

取扱説明書

NOOK

(床暖房)

このたびはガス温水床暖房システム
NOOKをお買い上げいただきまして
ありがとうございます。

警告

注意

お知らせ

お願ひ

- ご使用になる前に、この取扱説明書をお読み
いただき正しくご使用ください。
- 床暖コントローラのご使用方法については、
別冊の床暖房用コントローラの取扱説明書
をお読みいただき正しくご使用ください。



より快適にご使用いただくために

●ご使用になっている地域やお部屋の構造・向き・窓の大きさ、ベッドなど家具の配置、また、お天気などの条件により、床暖房だけではお部屋が暖まりにくいことがあります。そのような場合は、エアコンなど他の暖房機器と合わせてご使用ください。また、お部屋を早く暖める必要があるときには、エアコンなど他の暖房機器と併用されることをおすすめします。

なお、床暖房とエアコンなど他の暖房機器を併用される場合、エアコンなどの室温設定温度は低めに(20°C前後)設定することをおすすめします。

これは、室温が高くなると、床暖コントローラのルームサーモが働き、床暖房の運転が行われなくなるためです。(ルームサーモ付の場合)

●床暖房は、温風暖房と比べると立ち上がりに多少時間がかかります。タイマー運転を上手に活用すれば、お望みの時刻に室内を暖めておくことができます。また、コンクリート埋込工法は、構造の特性上、他の仕上げ材に比べ立ち上がり時間が長めにかかります。間欠運転を避け、長時間のご使用をおすすめします。

なお、タイマーのセット方法など床暖コントローラのご使用方法については、別冊の床暖房用コントローラの「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。



床暖房をいつまでも、快適にご利用いただくために、この「使用上のご注意」をよくお読みになり、正しくお使いください。

取扱いを誤った場合、使用者などが死亡または重傷を負う可能性が想定される内容については「警告」として、また、取扱いを誤った場合、使用者などが傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容については「注意」としてまとめてあります。



●床暖房の上に長時間座ったり、寝そべっていると、低温やけどを起こすことがあります。特に次のような方が使用する場合は、周囲の方の気配りが必要です。

●乳幼児・寝たきりのお年寄り・ご病人など、自分の意志で体を動かせない方



●疲労の激しいとき



●皮膚の弱い方



●皮膚感覚の弱い方



●お酒や睡眠薬を飲まれた方



※低温やけどとは…一般にやけどといえば、火、熱湯、油などの高温のものが皮膚に触れて起こるものですが、比較的低い温度(40～60℃)のものでも、長時間皮膚の同じ場所に触れていると(状態や個人差にもよりますが)低温やけどを起こす場合があります。一般的のやけどは皮膚の表層のみですが、低温やけどは皮膚の深部にまでおよび、赤い斑点や水ぶくれができるのが特徴です。

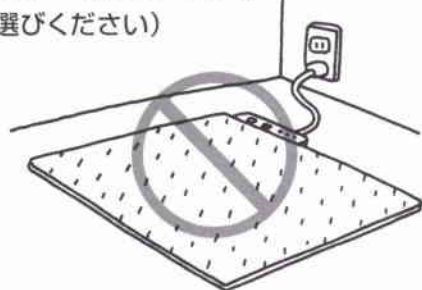
●スプレー缶等を床暖房の上に置かないでください。爆発や火災のおそれがあります。



!
注意

注意

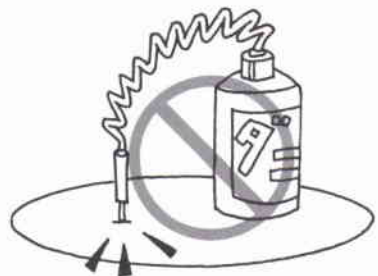
- 床暖房の放熱を妨げるカーペット類を上に敷かないでください。部屋が暖まりにくくなったり、フローリング材などの仕上げ材を損傷するおそれがあります。特に木質フローリングとホットカーペットとの併用は絶対にやめてください。(ベッド、ソファーなどの家具は床面との間の空間がなるべく大きいものをお選びください)



- 壁の一部分や、床暖房をしているフローリング、カーペットなどの仕上げ材の下には、暖房を行なうための温水配管があります。くぎなどを打ちますと、配管を傷つけるおそれがありますので、おやめください。(配管に損傷が生じた場合には漏水を起こしますが、約2リットルの漏水で自動停止するようになっています。)



- カーペットや畳仕上げの場合、新聞の切り抜きや工作などのために刃物を使用したり、ダニ駆除剤の針や画鋲など鋭利なものを刺したりすると、配管を傷つけるおそれがありますのでおやめください。



- 床暖房設置後、しばらくの間、接着剤の溶剤などが蒸発して臭いがしたり、気分が悪くなったりする場合があります。時々、部屋を換気するようにしてください。



- 床暖房を設置してある部屋で重い家具の角を引きずると、フローリングなど仕上げ材を傷つけることがあります。また、カーペット仕上げの場合には、温水配管を破損するおそれもあります。やむを得ず引きずる場合には、ベニヤ板などを敷いて床面を保護するようにしてください。



- NOOKは一般家庭用ですので、店舗など業務用としての厳しい使用条件のもとで使ったり、台車などにより繰り返し荷重を受けたりすると、仕上げ材が損傷するおそれがあります。
また、暖房以外の目的にはご使用にならないでください。



!

注意

- 床暖房部分（温水マットが敷設されている部分）に家具などを置くと、放熱を妨げると同時に、家具などに反りやひずみが発生するおそれがあります。
- また、ピアノは調律が狂いやすくなることがあります。



- 床暖房をご使用中の床にパソコン等を直に置いて使用すると、故障の原因となることがあります。



【参考】〈カーペット仕上げの場合〉

	内 容	重量 (kg)	敷物の大きさ (丸型の直径) 足4本の場合
長期荷重	家具やピアノのように長期的に荷重がかけられたままの状態が続く荷重	ピアノ 約260	直径6.5cm以上
	冷蔵庫 約200(400ℓ)	6cm	
短期荷重	人が椅子に座るときのように短期的な荷重	椅子+人 約70(人間=1人)	2cm
	応接セット 約250(人間=3人)	3.5cm	

※出典「工業材料 第29巻 第3号」による

※温水マットの耐荷重は、長期0.2MPa<2kg/cm² 短期0.8MPa<8kg/cm²
(長期荷重…永久的な荷重、短期荷重…1時間以内の荷重)

※温水マットの荷重より小さい荷重でも温水マットはへこむ可能性がありますが、床暖房の機能に支障はありません。

- 床暖房の上に布団を敷いて寝ると、寝苦しくなることがあります。



〈カーペット仕上げの場合〉

- 床暖房を行っている部分にピアノなど重いものを直接置くと、温水の循環が妨げられ、暖まらなくなったり、暖まりにくくなったりすることがあります。重量物の脚部などには、下記の「参考」の表を目安に受け板などを敷いていただくようお願いします。
- キャスターや足の細い椅子を使用したり、土足で歩いたりすると、温水マットがへこむことがありますので避けてください。

床暖房を長期間ご使用になるお客様へ

床暖房を長期間（24時間・30日連続）ご使用になりますと、マイコンメーターが「ガスもれの疑いがある」と誤認し、マイコンメーターに警報表示がでます。1ヶ月のうち、お客様のご都合のよいときに、1時間以上ガスをご使用にならないようにしてください。マイコンメーターが自動的にガス設備のガスもれ検査を行い、警報は表示されなくなります。

なお、ご不明な点がございましたら最寄りの東京ガスにご連絡ください。

お知らせ

お知らせ

- 床暖房は、温風暖房と比べると立ち上がりに多少時間がかかります。タイマー運転を上手に活用すれば、お望みの時刻に室内を暖めておくことができます。またコンクリート埋込工法は、構造の特性上、他の仕上げ材に比べ立ち上がり時間が長めにかかります。間欠運転を避け、長時間のご使用をおすすめします。



- 部屋の壁際など、温水マットが敷かれていらない部分は床が暖まりません。また、温水マットの構造上、温水マットが敷かれている部分でも、若干の温度ムラがあります。



- 床材を張替え等ではがす場合、温水マットが再使用できないことがあります。

- フローリング、コルクタイル、畳などの仕上げ材は、製品の特性上、多少すき間が生じることがあります。



- NOOKは熱源機で温水をつくり循環しているシステム商品のため、運転中は熱源機の燃焼音や循環ポンプ音が聞こえることがあります。

- 運転開始時に水の流れる音があります。しばらく使用すれば音が消えます。

- 暖房を使用していないなくても、床から水の流れる音が聞こえることがあります。これは、自動的に暖房配管内の水を循環している音であり故障ではありません。しばらくすれば音が消えます。また、このときに他の暖房(浴室暖房)などを使っていると床の温度が一時的に若干上昇する可能性があります。



お願い

■フローリング等の仕上げ材について

- 仕上げ材のへこみや傷を防止するために、椅子の足など、家具が床と接する部分にはゴムキャップやフェルトなどを付けてください。また、ピアノなど重量物の脚部には必ず板などを敷き、重量を分散させてください。キャスターの使用や、土足で歩くことは避けてください。



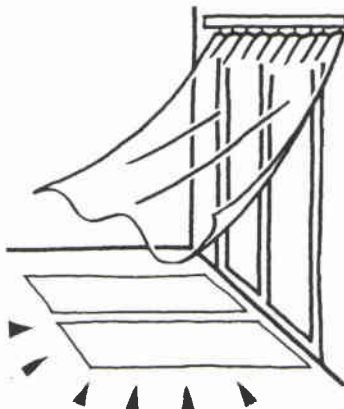
- 濡らしたとき、汚したときはすぐに拭き取ってください。そのまま放置するとしみになることがあります。



- 床暖房の上で洗濯物を乾かしたり、床に濡れたものを置いたりしないでください。床仕上げ材が傷む原因となります。



- 直射日光が当たる場所では、日焼けによる変色、表面劣化が生じるおそれがありますのでご注意ください。



- キャスターを使用したり、土足で歩くと仕上げ材が傷つくことがあります。キャスターの使用や土足での使用については各仕上げ材メーカーにお問い合わせください。



- 日常のお手入れは乾拭きで行なってください。ワックス掛けなど詳しいお手入れ方法は床仕上げ材によって異なりますので、各仕上げ材メーカーにお問い合わせください。



※その他、仕上げ材に関するご用件は、各仕上げ材メーカーにお問い合わせください。

故障かな?と思ったら

故障かな?と思っても、よく調べてみると故障ではない場合があります。修理依頼される前に、もう一度次の点をお調べください。

現象	点検項目
まったく暖まらない。	<ul style="list-style-type: none">●熱源機のガス栓、暖房用元バルブが全開になっていますか。また、電源プラグがコンセントに差し込まれていますか。 (コンセント接続方式でない場合、熱源機用のブレーカーが「入」になっていますか。)●床暖コントローラの運転スイッチが「入」になっていますか。●床暖コントローラの運転モードがタイマー運転になっていませんか。
あまり暖かくならない。	<ul style="list-style-type: none">●床暖コントローラの温度設定が低くなっていますか。●エアコンなど、他の暖房機器を併用して室温が高くなっていますか。●カーペット仕上げの場合、ピアノなど重いものが直接置かれていて、温水の循環が妨げられていませんか。●仕上げ材の上に、放熱を妨げるカーペットなどが敷かれていませんか。

こんなときは故障ではありません。

現象	原因と対策
スイッチを入れてもすぐに暖まらない。	床暖房は、エアコンなど温風による対流方式の暖房と異なり、「ふく射(放射)熱」を主にした暖房方式のため、お部屋が暖まるまでに多少時間がかかります。
スイッチを入れたり切つたりした後に、床からピチ、ピチという音がする。	フローリング材などの仕上げ材は、その材料の特性上、熱により多少伸び縮みします。そのときに出る音で、故障ではありません。
部屋により暖まり方や踏み感がちがう。	お部屋によって仕上げ材が異なる場合(フローリング、カーペット等)、素材の特性および仕上げ材の構造上、暖まり方や踏み感が異なりますが、故障ではありません。

**こんなときは、
すぐ東京ガスへ**

以上のことをお調べのうえ、なお異常があるときは、お買い求めの販売店、または最寄りの東京ガスへご連絡ください。
また、以下のような場合も、お早めにご連絡ください。

- 仕上げ材の上に水しぶきが出てきた場合。
- 部屋の壁や床にくぎなどを打つ必要性が生じた場合。

AユカコントローラC-R30/R60/RB(1系統タイプ：室温センサー付き)

AユカコントローラC-N30/N60/NB(1系統タイプ：室温センサーなし)

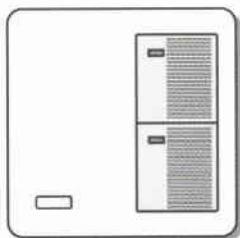
AユカコントローラC-R30K/R60K/RBK(2系統タイプ：室温センサー付き)

AユカコントローラC-N30K/N60K/NBK(2系統タイプ：室温センサーなし)

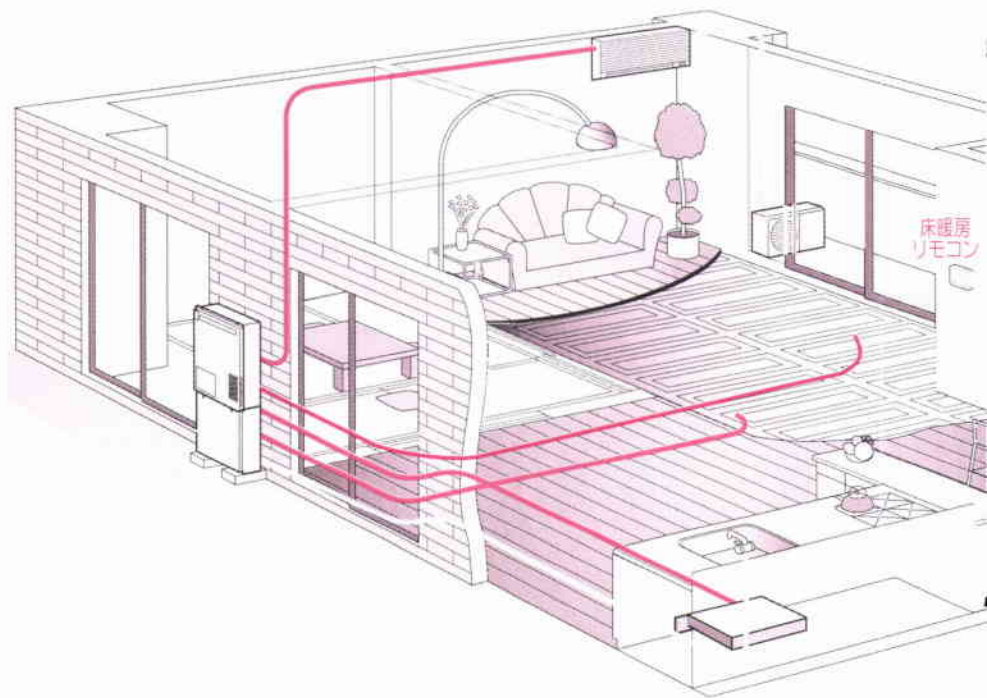


このたびは床暖房リモコンをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。

- 床暖房リモコンの機能を、十分生かしていただくために、必ずご使用の前に取扱説明書をお読みいただき、正しくお使いください。
- この取扱説明書の23ページが保証書になっています。内容をよくご確認のうえ、大切に保管してください。
- この取扱説明書を紛失した場合は、お買い上げの販売店またはもよりの東京ガスにて再購入してください。



- 大きな運転スイッチでラクラク操作。
- 扉を開けずにスイッチ“ポン”!!
運転入り切りは簡単操作。
- パワフルスイッチ採用で使いやすく。
- タイマーイメージ表示でタイマー設定が
わかりやすく。
- ホームオートメーション対応可能。



※本文中のイラストは、Rタイプ(2系統タイプ室温センサー付き)で
説明しています。

もくじ

必ずご確認ください

	ページ
● 安全上のご注意	4~5
● 保証書	23

ご確認ください

必ず

すぐ使いたいとき

	ページ
● 各部のなまえ	6
● 初めてお使いになるとき (現在時刻の合わせかた)	7
● 床暖房のしかた (通常運転:室温センサー付きの場合)	8~9
● 床暖房のしかた (通常運転:室温センサーなしの場合)	10~11
● タイマー時刻の合わせかた	12~15
● タイマー運転のしかた	16~18
● ロックについて	18
● ホームオートメーション	19
● 点検とお手入れ	19

使いたいとき

すぐ

もし必要なとき

	ページ
● 故障かな?	20
● アフターサービスについて	22

必要なとき

もし



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、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

(下記は、絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。



警告

床面温度を上げすぎない



特に次のような方はご注意ください。

- ▶乳幼児や身体の不自由な方など、自分の意志で体を動かせない方
- ▶深酒・疲労の激しい時や眠気を誘う薬(風邪薬等)を服用された方
- ▶皮膚の弱い方や皮膚感覚の弱い方

床面の温度を高くして床に長時間接触すると、皮膚障害を起こす恐れがあります。

⚠ 警告

リモコンの設置移動の工事はお買い上げの販売店に依頼する

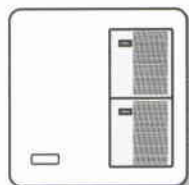


正常にリモコンが設置されないと火災やリモコン故障の原因となります。

お客様ご自分で修理・分解・改造をしない



分解禁止



不備が生じた場合、火災やリモコン故障の原因となります。

●販売店に依頼してください。

ご確認ください

⚠ 注意

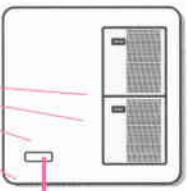
リモコンを水洗いしたり、濡れた手で操作しない



ぬれ手禁止

操作部より水が侵入して、故障の原因となります。

高温・直射日光の当たる場所で使用しない



センサー部

変色や変形の原因となります。またセンサー部に直射日光が当たると、正しい室温が検知できなくなります。

小さなお子様による無理な取り扱いや強引な操作はしない



故障や破損などの原因となります。

シンナー・ベンジン・磨き粉・40°C以上のお湯で手入れしない



変色や変形の原因となります。

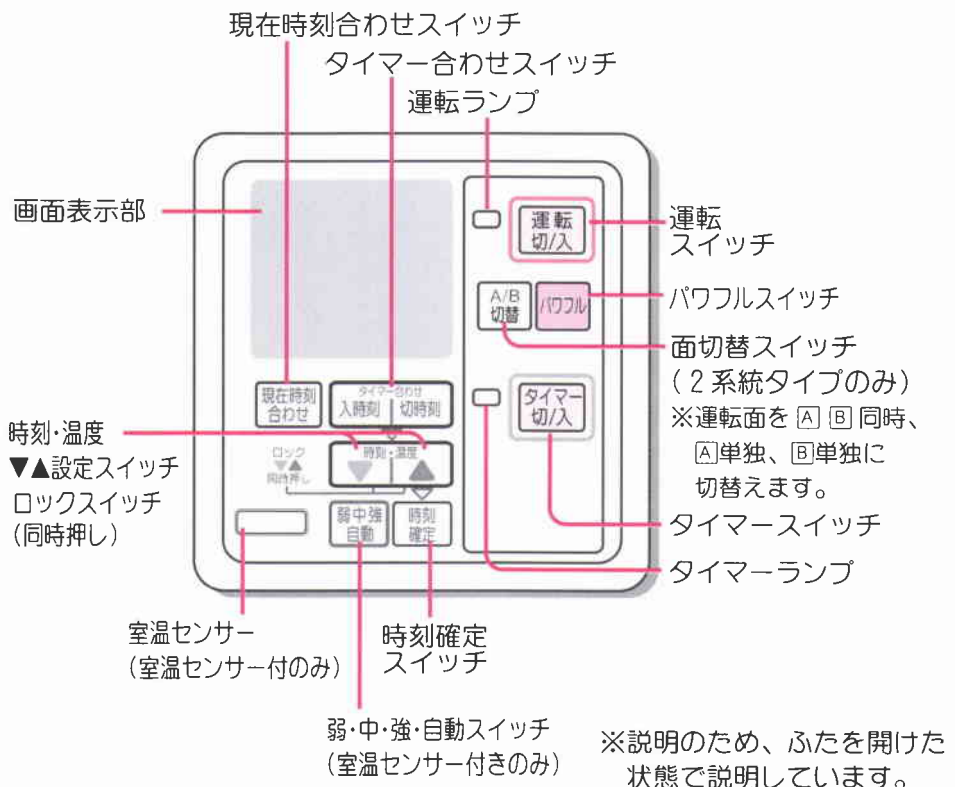
リモコンの近辺に障害物や発熱物等置かない



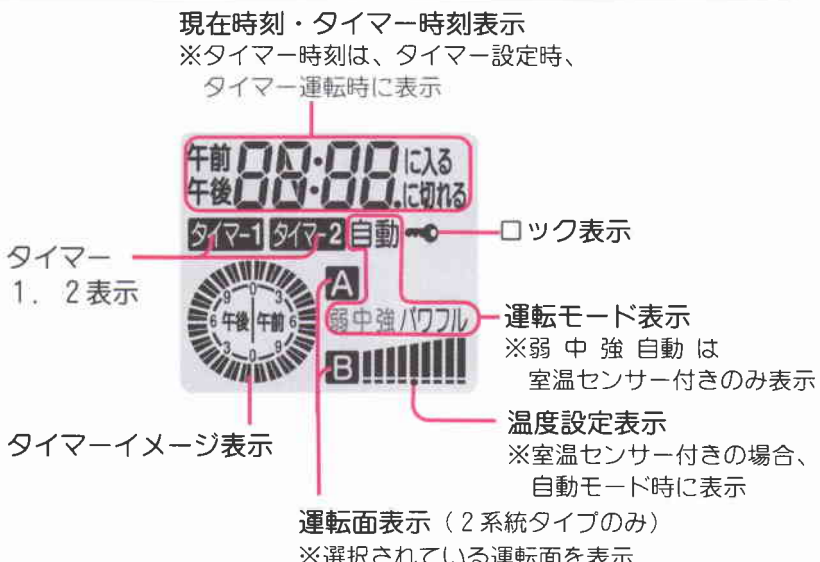
正しい室温が検知できなくなります。

必ず

各部のなまえ

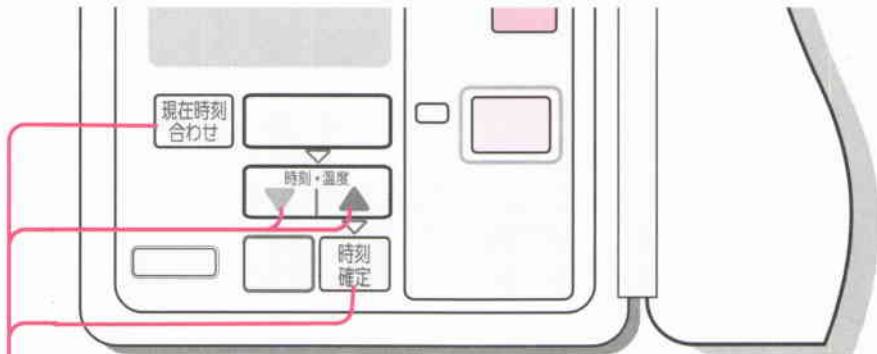


画面表示部



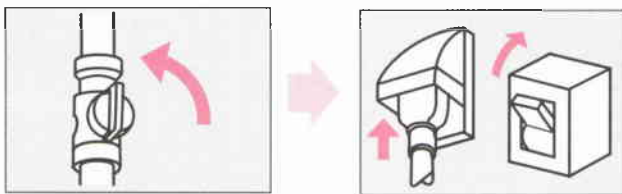
※画面表示部は説明のため、全部表示しています。

初めてお使いになるとき (現在時刻の合わせかた)



※熱源機側が運転可能な状態になっていることを確認してください。

1 ■ ガスの開栓と通電を確かめる



ガス栓を開け、電源プラグを差し込む
またはブレーカーを「入」にする

2 ■ 現在時刻を合わせる



押す

「午前0:00」が点滅。

午前 0:00

時刻を合わせる

例 午後2時10分に合わせる。

午後 2:10

押す

「●」が点滅。

午後 2:10

使
い
た
い
と
き

- スイッチは、1回押すごとに1分ずつ替わり、押し続けると10分ずつ替わります。

床暖房のしかた(通常運転: 室温)

1

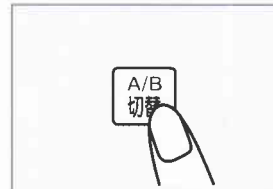
(赤:パワフルモード)
(緑:通常モード)



ランプ点灯

2

A/B
切替



3

時刻・温度



4

弱中強
自動

パワフル



1・5

2

3

4

⚠ 注意

床温を上げすぎない



「パワフル」設定を、繰り返し使用したり、床がすでに暖まっているときに使用すると、床温が高くなりすぎ皮膚障害を起こす恐れがあります。

5

運転
切入



ランプ消灯

- 使い始めや温度設定の変更を行なったときは、
→ 設定温度になるまでに時間がかかる場合があります。
- 運転を停止した後、すぐに再スタートしたときは、
→ 床温を上げすぎないよう、通常モードで運転を開始する場合があります。

※設置の条件(環境)によっては、設定温度にならない場合があります。

※自動での高温設定、「強」設定、「パワフル」設定にしたときなど、床温が高くなりすぎないように注意してください。床が熱いと感じたら設定温度を下げ、「パワフル」スイッチを「切」にしてください。



センサー付きの場合

押す（運転開始）

（扉を閉めても操作できます。）

- 運転ランプが点灯します。
 - “ピピッ”と音がします。
- ※パワフルモードで運転を開始し、約30~60分後に自動的に通常モードに切り替わります。

面切替えをする（2系統タイプのみ）

（運転開始時はお部屋を速やかに暖めるために、必ず[A] [B]両面運転になります。）

- A/B切替スイッチを押すごとに床暖房運転面が切り替わります。
→ [A] [B] 両面 → [A] 面のみ → [B] 面のみ

温度を設定する

- 自動モードのときに設定できます。
- 一度押すごとに1段階ずつ設定ができます。（9段階設定できます。）

お好みに応じて

モード切替えをする

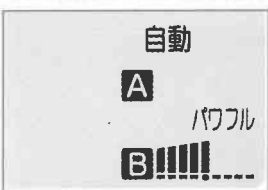
- 「パワフル」スイッチや「弱・中・強・自動」スイッチで切替えを行なってください。

押す（運転停止）

（扉を閉めても操作できます。）

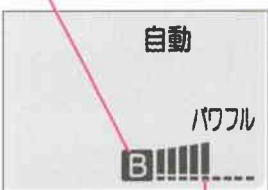
- 運転ランプが消灯します。
- “ピッ”と音がします。

〈2系統タイプの場合〉

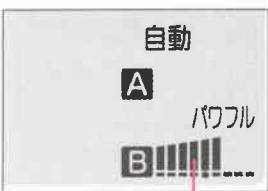


運転面表示

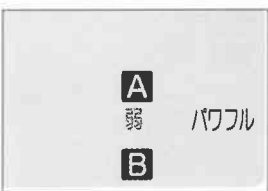
（B面のみ運転の場合）



[温度の目安5段目：約22°C(室温)]



温度設定表示



（例：弱運転の場合）

使
い
た
い
と
き
すぐ

▶面切替えについて 〈2系統タイプのみ〉

※原則として[A] [B] 両面運転でご使用ください。片面のみの運転だと室温が十分に上がらないことがあります。

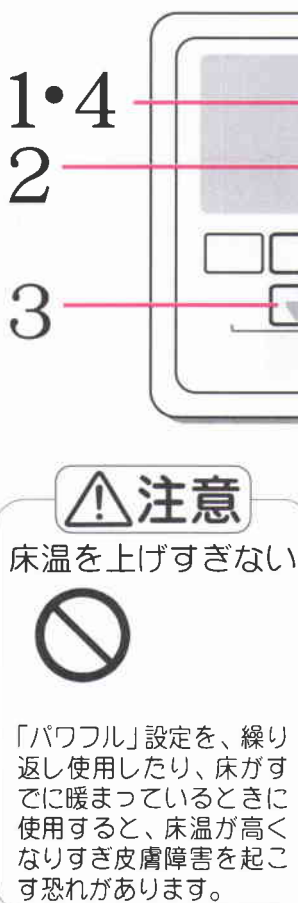
▶モード切替えについて

パワフル …一時的に温度を上げたいときに使用します。
スイッチを押すごとに「入／切」できます。

※約30~60分間最大能力で運転し、時間がたつと自動的に通常モードに切り替わります。

弱中強自動 …スイッチを押すごとに自動→強→中→弱に替わります。
弱・中・強→室温の高低に関係なく一定の能力で運転を行ないます。
自動 → 室温が設定温度(バー表示)になるように運転を行ないます。

床暖房のしかた(通常運転: 室温)

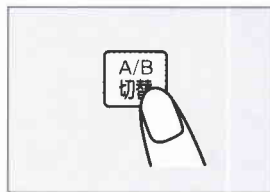


1



ランプ点灯
(赤:パワフルモード)
(緑:通常モード)

2



3



4



ランプ消灯

- 使い始めや温度設定の変更を行なったときは、

→ 設定温度になるまでに時間がかかる場合があります。

- 運転を停止した後、すぐに再スタートしたときは、

→ 床温を上げすぎないよう、通常モードで運転を開始する場合があります。

※設置の条件(環境)によっては、設定温度にならない場合があります。

※高温設定、「パワフル」設定にしたときなど、床温が高くなりすぎないように注意してください。床が熱いと感じたら設定温度を下げ、「パワフル」スイッチを「切」にしてください。

センサーなしの場合)



〈2系統タイプの場合〉

押す（運転開始）

（扉を閉めても操作できます。）

- 運転ランプが点灯します。
- “ピピッ”と音がします。

※パワフルモードで運転を開始し、約30～60分後に自動的に通常モードに切り替わります。

面切替えをする（2系統タイプのみ）

（運転開始時はお部屋を速やかに暖めるために、必ず \square 両面運転になります。）

- A/B切替スイッチを押すごとに床暖房運転面が切り替わります。

→ \square B 両面 → \square 面のみ → \square 面のみ →

温度を設定する

- 1度押すごとに1段階ずつ設定ができます。（9段階設定できます。）

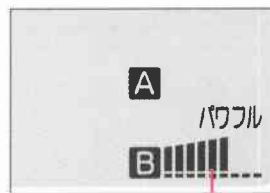
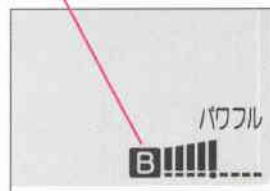
押す（運転停止）

（扉を閉めても操作できます。）

- 運転ランプが消灯します。
- “ピッ”と音がします。

運転面表示

（B面のみ運転の場合）



温度設定表示

使いたいとき
すぐ

▶面切替えについて 〈2系統タイプのみ〉

※原則として \square 両面運転でご使用ください。片面のみの運転では室温が十分に上がらないことがあります。

▶パワフルモードについて



…一時的に温度を上げたいときに使用します。

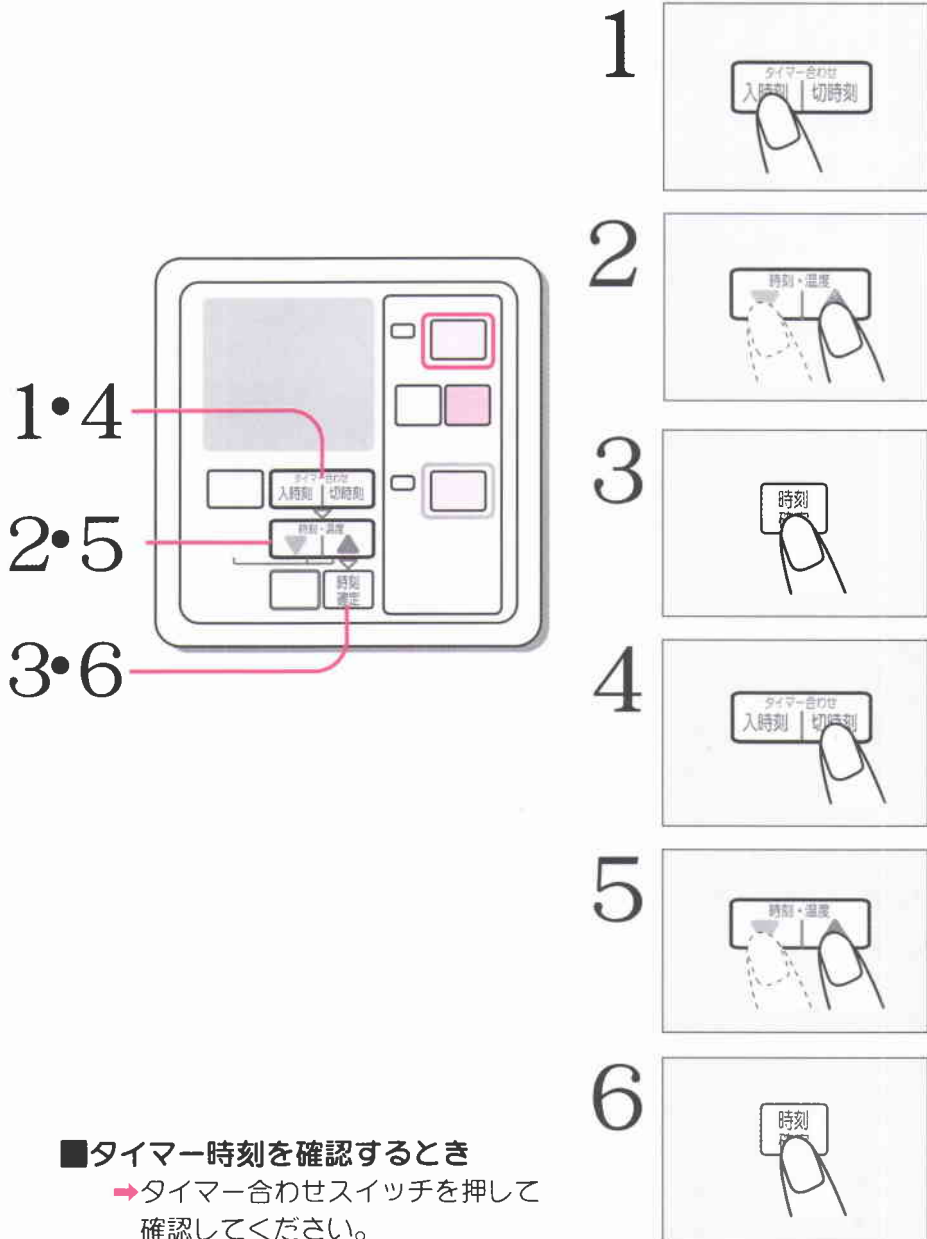
スイッチを押すごとに「入／切」できます。

※約30～60分間最大能力で運転し、時間がたつと自動的に通常モードに切り替わります。

タイマー時刻(タイマー1)の合わせ

〈タイマー1の設定〉例：午前6：00～午前8：30に設定する場合

【確認】→現在時刻を合わせてありますか？(左方7ページ)



■タイマー時刻を確認するとき

→タイマー合わせスイッチを押して
確認してください。

- 各スイッチ操作の間隔は30秒以内に行なってください。
- 入時刻のみタイマー設定するとき
→切時刻を「- - : - -」に合わせてください。
※「- - : - -」は午後11時50分の次に表示されます。
- 切時刻のみタイマー設定するとき
→入時刻を「- - : - -」に合わせてください。

せかた

入時刻と切時刻を個別に設定できます。



入時刻の設定

押す

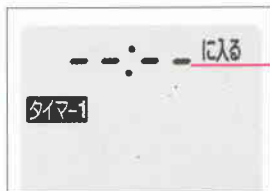
- “ピッ”と音がしてタイマー1の設定モードになります。

入時刻を合わせる

- 押すごとに10分ずつ替わり、押し続けると1時間ずつ替わります。

押す

- 入時刻が確定し、しばらくすると現在時刻に戻ります。



点滅



点滅



点灯

切時刻の設定

押す

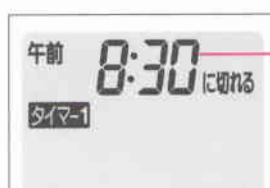
- “ピッ”と音がしてタイマー1の設定モードになります。

切時刻を合わせる

- 押すごとに10分ずつ替わり、押し続けると1時間ずつ替わります。



点滅



点滅



現在時刻

タイマーイメージ表示部

押す

- 切時刻が確定し、しばらくすると現在時刻に戻ります。

※タイマーイメージ表示部は設定時刻の目安を表示しています。

使
い
た
い
と
き
すぐ

- 入時刻・切時刻のみを設定したときもタイマーイメージ表示部に表示します。

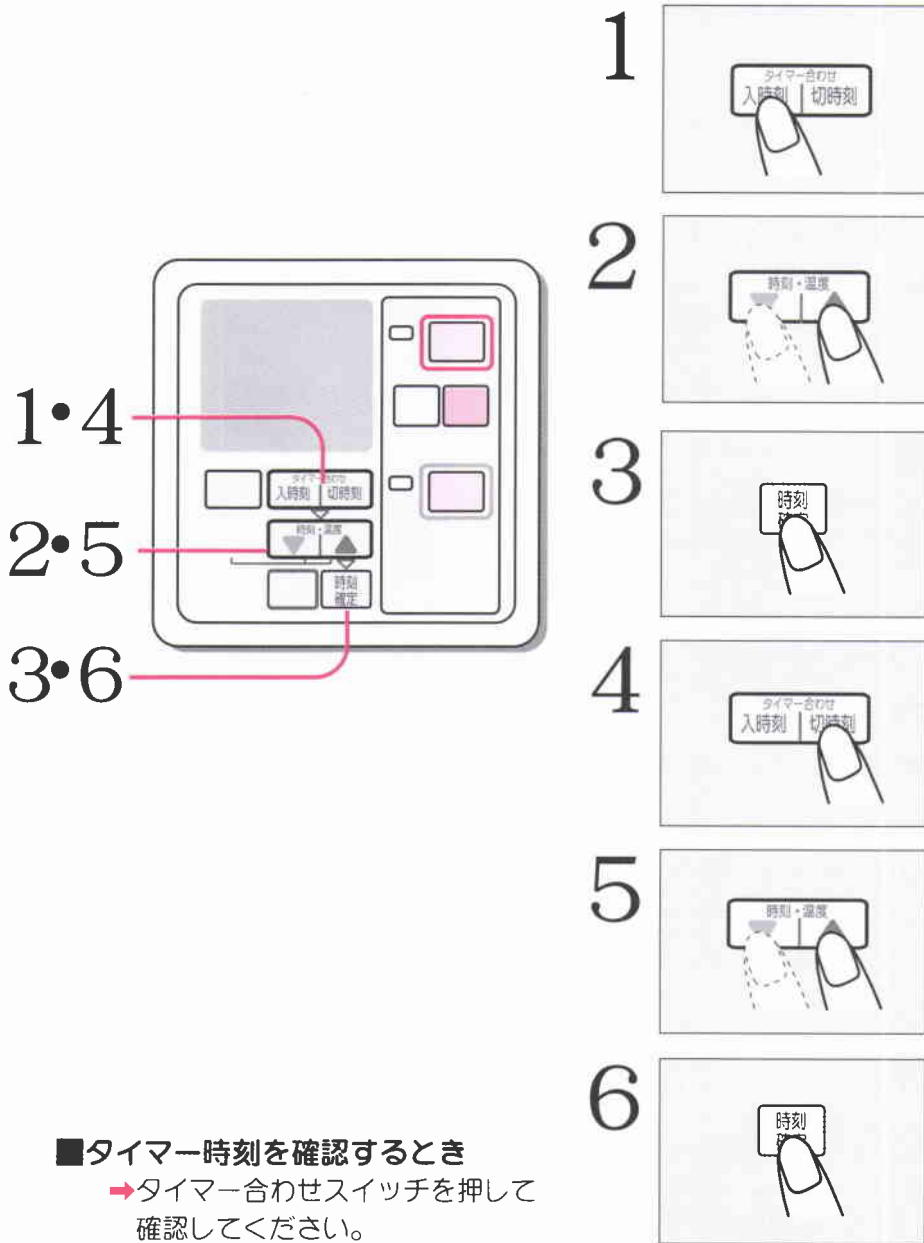
- 入時刻と切時刻を同じ時刻に設定したとき

→「ERR」表示がでますので、タイマー時刻合わせをやり直してください。

タイマー時刻(タイマー2)の合わせ

〈タイマー2の設定〉例：午後7：00～午後11：00に設定する場合

【確認】→現在時刻を合わせてありますか？(☞7ページ)



■タイマー時刻を確認するとき

→タイマー合わせスイッチを押して
確認してください。

- 各スイッチ操作の間隔は30秒以内に行なってください。
- 入時刻のみタイマー設定するとき
→切時刻を「---:--」に合わせてください。
※「---:--」は午後11時50分の次に表示されます。
- 切時刻のみタイマー設定するとき
→入時刻を「---:--」に合わせてください。

せかた

入時刻と切時刻を個別に設定できます。



入時刻の設定

約1秒間押す

- “ピッ”“ピッ”と音がしてタイマー2の設定モードになります。

入時刻を合わせる

- 押すごとに10分ずつ替わり、押し続けると1時間ずつ替わります。

押す

- 入時刻が確定し、しばらくすると現在時刻に戻ります。

切時刻の設定

約1秒間押す

- “ピッ”“ピッ”と音がしてタイマー2の設定モードになります。

切時刻を合わせる

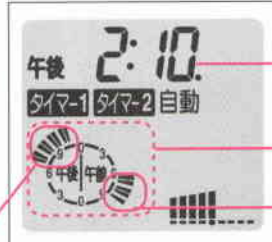
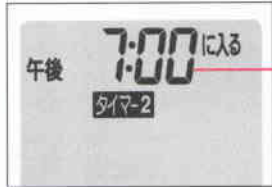
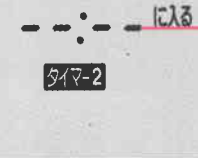
- 押すごとに10分ずつ替わり、押し続けると1時間ずつ替わります。

押す

- 切時刻が確定し、しばらくすると現在時刻に戻ります。

※タイマーイメージ表示部は設定時刻の目安を表示しています。

(例) タイマー2の
設定時刻範囲表示



すぐ
使いたいとき

- 入時刻・切時刻のみを設定したときもタイマーイメージ表示部に表示します。

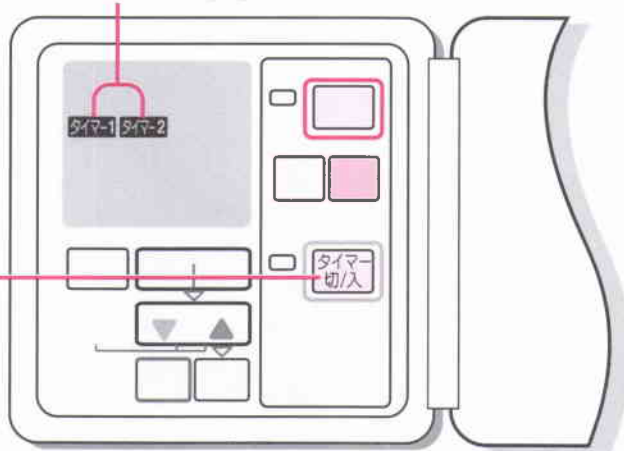
- 入時刻と切時刻を同じ時刻に設定したとき

→「E rr」表示がでますので、タイマー時刻合わせをやり直してください。

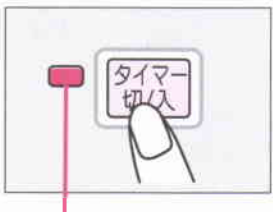
タイマー運転のしかた

- 【確認】 ➔ 現在時刻、タイマー時刻を合わせてありますか？
(ページ7・12~15ページ)
➔ 温度を設定していますか？ (ページ8~11ページ)

タイマー1.2表示



1



タイマーランプ

押す

- タイマーランプが点灯。
- 設定したいタイマーを選択する。

[例] タイマー1のみ設定した場合



- 画面表示は次のように変化します。
タイマー運転の ➔ タイマー入時刻を表示
待機中 (入時刻設定なしのときは、
現在時刻を表示。)
- 画面表示は次のように変化します。
タイマー運転中 ➔ タイマー切時刻を表示
(切時刻設定なしのときは、
現在時刻を表示。)

2

タイマー運転を解除するとき

- ➔ 再度タイマーランプが消灯するまで押す。
(右図参照)

■ タイマー時刻を確認するとき

タイマー1 ➔ タイマー合わせスイッチを押して確認してください。

タイマー2 ➔ タイマー合わせスイッチを約1秒間押して確認してください。



タイマー運転時の運転面について(2系統タイプのみ)

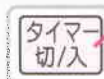
タイマー運転の開始時も必ず[A] [B] 両面運転となります。

[A] 面のみまたは [B] 面のみのタイマー設定はできません。

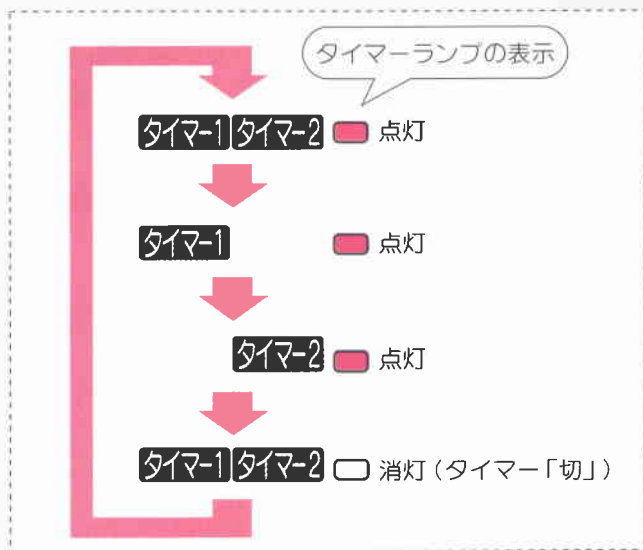
タイマー運転開始後の切替えは、A/B切替スイッチを押して切替えてください。

タイマー運転モードについて

タイマー時刻1・2共に設定している場合



押すごとに下記のタイマー運転モードに設定できます。



※タイマー1とタイマー2の時刻設定が重なっている場合など上記のようにならない場合があります。

使いたいとき
すぐ

- タイマー運転の待機中に運転スイッチを押すと
 - すぐに運転を開始し、タイマー運転の切り時刻になると停止します。
- タイマー運転待機中および運転中に現在時刻を確認したい場合は
 - 一旦タイマー運転を解除して、確認してください。
- 長期間使用しないときは
 - タイマー運転を解除してください。(タイマーランプの消灯を確認してください。)

タイマー運転のしかた

タイマー運転の便利な使いかた

◆生活時間に合わせてタイマーを設定

パターン1 お目覚め時とお休み時など1日2回のタイマー運転
(タイマ-1|タイマ-2 同時設定)

(例)

タイマ-1

午前6:00～午前8:30まで

タイマ-2

午後6:00～午後11:00まで



パターン2 平日と休日など1日1回のタイマー運転
(タイマ-1 又は タイマ-2 の個別設定)

(例)

タイマ-1 (平日)

午前6:00～午前8:30まで

タイマ-2 (休日)

午前7:00～午前11:00まで



※上記「パターン2」の場合、タイマ-1とタイマ-2の運転時間が重なっているため2つを同時に運転することはできません。

ロックについて

お子様のいたずらや誤った操作を防ぐため、ロックをかけることができます。

※ロックスイッチは運転「切」・タイマー「切」の状態でないと受け付けません。



2 ロックを解除するとき
再度約1秒間同時に押す。
(「」が消灯)

同時に約1秒間押す

- “ピッ”と音がして
画面表示部に「」
が点灯。

ホームオートメーション

※別売の集中制御コントローラを接続すれば各部屋の床暖房のON／OFFを集中でコントロールできます。
(ロック設定されているときもコントロールできます。)
※使いかたは集中制御コントローラの取扱説明書に従ってください。

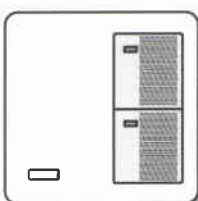
点検とお手入れ

点検の方法

- 運転スイッチを押すと、運転ランプが点灯しますか？
- スイッチ操作は軽く行なえますか？

お手入れの方法

- リモコンの扉は絶対にはずさないでください。故障の原因となります。
- リモコンが汚れたときは？
水をつけた布をかたく絞り、軽くふきとる。
(内部は電気部品が入っているので絶対にぬらさない。)



〔お願い〕ベンジン・シンナー・洗剤などは使用しない！

使いたいとき
すぐ

故障かな？

現象

まったく運転しない

ご確認ください

- 熱源機本体の電源プラグが確実に差し込まれていますか。
- 屋内の電源ヒューズやブレーカが切れていませんか。
- ロックがかかっていないですか。（☞18ページ）

現在時刻表示部に「314」が点滅している

- 床暖房リモコンの異常ですので、お買い上げの販売店またはもよりのガス会社までご連絡ください。
※314表示が出たままでも運転動作できます。室温センサーなしタイプとして動作します。

現在時刻表示部に「113」や「543」などが点滅している

- 熱源機側の故障などにより暖房運転できなくなっています。再操作してもなお同じ表示が出る場合は、お買い上げの販売店またはもよりのガス会社までご連絡ください。
※点滅表示番号は「113」や「543」だけではありません。

温度設定を変えないのに床の温度が低くなつた

- リモコンのセンサー部に、直射日光や熱気が当たつていると、室温センサーが正常に検知せず、床面の温度が低くなりますので、直射日光や熱気をさえぎってお使いください。

停電した

- そのまま通電されるまでお待ちください。再通電後、「---:--」が点滅している場合、現在時刻を設定しなおしてください。（☞7ページ）

メモ欄

もし
必要なとき

アフターサービスについて

1. サービスを依頼されるときは

- まず20ページの「故障かな？」をご確認のうえ、なお異常のあるときは、お買い上げの販売店またはもよりの東京ガスにご連絡ください。
- アフターサービスをお申し付けのときは、次のことをお知らせください。
(1)ご氏名・ご住所・電話番号・道順
(2)品名……AユカコントローラC
(3)故障または異常内容（できるだけ詳しく）
(4)訪問希望日

2. 保証について

- 取扱説明書の23ページが保証書になっています。
- 必ず「販売店名・購入日」等の記入をお確かめになり、保証内容をよくお読みの後、大切に保管してください。
- 保証期間経過後の故障修理については、修理により製品の機能が維持できる場合は、ご希望により有料で修理致します。

3. 補修用性能部品の保有期間について

- 補修用性能部品（機能維持のために必要な部品）の保有期間は製造打ち切り後10年です。

4. アフターサービス等についてわからないとき

販売店またはもよりの東京ガス（裏表紙一覧表ご参照）にお問い合わせください。

保証書

保証書

品名	AユカコントローラC-R30/R60/RB	AユカコントローラC-R30K/R60K/RBK
	AユカコントローラC-N30/N60/NB	AユカコントローラC-N30K/N60K/NBK

型式名

上記本体をお買い上げいただきましてありがとうございます。この保証書は東京ガス供給区域内において、都市ガスにてご使用になる場合に、本書記載内容で無料修理をお約束するものです。

記

1. 保証期間は、お買い上げの日から2年間とします。なお、下記部品については、別途以下の年数を保証いたします。
電装基板に起因する故障のみ……5年
2. 万一故障の場合は、お買い上げの販売店または、もよりの東京ガスへお申し出下さい。原則として、出張修理いたします。
3. サービス員がお伺いした時に、保証書をご提示下さい。
4. 保証期間内においても、次の場合は有償修理といたします。
 - (1) 住宅用途以外でご使用になる場合の不具合
 - (2) 取扱説明書等の記載事項によらないでご使用した場合の不具合
 - (3) 器具を調整、改造された場合の不具合(但し、当社都合の場合はのぞきます)
 - (4) お買い上げ後、取付場所の移動、落下等による不具合
 - (5) 建築躯体の変形等器具本体以外に起因する当該器具の不具合、塗装の色あせ等の経年変化またはご使用に伴う摩耗等により生じる外観上の現象
 - (6) 強い腐食性の空気環境に起因する不具合
 - (7) 犬、猫、ねずみ、昆虫等の動物の行為に起因する不具合
 - (8) 火災や凍結、落雷、地震、噴火、洪水、津波等の天変地異または戦争、暴動等の破壊行為による不具合
 - (9) 電気、給水の供給トラブル等に起因する不具合
 - (10) 指定規格以外のガス、電気または熱媒等をご使用したことに起因する不具合
 - (11) 本保証書を紛失された場合
5. 無料修理やアフターサービス等についてご不明な場合は、お買い上げの販売店または、もよりの東京ガスへお問い合わせ下さい。

保証履行者 東京ガス株式会社



〒105-8527 東京都港区海岸1丁目5番20号

保証責任者 松下電器産業株式会社 トワレ・ヒーティングビジネスユニット

〒639-1188 奈良県大和郡山市筒井町800

■お買い上げ日および販売店

お買上げ日	年	月	日
販売店名			
住所			
電話番号	()	-	扱者印

お客様へ

1. この保証書をお受取りになる時に、販売年月日、販売店、扱者印が記入してあることを確認して下さい。
2. 本証書は再発行いたしませんので紛失されないよう大切に保存して下さい。
3. 無料修理期間経過後の故障修理等につきましては「アフターサービス」の項をご覧下さい。
4. この保証書によって保証書を発行している者（保証履行者、保証責任者）、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

ご確認ください

必ず

必要なとき
もし



共通お問い合わせ先

0570-002211 ※弊社、お客様センターへ転送されます。

- 日立、甲府、群馬、熊谷、宇都宮、長野の各エリアのお客さま および携帯電話・PHS・ケーブルTV系電話のお客さまは、下記へお問い合わせください。

サービスエリア（市・区・町・村名）	お問い合わせ先
千代田、中央、大田、品川、港区	03(5722)0111
渋谷、目黒、新宿、中野区	03(5722)3111
江東、墨田、台東、文京、荒川区	03(3842)0111
葛飾、足立、江戸川区、草加、八潮、三郷市	03(3603)0361
竜ヶ崎、牛久、つくば市、利根、藤代、阿見町	0297(62)8111
千葉、四街道、八街、印西、八千代、佐倉、白井市、印旛、本塙村	043(242)6121
木更津、君津、袖ヶ浦、富津市	0438(23)1245
世田谷区、調布、狛江市	03(3426)1111
杉並区	03(3396)1111
武蔵野、三鷹市	0422(54)0111
東久留米、西東京、清瀬市	0424(63)0111
立川、東村山、小平、国立、多摩、稲城、日野、国分寺、小金井、府中、東大和、所沢市	042(524)2111
八王子市	0426(45)0511
練馬、豊島、北、板橋区、朝霞、和光、新座市	03(5394)7700
さいたま、川口、戸田、鳩ヶ谷、岩槻、蕨、上尾、蓮田、久喜市、伊奈、菖蒲、白岡町	048(651)1131
横浜市	045(948)1100
川崎市	044(245)2211
逗子、鎌倉、藤沢市、葉山町	0466(26)0111
横須賀、三浦市	0468(23)1570
町田、大和、相模原、座間、海老名、綾瀬市、城山町	042(742)6721
茅ヶ崎、平塚市、寒川、大磯、中井町	0463(22)2616
日立市	0294(22)4131
甲府市、玉穂、昭和町	055(253)1341
高崎、前橋、藤岡市、榛名町	027(322)2523
熊谷、行田、鴻巣、深谷市、吹上町	048(522)5171
宇都宮市、上三川町	028(634)1911
長野市	026(226)8161

- インターネットでのお問い合わせ・カタログのご請求等は、下記までお願いいたします。

「ほつと@HOME」 <http://home.tokyo-gas.co.jp>

※ご使用に際しての機器に関するお問い合わせは、上記のお問い合わせ先、または販売店にお願いします。

販売店名

製造者 松下電器産業株式会社 トワレ・ヒーティングビジネスユニット
〒639-1188 奈良県大和郡山市筒井町800

■所在地・電話番号などは変更がある場合がありますので、その節はご容赦願います。(平成16年4月現在)

この取扱説明書は、再生紙を使用しています。 KGN9501LG8C1 S0304-2046