

安全上のご注意

安全にお使い頂くために必ずお守りください。

図記号の説明：  禁止を示しています。  行為を強制したり指示したりすることを示します。

警告 取り扱いを誤ると、死亡や重傷に結びつく可能性がある内容

 禁止
電源コードが破損・劣化している場合は使用しないでください。また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、重いものを載せたり、はさみこんだり、加工しないでください。
火災・感電・ケガの原因となります。

 プラグを抜く
異臭や異音がする、本体や電源コードが異常に熱くなるなどの異変が生じた際は、直ちにコンセントからACプラグを抜き、使用を中止してください。
異常な状態のまま使用すると火災や感電などの事故や故障の原因となります。

 分解禁止
分解したり修理したりしないでください。
火災・感電・ケガの原因となります。

 禁止
本体やコントローラー部にピンや針金などを突き刺したり刃物で傷つけたり、ものを載せたりしないでください。
感電・ケガ・故障の原因となります。

 禁止
ヒーター面（電源ボタンがある面）は高温になるため、使用中および使用後しばらくは、触れないでください。
ヤケド・ケガの原因となります。

 禁止
コンセントや配線器具の定格を超える使い方をしないでください。
発熱・発火・火災の原因となります。

 禁止
AC100V以外では使用しないでください。
火災・感電の原因となります。

 禁止
就寝中は使用しないでください。
火災・ヤケド・ケガの原因となります。

 強制
ACプラグはコンセントの奥までしっかりと差し込んでください。また、抜く際は電源コードを持たずに必ず先端のACプラグを持って引き抜いてください。
発火・感電の原因となります。

 強制
ACプラグやコンセント、配線器具ごみやほこりがたまったり、金属片などが付着したりしないようにしてください。
火災・発火・発熱の原因となります。

 水ぬれ禁止
本体を水に沈めたり水をかけたりしないでください。また、ACプラグやコンセント、配線器具にぬれた手で触れたり、水をかけたりしないでください。
火災・過熱・感電・ケガ・事故・故障の原因となります。

 禁止
配線器具を継ぎ増した状態で使用しないでください。
過熱・火災・事故の原因となります。

 プラグを抜く
お手入れの際や使用しない際は必ずACプラグをコンセントから抜いてください。
火災・発火・感電・故障の原因となります。

 禁止
本体に衣類や毛布などをかけて使用しないでください。
過熱・火災の原因となります。

 禁止
可燃性のガスやスプレー、引火性のあるものを近くで使用しないでください。
火災・発火・爆発の原因となります。

 水ぬれ禁止
風呂場や脱衣所など多湿の場所での使用や保管はしないでください。
感電・故障の原因となります。

次のような方が使用する時は、ヤケドや熱中症・脱水症状などを起こしやすいため、一人で使用せず、周囲の方が目を離さないようにして、使用してください。

 強制

- ・乳幼児、お子様、お年寄り
- ・自分で温度調節のできない方、皮膚感覚の弱い方、肌に異常のある方
- ・眠気を誘う薬（睡眠薬、かぜ薬など）を服用された方
- ・飲酒している方、疲労の激しい方

ケガ・事故の原因となります。

長年のご使用にあたって

このような症状はありませんか？

- 電源コードやACプラグが異常に熱い
- 電源コードの被ふくが傷んでいる
- 電源コードを動かすと、通電したりしなかったりする
- 本体が異常に熱かったり、焦げ臭いにおいがしたりする
- 使用中に異常な音や振動がする
- その他の異常や故障がある

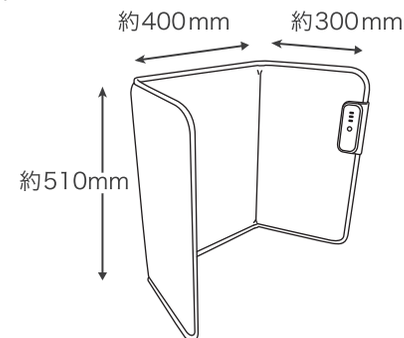
注意

・上記のような症状が見られた場合には、事故防止のため、直ちに電源を切り、ACプラグをコンセントから抜いてください。その後、弊社またはお買い上げの販売店に点検・修理・交換をご相談ください。

仕様

型番	: NQ-PH3P22
電源	: AC100V 50/60Hz
消費電力	: 170W
ヒーター温度	: 〈弱〉約40～45°C 〈中〉約50～55°C 〈強〉約55～60°C*
安全装置	: 転倒時自動OFF機能、過熱防止機能
OFFタイマー	: 4時間
外形寸法	: 約400×300×510mm（下図参照）
本体重量	: 約1.5kg
電源コードの長さ	: 約1.5m
表面材	: 不織布
製造国	: 中国

*室温20°Cで使用した場合。
使用環境（温度・湿度）、電源により異なります。



故障かな？と思ったら

■「故障かな？」と思った時は、修理を依頼される前に以下の点をご確認ください。

●電源が入らない / 一瞬だけ電源が入るがすぐ消えてしまう

- ACプラグはコンセントに正しく差し込まれていますか？
→ コンセントとの接続を確認してください。
- 温度ランプは点灯していますか？
→ 電源ボタンを押して、本体の電源を入れてください。
- 傾斜や凹凸のある場所に設置して使用していませんか？
→ 転倒時自動OFF機能が作動して停止することがあります。平らで安定した場所に立てて設置して使用してください。

●電源が勝手に切れた

- 電源を入れてから4時間以上経過していませんか？
→ 電源を入れてから約4時間経過すると、自動的に電源が切れます。再度電源ボタンを押して使用してください。
- 使用中に傾けたりしていませんか？
→ 本体を45°以上傾けると転倒時自動OFF機能が作動して停止します。平らで安定した場所に立てて設置し、使用中は傾けたり持ち運んだりしないでください。

●においがする

- 購入後しばらくは、においが出ることがあります。充分換気をおこなってください。使用していくにつれ、においは少なくなっていきます。機能や安全性に問題はありません。
- 本体にほこりや汚れがたまっていますか？
→ 本体にほこりや汚れがたまったらそのままにしておく、異臭の原因となることがあります。8ページの【お手入れ方法】に従って、定期的にお手入れをおこなってください。

●暖かにならない

- 電源を入れてすぐではありませんか？
→ パネルヒーターは輻射熱によりゆっくりと暖まるため、すぐには暖まりません。
- 裏面を使用していませんか？
→ ヒーター面（電源ボタンがある面）を内側に折り曲げて使用してください。
- 設定温度は適切ですか？
→ 設定温度が〈低〉に設定されている場合は、〈中〉または〈高〉に設定してください。

上記内容で問題が解決しない場合は、ご購入先へご連絡ください。
その他お問い合わせは弊社までご連絡ください。
エレス株式会社 Tel: 03-6809-0320 Mail: support@elaice.jp

△ 注意 ・お客様ご自身での修理は危険です。分解したり手を加えたりしないでください。

安全上のご注意

⚠ 警告 取り扱いを誤ると、死亡や重傷に結びつく可能性がある内容

-  直射日光のあたる場所や暖房機器の近く（1m以内）など、高温になる場所での使用や保管はしないでください。
過熱・故障・変形・変色の原因となります。
-  本体を折り畳んだまま使用しないでください。
火災・故障の原因となります。
-  乳児の手の届く場所での使用や保管はしないでください。
感電やケガなど思わぬ事故の原因となります。
-  ナフタリンなどの防虫剤を使用しないでください。
故障・火災の原因となります。
-  本体を横に倒して使用したり、上に乗って使用したりしないでください。
感電・ケガ・事故・故障の原因となります。
-  本製品は家庭用および屋内専用です。屋外での使用はしないでください。
火災・故障の原因となります。

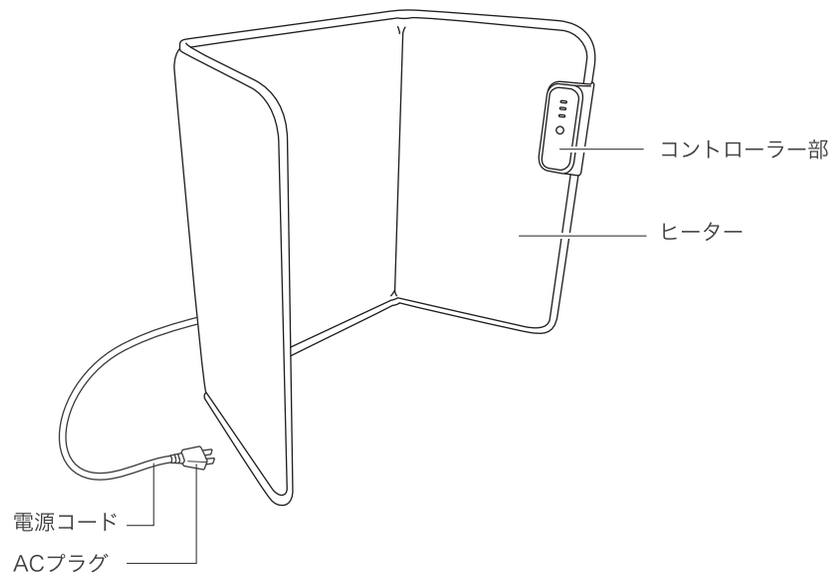
⚠ 注意 取り扱いを誤ると、傷害や家屋、家財などの物的損害に結びつく内容

-  電源コードは束ねたまま使用せず、必ずのばして使用してください。
火災・過熱・事故の原因となります。
-  パソコンやテレビなどの電気製品、家具などの近くに設置しないでください。
電気製品の故障や家具の変色、色移り、火災の原因となります。
-  乾燥など他の用途に使用しないでください。
過熱・火災の原因となります。
-  長時間同じ箇所を暖め続けたり、同じ姿勢で使用し続けたりしないでください。
ヤケド・ケガの原因となります。
-  落下させたり、強い衝撃を与えたりしないでください。
破損・動作不良・故障の原因となります。
-  回転いすなどに電源コードが巻きついたり、からんだりしないようにしてください。
断線・破損・故障の原因となります。
-  他の暖房器具の熱を本体にあてないでください。
火災・故障の原因となります。
-  熱に弱い床材には、直接本体を置かないでください。
床材の変色・変形の原因となります。
-  本体を折り畳んだままの状態でものを載せたり、上に乗ったりしないでください。
断線・破損・故障の原因となります。
-  犬や猫など、ペット用として使用しないでください。
火災・破損・故障の原因となります。
-  毛足の長いじゅうたんやカーペットなどの不安定な場所には置かないでください。
本体が不安定になり、転倒して故障・破損・ケガの原因となります。
-  傾いた場所や高い場所、不安定な場所には置かないでください。
転倒、落下により故障・破損・ケガ・事故の原因となります。

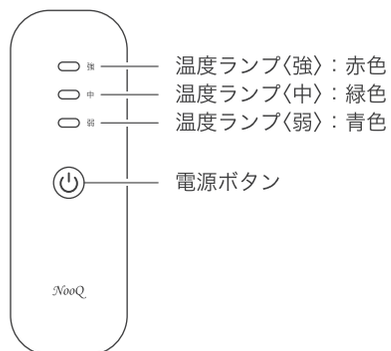
各部名称

- △ 注意** ・絶対にヒーター面（電源ボタンがある面）を外側に向けて折り曲げないでください。断線・破損・故障の原因となります。

■ 本体

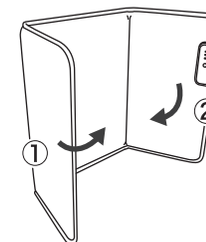


■ コントローラー部



保管方法

- ・図のような順番で折りたたんでください。



- ・お手入れの後は、本体が入っていた箱に入れて、直射日光を避け、ほこりや湿気のない所で保管してください。本体が入っていた箱がない場合には、ポリ袋などに入れて保管してください。そのままの状態では保管すると、保管している間にほこりが各部にたまり、次のシーズンのご使用時に発火や火災、においが出る原因となります。
- ・次のシーズンにご使用になるときには、ご使用前にヒーター面（電源ボタンがある面）、裏面、電源コードの被ふくやコントローラー部に破損がないかを点検して、異常のないことを確認してから使用してください。

△ 注意

- ・保管中、本製品の上にものを載せないでください。断線・破損・故障の原因となります。
- ・ナフタリンなどの防虫剤を使用しないでください。コントローラー部を傷め、故障・火災の原因となります。

お手入れ方法

- ⚠ 注意** ・お手入れの前には必ず電源を切り、コンセントからACプラグを抜いて本体の熱が冷めるまで待ってからおこなってください。

■ 本体

- ・掃除機でゴミを吸い取ってください。



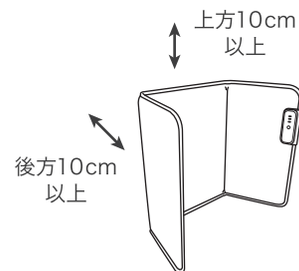
■ コントローラー部 / 電源コード / ACプラグ

- ・ほこりがたまっている場合は、乾いた布で拭いて落としてください。

- ⚠ 注意**
- ・ACプラグにゴミやほこりがたまったり、金属片などが付着したりしないようにしてください。火災・発火・発熱の原因となります。
 - ・本体にゴミや汚れが付着すると、カビや虫の発生する原因となります。月に1回を目安に必ず定期的に掃除をおこなってください。
 - ・汚れの種類によっては取れない場合があります。
 - ・シンナー、ベンジン、アルコール、アルカリ性・酸性の洗剤などは絶対に使用しないでください。変色・変質・破損・故障の原因となります。
 - ・本体に直接水をかけないでください。感電・故障の原因となります。
 - ・ドライクリーニングや水洗いはしないでください。感電・故障の原因となります。
 - ・コントローラー部や電源コードは本体から取り外すことはできません。

設置場所について

周囲との間隔



図のように周囲との距離を充分にとり、本体を平らで安定した場所に設置した後、ACプラグをコンセントにしっかりと差し込んでください。

使用イメージ



本体付近の家具に本体の熱が伝わる場合があります。充分に注意して設置してください。

× 下記の場所には設置しないでください ×

直射日光のあたる場所や暖房機の近く（1m以内）など、高温になる場所



毛足の長いじゅうたんや布団の上など不安定な場所や、傾いた場所や高い場所



パソコンやテレビなどの電気製品の近く



スプレー缶や紙類、衣類や毛布などの引火性のあるものの近く



風呂場や脱衣所など多湿の場所、水がかかりやすい場所



乳児の手が届く場所



回転いすなど、電源コードが巻きつく可能性のある場所



犬や猫などのペットが居る場所

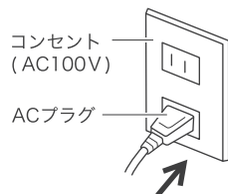


使用方法

1 パネルヒーターを安定した平らな場所に立てて設置する

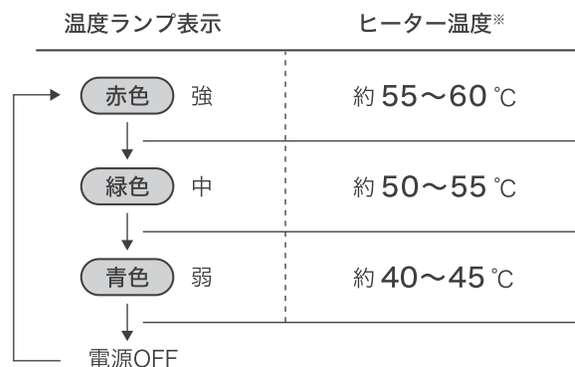
- ・ヒーター面（電源ボタンがある面）を内側に折り曲げて床に立てて設置し、倒れないように折り目の角度を調節してください。
- ・電源コードの被ふくやコントローラー部に破損や異常がないか確認してから使用してください。

2 ACプラグをコンセントに奥までしっかりと差し込む



3 電源を入れる / 電源を切る

- ・電源ボタンを押すと、ヒーター面（電源ボタンがある面）が暖まり始めます。同時に温度ランプ〈高〉が点灯します。電源ボタンを押すたびにヒーター温度が〈強〉→〈中〉→〈弱〉→電源OFFに切り替わります。



※室温20°Cで使用した場合。使用環境（温度・湿度）、電源により異なります。

使用方法

- ・使用中に本体を動かした場合、転倒時自動OFF機能が作動して停止することがあります。
- ・ACプラグはコンセントの奥までしっかりと差し込んでください。差し込みが不完全の場合、発火・感電の原因となります。
- ・ACプラグやコンセント、配線器具にごみやほこりがたまったり、金属片などが付着したりしないようにしてください。火災・発火・発熱の原因となります。



注意

- ・購入後しばらくは、においが出る場合があります。充分換気をおこなってください。使用するにつれ、においは少なくなっていきます。
- ・パネルヒーターは輻射熱によりゆっくりと暖まるため、すぐには暖まりません。
- ・本体は安全のため、連続使用はできません。必ず自動OFFタイマー機能により電源を入れてから約4時間で電源が切れます。
- ・使用しない際はACプラグをコンセントから抜いてください。火災・発火・感電・故障の原因となります。

■ 4時間自動OFFタイマー機能

- ・安全のため、本体の電源を入れてから約4時間経過すると自動的に電源が切れます。

■ 転倒時自動OFF機能

- ・安全のため、使用中に本体が45°C以上傾くと自動的に電源が切れます。再度立て直すと運転を再開します。

■ 過熱防止機能および温度制御機能

- ・ヒーターの各設定温度の上限に達すると加熱を停止し、各設定温度の下限より温度が下がると加熱を再開します。