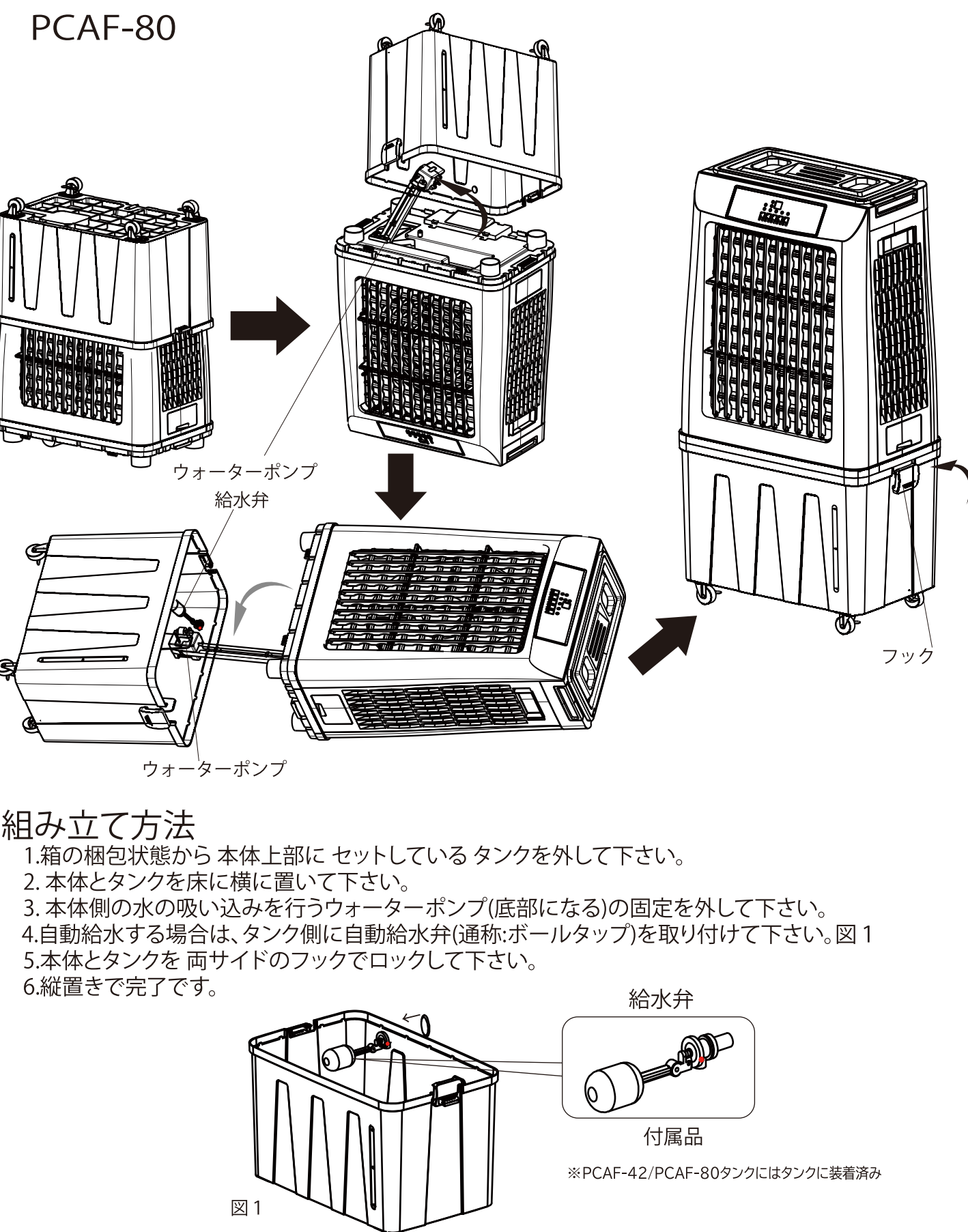
※部品番号はメンテナンス表をご参照。

#### 困った時

症状	考えられる理由	解決方法
電源ランプ点灯しない	○電源が入っていない	電源プラグの確認 コンセントに電気が来ているか 上記記載なければ技術相談
送風出来ない	○弱中強のランプつけない ○異常音が出ると ○コントロールパネルの異常	本体の故障なので技術相談 ファンモーター関係なので技術相談
給水ランプが点灯	○タンクの水量確認する	水量が無ければ注水する
冷風運転出来ない	○上部の水が流れているか	水位低下れば注水する
排水口からの水漏れ	○排水口のゆるみ	排水口を締める
風向ファン停止	○スイングランプ点灯しない 異常音が出る	電気回路の故障なので技術相談 スイング関係なので技術相談
風量が少ない	○フィルター詰まりを確認	フィルター詰まりを確認 壁より 50cm 離れ
臭いがする	エレメントから臭いがする	エレメントの清掃

※注意：上記表はあくまで参考です。技術的なサポートが必要な場合は、当社まで修理を依頼してください。修理依頼を「プロモートにご相談下さい」にして下さい。

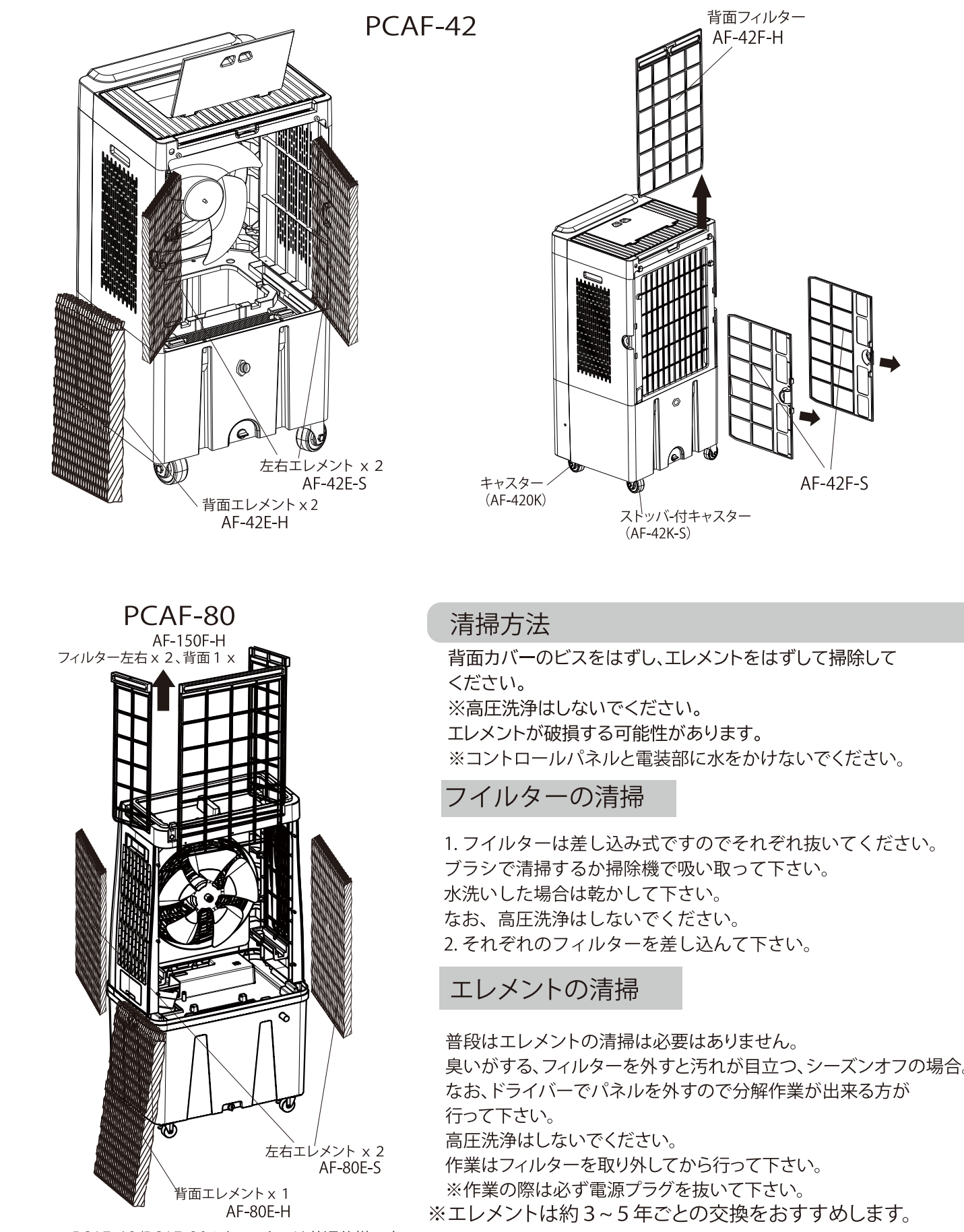
#### 組立方法



- 組み立て方法**
- 1.箱の梱包状態から本体上部にセットしているタンクを外して下さい。
- 2.本体とタンクを床に置いて下さい。
- 3.本体側の水の吸い込みを行うウォーターポンプ(底部になる)の固定を外して下さい。
- 4.自動給水する場合は、タンク側に自動給水弁(ウォーターポンプ)を取り付けて下さい。図 1
- 5.本体とタンクを両サイドのフックでロックして下さい。
- 6.縦向きで完了です。

※PCAF-42/PCAF-80のタンクにはタンクに装着済み

#### メンテナンス



##### 清掃方法

- 背面カバーのビスをはずし、エレメントをはずして掃除してください。
- ※高圧洗浄はしないでください。エレメントが破損する可能性があります。
- ※コントロールパネルと電装部に水をかけないでください。

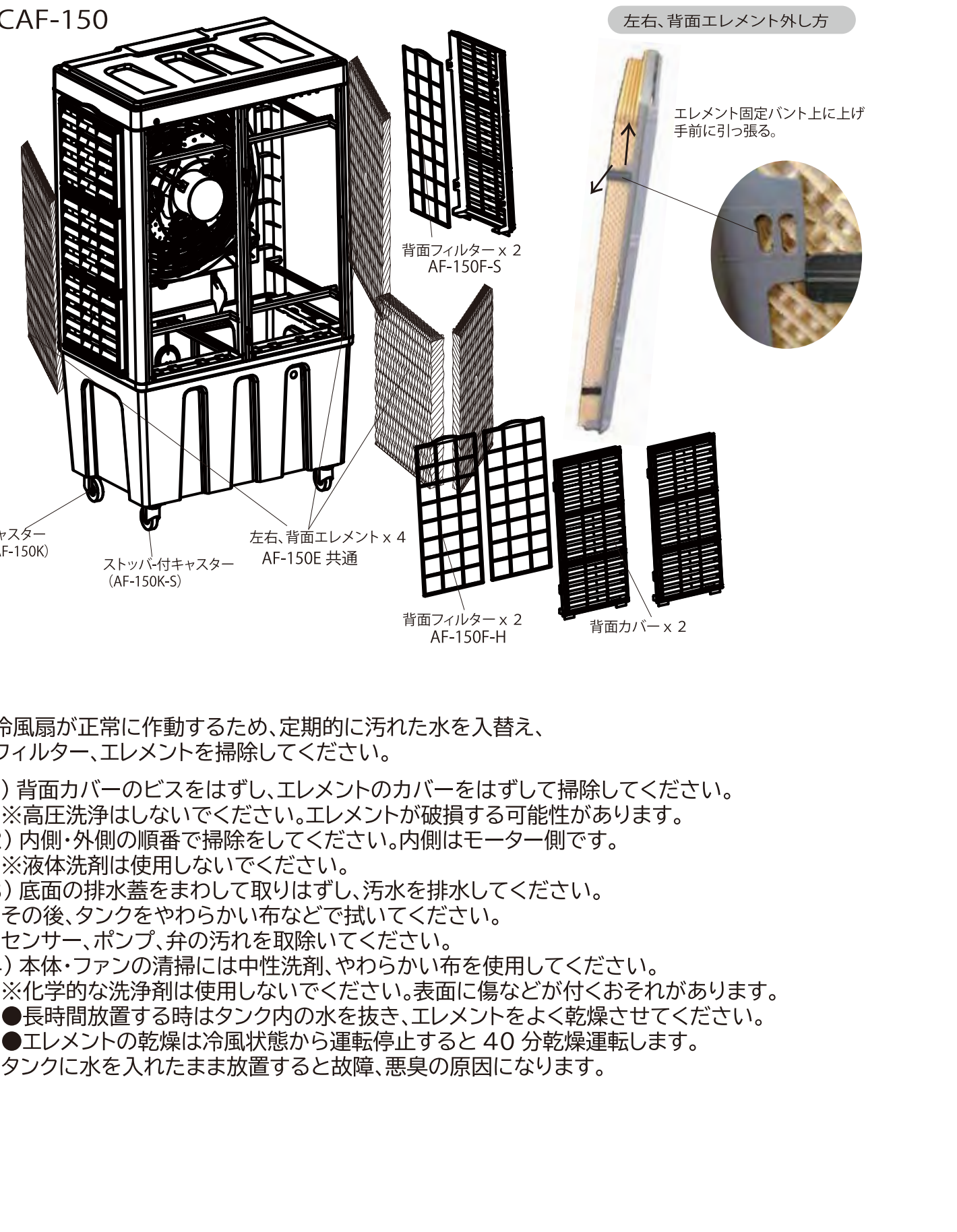
##### フィルターの清掃

- 1.フィルターは差し込み式ですのでそれぞれ抜いてください。ブラシで清掃するか掃除機で吸い取って下さい。
- ※液体洗剤は使用しないでください。汚水や排水を流してください。
- その後、タンクややわらかい布などで拭いてください。
- 2.それぞれのフィルターを差し込んで下さい。

##### エレメントの清掃

- 普段はエレメントの清掃は必要ありません。臭いがある、フィルターを外すと汚れが自立、シーズンオフの場合、なお、ドライヤーでパネルを外すと分解作業が出来る方が行っています。
- 高圧洗浄はしないでください。作業はフィルターを取り外してから行って下さい。
- ※エレメントは約3～5年ごとの交換をおすすめします。

#### メンテナンス



##### 清掃方法

- 背面カバーのビスをはずし、エレメントをはずして掃除してください。
- ※高圧洗浄はしないでください。エレメントが破損する可能性があります。
- ※コントロールパネルと電装部に水をかけないでください。

##### フィルターの清掃

- 1.フィルターは差し込み式ですのでそれぞれ抜いてください。ブラシで清掃するか掃除機で吸い取って下さい。
- ※液体洗剤は使用しないでください。汚水や排水を流してください。
- その後、タンクややわらかい布などで拭いてください。
- 2.それぞれのフィルターを差し込んで下さい。

##### エレメントの清掃

- 普段はエレメントの清掃は必要ありません。臭いがある、フィルターを外すと汚れが自立、シーズンオフの場合、なお、ドライヤーでパネルを外すと分解作業が出来る方が行っています。
- 高圧洗浄はしないでください。作業はフィルターを取り外してから行って下さい。
- ※エレメントは約3～5年ごとの交換をおすすめします。

#### 保証とアフターサービス（必ずお読み下さい）

保証書	修理を依頼されるときは
保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」等の記入をお確かめの上、販売店よりお受け取り頂き、内容をよくお読みいただいた上で、大切に保管してください。	●保証期間中は修理に申しましては保証書をご提示下さい。保証書の規定に従って、修理させていただきます。
●ご不明な点や修理に関するご相談は修理に関するご相談並びに不明な点とは、お買い上げの販売店または弊社までお問い合わせ下さい。	●保証期間が終了しているときは修理すれば使用出来る場合には、ご希望により有償修理させていただきます。

#### 保証書 持込修理

本書は、本書記載内容（無料修理規定）に基づき無料修理を行うことをお約束するものです。お買い上げの日から12か月間故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼下さい。

##### 【無料修理規定】

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意事項に従った正常な使用状態で通電不能や故障した場合は、お買い上げの販売店にお届け下さい。
- 保証期間中に故障して無償修理をお受けになる場合には、商品と本書をご持参ご提示のうえ、お買い上げの販売店にご依頼下さい。
- ご転居の場合は事前にお買い上げの販売店にご相談下さい。
- 本保証は電気部品においてのみ有効です。
- 保証期間内でも次の場合には有償修理になります。
  - (イ)お買い上げ後の落下等による故障及び損傷
  - (ロ)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変や異常電圧による故障及び損傷
  - (ハ)お買い上げ後の落下等による故障及び損傷
  - (ニ)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変や異常電圧による故障及び損傷
  - (ヘ)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、或いは印字を書き替えられた場合
- 修理は基本的に不具合部品のみの個別交換対応させていただきます。
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。紛失しないよう大切に保管して下さい。

プロモート株式会社  
〒556-0020 大阪府東淀川区東2丁目3番18号 TEL 06-6568-1900  
技術相談窓口 06-6616-9971 (受付時間) 10:00-12:00 13:00-17:00 (土、日、夜は非対応)