

# NITRIDE

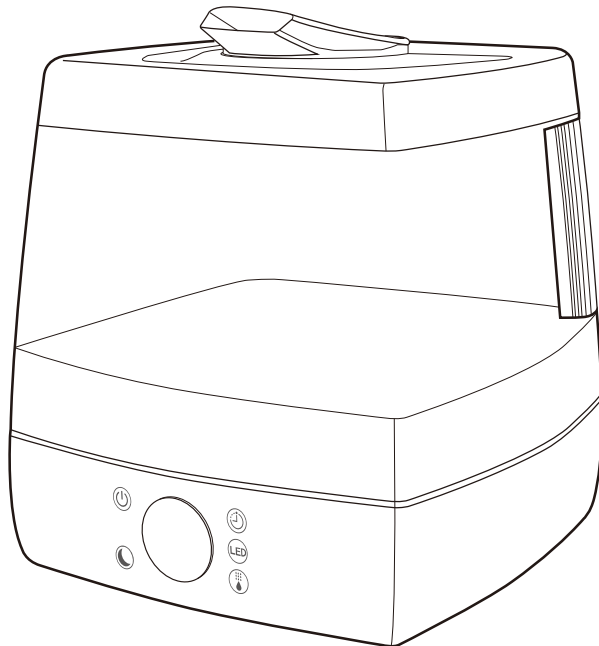
保証書付き

## UV殺菌加湿器

取扱説明書

**LED PURE HH1**

NSPH-H1800W  
NSPH-H1800B



- ・ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みいただき、正しくご使用ください。
- ・お読みになった後は、いつでも見られる所に保管してください。

※外観は、品質向上のため、予告なく変更される場合があります。

# 安全上のご注意



## 警告

人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。



## 注意

人がけがをしたり、物的損害の発生が想定される内容です。



禁止を示しています。



分解禁止を示しています。



接触禁止を示しています。



必ず守らなければならないことを示しています。



電源プラグをコンセントから必ず抜くことを示しています。



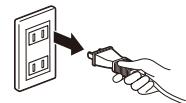
感電防止のため、接地することを示しています。

1. 加湿器の水蒸気を肌に直接当てないように注意してください。
2. 睡眠時に使用するときは、直接水蒸気が当たらない所に設置してください。
3. 睡眠中の乳児に加湿器を使用する場合、保護者は注意深く観察してください。
4. 水質に応じて、沈殿物やタンクの色が変わることがあります。
5. 幼児や子供の手の届かないところで使用してください。



使用しない時は、電源プラグを抜いてください。

長時間使用しない時は、タンクの水を抜いて保管してください。



電源コードを引っ張ったり、ねじったり、  
改造したり、重いものをのせたりしないでください。

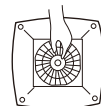
火災や感電の原因になります。



吸入口に指を入れたり、水を入れないでください。

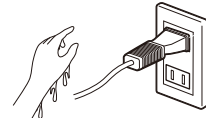
吸入ファンにより、指を傷つける恐れがあります。

水が入ると故障や感電の危険があります。



濡れた手で電源コード、本体、  
コンセントなどに触れないでください。

感電事故の原因になります。



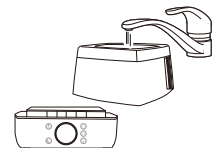
タンクに表示されている最大給水線まで水を  
入れてください。

最大給水線を越えて水を入れると動作が制限され  
たり製品故障の原因になります。



給水する時は、本体からタンクを取り外して本体が  
濡れないように給水してください。

本体が濡れると故障や感電の危険があります。



タンクを洗浄する時は、タンク裏面にある接続端子が濡れないように  
注意してください。

万一、濡れた場合は水分を拭き取るかよく乾燥させてからご使用  
ください。

接続端子に水が入ると故障や感電の危険があります。

水を補充するとき、本体に水が入ると、故障発生や感電の危険が  
あります。

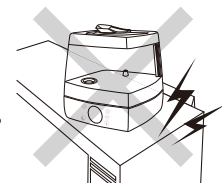
# 安全上のご注意



TVなどの電子機器または家具のように水がかかるといけない場所では使用しないでください。

壁面、家具などに直接噴射しないでください。

湿気により変形、変色または電子機器の故障の原因になります。



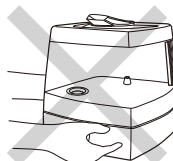
子どもの手の届かないところに水平に設置してください。

壁面と床面から50cm～1m程度離して設置してください。



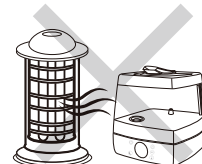
使用中は加湿器を移動しないでください。

水がこぼれ、加湿できなかったり、故障の原因になります。



製品を暖房器具のそばに置いて使用しないでください。

暖房器具の熱により変形や故障の原因になります。



振動子は、柔らかい布で1日1回拭き取ってください。

振動子にキズがあった場合、動作しなかったり、または故障の原因になります。



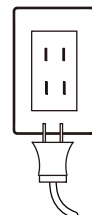
不注意で製品が倒れないように注意してください。





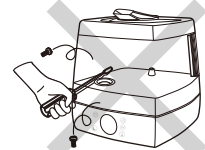
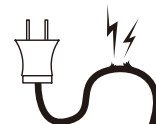
本製品はAC100V 50/60Hzでご使用ください。

定格電圧以外でご使用されると故障や火災の原因になります。



電源コードや本体が破損または故障した時は、速やかにご使用を中止してください。また、勝手な分解や修理をしないでください。

故障、感電や火災の原因になります。



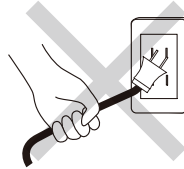
加湿中にタンク内に手を入れないでください。

超音波により負傷する危険があります。



電源プラグを抜く時は、プラグを持って抜いてください。

故障や感電事故の原因になります。



製品を火気に近づけたり、水をかけたりしないでください。

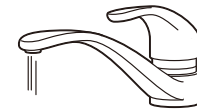
故障、火災や感電の原因になります。



# 使い方

- 1** タンクに水を供給します。最大給水量表示線まで水を入れます。  
(最大給水量表示線を越えて給水すると噴霧量が減少します。  
また、水の量に応じて噴霧量は異なる場合があります)  
(給水する水は、ぬるい水道水をお勧めします)

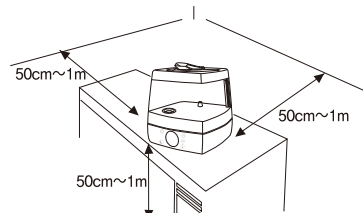
注意：40度以上の水、化学薬品、塩分、洗剤などを  
入れないでください。また、タンクを本体に  
セットした状態で給水しないでください。



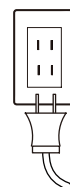
(加湿できなかったり、故障や感電の原因になります)

- 2** 本体を水平に設置して、タンクを  
セットします。

壁面と床面から50cm～1m程度  
離して使用してください。



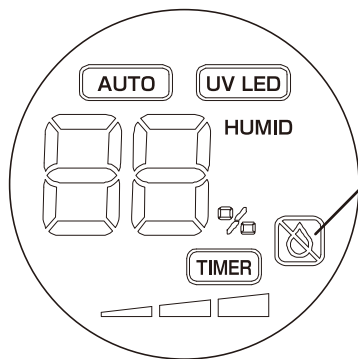
- 3** 電源に接続してください。  
(接続する前に製品の定格AC100Vに対応して  
いるかどうか確認してください)



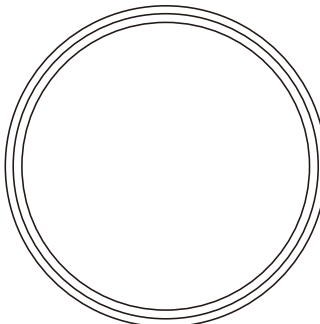
## 製品仕様

商品名	家庭用加湿器
定格電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	34W
タンクの容量	1.8リットル
材質	タンクABS、本体ABS
噴霧方式	超音波
噴霧性能	150cc/hr (強運転時)
連続噴霧	約10時間 (強運転時) ~約16時間 (弱運転時)
サイズ	横：230mm 縦：240mm 高さ：280mm

# ディスプレーの表示とボタンの機能



給水ランプ(赤)



## ① [電源ボタン]

- ▶ 電源ボタンをタッチすると、表示画面が点灯して現在の湿度が表示され、UV LEDが自動的に動作します。
- ▶ 表示画面には「AUTO/UV LED」が点灯します。

## ② [スリープモードボタン]

- ▶ 電源が入ると、表示画面は100%の明るさで自動的に表示されます。スリープモードボタンを1回タッチすると、表示画面の明るさが従来より20%暗くなり、スリープモードボタンを2回タッチすると、表示画面の明るさは0%になります。  
この時、他のボタンをタッチすると、表示画面の明るさは再び100%になり、製品を操作することができます。

## ③ [タイマー ボタン]

- ▶ タイマー ボタンを2回タッチすると、表示画面に「1」(1時間)、「タイマー」が点灯します。ボタンを1回タッチすることに1時間ずつ追加され、最大9時間まで設定できます。3秒後、現在湿度が表示されます。(この時、「タイマー」は点灯しています) [- -] 表示は、連続運転の表示です。

## ※水不足お知らせ機能

水位感知センサーが水の不足を検知すると、製品の動作が停止し、給水ランプが「ON」になります。このとき、水を再補充すると、前のモードで自動的に動作します。

※噴霧中のタンクの内部に水蒸気が凝縮（結露）するのは、外部との温度差に起因する自然現象ですので、異常ではありません。

## 注意！

- 給水するとき、最大給水量表示線（MAX）以上に入れないでください。  
(噴霧しなかったり、または動作しないことがあります)
- タンクに水がない状態で水位センサーと振動子に触れないでください。  
(やけどや製品の故障の原因になります)

# 各部の名称

## ① 加湿噴霧口

360度回転機能があります。

## ② タンクのカバー（上、下）

製品の使用前にタンクのカバーを組み合わせて使用してください。  
(カバーを取り付けないと、噴霧しません)

## ③ タンク（水槽）

毎日お手入れして清潔に維持してください。  
水の供給は、最大給水量表示線以下に給水してください。

## ④ 吹き出し口

水が入らないよう注意してください。

## ⑤ 振動子

水を噴霧する装置です。  
(振動子は、柔らかい布で1日1回拭き取ってください)

## ⑥ 水位センサー

水が一定水位を下回ると、自動的に噴霧を停止させます。  
センサーのネジを緩めないでください。  
センサーのネジの上にティーバッグなどの異物を置かないでください。  
(センサーが正常に動作しなくなり、危険となる恐れがあります)

## ⑦ 本体

必ず水平に設置してください。  
厚いカーペットのような底面の吸気口が詰まる恐れのある場所に設置しないでください。  
(エアフィルターが詰まると、噴霧量が減少したり、故障の原因になります)

## ⑧ 電源、スリープモード、タイマー、UV LED、噴霧量ボタン

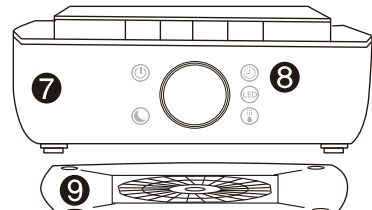
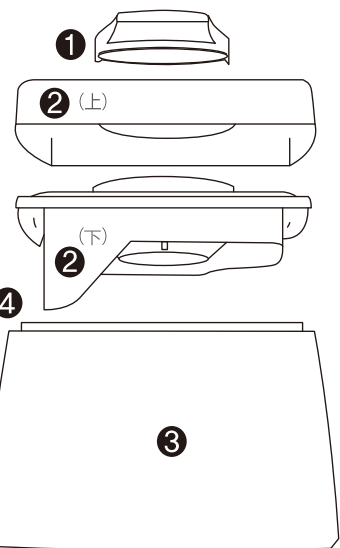
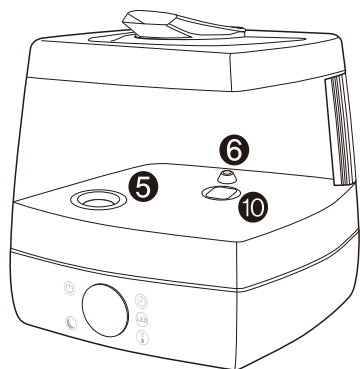
加湿器を操作するボタンと表示画面です。

## ⑨ 空気吸入口とエアフィルター

空気が吸引されるところです。エアフィルターのダストを掃除してください。

## ⑩ UV LED

タンク内の細菌を殺菌するUV LEDです。



# 故障かな？と思ったら

- 使用方法に従って正しく使用しなかった場合は、故障ではなくても加湿器が正常に動作しないことがあります。
- 製品に異常が生じた場合は、以下の表を確認してください。

症 状	確 認 事 項	処 置
噴霧された水から臭いがするとき	●水道水をそのまま使用しましたか？	○水道水に含まれている塩素から出る臭いで、1日以上経った水や沸かしたお湯を冷やした水を使用すると、臭いがなくなります。
風も噴霧も出ないとき	●電源プラグが差し込まれていますか？ ●給水ランプ（赤）が点灯していませんか？ ●タンクの位置が間違っていますか？	○電源プラグがコンセントに差し込まれているか確認してください。 ○タンクに水を補充してください。 ○タンクを本体にもう一度しっかりとセットしてください。
噴霧量が極端に少なくなったとき	●水の温度が低すぎると、製品の動作初期に噴霧量が少ないことがあります。 ●振動子に水あかや残留洗剤が残っていますか？	○噴霧量を最大に調節して20分以上動作させてみてください。 ○振動子は、柔らかい布で1日1回クリーニングしてください。 (洗剤、クエン酸、ベーキングソーダなどで洗浄すると、故障の原因になります)
水はあるのに動作しないとき	●タンク裏面や接続端子に異物があったり、汚れていませんか？	○本体上部の接続端子は、柔らかい乾いた布でクリーニングしてください。

※製品の動作時、超音波振動子から発生する熱により保存されている水がぬるくなることがあります。

（故障ではありません。安心してお使いください）

※水の量に応じて噴霧量は異なることがあります。

（水の量に応じて振動子の波長が変わり、噴霧量も異なります）

# 保管方法は

タンク

1. 洗浄時、必ず本体と分離した後、タンクのみ洗浄してください。
2. 洗浄時、ひっくり返して洗わないでください。裏面の接続端子に水がかか  
らないように注意してください。
3. タンクを洗浄した後、必ずひっくり返して乾燥させた後、使用してください。  
(濡れたまま使用すると水が吹き出し口の構造により、本体に流れ出ることが  
あります)
4. 満水にした後、1日1回の使用を原則とします。

振動子

1. 振動子の表面を鋭利なものでキズを付けないように注意してください。  
(噴霧量が少なくなったり、故障の原因になります)
2. 振動子は、柔らかい布で1日1回クリーニングしてください。  
(水道水の残骸成分が粉になって残り、振動子の故障の原因になります)
3. 振動子の寿命は正常な使用条件下で、約5000時間程度です。
4. 噴霧量が急激に低下したら、販売店またはサービスセンターに連絡してくだ  
さい。(振動子は消耗品です)

本体

1. 上部は、ほこりや異物が付着すると、正常に動作しません。  
(定期的に柔らかい乾いた布でクリーニングしてください。拭いて乾燥させ  
た後、動作させてください)
2. 吹き出し口に水が流入しないように注意してください。  
(製品の故障の原因になります)
3. 床の空気吸入口に付着されているダストフィルタにはこりが多いと、噴霧量  
が低下します。(頻繁に掃除してください)
4. 通常、表面は柔らかい布で拭いてください。汚れがひどい場合は、中性洗剤  
を少し付け拭いてください。  
(シンナー、アルコール、ベンゼン、揮発性製品などで拭かないでください)

保管方法

1. 製品をきれいに掃除してください。  
(化学薬品などで清掃しないでください)
2. 製品内の水気を取った後、保管してください。  
(水気を完全に除去して、涼しい日陰で乾燥してください)
3. 製品の包装箱に入れて湿気のない場所で保管してください。

# UV殺菌加湿器 LED PURE HH1

## 保証書

製品の保証に必要な内容が書かれています。保証期間中であっても有料になる場合がありますので、下記の保証規定を必ずご確認ください。

お買い上げ日 年 月 日		保証期間	お買い上げ日より：1年間
お客様	お名前	販売店	店名
	ご住所 〒		住所 〒
	電話 ( ) -		電話 ( ) -

販売店様へ：お買上げ日、店名、住所、電話番号は必ず記入しあ渡してください。

### 保証規定

- 1 本取扱説明書、本体注意ラベルなどの注意書きに従い正常にご使用頂いている状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理または交換致します。
- 2 保証期間内に、故障などによる修理をお受けになる場合は、お買上げの販売店にて、保証書をご提示のうえ、修理をご依頼ください。
- 3 販売店に依頼が難しい場合は、サービスセンターへご連絡ください。
- 4 保証期間内においても次の場合には有料となります。
  - ・使用上の誤りや改造、不当な修理により故障および損傷した場合。
  - ・お買上げ後の輸送、移動、落下などにより故障および損傷した場合。
  - ・火災、地震、落雷、その他の天災地変および公害、塩害、ガス害（硫化ガスなど）などにより故障および損傷した場合。
  - ・お客様のご使用環境や保管、管理方法に原因がある場合。
  - ・本書のご提示が無い場合。
- 5 本書は日本国内でのみ有効です。
- 6 本書の再発行は致しません。大切に保管してください。
- 7 製品の保証期間内においても、部品を手配できない場合は、修理対応をお引き受けできない場合がございます。

### 修理メモ

# NITRIDE

〒771-0360 徳島県鳴門市瀬戸町明神字板屋島115-7  
ナイトライド・セミコンダクター株式会社

### WEBサイト

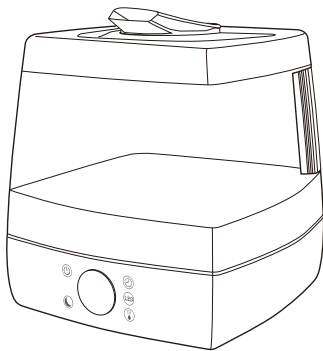
交換部品、オプション品やその他ナイトライド製品については弊社サイトでご確認ください。

ナイトライド LEDピュア <https://ledpure.jp/>

### お問い合わせ先

サービスセンター ☎088-683-7752

受付時間（月曜～土曜 9:00～17:00 年末年始除く）



**NITRIDE** 〒771-0360 徳島県鳴門市瀬戸町明神字板屋島115-7  
ナイトライド・セミコンダクター株式会社

### WEBサイト

交換部品、オプション品やその他ナイトライド製品について  
は弊社サイトでご確認ください。

ナイトライドLEDピュア <https://ledpure.jp/>

### お問い合わせ先

サービスセンター ☎ 088-683-7752

受付時間（月曜～土曜 9:00～17:00 年末年始除く）