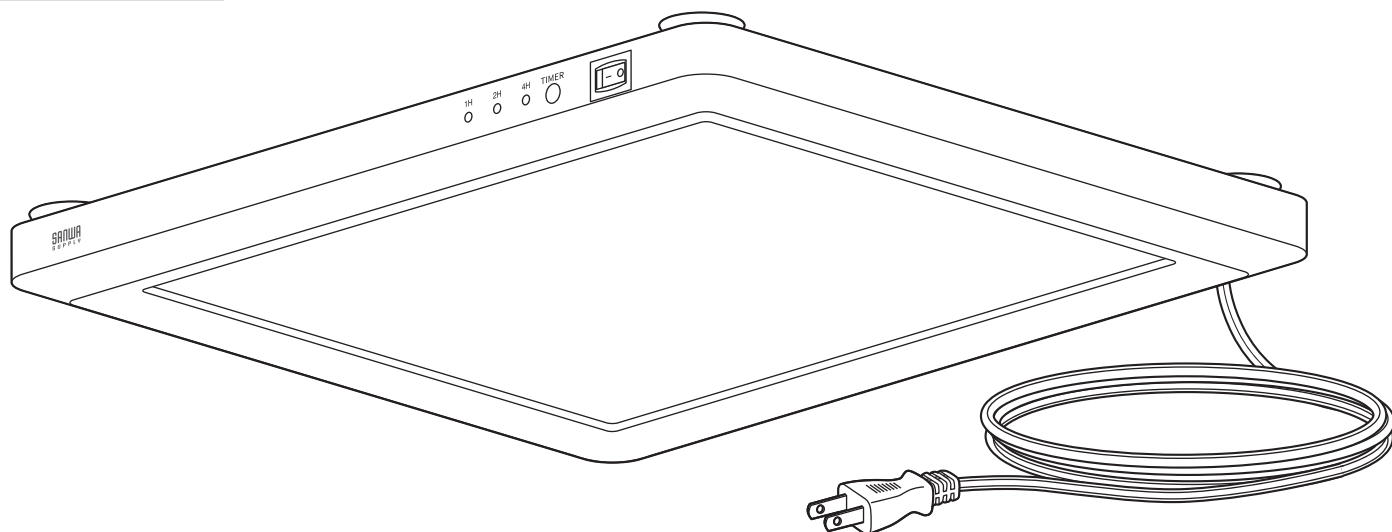


# デスクパネルヒーター(マグネット取付金具付き)

# 取扱説明書

保証書付き



この度は、デスクパネルヒーター(マグネット取付金具付き)「400-DKPH001」(以下本製品)をお買い上げいただき誠にありがとうございます。この取扱説明書では、本製品の使用方法や安全にお取扱いいただくための注意事項を記載しています。ご使用前によくご覧ください。読み終わったあともこの取扱説明書は大切に保管してください。

## 最初にご確認ください

お使いになる前に、セット内容がすべて揃っているかご確認ください。足りないものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

### セット内容

- ①デスクパネルヒーター ..... 1台
- ②取付金具 ..... 4個
- ③ネジ ..... 4本
- ④位置決めシート ..... 1枚
- ⑤取扱説明書・保証書(本書) ..... 1部

※欠品や破損があった場合は、**品番**(400-DKPH001)と**上記の番号**(①～⑤)と**名称**(取付金具など)をお知らせください。

## もくじ

ご使用の前に	安全上のご注意	2
	各部の名称とはたらき	4
	設置方法	5
使い方	運転を開始する	7
	タイマーを設定する	8
	運転を終了する	8
必要なとき	お手入れ	9
	保管方法	9
	故障かな?と思ったら	10
	仕様、保証規定	12

# 安全上のご注意

必ずお守りください

ご使用になる方や周辺の方への危害、財産への損害を防ぐため、ご使用になる前によくお読みになり、記載事項を必ずお守りください。読み終わったあとは、ご使用になる方がいつでも見られるところに保管してください。

## ■表示の説明



### 警告

人が死亡または重傷を負うことが想定される危害の内容を示しています。



### 注意

人がけがを負う可能性、または物的損害の発生が想定される内容を示しています。



「指示」に従って実行しなければならない内容を示しています。



行ってはいけない「禁止」行為の内容を示しています。

## 警告

### ●低温やけどに注意してください。

比較的低い温度(約40~60℃程度)でも、長時間皮膚の同じ箇所に触れていると赤みや痛み、水ぶくれなどが現れる低温やけどの恐れがあります。

### ●次のような方がご使用の際は、低温やけどや脱水症状など、思わぬ事故にご注意ください。

・自分で温度調節ができない方 ・お子様(乳幼児含む) ・お年寄り ・皮膚の弱い方 ・深酒、疲弊した方  
・眠気を誘う薬(睡眠薬・風邪薬など)を服用した方

### ●ときどき体を動かすなどして低温やけどに注意してください。

長時間皮膚の同じところに触れていると低温やけどの恐れがあります。

### ●就寝中の暖房器具として使用しないでください。

長時間皮膚の同じところに触れていると低温やけどの恐れがあります。

### ●ケーブルは束ねて使用せず伸ばしてお使いください。

発熱して発火の原因になります。



### ●電源プラグのホコリなどは定期的に掃除をしてください。

電源プラグを抜き、乾いた布などで拭いてください。  
プラグにホコリなどがたまると、湿気などで絶縁不良になり、火災の原因になります。

### ●電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込んでください。

火災、感電の恐れがあります。

### ●電源は交流100V・定格15A以上のコンセントを単独で使用してください。

たこ足配線などで定格を越えると、発熱して火災の原因になります。

### ●本製品は電気で動作しておりますので、発火する危険があります。 万一煙が出たり異臭がした場合は場合は使用を中止してください。

火災、感電の恐れがあります。

### ●使用時に以下のような異常・故障があった際は すぐに電源プラグをコンセントから抜いてください。

・異常な音や焦げ臭いにおいがする ・電源ケーブルを触ると通電したり、しなかったりする  
・電源プラグや電源コードが異常に熱い ・本体や操作部が異常に熱い

### ●本製品をコンセントのすぐ上に配置しないでください。

加熱、故障、発火の原因になります。



- **分解、改造はしないでください。**  
火災、感電、故障の恐れがあります。※保証の対象外になります。
- **水などの液体に濡らさないでください。**  
また、濡れた手で本製品やケーブルに触らないでください。  
火災、感電、故障の恐れがあります。
- **濡れた手でケーブルを抜き差ししないでください。**  
感電の恐れがあります。
- **ケーブルが傷ついたまま使用しないでください。**  
ショート、火災の原因になります。
- **ヒーター面を傷めないでください。**  
本体にピンや針を突き刺したり、刃物で傷をつけたり、硬くて重いものを載せたりしないでください。  
内部のヒーターを傷つけ、火災、感電の原因になります。
- **過剰な熱さを避けるために、本製品を覆うことはやめてください。**  
加熱、故障、発火の原因になります。

## 注意



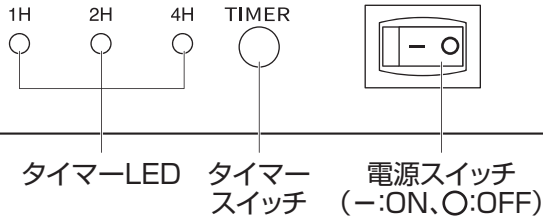
- **使用しない時は電源プラグをコンセントから抜いてください。**  
火災、感電の原因になります。
- **電源プラグをコンセントから抜く際は、ケーブルを持たず必ず電源プラグを持って抜いてください。**  
断線して火災、ショート、感電の原因になります。
- **お子様がご使用にならないように、十分ご注意ください。**  
使用目的以外で、お手入れなどのメンテナンスをされる際もご注意ください。  
思わぬ事故、ケガの原因になります。



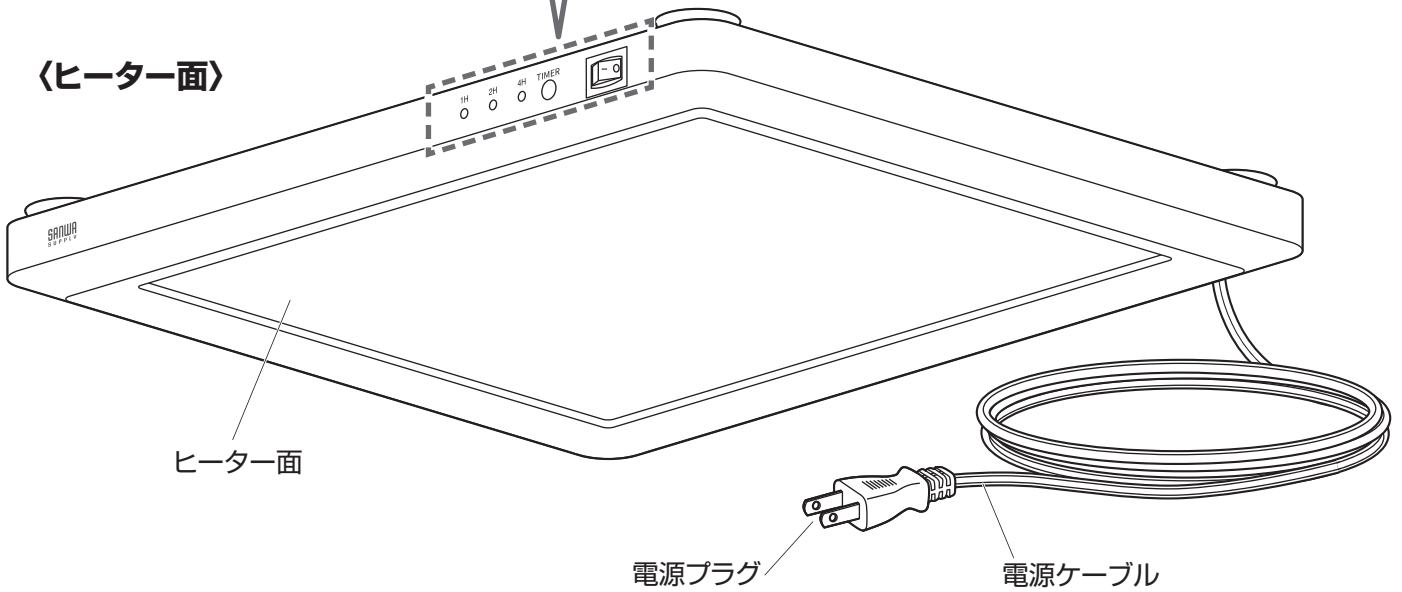
- **本製品をご使用する際は、十分に周りの安全をご確認ください。**  
思わぬ事故、ケガの原因になります。
- **床面に置いたり、立てかけたりして使用しないでください。**  
故障の恐れがあります。
- **直接ヒーター面に足を乗せたり、密着などしたりして使用しないでください。**  
長時間皮膚の同じところに触れていると低温やけどの恐れがあります。
- **スプレー缶やライターなどを本体の上や近くに置かないでください。**  
発火の原因になります。
- **ペットがいる部屋では使用しないでください。**  
ペットが本体やケーブルを傷めたりして思わぬ事故・故障の原因になります。
- **衣類の乾燥など他の用途に使用しないでください。**  
加熱、故障の原因になります。

# 各部の名称とはたらき

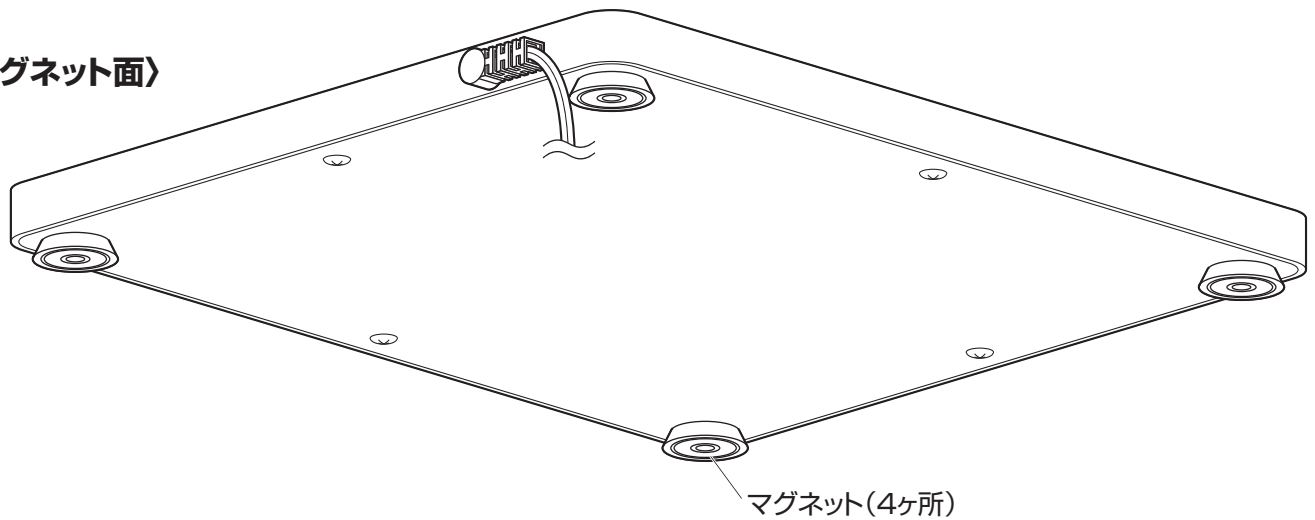
## 〈操作部〉



## 〈ヒーター面〉



## 〈マグネット面〉



# 設置方法



## 警告

- 本体のヒーター面と体に常に3~5cm以上の距離をあけて設置してください。  
体に密着、接触していると低温やけどの原因になります。

本製品

3~5cm  
以上



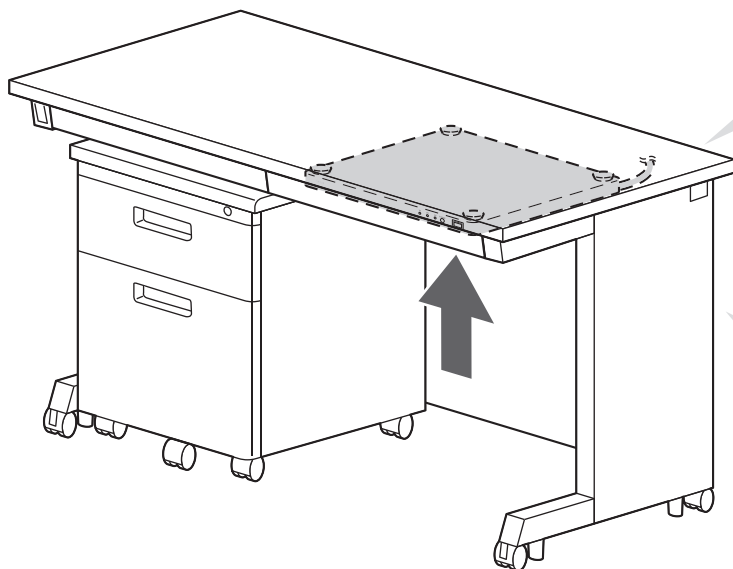
## 注意

- 取付け・取外しは両手でしっかりと行ってください。
- 取付けた部分の付近に磁力に弱い電子機器や磁気カードなどを置かないようご注意ください。
- 取付けた部分の付近にスプレー缶など爆発の恐れのあるものがないかご確認ください。
- 机の種類によっては、マグネットが貼り付きにくい場合があります。その場合、剥がれ落ちる危険がありますので使用はやめてください。

## ■ スチール製のデスクに取付ける

スチール製など、マグネットの貼り付く金属製のデスクやキャビネットに取付けます。

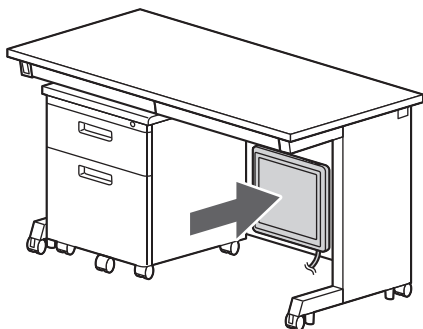
### ■ 天板(引き出し)の裏側に



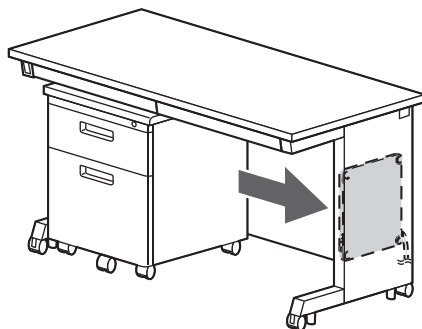
- ❗ 引き出しの裏に取付ける際は…  
引き出しを開けても電源プラグがコンセントから抜けないように電源ケーブルを配線してください。  
製品の落下や思わぬ事故の原因になります。

- 本製品のマグネットがすべてデスクに接着されているか確認してください。
- ❗ 操作しやすいように、手前に操作部がくるように設置してください。

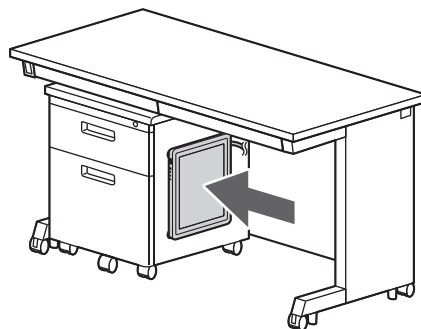
### ■ 奥面に



### ■ 側面に



### ■ キャビネットの側面に

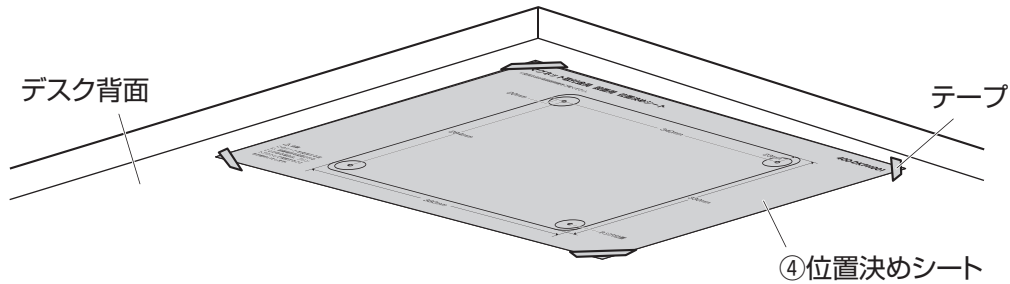


# 設置方法(続き)

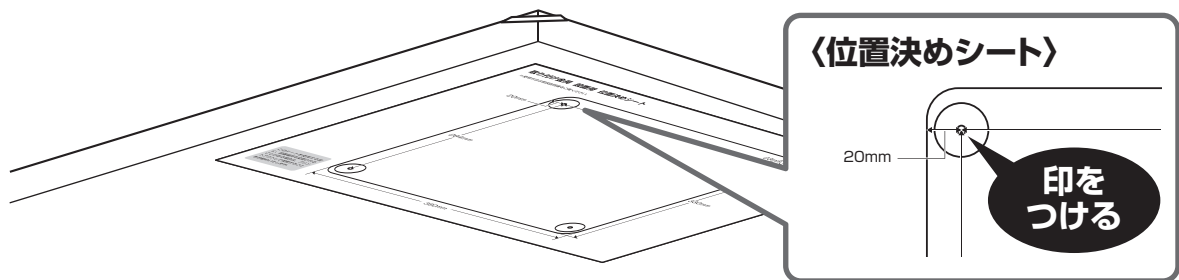
## ■ 木天板デスクに取付ける

マグネットが使用できない木天板デスクに設置する場合、取付金具を用いて取付けます。

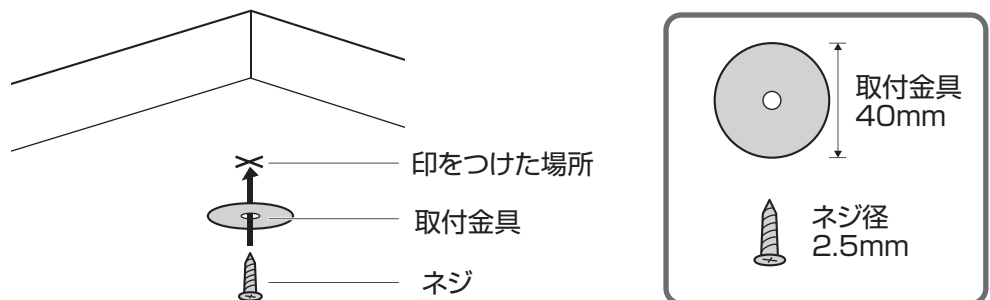
- ① デスクパネルヒーターを設置する位置に、位置決めシートをテープなどで貼り付けます。



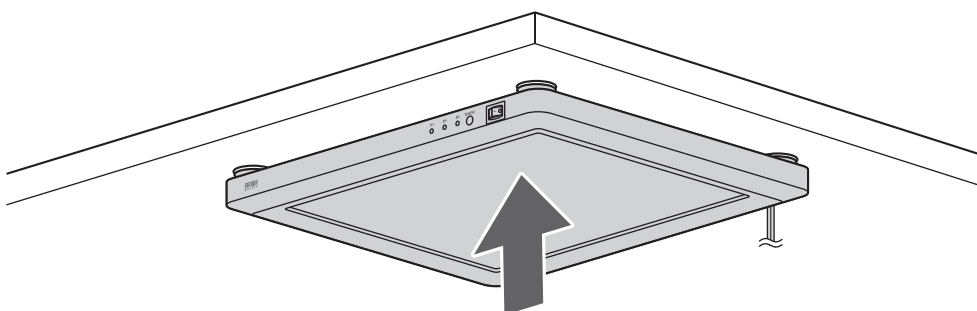
- ② 位置決めシートのネジ穴の位置に、穴を開けるなどして印をつけます。



- ③ 位置決めシートを外して、印をつけた場所にネジを用いて取付金具を固定します。

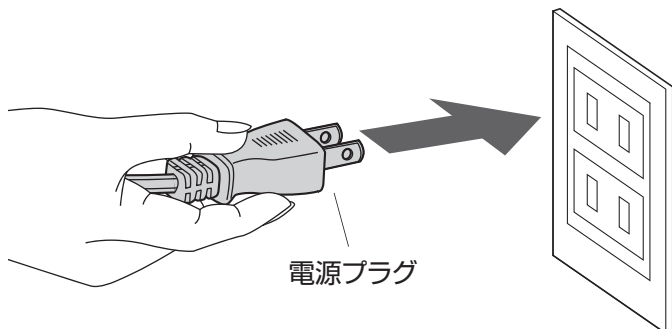


- ④ デスクパネルヒーターを取付け、設置完了です。



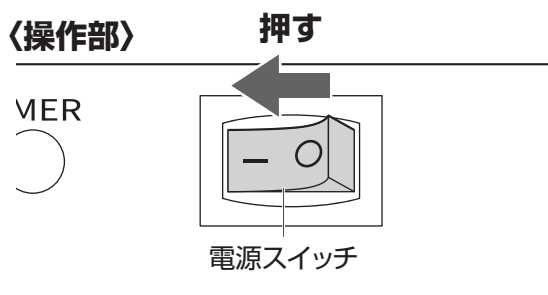
# 運転を開始する

## ① 電源プラグをコンセントに差し込んでください。

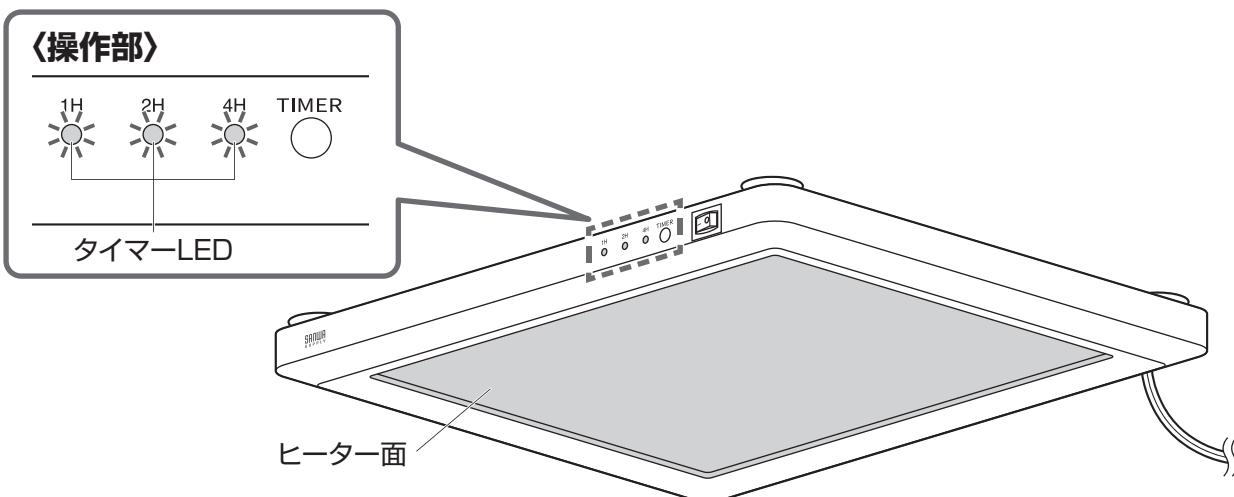


- ケーブルは束ねて使用せず伸ばしてお使いください。
- 電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込んでください。
- ❗電源プラグとコンセントの間にタップなどを使用しないでください。たこ足配線などで定格を越えると、発熱して火災の原因になります。

## ② 電源スイッチをONにしてください。



## ③ タイマーLEDが点灯し、ヒーター面が温かくなります。



### 自動OFFタイマー機能

電源スイッチをONにすると同時にOFFタイマーが作動し、8時間後に自動的に運転が終了します。時間が経過するとともにタイマーLEDが運転終了までの時間に従って点灯します。

### 安全装置機能

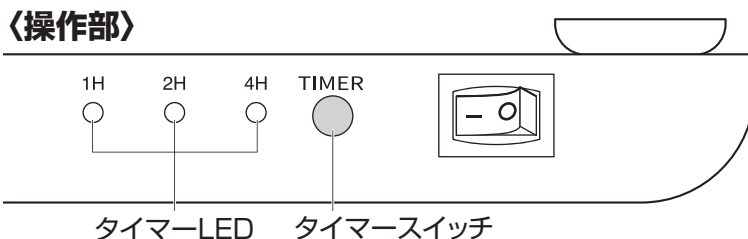
本体内部に温度ヒューズがあり、最大表面温度が55℃以上になると、自動でOFFになります。

# タイマーを設定する

## タイマースイッチをタッチしてOFFタイマーの時間を設定できます。

タイマースイッチをタッチするたびにタイマーLEDの点灯が変化してOFFタイマーが変更されます。

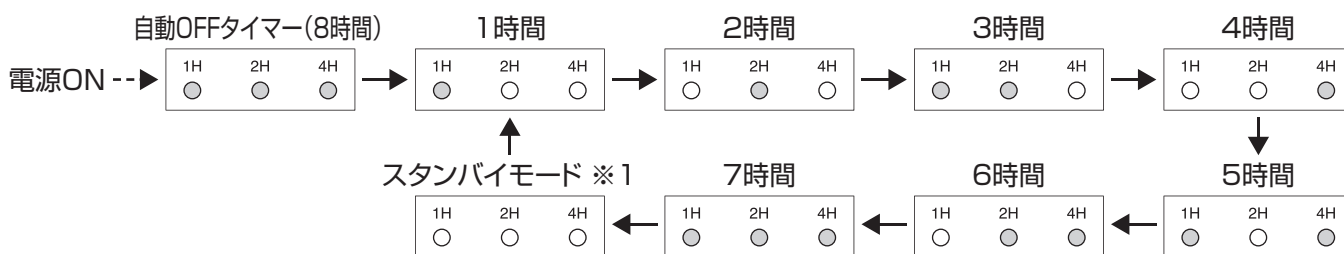
時間が経過するとともにタイマーLEDが運転終了までの時間に従って点灯します。



### タイマーLEDの点灯表示

タイマースイッチをタッチするたびにタイマーLEDが下記のように2回点滅後、点灯して切替ります。

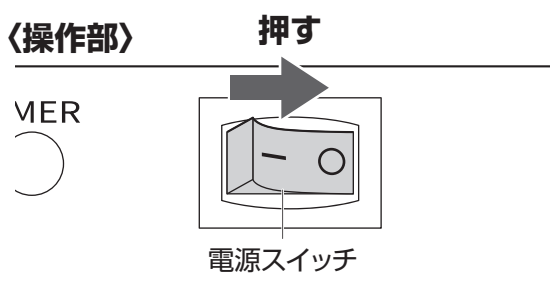
「--▶」…自動(操作なし) 「-▶」…タイマースイッチを1回タッチ



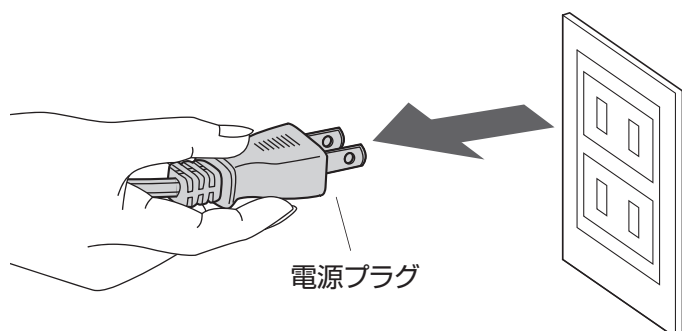
※1:電源ONの状態ではヒーターがOFFになります。

# 運転を終了する

## ① 電源スイッチをOFFにしてください。



## ② 電源プラグをコンセントから抜いてください。



❗ 使用しないときや離れるときは必ず電源スイッチをOFFにして、電源プラグを抜いてください。



# お手入れ方法



## 警告

- 清掃する際は必ず電源を切って電源プラグをコンセントから抜いてお手入れしてください。
- シンナー・ベンジン・ワックス等は使わないでください。
- 水洗いやドライクリーニングはしないでください。

## ■ パネルヒーター本体

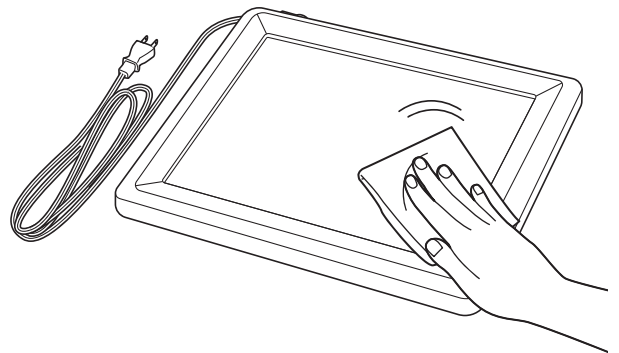
柔らかい布に水を含ませて固くしぼって拭いてください。

汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤を柔らかい布に含ませ、固くしぼって拭いてください。拭いた後はよく乾かしてください。

## ■ 電源プラグ、電源ケーブル

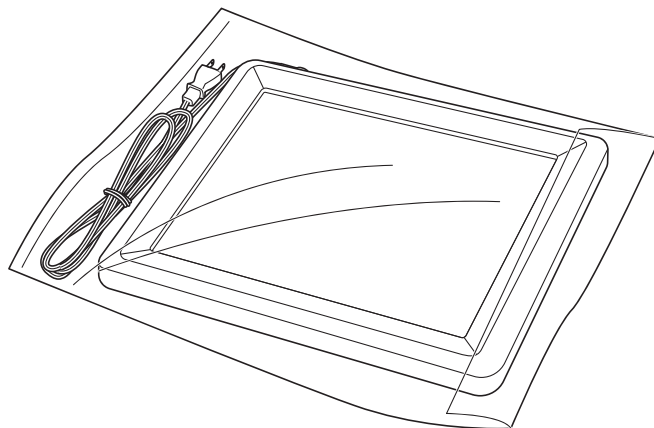
乾いた布で拭いてホコリを取ってください。

強く引っ張ったり、衝撃を与えないでください。



# 保管方法

お買い上げ時の箱かポリ袋などに入れ、湿気の少ない場所に収納してください。



## 注意

- ナフタリンなどの防虫剤は使用しないでください。
- 保管時に上にものを置かないでください。故障の原因になります。
- 電源ケーブルを本体に巻きつけて保管しないでください。電源ケーブルが傷む原因になります。

# 故障かな?と思ったら

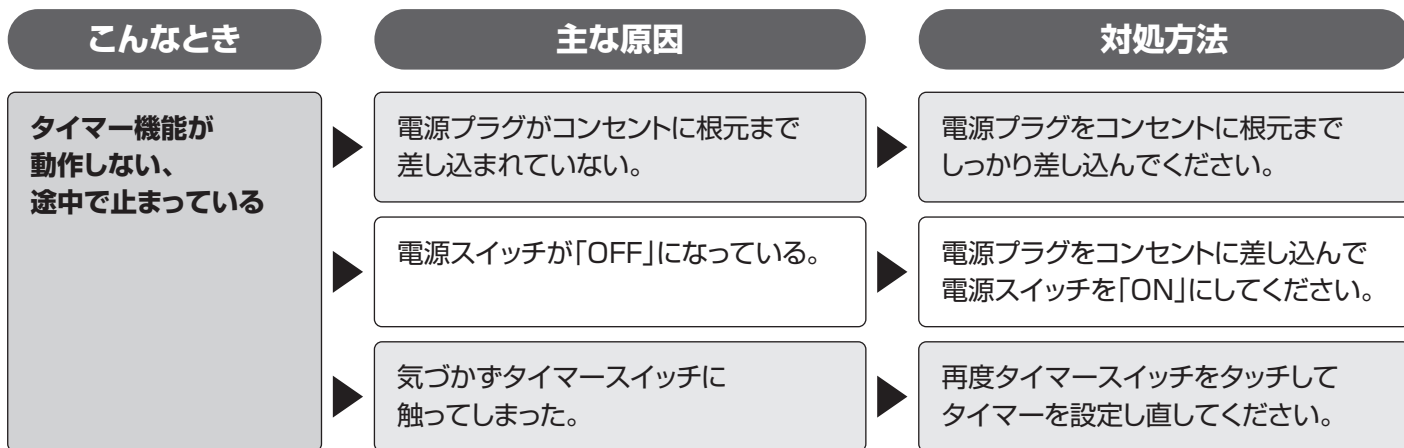


## 警告

●分解、改造はしないでください。

火災、感電、故障の恐れがあります。※保証の対象外になります。

こんなとき	主な原因	対処方法
電源が入らない	電源プラグがコンセントに根元まで差し込まれていない。	電源プラグをコンセントに根元までしっかり差し込んでください。
	電源スイッチが「OFF」になっている。	電源プラグをコンセントに差し込んで電源スイッチを「ON」にしてください。
	OFFタイマー機能で電源がOFFになっている。	一度電源スイッチを「OFF」にして、再度電源スイッチを「ON」にしてください。
温かにならない	電源プラグがコンセントに根元まで差し込まれていない。	電源プラグをコンセントに根元までしっかり差し込んでください。
	電源スイッチが「OFF」になっている。	電源プラグをコンセントに差し込んで電源スイッチを「ON」にしてください。
	OFFタイマー機能で電源がOFFになっている。	一度電源スイッチを「OFF」にして、再度電源スイッチを「ON」にしてください。
	本体周辺の温度が非常に高い、または非常に低くなっている。	安全装置が働き、運転が停止している場合があります。一度電源スイッチを「OFF」にして、再度電源スイッチを「ON」にしてください。または風などが当たる温度が低い場所では温かく感じないことがあります。風の当たらない場所でご使用ください。
突然電源がOFFになった	OFFタイマー機能で電源がOFFになった。	一度電源スイッチを「OFF」にして、再度電源スイッチを「ON」にしてください。
	安全装置が働き、運転が停止した。	一度電源スイッチを「OFF」にして、再度電源スイッチを「ON」にしてください。
異臭がする	はじめての運転のため。	はじめての運転の際は製品から塗装のにおいがある場合があります。異常ではありません。ご使用とともに次第になくなります。



## ■ それでも解決できない場合は

お買い求めの販売店、または弊社にご連絡ください。

## ■ 長年ご使用の場合はよく点検を行ってください!

長期間ご使用されると経年劣化により不具合や故障などが起こる場合があります。

ご使用前に必ず以下の点検を行うようお願いいたします。

不具合がありましたら、直ちに使用を中止して、お買い求めの販売店、または弊社にご連絡ください。

- 電源をONにしても温まらないことがある
- 電源ケーブルを動かすと通電しないことがある
- 電源ケーブルが傷んでいる
- 運転中に異音、異臭がする
- 本体が異常に熱い
- 電源プラグや電源ケーブルが異常に熱い
- そのほかの異常、故障がある

# 仕様

品番	400-DKPH001	定格消費電力	27W
製品サイズ	W380×D330×H35mm(マグネット含む)	最大表面温度	約55℃(環境温度22℃の時)
製品重量	約1.3kg	材質	耐熱ファイバー
電源コード長	約2.5m	安全装置	温度ヒューズ、サーモスタット
定格電圧	AC100V	タイマー	自動OFFタイマー/8時間、設定OFFタイマー/ 1・2・3・4・5・6・7時間
定格周波数	50/60Hz		

※製品のデザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。

※本製品は家庭用です。業務用にはご使用にならないでください。

※本製品を使用できるのは日本国内のみで、海外では使用できません。

# 保証規定

- 保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。
- 次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
  - 保証書をご提示いただけない場合。
  - 所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
  - 故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
  - 故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
  - 天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。
  - 譲渡や中古販売、オークション、転売などでご購入された場合。
- お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
- 本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかねます。
- 本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
- 保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。

<b>保証書</b>		サンワサプライ株式会社	
型番: <b>400-DKPH001</b>	シリアルナンバー:		
お客様・お名前・ご住所・TEL			
販売店名・住所・TEL			
担当者名			
保証期間 <b>6ヶ月</b>		お買い上げ年月日	年 月 日

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。

**サンワサプライ株式会社**

ver.1.0

サンワダイレクト/〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-5680 FAX.086-235-2381

CB/AJ/HWDaNo