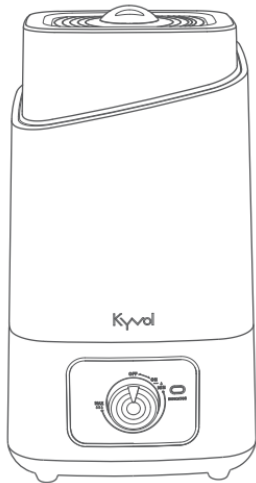




Vigoair HD3



超音波クールミスト加湿器 取扱説明書

ご使用前に取扱説明書を必ずお読みください。今後参照するように、大切に保管してください。

V1.03

コンテンツ

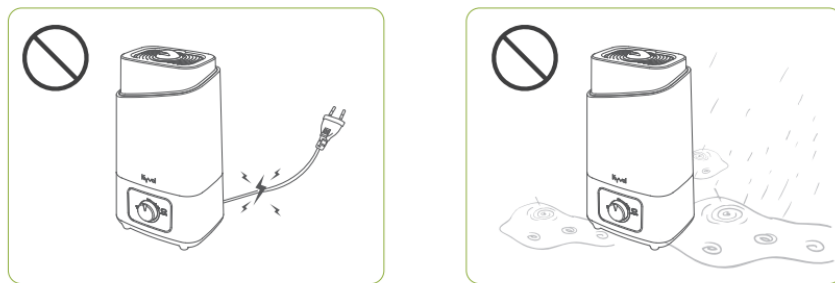
重要な安全上のご注意	01
お使いいただく前に	01
ご利用いただく際に	03
ご利用後に	05
パッキングリスト	06
仕様	06
製品概要	07

操作ガイド	09
水を加えること	09
電源オン / オフ & ミスト調整	10
空焚き防止	12
 製品メンテナンス	12
毎日のお手入れ	12
毎週のお手入れ	13
水タンクのお手入れ	13
ベースのお手入れ	15
防塵スポンジの清掃	15
季節の終わりのケアと保存方法	16
 トラブルシューティングガイド	16

重要な安全上のご注意

Vigoair HD3を使用する前に、これらの重要な安全上のご注意をお読みください。 そうすることで製品の使用中にいくつかの問題を避けることができますが、指示に従って加湿器を完全に操作することは必須ではありません。

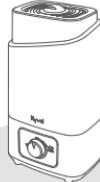
お使いいただく前に



- ◆ 電源コードに損傷の兆候がないか確認します。コードに損傷がある場合は、加湿器を使用しないでください。
- ◆ 加湿器を湿った環境に置かないでください。



- ◆ 加湿器は、患者、子供、ペットから離れたところでご利用ください。



30CM



60CM

- ◆ 加湿器は常に、滑らかで平らな、糸くずの出ない、非金属製の防水性で水平な面に置いてください。直射日光を避けてください。

- ◆ 加湿器は必ず床から2フィート（60 cm）以上、壁、他の電化製品、または木製家具から12インチ（30 cm）以上離して置いてください。

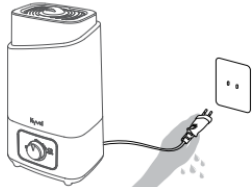


- ◆ カーペットやタオルの上、または木製の表面には機器を置かないでください。換気口を塞ぎ、機器の不具合を招く恐れがあります。



- ◆ 加湿器を火気、放射熱源（レンジ、オーブン、ラジエーター、コンピューターなど）の近くに置かないでください。

ご利用いただく際に



- ◆ 濡れた手でコンセントを挿し込まないでください。



- ◆ 水とノズルを壁に直接向けてください。



- ◆ 加湿器に電源を入れる際、手や物でノズルを塞がないでください。機器の不具合や怪我の原因になる恐れがあります。



- ◆ 電源オン状態で、機器が作動している時に、掃除等のメンテナンスをしないで下さい。



- ◆ 作動中に、加湿器を動かしたり傾けたりしないでください。

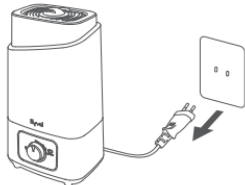
Humidity

40% 60%



- ◆ 快適な湿度は、40%-60%です。必要に応じて調整をしてください。

ご利用後に



- ◆ 加湿器を使わない時はコンセントを外してください。



- ◆ 加湿器は定期的な掃除が必要です。メンテナンスとお手入れの方法の説明を参照し、正しい対応をしてください。



- ◆ 加湿器の電源を切った直後は、掃除しないでください。必ず本体を冷ましてから行ってください。



- ◆ 本製品の電気系統や機械的な修理や調整は自分で行わないでください。

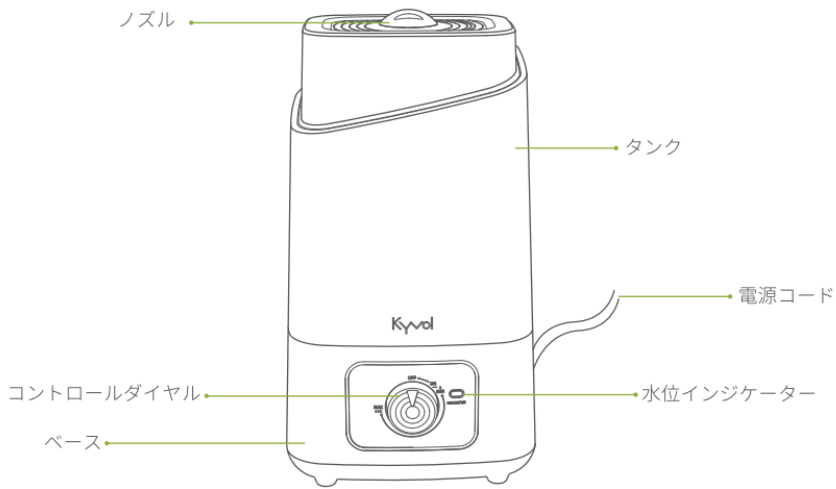
パッキングリスト

- ◆ 加湿器 Vigoair HD3 ×1
- ◆ 掃除用ブラシ×1
- ◆ 防塵スポンジ×1
- ◆ 説明書×1

仕様

モデル	Vigoair HD3
動作電圧	AC100-120V; 50/60Hz
定格出力	Min.: 15W/Max.: 30W
タンク容量	4.5L/1.18Gal
サイズ	375x208x168mm/14.76x8.19x6.61inches
重量	1555g/54.8oz

製品概要

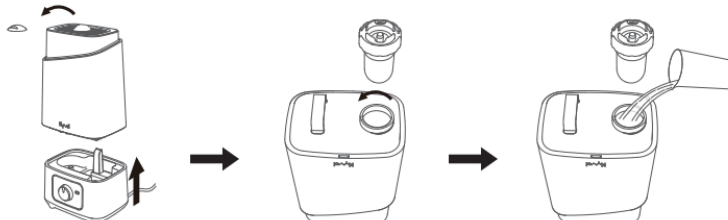




操作ガイド

水を加えること

- 1.ステップ1: 最初にノズルを取り外します。ベースからタンクを分離してタンクを逆さまにして、タンクキャップを外し、水道水を入れます。

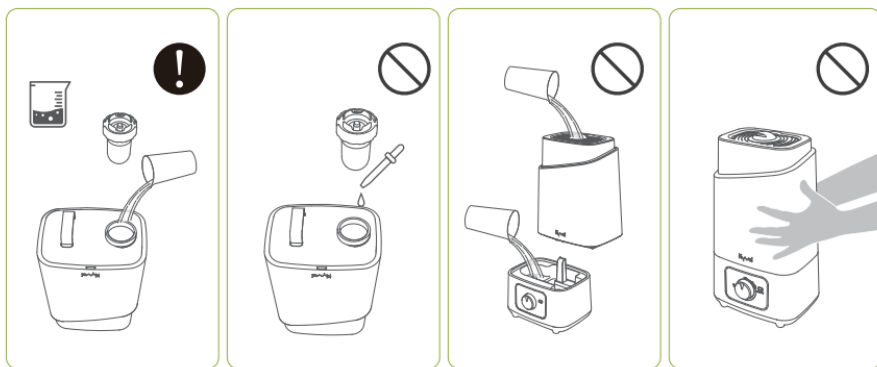


- 2.ステップ2: タンクキャップを付け、タンクを直立させてベースに戻します。



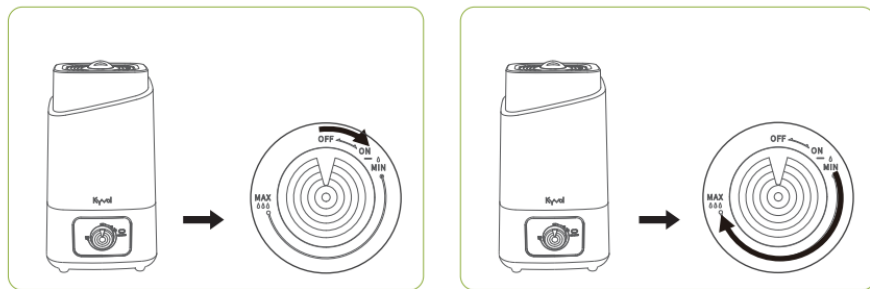
① 重要

- ◆白いほこりを防ぐために、水道水に不純物が含まれている場合は、濾過した水または蒸留水を使用することをお勧めします。お湯は使用しないでください。
- ◆エッセンシャルオイルや医薬品のタブレットをタンクに入れないでください。
- ◆ベースに水を入れたり、ノズルから水を入れたりするのはやめてください。
- ◆タンクが満水の際、加湿器を動かさないでください。水漏れやベースへ漏れ出す原因になります。



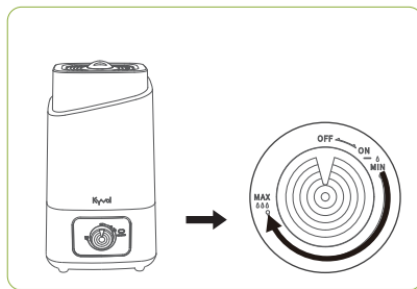
電源オン / オフ & ミスト調整

- 1.電源コードをソケットに差し込みます。

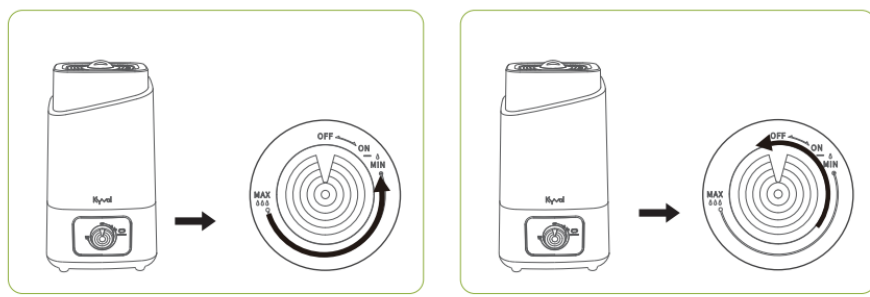


2. コントロールノブを時計回りに**ON / MIN**にして、加湿器をオンにします。

水位インジケーターが緑色に点灯し、霧が最小レベルになります。



3. コントロールノブを時計回りに**ON / MIN**から**MAX**まで回転させ続け、ミストの強度を無段階に上げます。



4. コントロールノブを反時計回りに**MAX**から**ON / MIN**に回して、ミストの強度を減らします。

5. コントロールノブを反時計回りに回してオフにすると、加湿器がオフになり、**水位インジケーター**がオフになります。

空焚き防止

貯水槽に十分な水が入っていない時、**水位インジケーター**は赤に変わります。加湿器は霧になり、**噴霧器**が過熱して損傷するのを防ぎます。

製品メンテナンス

① 重要

- ◆ **ベース**を水に浸さないでください。
- ◆ **排気口、吸気口、コントロールノブ**などから
ベースに水が入らないよう注意してください。
- ◆ 加湿器の部品を洗剤で洗わないでください。加
湿器が損傷する場合がございます。



毎日のお手入れ

ステップ1:

電源をオフにし、**電源コード**を抜きます。

ステップ2:

水をタンク、貯水槽、ベースから流し出します。

毎週のお手入れ

1. 加湿器を適切に掃除するには、スケールを取り外し、加湿器を消毒することを個別にしてください。
2. 酢と漂白剤を混ぜないでください。加湿器への損傷を避けるために、水1ガロンあたり1ティースプーン以上の漂白剤を使用しないでください。
3. 水漏れを防ぐために、洗浄後、**タンクキャップ**の白いシーリングリングが正しく取り付けられていることを確認してください。

水タンクのお手入れ

ステップ1:

加湿器の電源を切り、プラグを抜きます。

ステップ2:

- ① **タンク**を**ベース**から分離し、**タンクキャップ**を取り外します。白いシールリングが外れないことを確認してください。
- ② **タンク**と**ベース**から水を排出し、次にすべての付属品を取り外して脇に置きます。

ステップ3:

- ① **タンク**の半分を埋めます。
- ② 小さじ1杯の未希釀の蒸留白酢を加えます。
- ③ **タンクキャップ**を取り付け、15秒間振ります。

ステップ4:

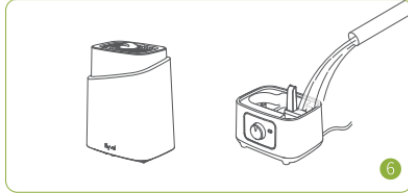
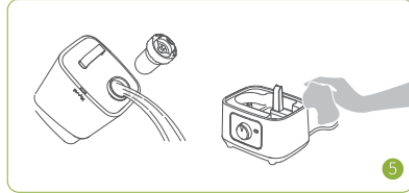
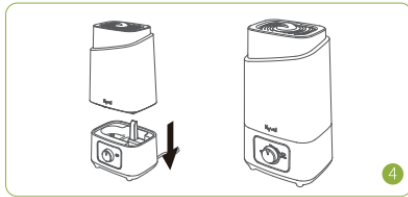
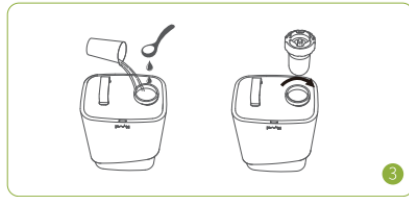
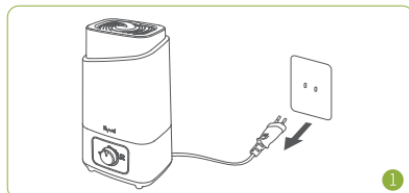
- ① **タンク**を**ベース**に戻します。
- ② 醋液は**貯水槽**に入り、**アトマイザー**、**フローター**、**タンク**の底のミネラルスケールを緩めます。15-20分そのままにしておきます。

ステップ5:

- ① タンクキャップのキャップを外し、溶液を排出します。
- ② 軟らかい布でアトマイザーとフローターを拭いて、ミネラルの付着物を取り除きます。

ステップ6:

酢（スケール除去用）または漂白剤溶液（消毒用、以下を参照）のにおいがなくなるまで、貯水槽とタンクの両方をフラッシュします。



ベースのお手入れ

ステップ1:

前のセクションのステップ1から2に従って、スケールを取り外します。

ステップ2:

① タンクの半分を埋めます。

② $\frac{1}{2}$ ティースプーンの漂白剤を追加します。

③ タンクキャップを取り付け、15秒間振ります。

④ タンクをベースに戻します。漂白剤溶液は、貯水槽と他のコンポーネントに入り、消毒します。

15~20分放置します。

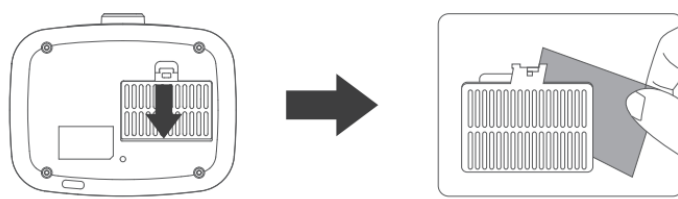
ステップ3:

前のセクションのステップ4から6に従って、スケールを取り外し、加湿器の消毒を完了します。

防塵スポンジの清掃

1ヶ月に1回、**防塵スポンジ**（ベースの底にある）を水または洗剤で拭き取ってください。

クリーニング後に元の位置に戻してください。

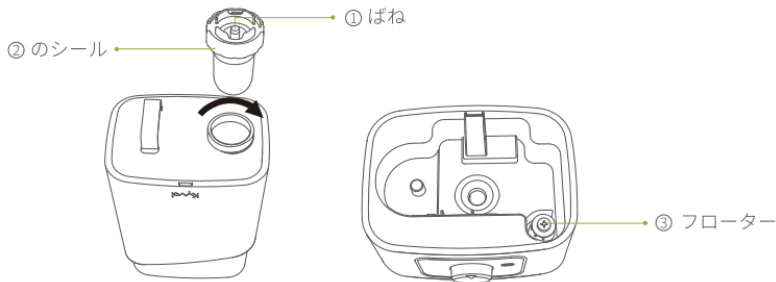


季節の終わりのケアと保存方法

1. 加湿器を1週間以上使っていない場合や季節の終わりには、掃除の手順に従いメンテナンスを行ってください。保管する際は、加湿器からすべての付属品を取り、すべて完全に乾かしてから収納してください。
2. **ベース、貯水槽、タンク**に水を入れたまま保管しないでください。
3. 本体を安全に収納し、温度・湿度ともに低い場所で保管してください。

トラブルシューティングガイド

- ◆ 何か問題がございましたら、support.jp @ kyvol.comまでお気軽にお問い合わせください。
- ◆ 適切なメンテナンスができずミネラルが貯まってしまうと、機器の運転に影響が出る場合があります。



問題	原因	解決方法
水位インジケーターが消灯しています。	加湿器に電源が差し込まれていません。	加湿器が正しく電源に差し込まれていることを確認してください。
	コンセントが差し込まれていません。	別のコンセントを使ってみてください。
	加湿器の電源が入っていません。	コントロールダイヤルがON/MIN になっていることを確認してください。
水位インジケーターは常に赤色です。	貯水槽に水が入っていません。	水がベースまで流れるように、①ばねが底部にしっかりと固定されていることを確認してください。
	③フローターが動かなくなりません。	③フローターを水平位置に調整し、水と一緒に上昇することを確認してください。
水位インジケーターは緑色ですが、曇りが出でていないか、ほとんど出でていません。	タンクの水が足りないです。	タンクの補充・設置をお願いします。
	ミスト量が低すぎます。	ミストの最大出力に調整します。
	噴霧器にミネラルが溜まっています。	ノズルから空気が逃げていないか確認してください。そうでない場合は、指示に従って噴霧器からスケールを清掃してください。
	ベースがはみ出している可能性があります。	タンクを外してベースを空にし、空になったベースの上に満タンの水タンクを置いてください。

タンクから水が漏れています。	タンクが破損している可能性があります。	タンクに亀裂が入っていないか確認し、入っている場合は交換してください。
	タンクキャップがしっかりと締まっています。	タンクキャップがしっかりと締まっていることを確認してください。
	① ばね が動かないです。	水槽の ベース に水が流れるよう、① ばね がきちんと固定されていることを確認してください。
	② のシール は タンクキャップ には付いていません。	タンクキャップ に② のシール が取り付けられていることを確認してください。不足している場合はご連絡ください。
霧が発生すると、周囲のテーブルや床が湿ってしまいます。加湿器の周りや窓や壁に結露が発生します。	ミストレベルは、部屋サイズのためにあまりに高く設定されます。	部屋の湿度が高すぎないか確認し、加湿器の曇り率を下げましょう。湿度は40~60%がベストです。2.ドアや窓を開けるか、広い部屋に移動します。
	吸気口 の閉塞	加湿器が床から2フィート上の硬くて平らな面に置かれ、壁から12インチの距離にあることを確認してください。 ノズル が壁や窓に向いていないことを確認してください。
	室温が低いと液状化の原因になります。	室温を25°Cに上げます。

加湿効果が悪すぎます。	ミストの出力は部屋の大きさに合わせて、小さめに設定しています。	ドアや窓を閉めて空気の循環を減らしたり、小さな部屋に移動したりします。
	吸気口の閉塞	加湿器が床から2フィート上の硬くて平らな面に置かれ、壁から12インチの距離にあることを確認してください。 ノズル が壁や窓に向いていないことを確認してください。
	室温が低いと液状化の原因になります。	25°C/77°Fに調整してください。
白い粉が出たり、 ベース の黒いコーティングが剥がれたりします。	水道水にはミネラル分が多いすぎます。	ろ過した水、または蒸留水と交換してください。
異臭が発生します。	加湿器を掃除して下さい。	1.説明の手順により加湿器を掃除します。 2. タンクキャップ を閉めず、空の タンク を12時間涼しい場所に置いてください。
水の流れる変な音があります。	貯水槽の中に水が流れ落ちています。	これは加湿器の動作の正常な部分です。
加湿器が過熱しています。	加湿器の作動時間が長すぎます。	電源を切り、風通しの良い場所に10分ほど置きます。

警告

誤った型式の電池を使用すると、爆発する可能性があります。

使用済み電池を適正に処理してください。処理の際は、地方自治体の条例または規則に従ってください。



DC電圧を示します



リサイクル

本品には、電気・電子機器の分別回収を表示するシンボルマーク（EUの廃電気電子機器指令 WEEE）が付いています。廃棄処分されることを最小限に留めて分別回収を進めるため、本品処理の際にWEEE指令に従って処理が必要あります。

"ユーザーは、以下の重要な安全上の注意事項をすべて理解した上で、Vigoair HD3を操作してください。障害をお持ちの方や補助が必要な方は、このマニュアルに記載されている指示に沿って、ご自身の責任でサポートを求め、安全を確保してください。

*お子様が本機で遊ばないように監督してください。

*充填や洗浄の際には、器具のプラグを抜いてください。

*メンテナンス時に使用する溶液の組成と量を確認してください。塩が含まれている場合は、過剰な量の溶液を使用しないことをお勧めします。

*電源コードが破損している場合は、危険を避けるためにメーカー、そのサービス代理店、または同様の資格を持った人が交換しなければなりません。"

顧客サポート

日本 : support.jp@kyvol.com



@kyvolglobal



www.kyvol.com



@ kyvol_global