

取扱説明書	AユカコントローラB-R30/R60/RB
	AユカコントローラB-N30/N60/NB

取扱説明書

機器名	機器コード	冊数	冊数	冊数	冊数
AユカコントローラB-R30	100654901167	1	3	0	1

**TOKYO GAS**  
事業所一覧

事業所	所在地	サービスエリア(市・区・町・村名)	お問い合わせ先
南部支店	〒987-0001 仙台市青葉区	千代田 中田 大森 沼川 浜	03 (5722) 0111
中央支店	〒980-0001 仙台市青葉区	青葉 青葉 青葉 青葉	03 (5722) 3111
東部支店	〒982-0001 仙台市青葉区	青葉 青葉 青葉 青葉	03 (3842) 0111
西部支店	〒981-0001 仙台市青葉区	青葉 青葉 青葉 青葉	03 (3601) 0111
多摩支店	〒190-0001 東京都西武池袋線	武蔵野 武蔵野 武蔵野 武蔵野	042 (242) 2111
北部支店	〒100-0001 東京都千代田区	千代田 千代田 千代田 千代田	03 (5894) 7000
埼玉支店	〒330-0001 埼玉県さいたま市	さいたま さいたま さいたま さいたま	048 (651) 1131
神奈川支店	〒220-0001 神奈川県横浜市	横浜 横浜 横浜 横浜	046 (948) 1100
川崎支店	〒210-0001 神奈川県川崎市	川崎 川崎 川崎 川崎	044 (245) 2211
神奈川西支店	〒250-0001 神奈川県横浜市	横浜 横浜 横浜 横浜	042 (242) 6121
千葉支店	〒270-0001 千葉県千葉市	千葉 千葉 千葉 千葉	043 (242) 6121
福岡支店	〒810-0001 福岡県福岡市	福岡 福岡 福岡 福岡	092 (22) 2522
日立支店	〒300-0001 茨城県日立市	日立 日立 日立 日立	029 (22) 4131
甲府支店	〒400-0001 山梨県甲府市	甲府 甲府 甲府 甲府	055 (253) 1341
群馬支店	〒370-0001 群馬県高崎市	高崎 高崎 高崎 高崎	027 (222) 2522
群馬支店	〒370-0001 群馬県高崎市	高崎 高崎 高崎 高崎	027 (221) 9655
鹿谷支店	〒370-0001 群馬県高崎市	高崎 高崎 高崎 高崎	046 (22) 5171
宇都宮支店	〒320-0001 栃木県宇都宮市	宇都宮 宇都宮 宇都宮 宇都宮	028 (534) 1811
長野支店	〒380-0001 長野県長野市	長野 長野 長野 長野	026 (236) 8161
本社	〒100-0001 東京都千代田区		03 (3433) 2111

※ご使用に際しての機器に関するお問い合わせは、ご使用地区の上記事業所または販売所にお願いたします。

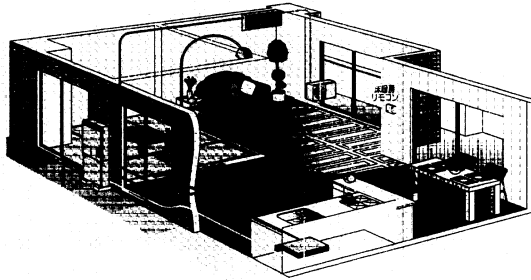
販売店名  
製造者 松下電器産業株式会社 ガスシステム事業部  
〒639-1188 奈良県大和郡山市西井町 800  
所在地: 電話番号などは変更がある場合があります。その際はご容赦願います。  
(平成 13年 4月現在)



適用機器名	適用機器コード
AユカコントローラB-R60	100654901162
AユカコントローラB-RB	100654901163
AユカコントローラB-N30	100654901164
AユカコントローラB-N60	100654901165
AユカコントローラB-NB	100654901166

機器コード	増設番号	巻上げ巻下	扉
10:06:54:40:11:01	1	3	0
			2
			1

- 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“ボン”!!  
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(巻上げセンサー付き)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

### 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 (現在時刻の合わせ方)	7
●床履歴のしかた (巻上げ巻下センサー付きの場合)	8~9
●床履歴のしかた (巻上げ巻下センサーなしの場合)	10~11
●タイマー機能の合わせ方	12~15
●タイマー機能のしかた	16~18
●ログについて	18
●ホームオートメーション	19
●点検とお手入れ	19

### 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

必ず  
ご  
確  
認  
く  
だ  
さ  
い

使  
い  
た  
い  
と  
き

必  
ず  
な  
ら  
ば

機器コード	増設番号	通番	年次	月次
1036599017161	13	031		

### 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。

- |  |  |
|--|--|
|  | 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。           |
|  | 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、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。 |
|  | 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

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。

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さない方
- ▶ 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

**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で火災やリモコン故障の原因となります。

■お客様ご自身で修理・分解・改造をしない

分解禁止

不慮が生じた場合、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。

**注意**

■リモコンを水洗いしたり、濡れた手で操作しない

操作部より水が侵入して、故障の原因となります。

■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。

■高温・直射日光はさける

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。

■シンナー・ベンジン・磨き粉・40℃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。

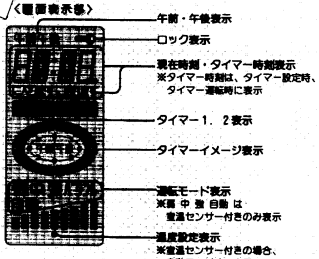
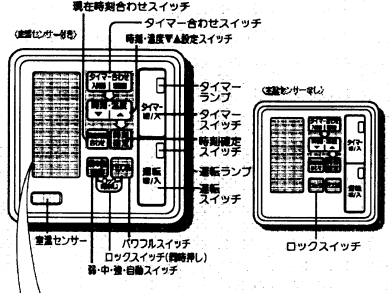
■リモコンの近辺に障害物や発熱物等置かない

正しい室温が検知できなくなります。

「注意喚起」の表示

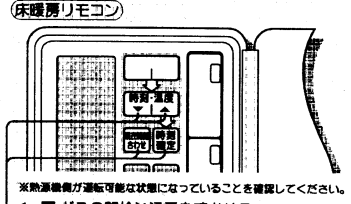
機器コード	標準	販売	通称	型式
1006549011	67	13	04	1

**各部のなまえ**



※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)**



※熱源機器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。

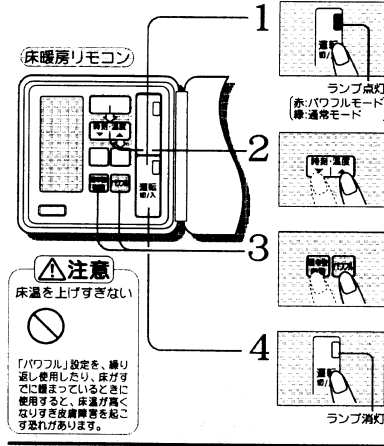
- 1 ■ ガスの開栓と通電を確認める  
ガス栓を開け、電源プラグを差し込む  
またはブレーカを「入」にする
- 2 ■ 現在時刻を合わせる  
押す  
「午前0:00」が点滅。  
時刻を合わせる  
押す  
「0:10」が点滅。  
時刻を合わせる  
押す  
「0:10」が点滅。

使いたいとき  
すぐ

● 時刻設定スイッチは、1回押すごとに1分ずつ変わり、押し続けること10分ずつ変わります。

機種コード	機番	番	番	番	番	番	番
10	06	54	90	11	61	1	3
						0	5
							1

床暖房のしかた(通常運転:室温 センサー付きの場合)



- 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に、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(室温)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。床が熱いと感し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。

**押す (運転開始)**  
(屏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分間で自動的に通常モードに切り変わります。

**温度を設定する**  
(運転の目安: 約27℃(室温))

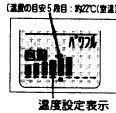
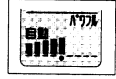
- 自動モードのときに設定できます。
- 「1」を押すごとに1段階ずつ設定ができます。(9段階設定ができます)

お好みに応じて  
**モード切換をする**

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

**押す (運転停止)**  
(屏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。



使いたいとき  
すく

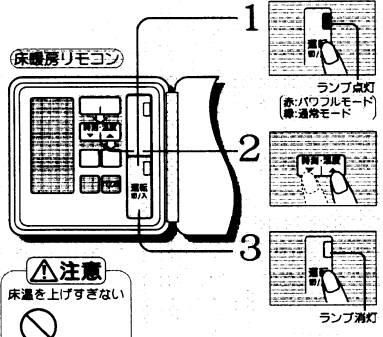
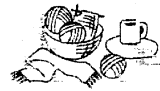
**モード切換について**

**弱**...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変わります。

**強**...スイッチを押すごとに自動・強・中・弱に変わります。弱・中・強一連の運転に関係なく一定の能力で運転を行います。自動...一度だけ設定温度(バー表示)になるように運転を行ないます。

機器コード	標準	延長	延長	延長
10:06:54	96:11:61	1:3	0:6	1

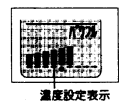
床暖房のしかた(通常運転:室温 センサーなしの場合)



**押す (運転開始)**  
 (電源を開いても操作できます。)  
 ●運転ランプが点灯します。  
 ●「ピッピッ」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変わります。



**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段階設定ができます。)



**押す (運転停止)**  
 (電源を開いても操作できます。)  
 ●運転ランプが消灯します。  
 ●「ピッ」と音がします。

**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。

- 寒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に、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。床が熱くなった場合は設定温度を下げ、「パワフル」スイッチを「切」にしてください。

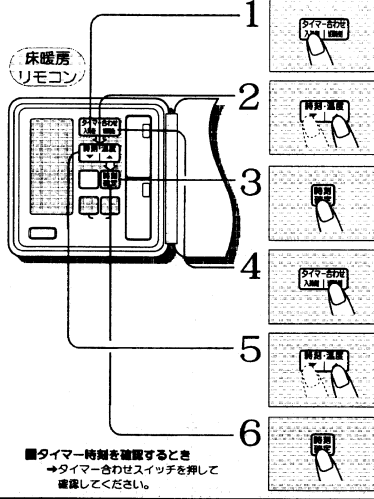
**▶パワフルモードについて**  
 一時的に温度を上げたいときに使用します。スイッチを押すごとに「入/切」できます。※約30~60分間最大能力で運転し、時間がたつと自動的に通常モードに切り変わります。

使いたくなく  
すく

機器コード	種別	通番	しり	印
160654	90	11	61	13071

## タイマー時刻(タイマー1)の合わせ方 入時刻と切時刻を個別に設定できます。

＜例＞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？(⇒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1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。

12

### 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分ずつ変わり、押し続けると1時間ずつ変わります。

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

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

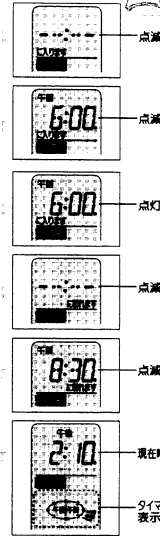
- 押すごとに10分ずつ変わり、押し続けると1時間ずつ変わります。

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時は設定時刻の自表示をしています。

- 入時刻・切時刻のみを設定したときをタイマーイメージ表示欄に表示します。
- 入時刻と切時刻を同じ時間に設定したとき  
 →「E.r.n」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。

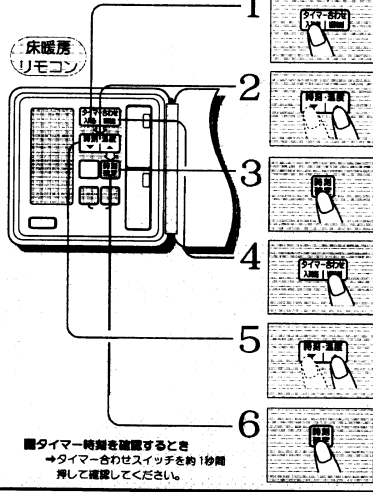


使いたい  
 画面は  
 すぐ

機器コード	番号	番号	番号	番号
10	06	54	90	11
b1	1	3	0	8
1				1

## タイマー時刻(タイマー-2)の合わせかた 入時刻と切時刻を個別に設定できます。

【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約1秒間  
押し続けてください。

- 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1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。

14

### 入時刻の設定

約1秒間押す

- “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分ずつ変わり、押し続けると1時間ずつ変わります。

### 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”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分ずつ変わり、押し続けると1時間ずつ変わります。

### 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。

- 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。

使いたいとき  
すぐ

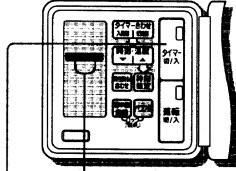


機器コード	機種	通年	訂期
10:06:54	4901:61	13	0:91

## 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？  
 (※7-12～15ページ)  
 →温度を設定していますか？ (※8～11ページ)

(床暖房リモコン)



タイマー1,2表示

1

押す

タイマーランプ

- 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の時刻を設定したとき

●画面表示は次のように変化します。  
 タイマー運転の→タイマー時刻を表示  
 待機中 (入時時刻なしのときは、現在時刻を表示)  
 タイマー運転中→タイマー時刻を表示  
 (切時時刻なしのときは、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点灯するまで押す。  
 (右図参照)

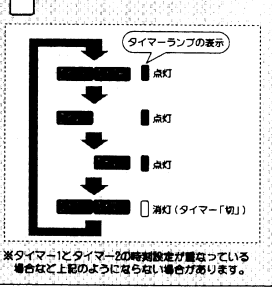
- タイマー時刻を確認するとき  
 →タイマー合わせスイッチを押して確認してください。
- タイマー合わせスイッチを約1秒間押し続けてください。



## 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。



使  
い  
す  
ぐ  
く

- 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。
- 長時間不在となる場合は  
 →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)





機器コード	増設	器具	仕様
ID:0654901161	1	3	21

## アフターサービスについて

1. サービスを依頼される時は
  - まず20ページの「故障かな?」をご確認ください。なお異常のあるときは、お買い上げの販売店または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・通期
    - (2)品名……AユカコントローラB
    - (3)故障または異常内容（できるだけ詳しく）
    - (4)故障希望日
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ください。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
  - 販売店またはよりの東京ガス（課表紙一頁表ご参照）にお問い合わせください。

## 保証書

<b>保証書</b>	
型式名	
品名	AユカコントローラB-R30/R60/RB AユカコントローラB-N30/N60/NB
上記機器をお買い上げいただきました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用としてご使用になる場合、本保証書記載内容で条件処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年間とし機器本体を対象とします。消費部品は対象外です。 (2) 万一故障の場合はお買い上げの際、もしくはよりの東京ガスへお申し出ください。 (3) サービス員が働かれた時に保証書をお示しください。 (4) 保証期間中でありましても次の場合には有料修理いたします。 (5) 取扱説明書にそらないでご使用になり故障した場合。 (6) お買い上げ後の取付場所の移動、差支等による取付および補修。 (7) 火災、突如、地震等による故障、その他不可抗力による故障。 (8) お買い上げの際、あるいは東京ガスに、ご連絡なしに改造された場合。 (9) 修理に要する部品は別のガスでご利用のため改造された場合。ただし、当該部品の場合はありません。 (10) 本保証書を紛失された場合。 (11) 資料修理やアフターサービス等について、ご不明の場合はお買い上げの際または、よりの東京ガス窓口・営業所にお問い合わせください。	
保証書発行所 東京ガス株式会社 東京ガス供給区域1丁目5番20号 保証書発行所 松下電器産業株式会社 東京都大塚山手町8-8 ガスシステム事業部	
お買い上げ日	年 月 日
販売店名	業 者
住 所	印
電話番号	

お客様へ 1. この保証書をお受取りになる4時に販売店名、販売店名、番号印を記入してあることを確認してください。  
 2. 保証書は有効な限りはご自身の責任で保管してください。万一失窃に気付いたら、速に東京ガスにご連絡ください。  
 3. 当保証書は東京ガス供給区域内の機器を対象としてご使用になる場合、本保証書記載内容で条件処理をお約束するものです。  
 4. この保証書によって、お客様の機器上の権利を制限するものではありません。

必ずお読みください

必要に応じて