

FF-36M・FF-36MT 工事説明書

工事店様へのお願い

- この製品は
 - 排気筒内径 → φ40、外径 → φ41
 - 給気筒接続口外径 → φ40、内径 → φ39になっています。

使用する工事部品は、必ず本機の附属品及びトヨトミ純正部品の給排気筒を使用してください。

設置工事の前に、この工事説明書をよくお読みのうえ正確に据付けてください。この工事前には、工事終了後に取扱説明書と一緒に必ずお客様にお渡しください。

*本文中のイラストはFF-36Mにしてあります。

安全のために必ずお守りください

- ここに示した事項は、**△警告**、**△注意**に区分しています。

- △警告**
- この表示を無視して、作業を誤った場合に作業者が、またはその作業後の不具合によって使用者が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。
- △注意**
- この表示を無視して、作業を誤った場合に作業者が、またはその作業後の不具合によって使用者が軽傷を負う可能性や物的損害の発生が想定される内容を示しています。

- イラスト(まんが)の横にある $\textcircled{\text{O}}$ マークは「禁止」、 $\textcircled{\text{I}}$ マークは「指示」、 $\textcircled{\text{A}}$ マークは「注意」を表しています。

△警告

★据付けや移設は、販売店または据付業者がおこなってください。
●指

お客様ご自身で据付けや移設をされ、不備があると感電や火災の原因になります。

★屋内給排気及び床下給排気禁止
屋内または床下に排気すると、排ガスが室内に漏れて危険です。必ず屋外に排気してください。
●禁

●排ガスが室内に漏れて危険です。

●給排気筒を確実に接続
給排気筒を確実に接続し、しっかりと固定してください。風、振動、衝撃などで外れたりすると運転中に排ガスが室内に漏れて危険です。
●指

●注意

●次の場所には据付けない。

火災や予想しない事故の原因になります。●温室、飼育室など人のいない場所。

●付近に燃えやすいものがある場所。●水平でない場所、不安定な場所。
●使用禁止

●階段、避難口などの付近で避難の支障となる場所。●不安定な物をのせた棚などの下。

●防火对策をしていないマントルピース。●可燃性ガスの発生する場所またはある場所。

●特殊な壁(内部に通気層があるものなど)を使用している場所。

●高地(標高1500m以上)では使用しないでください。酸素濃度が薄いので不完全燃焼します。標高1000~1500mの場所では再調整が必要です。

裏面の「**高地仕様への変更のしかた**」を参照して、調節してください。

△注意

★据付けは火災予防条例、電気設備に関する技術基準など法令の基準を守っておこなってください。
●指

●据付けは可燃物との距離を離す
標準据付け例

●据付けは可燃物との距離を離す
標準据付け例

●給排気筒トップは閉そくしない場所に設置
積雪が多いときに給排気筒トップの周りが雪でふさがれない場所に設置してください。また、板などによる「雪囲い」は給排気の妨げになるのでおやめください。

●運転中に排ガスが室内に漏れて危険です。

●給排気筒を確実に接続
給排気筒を確実に接続し、しっかりと固定してください。風、振動、衝撃などで外れたりすると運転中に排ガスが室内に漏れて危険です。
●指

●給排気筒トップから周囲の可燃物までの距離は図のようにしてください。
●指

●給排気筒トップは上方および両側に気流を阻止する障害物がないこと。
●指

●油タンクとの距離を離す(FF-36Mのみ)

油タンクはストーブより2m以上離して据付けるか、防火上有効な遮へいを設けてください。

●屋外タンクでの使用を前提としておりますので、附属のゴム製送油管の長さは1mです。

●屋内タンクを使用する場合は別売のゴム製送油管(※11070915・長さ3m)をご使用ください。屋内用の据置式の油タンクは、不燃材の床上に据え付けること。

●注意

●火災や予想しない事故の原因になります。●温室、飼育室など人のいない場所。

●付近に燃えやすいものがある場所。●水平でない場所、不安定な場所。
●使用禁止

●階段、避難口などの付近で避難の支障となる場所。●不安定な物をのせた棚などの下。

●防火対策をしていないマントルピース。●可燃性ガスの発生する場所またはある場所。

●特殊な壁(内部に通気層があるものなど)を使用している場所。

●高地(標高1500m以上)では使用しないでください。酸素濃度が薄いので不完全燃焼します。標高1000~1500mの場所では再調整が必要です。

裏面の「**高地仕様への変更のしかた**」を参照して、調節してください。

M-1

△注意

- ゴム製送油管の屋外使用禁止(FF-36Mのみ)

ゴム製送油管は屋外で使用しないでください。ひび割れを生じて油漏れの原因になります。

1 開こん

- 包装箱から製品を傷付けないように取り出し、包装材などを取除いてください。
- その他お使いになる前に製品の輸送中に生じた小ねじのゆるみやはずれなどをいかを調べてください。

附属品の確認

- 開こんが終わりましたら、つぎの附属品がすべてそろっていることを確認してください。

壁固定金具	ゴム製送油管(長さ1m)(FF-36Mのみ)	ホースバンド(小)(FF-36Mのみ)
固定ねじ2個 木ねじ2本 タッピンねじ2本	1本	2個 木ねじ(ルームサーミスタ用) 1本

標準給排気筒セット

OリングP40 4種C 緑色	OリングP40 4種C 赤色	標準給排気筒 1個	排気用形手 1個	排気用形手 1個
標準給排気筒 1個	排気用形手 1個	木ねじ3本 1個	パイプホルダー 1個	木ねじ3本 1個
排気筒ストッパー 1個	木ねじ3本 1個	断熱カバー 1個	ホースバンド(大) 2個	ホースバンド(大) 2個
パイプホルダー 1個	木ねじ3本 1個	木ねじ3本 1個	ホースバンド(大) 2個	ホースバンド(大) 2個

2 据付け

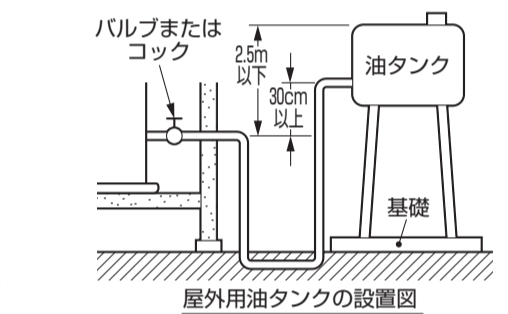
据付け場所の選定

- ストーブを据え付ける床面は強い振動や衝撃がなく、ストーブの重量に充分耐え、安定していることが必要です。
- ストーブは水平になるように置いてください。ストーブが水平でないと異常燃焼や対震自動消火装置の誤作動の原因になることがあります。
- ストーブは冷気の入ってくる方向、例えば外気の接する窓の下、壁面に設置する効果的です。ただし、人の通る所や、可燃物の近くには置かないでください。
- ストーブに物品が落下する可能性があるときは、落下の可能性のないように処置をしておいてください。
- 交流100Vの電気のコンセントの位置を考慮してください。またコンセントは雨や水がかかったり、ほごりの多い場所には設置しないでください。
- 直射日光の当たる場所や、温度の高い場所には設置しないでください。
- 理・美容院、メキシ、塗装工場、織維関係工場などスプレー・化学薬品を利用する場所及びほごりの多い場所では使用しないでください。また温室、飼育室など、動物の育成栽培に使用しないでください。
- △警告、△注意の項をご確認ください。

据付け方法

油タンクの組立てと据付け(FF-36Mのみ)

- 油タンクの据付けについては、各地の火災予防条例に従ってください。
- 油タンクは、ストーブとの間に防火上有効な壁などがない場合は2m以上離してください。
- △警告、△注意の項をご確認ください。
- 油タンクの送油バルブ(油の出口)と本体の送油管との落差は30cm以上になるように置いてください。
- オイルヘッド面との落差は最大2.5m以下にしてください。油が定油面器よりも出ることがあります。
- 室外設置の油タンクの場合は、右図の落差をとってください。
- 油タンクを組み立ててください。
- 油タンクは熱・振動・衝撃の少ない場所に設置してください。
- 床置式の油タンクは、畳・じゅうたんなどの上に据付けないでください。



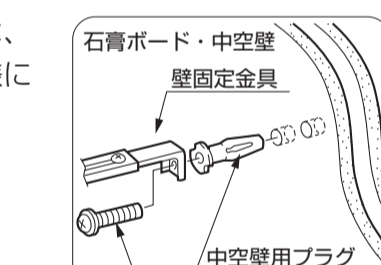
……据付け方法

……据付け方法

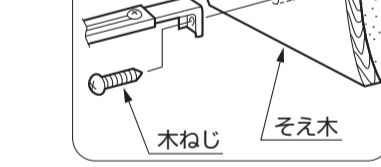
3 給排気筒の取付け

給排気筒の取り出し場所の選定

- △警告、△注意の項をご確認ください。



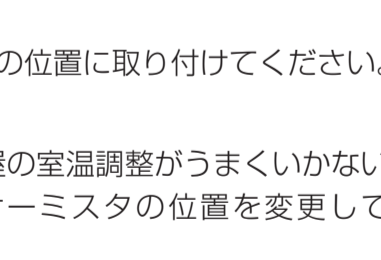
- 給排気筒トップが閉そくされないよう積雪の多い地方では注意してください。排ガスを再度吸込んで不完全燃焼を起こすことがあります。
- 給排気筒トップは高温になります。人通りの多い所や、可燃物がある所や、可燃性ガスの発生する所には取り付けないでください。



- 植木や愛がん動物は給排気筒トップの出口より遠ざけてください。
- 小さなお子さまがぶれるような所には取り付けないでください。
- 石油を燃やすため、点火時、室温調節器の作動時、消火時に、おしゃがります。出入口に近い所、また、外気が室内に入りやすい所には取り付けないでください。隣の家に、おしゃがりが入ることは迷惑となりますので、避けさせてください。
- 壁に穴を開ける場合、壁内のすじかい・鉄筋・鉄骨、電気・電話配線、ガス・水道配管などにぶれない所を選んでください。
- 高層建築の集合煙突を利用しての給排気は、火災予防上危険ですから、絶対におこなわないでください。

標準給排気筒の取付け

- ストーブ背面のルームサーミスタを床面から1~1.5mの位置に取り付けてください。(リード線の有効長さは2.5mです。)



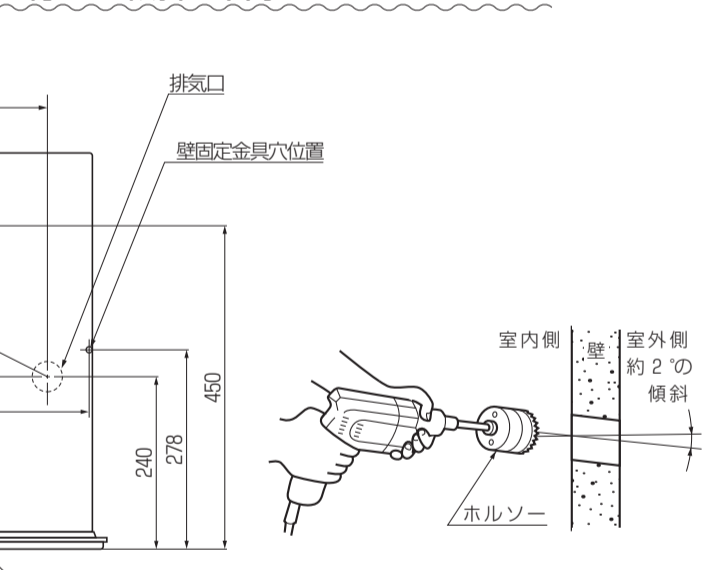
- ストーブの設置場所や周囲の状況によっては、お部屋の室温調整がうまくいかない場合があります。このような場合には、ルームサーミスタの位置を変更してください。
- リード線が、排気筒にぶれたり、踏んだり、引っかけたりしないように配線してください。
- 附属品の木ねじで固定する場合は、木ねじを壁にねじ込んでからセンサーケース裏面の穴に木ねじの頭を通して取り付けてください。
- 木ねじを使用できない所では、市販の両面粘着テープで壁や柱に貼付けてください。



標準給排気筒の取付け

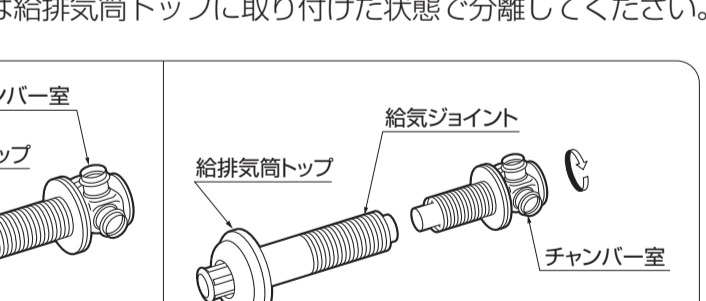
- 壁に給排気筒の穴(Φ70~Φ80)をあけてください。

- 室内側から室外側に向けて約2°の傾斜で下向きにあけてください。



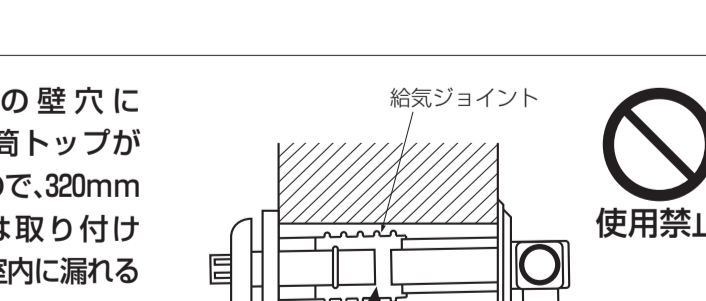
- 標準給排気筒を、給排気筒トップとチャンバー室にねじって分離してください。

- このとき、給気ジョイントは給排気筒トップに取り付けた状態で分離してください。



- 壁厚が230~320mmのときは、標準給排気筒はそのままの状態で使用してください。

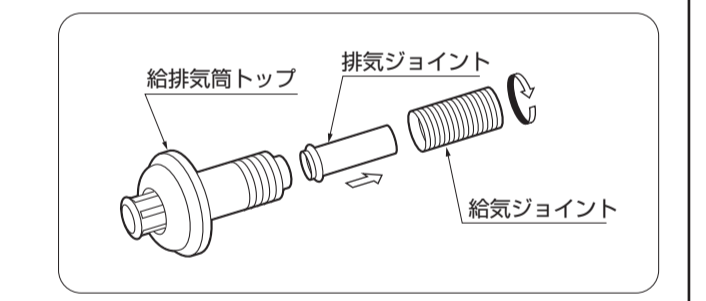
- 壁厚が320mm以上の壁穴に取り付けますと、給排気筒トップが外れるおそれがありますので、320mm以上の厚みのある壁には取り付けないでください。排ガスが室内に漏れることがあります。



標準給排気筒の取付け

- 壁厚が30~230mmのときは、給排気筒トップから給気ジョイントと排気ジョイントを取りはずしてください。

- 排気ジョイントをもう一度、取り付ける場合は、必ず給排気筒トップ側に取り付けてください。



- 排気用L形継手を右図のような位置になるようにチャンバー室の排気口に接続してください。



- チャンバー室の「上」マークを確認して室内から壁面に木ねじ等(3本)で固定してください。

- フランジの「上」マークを上にして取り付けますと、先下がりの「Z」字型になります。

- このときチャンバー室に取り付けてあるタッピンねじを使用して、ストーブ背面にある排気筒外側検知線をはずし、排気筒外側検知線の先にある丸端子を固定します。
- 排気筒外側検知線を接続しないと、ストーブは燃焼できません。
- 使用しないチャンバー室の給気口には給気口キャップをかぶせておいてください。

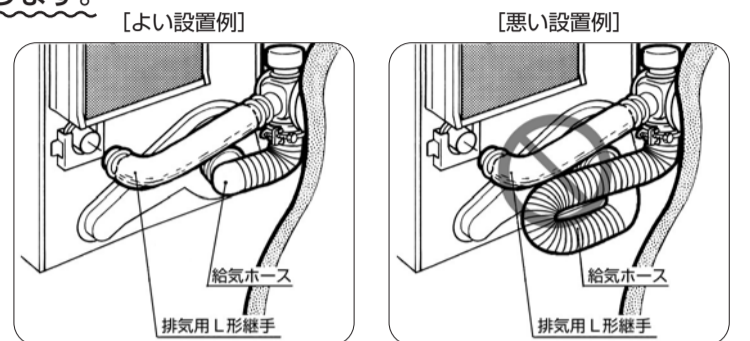


FF-36M・FF-36MT 工事説明書

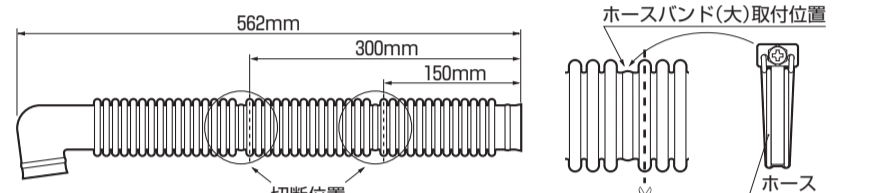
給排気筒取付け型紙

標準給排気筒の取付け

- ⑩ 給気ホースをチャンバー室の給気側とストーブ本体背面の給気口に取り付け、ホースバンド(大)で固定します。
●排気用L形継手を断熱カバーでしっかりと覆ってください。
●排気用L形継手が露出していないことを確認してください。
●給気ホースは、排気用L形継手に接触しないように取り付けてください。
熱で変形するおそれがあります。



- 給気ホース長さは、給排気筒トップの取付け位置によって、カッターナイフ、はさみなどを使用して下図の切断位置で、切って調節してください。切断箇所はホースバンド(大)より少し大きいため切断箇所をつぶすようにしてホースバンド(大)を取り付位置に入れてください。

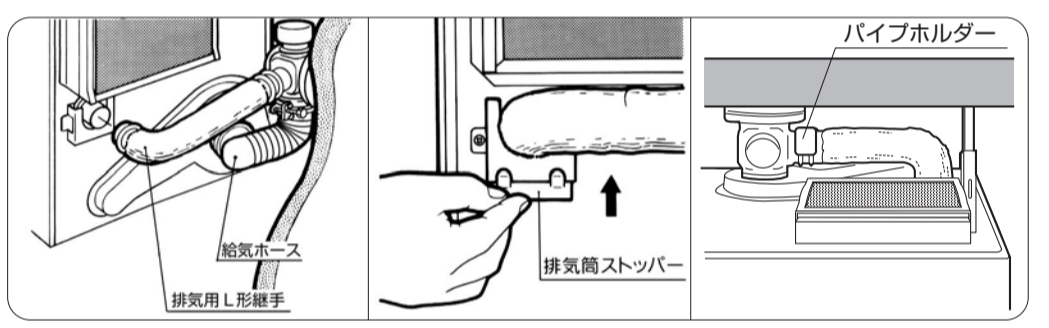


- ⑪ ストーブ本体を静かに移動させ、排気用L形継手をストーブの排気口にはめ、ストーブに附属している排気筒ストッパーで固定します。また、チャンバー室側もパイプホールダーを使用して固定します。

- 排気用L形継手を排気口にはめるとき、排気用L形継手のOリングに石けん水または水を塗ってからはじめてください。

- 給気ホースが排気用L形継手に接触していないことを確認してください。
接触すると給気ホースが熱変形するおそれがあります。

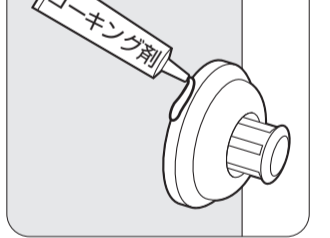
- 給気ホースがつぶれていないことを確認してください。



- ⑫ ⑨項で軽くねじ込んで仮固定した給排気筒トップを、もう一度強くねじ込んでしっかりと固定してください。

- 「上」マークを上側にすると約2°の傾斜がとれて、設置できます。

- ⑬ 給排気筒トップの法兰部全周などにコーキング剤(シリコン系)を塗布し、雨仕舞をしてください。

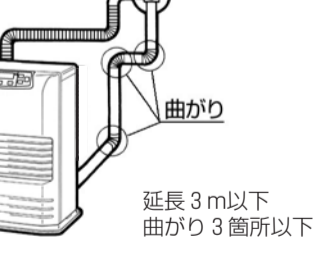


- お願い 完全にコーキングしないと、雨水が室内や壁内に入ることがありますので、充分注意してください。

延長給排気工事の限界

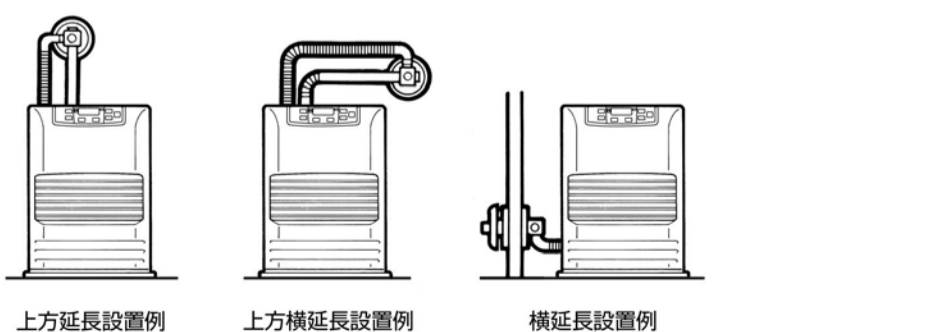
- 延長工事部品は、必ずトヨミ正規別売部品FFP-68-4040(1m延長セット)、FFP-69-4040(2m延長セット)などを使用してください。

- 給排気筒の長さは3m以下、曲がりは3箇所以下にしてください。



- 標準給排気方式以外にもお部屋の条件によって排気筒と給気ホースを延長して取り付けることができます。

ただし延長限界は3m以下で曲がり3箇所以下です。



延長給排気工事の限界

- やけど防止のため排気筒には、必ず断熱カバーを装着してください。
●壁や給気ホースに排気筒が接触しないように、パイプ支え金具、壁などに固定してください。

- 集合煙突利用の禁止
高層建築の集合煙突を利用しての給排気は、火災予防上危険ですから、絶対におこなわないでください。

給排気筒の再利用禁止

- 警告 古い給排気筒は使用しないでください。必ず附属の給排気筒セットを使用してください。
使用禁止

4 試運転

- 試運転は、ご使用者と一緒に必ずおこなってください。
●取扱説明書「15 据付け・移設について」の「試運転」に従って、運転準備、運転、消火の手順の試運転をおこなってください。

- ストーブの据付け工事が終りましたら、必ず試運転をおこない、使用者に運転方法はもちろんのこと、日常の点検・手入れの方法、定期点検、故障・異常時の処置方法、連絡先等をお教え願います。

- 同梱の「取扱説明書(保証書付き)」と共に工事終了後はこの「工事説明書」をお客様にお渡し願います。

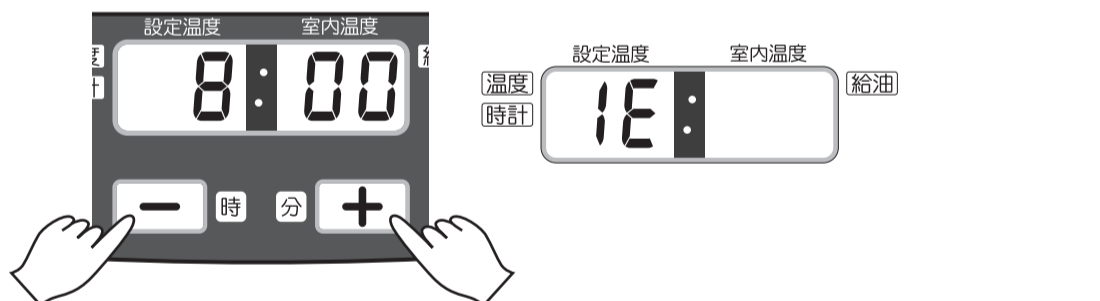
5 廃棄するときの注意

- ストーブを廃棄するときは、必ず灯油を抜いてください。
リサイクルの支援となります。

高地仕様への変更のしかた

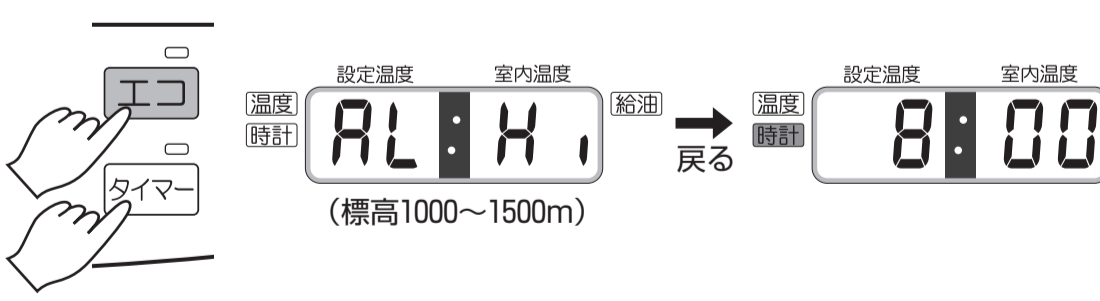
〔標高1000~1500mの場所でご使用の場合〕

- ① 運転停止中に「-」「+」ボタンを同時に3秒押します。
デジタル表示部が「1E」表示に変わります。
(室内温度が表示されていることもありますが問題ありません。)



- ② デジタル表示部が「1E」表示中にエコボタンとタイマーボタンを同時に3秒間押し続けます。
デジタル表示部に「AL Hi」表示が3秒間点滅し、元の表示に戻ります。これで高地設定は完了です。

- 一度設定をすれば電源プラグを抜いたり、停電があった場合でも高地設定は保持されます。



もし、高地設定を解除したいときは、①項の操作からやり直してください。デジタル表示部に「AL Lo」表示が3秒間点滅し、元の表示に戻れば、高地設定の解除は完了です。

