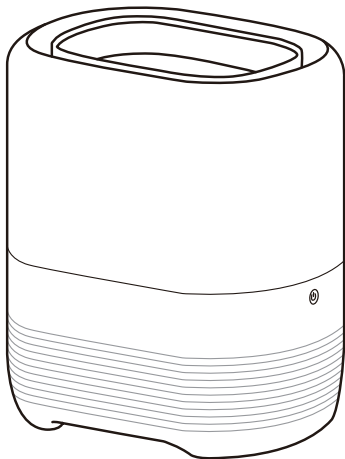


取扱説明書・保証書

無煙加湿器

Mois Nano

モイスナノ



このたびは【無煙加湿器 モイスナノ IFD-838】をお買い上げいただきありがとうございます。この取扱説明書は本製品使用上の注意事項及び警告事項について詳しく記載しています。ご使用前に必ずこの説明書をお読みになり、内容を十分に理解した上で、事故が起らぬように記載内容に従い正しくお使いください。この取扱説明書は大切に保管し、必要になったときにはいつでも取り出せるようにしてください。

※画像はイメージです。実際の生産品とは多少異なる場合があります。
※仕様は予告なしに変更となる場合がございます。あらかじめご了承ください。



もくじ

安全上のご注意	_____	1～3
各部名称	_____	4
操作部説明	_____	5
セーフティー機能とセルフチェックの仕方	_____	6
使い方:水の入れ方	_____	7
お手入れの仕方・組み立ての仕方	_____	8
お手入れの仕方:フィルターの掃除	_____	9
故障かな?と思ったら・消耗品のご購入について	_____	10
保証書保証規定	_____	11




安全上のご注意

必ずお守りください

- お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、安全に関する内容を記載しています。内容をよく理解して記載事項をお守りください。

-  **警告** 誤った取り扱いをしたときに死亡や重傷に結びつく可能性のあるもの
-  **注意** 誤った取り扱いをしたときに傷害または物的損害に結びつくもの

図記号の説明

-  禁止：してはいけない内容
-  禁止
-  指示：必ず実行する内容

警告



直射日光の当たる場所で使用しない
火災の原因になります。



コンセントのタコ足配線はしない
コンセント部分の発熱・発火の原因になります。



コンセントは単独で使用し、交流100V以外で使用しない
火災・感電の原因になります。



本体の近くにスプレー缶、石油ストーブなどの引火性のものを置いて使用しない
爆発、火災の原因になります。



分解・修理・改造をしない
火災・感電の原因になります。修理は、お買い上げの販売店にご相談ください。



本体を水につけたり、水をかけたりしない
ショート・感電の原因になります。



インバーター電源などは使用しない
誤作動することがあります。



電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたり、重いものをのせたり、挟み込んだり、加工したりしない
電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使わない
感電・ショート・発火の原因になります。



濡れた手で電源プラグの抜き差しをしない
感電やけがの原因になります。

⚠ 警告



子供だけで使わせたり、幼児の手の届く所で使わない
感電やけが、やけどの原因になります。



噴霧口やすき間からピンや針金など、異物を入れない
感電や異常動作して、けがの原因になります。



不安定な場所に置かない
振動によって転倒すると水がこぼれ、ショートや感電の原因になります。



電気製品や精密機器（パソコンなど）の近くで使用しない
加湿によって湿気をおびたり、転倒によってこぼれた水で、感電・故障・発火の原因になります。



お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く
感電やけがをすることがあります。



異常時（水漏れ、コゲくさい臭いなど）は、運転を停止して電源プラグを抜く
異常のまま運転を続けると火災・感電の原因になります。運転を停止してお買い上げの販売店にご相談ください。



電源プラグは、根元まで確実に差し込む
感電・ショート・発火の原因になります。



電源プラグの刃、および刃の取付面にホコリが付いているときは、乾いた布でふき取る
火災の原因になります。



排水するときには、水タンクを外し、排水する。
本体内部に水が入るとショート・感電・火災の原因になります。

⚠ 注意



電源プラグを抜くときはコードを持たずに、必ず先端の電源プラグを持って引き抜く
断線やショートして感電・故障・発火の原因になります。



使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く
けが、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。



使用中や水タンクに水が入った状態で移動したり、動かさない
水が入っているときは、傾けたり揺らしたりすると、水がこぼれ床が濡れる原因になります。

⚠ 注意



水タンクにお湯（40℃以上）、化学薬品、芳香剤、アロマオイル、汚れた水、ミネラルウォーター、アルカリイオン水、井戸水、浄水器の水などを入れない

禁止

水道水以外は使用しないでください。故障や雑菌の繁殖の原因になります。



運転中に電源プラグを抜かない

禁止

故障の原因になります。



水タンクの水は毎日新しい水と入れかえる

本体内部は常に清潔に保ち、こまめに清掃してください。汚れや雑菌で悪臭の原因になったり、まれに体質により過敏に反応し健康によくありません。

※この場合、医師に相談してください。



寒冷地などで凍結のおそれのあるときは、水タンクの水を捨てる

水タンクが割れたり、故障の原因になります。



水位計が最大まで上がったらか水を入れるのをやめる

水が本体から外に溢れ出てしまいます。



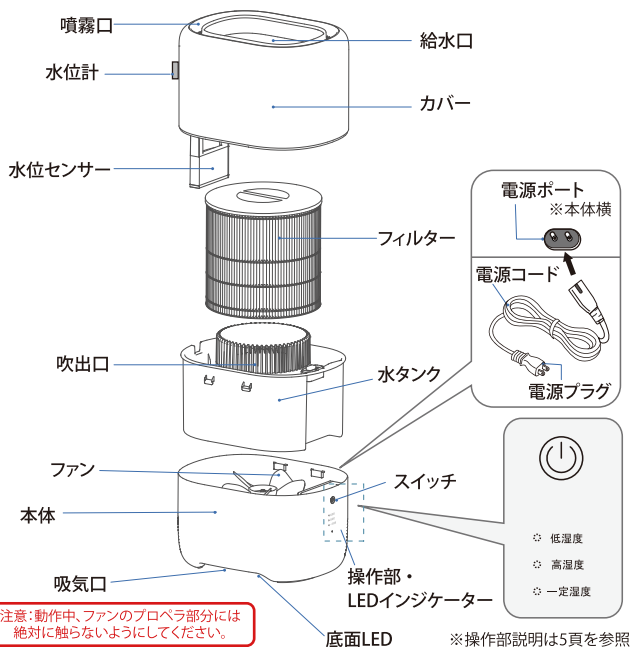
本製品はペット、その他動物が触れることができる場所で使わない

倒したり、コードをかじったりすると故障や事故が起こる恐れがあります。

安全・快適にお使いになるために下記をお守りください。

- 噴霧口から出る湿度を含んだ風を直接吸い込んだり顔に当てたりしないでください。健康を害するおそれがあります。
- 必ず上部にある給水口より、加湿器背面の水位計を確認しながらゆっくり水を入れてください。水タンクに直接水を入れないでください。感電・故障の原因となります。
- 水タンクを本体にセットした後給水口より水を入れてください。先に水タンクに水を入れてから本体にセットすると水漏れを起こすおそれがあります。
- 毎日水を入れかえてください。水が腐敗して悪臭の原因になります。
- お手入れは、こまめに行ってください。特にフィルターに汚れが溜まったり、水タンク内部に水あかなどが溜まると、雑菌が繁殖し故障・悪臭の原因となります。
- 水タンクに水漏れがないかを確認してください。水漏れがある場合は使用を中止して、お買い上げの販売店にご相談ください。

各部名称



製品仕様

製品タイプ	気化式加湿器	定格電圧	100V
商品サイズ	約 270 x 200 x 300mm	周波数	50/60Hz
素材	ABS+HIPS	定格電力	28W
重量	3.4kg	雑音量(ノイズ)	≤ 48dB(A)
水タンク容量	約2000mL(有効容量約1800mL)	噴霧範囲	約30㎡(約18畳)
湿度量(目安)	低:100mL/h 高:150mL/h	電気制御作業環境温度	-20℃～60℃
連続加湿時間(満水時)	低:約20時間 高:約10時間	作動環境温度範囲	0℃～60℃

操作部説明

機器が通電すると全てのランプが2秒程点灯した後消灯し、スタンバイ状態になります。(スイッチのランプが赤になり、他のランプは消えます。)

スイッチ



低湿度

高湿度

一定湿度

LEDインジケーター

●スイッチ

ON

すべてのランプが一旦点灯、約2秒後消灯。スタンバイ状態になります。(スイッチ:赤点灯) 3秒長押し→OFF(スタンバイ状態)になります。 ※完全に終了する時はコンセントからプラグを抜いてください。

スタンバイ状態

軽くタッチすると作動します。
(低→高→一定湿度→低)で循環

●LED インジケーター (ランプ)

スイッチの下に赤、緑のLEDランプがあります。
(スタンバイ:赤点灯 / ON:緑点灯)

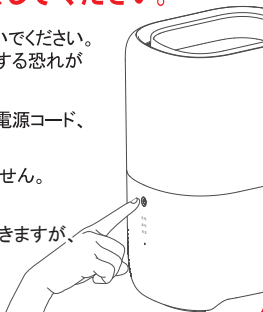
●ランプ色 (作動中:緑)

- ・低湿度ランプ:モーターは低速作動
- ・高湿度ランプ:モーターは高速作動
- ・一定湿度ランプ:モーターは一定湿度モードで作動、約60%の湿度を保ちます。

⚠ 操作にあたり下記事項に注意してください。

1. 本製品をカーペットやタオルなどの上に置かないでください。
6. 本体下部にある吸気口をふさいでしまい、故障する恐れがあります。
2. 本製品は常に乾燥している場所に置き、本体、電源コード、プラグを絶対に濡らさないでください。
3. 本製品はアロマ加湿器としてはお使いになれません。精油や化学物質を水に入れてください。
4. 水タンクに水が不足すると、自動停止機能が働きますが、モーターが停止するまで1時間ほどかかります。

※フィルターの残留水分による細菌の繁殖を防ぐため乾燥させる正常な動作です。



セーフティー機能とセルフチェックの仕方

●水位センサー

水タンクの水量を感知し、水が足りなくなると自動でストップします。
※タンクに水がなくなってから、モーターが停止するまで1時間ほどかかります。

●水タンクセンサー

水タンクを取り出した時にモーターがストップします。

●セーフティータイマー（自動終了）

開始から8時間たつと自動でストップします。続ける場合は再度スイッチを押してONにしてください。※水タンクの水量が減っている場合は水を入れてください。

●底面 LED ランプ 本体の底に赤と白のLEDランプがあります。

スタンバイ	赤、白ランプ全部消灯
正常	白のランプが点灯
水が少ない	赤点滅
水タンクセット不備	赤点灯

※水タンクセット不備と水が少ない場合は水タンクセット不備が優先表示（赤点灯）されます。

●セルフチェック

電源ボタンを約3秒間押し続けて電源を入れ、セルフチェック状態に入る。
各機能インジケータが1個ずつ点灯する。（約1秒）

底面LEDランプが赤く点滅	水が少ないので水を入れる。
底面LEDランプが赤く点灯	水タンクセット不備なのでセットし直す。

モーター速度とモードについて

モーターはAC 2速度モーターを採用しています。

3つのモード：低速、高速、一定湿度

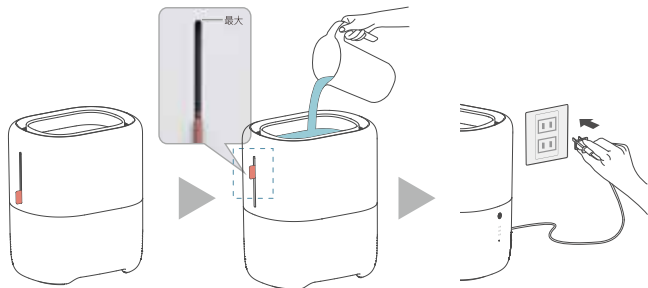
※一定湿度

現在の湿度値により、モーターがローギアまたはハイギアで動作することを設定値で決定します。

湿度値が設定値よりも高い場合：モーターは低速で回転します。

湿度値が設定値よりも低い場合：モーターは高速で回転します。

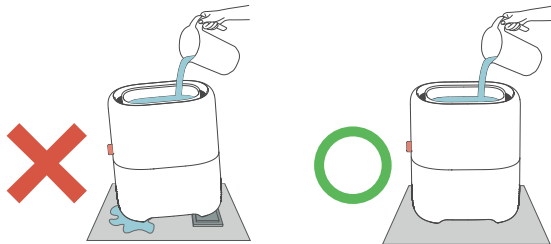
使い方：水の入れ方



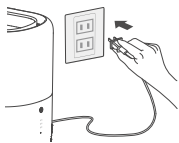
- 1 ガタガタしない水平な場所へ設置してください。
- 2 上部給水口より水を入れてください。
※水位計が最大値になっても水の追加をすると水漏れします。
- 3 コンセントへつなぎます。

⚠ 水を入れるときは下記に注意してください。

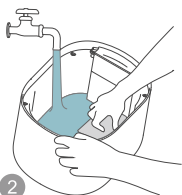
- 1、機器は必ず平らな安定した場所へ置いて使用してください。
- 2、必ず上部給水口から給水してください。
- 3、水位計が最大まで上がったなら水を入れるのを止めてください。
- 4、40度以上の温水を入れないでください。
- 5、傾いたり 段差のある場所に置いた状態で、水を入れないでください。



お手入れの仕方

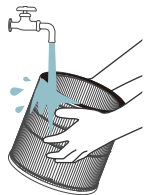


- 1 コンセントから電源プラグを抜いてください。



2

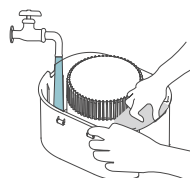
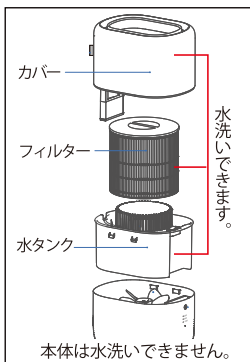
カバーを外して、内側を柔らかい布やスポンジなどで水あかが残らないように洗浄してください。



3

水タンクからフィルターを外し、流水で洗浄してください。

※汚れが目立つ場合は9頁の「フィルターの掃除」をお試しください。



4

水タンクを外して、内側を洗浄してください。



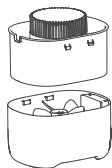
5

本体の外側も内側も、乾いた布などで拭いてください。

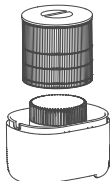
【注意】本体は絶対に水で洗ったりしないでください。本体内部は電子部品などがあるため内部に水が入ると故障します。

組み立ての仕方

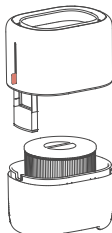
分解洗浄後は下記の手順で再度組み立ててご使用ください。



- 1 本体に水タンクを取り付けます。
※水タンクの前後の向きにご注意ください。



- 2 水タンクにフィルターを取り付けます。



- 3 カバーを取り付けます。

※隙間なく取り付けられていることをよくご確認ください。



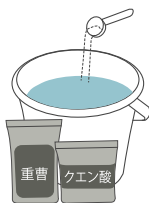
- 4 完了

※カバーがずれていると水漏れの恐れがあります。
※カバーの前後の向きにご注意ください。

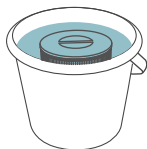
お手入れの仕方：フィルターの掃除

フィルターに付着した水あかが加湿性能に影響を及ぼすことを防止するため、約2週間に1回、下記の手順で清掃することをおすすめします。

水道水に重曹とクエン酸を混ぜて、洗浄液を作ります。
洗浄液にフィルターをつけ置くことで、水あかやニオイを取り除くことができます。
※汚れ方により、十分な洗浄効果を得られない場合もあります。



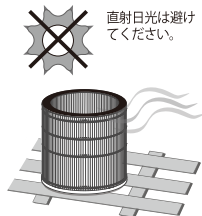
- ① 水道水4L+
重曹120g+
クエン酸30g
混合



- ② フィルター
を3時間ほど
つけ置きします。



- ③ 水道水で
綺麗に洗浄
します。



- ④ 風通しの良い
場所で陰干し
します。



加湿器を洗浄するときは特に下記に 注意してください。

1. 汚れがたまらないように定期的に本製品の内部、外側を清潔にしてください。
2. 傷や雑菌がつくことを防止するため、清潔な柔らかい布で洗ってください。
3. 洗った後、柔らかい布で拭いてください。
4. 日光の下でフィルターを開けないでください。
5. 40度以上の温水で洗わないでください。
6. ファンに水がかかると故障します。十分注意してください。
7. 水タンクを洗浄する時は電源を止め、コンセントから電源プラグを抜いてください。感電や誤動作などの危険性があります。
8. フィルター洗浄時にフィルターを布や手指などで押さないでください。変形したり壊れたりして、加湿性能に影響します。



故障かな？と思ったら

修理を依頼される前に、次の点をご確認ください。

症 状	原 因	対 策
運転しない	電源プラグがコンセントから外れていませんか。	正しく接続してください。
	給水していますか。	給水してください。
	水タンクが確実にセットされていますか。	確実にセットしてください。
風量が少ない	吸気口が障害物によって塞がれていませんか。	障害物を取り除いてください。
	フィルターに水あかが付着していませんか。	フィルターの清掃、交換をしてください。
	低湿度の設定になっていませんか。	高湿度に設定してください。
風が異常におお	開封直後ではありませんか。	開封直後は構成素材のにおいがすることがあります。12時間以上放置してください。
	水が古くなっていませんか。	新しい水の交換、フィルターの清掃・交換、水タンクの清掃をしてください。
水が漏れる	水を入れ過ぎていませんか。	慎重に排水し、適量にしてください。
	カバー、フィルター、水タンク、本体が確実にセットされていますか。	確実にセットしてください。
	平らで安定した場所に置いてありますか。	平らで安定した場所に置いてください。
水が無くなっても運転が止まらない	フィルターに水分が残っていませんか。	約1時間後、フィルターの水が蒸発すると運転が止まります。
水が入っているにもかかわらず、運転が止まる	セーフティ機能により、8時間経過すると自動的に運転が止まります。	再度、電源をオンにすると運転が継続します。

■消耗品のご購入について

フィルターは消耗品です。洗浄しても汚れやにおいが残るようになったり、加湿効果が落ちた場合は新しいものと交換してください。
 フィルターは本体の購入店にお問い合わせください。