

設置工事説明書

ガス給湯器

この機器の設置には資格が必要です。

・当社の定める施工要領を逸脱しない据付工事に不具合（瑕疵）が生じ、施工者が無償修理や損害賠償を行った場合、BLマークの証紙の貼付（又は刻印等）がされている部品については、一般財団法人ベターリビングのBL保険制度に基づき保険金が支給されます。
 ・BL保険制度の詳細については、一般財団法人ベターリビングのホームページ（<https://www.cbl.or.jp/>）に掲載しているBL保険の手引をご覧ください。なお、BL保険制度に関する質問は、一般財団法人ベターリビング（TEL03-5211-0559）でもお受け致します。

品名	RUX-SA2016W	RUX-SA2016T	RUX-SA2016T-L	RUX-SA2016A	RUX-SA2016B	RUX-SA2016U
	RUX-SA2006W	RUX-SA2006T	RUX-SA2006T-L	RUX-SA2006A	RUX-SA2006B	RUX-SA2006U
	RUX-SA1616W	RUX-SA1616T	RUX-SA1616T-L	RUX-SA1616A	RUX-SA1616B	RUX-SA1616U
	RUX-SA1606W	RUX-SA1606T	RUX-SA1606T-L	RUX-SA1606A	RUX-SA1606B	RUX-SA1606U
上記24型式の品名末尾に-Eが付く機種（BL認定なし）もあります。						

1 安全上のご注意

この機器を安全に設置・使用していただくために、下記のことを必ずお守りください。

これらの注意事項は安全に関する重要な内容です。表示と意味は次のようになっています。

表示	意味
危険	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、重傷を負う危険、または火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。
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。

絵表示については右のような意味があります。



一般的な禁止



電源プラグをコンセントから抜く

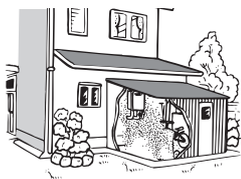


必ずアース線を接続する

アースする

危険

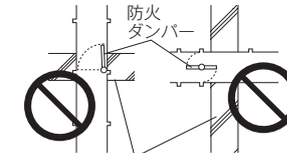
- この機器は屋外設置型です。屋内（波板囲いを含む）に設置しないでください。不完全燃焼や一酸化炭素中毒の原因になります。



- 排気筒には絶対に防火ダンパーなどを取り付けしないでください。



外壁の延焼のおそれのある部分



耐火構造などの防火区画

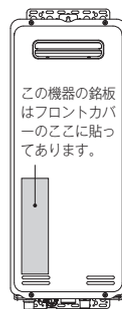
警告

- この機器を安全に正しくご使用いただくために、この「設置工事説明書」をよくお読みになり、指定された工事を行ってください。本書の設置条件をはずれた設置が原因で生じた故障や損傷は、保証期間内であっても保証の対象となりませんのでご注意ください。
- 工事は必ず本書と「ガス機器の設置基準及び実務指針」（一般財団法人日本ガス機器検査協会刊）に従って行い、変則的な設置はしないでください。事故や火災の原因となります。
- 機器の設置・移動および付帯工事には専門の資格・技術が必要です。工事は必ずお買い上げの販売店または施工店に依頼し、有資格者による正しい工事が行われるようにしてください。
- 機器の設置場所が1～4ページの「**2** 設置場所の確認」の項の条件を満たしていることを確かめてください。
- 給排気に関する設置基準や防火上必要な処置などの設置条件は、本書と「ガス機器の設置基準及び実務指針」（一般財団法人日本ガス機器検査協会刊）に従ってください。これらの設置条件を満たさない設置が原因で生じた故障および損傷・人身事故等は工事者の責任となります。また、保証期間内でも保証の対象なりません。
- 必ずD種接地工事（アース）を行ってください。アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線には接続しないでください。接地工事が不完全な場合は、感電の原因になることがあります。



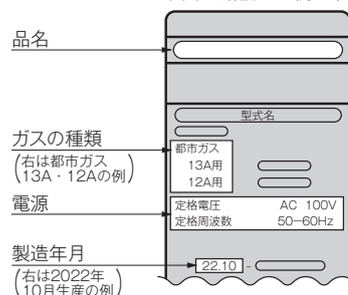
アースする

- 設置する機器が使用するガスの種類（ガスグループ）および使用する電源（AC100V・50-60Hz共用）に適合していることを機器の銘板で確認してください。表示以外のガスを使用すると不完全燃焼や異常点火の原因となりますので使用しないでください。



この機器の銘板はフロントカバーのここに貼ってあります。

※下図は銘板の一例です。



品名

ガスの種類
(右は都市ガス
13A・12Aの例)

電源

製造年月
(右は2022年
10月生産の例)

- この機器はAC100V（50-60Hz）用です。AC100V以外の電源電圧では使用できません。
- オートストップタイプのリモコンを接続する場合は、太陽熱温水器（ソーラーシステム）とは直接接続しないでください。おふろへの湯はりの際にリモコンの設定温度より高いお湯が出てやけどをするおそれがあります。

Rinnai

注意

●給水配管（できるだけ機器の近く）には、必ず給水元栓を取り付けてください。機器の点検ができなくなったり、誤動作の原因となります。

●温泉水や地下水や井戸水は、水質によっては機器を腐食させるおそれがありますので、機器に接続しないでください。

●この機器は一般家庭用です。業務用（飲食店など）に使用すると、機器の寿命が極端に短くなります。

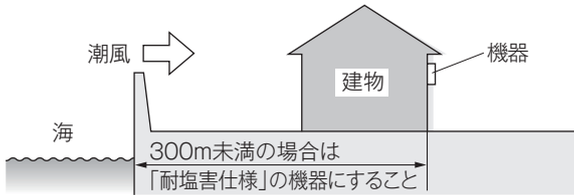
●機器の点検・修理作業の際に危険を伴う場所（高所など）や機器の正面で作業ができない場所へは設置しないでください。

●車両・船舶への設置はしないでください。故障の原因となるだけでなく、思わぬ事故を招くおそれがあります。

2 設置場所の確認

機器は安全に正しく設置してください。

- 設置場所をお決めになるとき、次の事項をよく読んでからお決めください。
- 設置場所を決めるときはお客様とよく相談してください。
- 沿岸部で潮風に当たりやすいなど、塩害が懸念される地域では、以下の点に留意してください。
 - ・機器は建築物の風下に設置する。やむを得ず海岸面に設置する場合は、機器に直接潮風が当たらないような防風措置を施す。
 - ・水はけの良い場所に設置する。



- ・海から300m未満の場所に設置する場合は、必ず「耐塩害仕様」の機器を設置してください。
- ・「耐塩害仕様」は耐食性が向上する塗装であり、すべての腐食を防ぐものではありません。

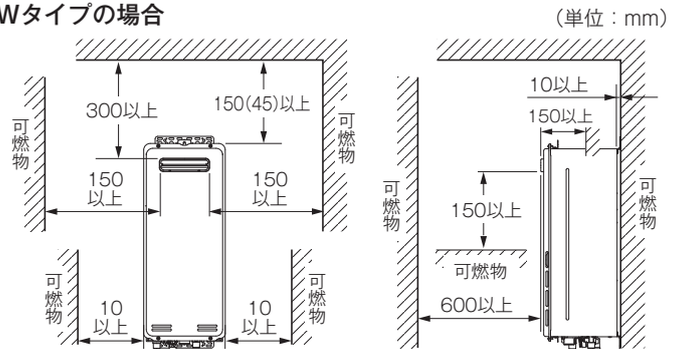
- 近隣の家に騒音で迷惑にならない場所に設置してください。
- 建物の設計段階から設置方法ならびに配管・配線工事方法に関し、十分に打合わせをしておいてください。
- どのタイプもパイプシャフト設置(Aタイプはパイプシャフトアルコーブ設置)ができます。(別売のPS設置用取付金枠が必要)
- T・T-L・B・Uタイプはパイプシャフト扉内設置もできます。(別売の扉内設置用取付ボックス(「5 別売部品」の項参照・扉内設置用取付金枠が必要)
- T-L・B・Uタイプはφ100(2016・2006シリーズ)またはφ80(1616・1606シリーズ)排気筒で7m4曲りまで延長できます。また、排気延長を行わない場合は必ずTタイプを使用し、T-Lタイプを使用するのは排気延長を行う場合またはチャンバ設置を行う場合および7ページの「5 別売部品」の項にある排気偏向アダプタを使用する場合のみとしてください。異常な燃焼音発生などの原因になります。
- 前方排気延長を行う場合は必ずT-Lタイプを使用してください。Tタイプでは排気延長はできません。
- T-Lタイプはチャンバ設置もできます。
- パイプシャフトに機器を設置する場合、パイプシャフト様式や大きさなどについて各地消防署・水道局などの規制がありますので、建築業者とよく打合わせをすると共に、事前に各地消防署・水道局などの確認をとってください。
- 車両や船舶には絶対に使用しないでください。
- 排気口や排気筒トップから出る燃焼排ガスが湯気(白煙)のように見えることがあります。燃焼排ガスが隣家の外壁などに当たらないようにするだけでなく、できるだけ燃焼排ガスが近隣の家から見えにくい場所を選ぶなど、隣家とのトラブルに配慮して機器や排気筒トップの設置場所を決定してください。
- この機器は海拔1,000mまで使用できます。1,000mを超える地域で使用すると、点火不良などの不具合が発生することがあります。

火災予防について

- ガソリン・ベンジン・接着剤などの引火性危険物を扱う場所には設置しないでください。
- 機器を設置する場所の周囲の壁・天井などが防火上安全なものであるか、または防火上有効な間隔をとることができる場所に設置してください。

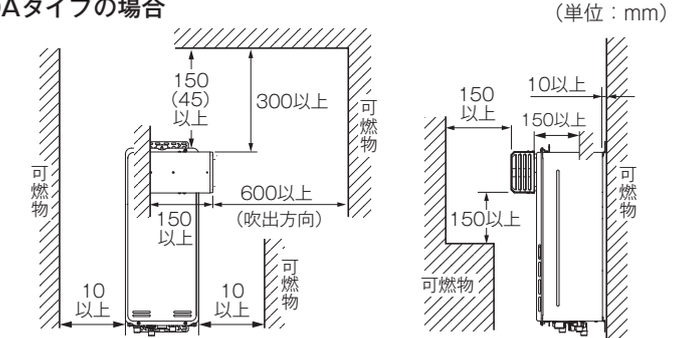
※下図は機器と「不燃材料以外の材料による仕上げをした建築物などの部分」との離隔距離です。()は防熱板(金属以外の3mm以上の不燃材料)を取り付けた場合および「不燃材料で有効に仕上げをした建築物などの部分」との離隔距離を示します。

①Wタイプの場合

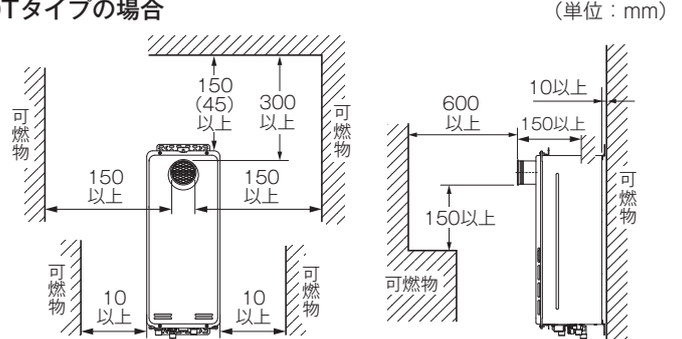


※別売の排気カバーや側方排気アダプタを使用する場合も、燃焼排ガスの吹出方向と可燃物との離隔距離を600mm以上としてください。

②Aタイプの場合

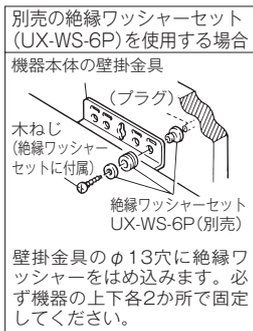
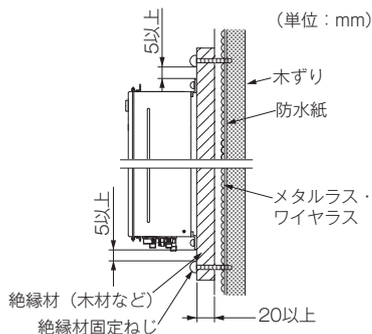


③Tタイプの場合

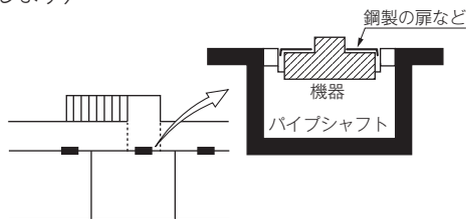


④Uタイプの場合…本体前方は150以上、左右側面および後方は10以上となります。

- メタルラス張り・ワイヤラス張りなどの木造の造営物に機器を取り付ける場合は、電気設備技術基準により、メタルラス・ワイヤラスなどと機器が電氣的に接続しないように施設する必要があります。



- 共同住宅などで設計上やむをえず避難階段などを出た正面や避難階段などの周囲に設置する場合は、T・T-Lタイプを設置し、機器の前面(排気筒の部分を除く)を厚さ0.8mm以上の鋼製(メーター検針窓の部分は網入りガラス)の扉で覆ってください。(PS扉内設置に該当します)



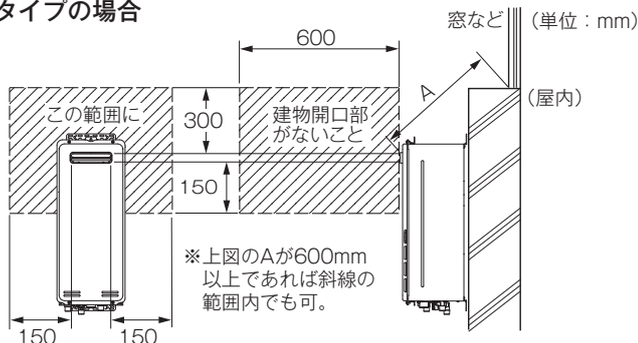
- 排気筒トップ・排気筒は一般財団法人日本ガス機器検査協会(JIA)の検査合格品を使用し、設置基準を遵守して設置してください。
- 線入板ガラスの耐熱強度は、一般ガラスの約半分程度で割れやすいため機器の排気方向(約1m以内)に線入・網入板ガラスなどがある場合、燃焼排ガスの熱でガラスが割れるおそれがありますので設置をさけるか排気方向変更の処置を必ずとってください。

給排気について

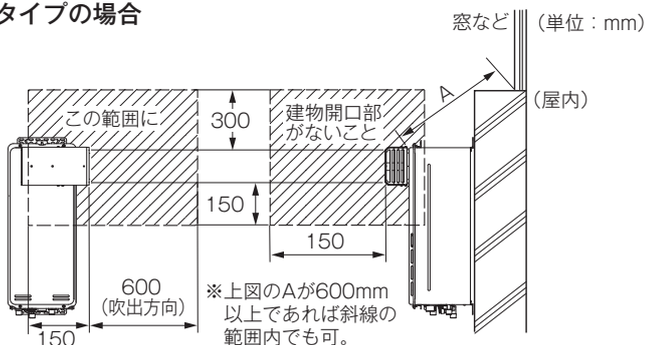
1. 屋外壁掛設置の場合

- 給気・排気が十分できる場所(開放スペース)に設置してください。壁などに囲まれた場所への設置は不完全燃焼の原因となります。
- 機器の排気口から、下記寸法を壁面に投影した範囲内に、燃焼排ガスが室内に流入するおそれのある開口部がないことが必要です。ただし、排気口から600mm以上離れた部分は除きます。

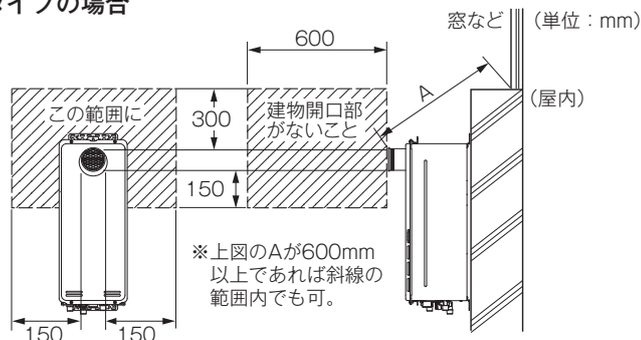
①Wタイプの場合



②Aタイプの場合



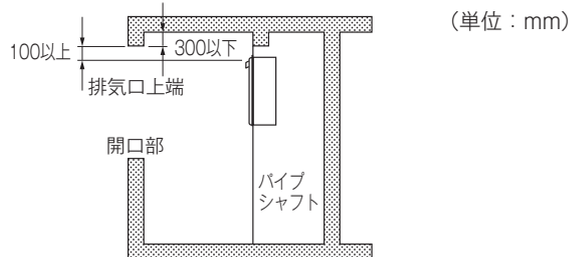
③Tタイプの場合



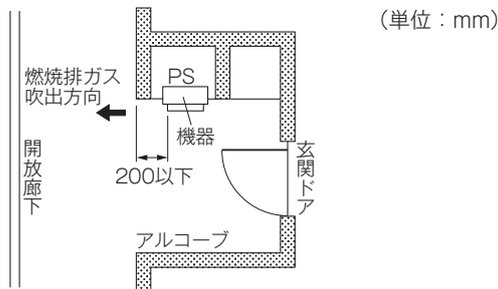
- 地域によっては火災予防条例などで規制されている場合があります。その場合は条例に従って取り付けてください。

2. パイプシャフト設置の場合

- 開口部の上端は、廊下天井面になるべく近づけ、下り壁のある場合、下り壁の寸法は300mm以下としてください。



- 開口部の上端は排気口の上端より100mm以上としてください。
- AタイプやWタイプを別売の側方排気アダプタを使用して開放廊下に接したアルコーブに設けられたパイプシャフトに設置できるのは、排気吹出口から開放廊下壁面までの距離が200mm以下の場合に限られます。取付方法は側方排気アダプタの設置工事説明書をご覧ください。



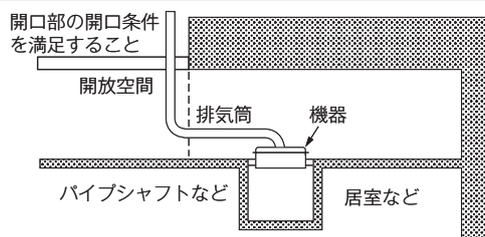
- その他、開放廊下などの条件を満足することが必要です。

3. 排気延長する場合 (T・L・B・Uタイプ)

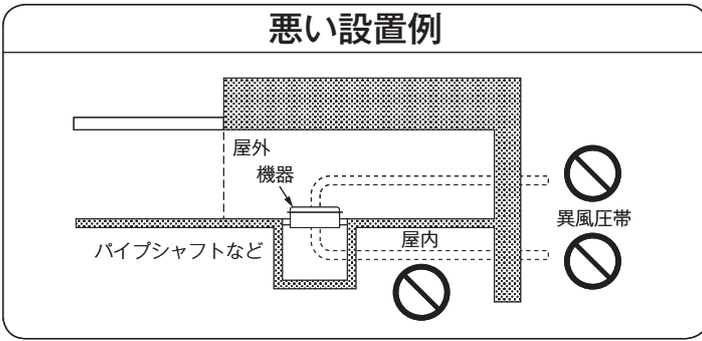
- Tタイプは排気延長できません。
- この機器は屋外用ガス機器ですので、排気筒は屋内(注)を通して設置することはできません。
- 強制排気の屋外用ガス機器をパイプシャフトまたはチャンバに設置し、開放空間まで専用の排気管を用いて導く場合、屋内を通してはいけません。

(注) ここでいう「屋内」とは、1住戸を構成する床・屋根(スラブを含む)および壁(窓および扉などを含む)によって囲まれている居室・浴室・押し入れ・トイレなどの空間(天井裏・床下も含む)をいい、共同住宅のパイプシャフト・チャンバなどは屋内ではありません。

正しい設置例



悪い設置例



- 防火区画の貫通をさけて排気筒の経路を決定してください。
- 防火ダンパは絶対に設置しないでください。
- 排気筒トップは必ず屋外へ通じるように設置してください。
- 機器を設置する場所から排気筒トップまでは所定の延長距離内にあることを確認してください。
- 排気延長した排気筒トップの位置と機器の給気位置とは、同一風圧帯になるように設置してください。
異風圧帯に設置すると、機器が異常停止することがあります。

燃焼排ガスについて

- 燃焼排ガスが建物の外壁や窓・ガラス・網戸・アルミサッシ・エアコン室外機などの付帯設備に当たらないように設置してください。燃焼排ガス中の水蒸気の結露による変色・破損・腐食の原因となります。設置場所の選択で対処できない場合は、7ページの「5 別売部品」にある排気カバーや側方排気アダプタで燃焼排ガス吹出方向を変更するなどしてください。
- 燃焼排ガスによって加熱されると困るもの（植木・ペット・耐熱性が低い樹脂など）の周囲には設置しないでください。植木が枯れたり、ペットに悪影響をおよぼしたり、樹脂が変形する場合があります。
- 他の燃焼機器と向かい合うような場所への設置は避けてください。お互いの燃焼排ガスを給気して、不完全燃焼などの原因になるおそれがあります。他に設置場所がない場合は、別売の側方排気アダプタで燃焼排ガス吹出方向を変更し、どちらの機器も新鮮な空気を給気できるようにしてください。

設置場所の雰囲気について

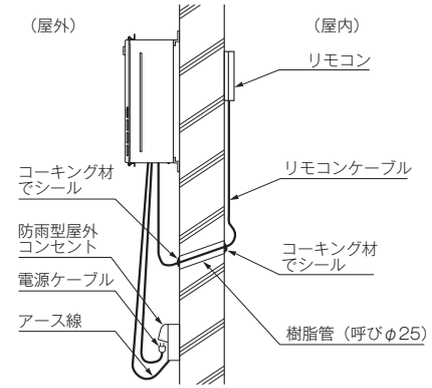
- アンモニア・塩素・硫黄・酸類など腐食性ガスの発生する場所には設置しないでください。熱交換器のつまりなどにより不完全燃焼の原因となります。
- 燃焼排ガスが、直接建物の外壁やアルミサッシなどに当たらないように設置してください。また、動植物への影響も考慮してください。外壁の変色・アルミサッシの腐食・動植物への危害の原因になります。
- 換気扇・レンジフードなどからの風が機器の給排気に影響を与える場所への設置はしないでください。
- 別売の台所リモコンは、ガステーブル・ガスコンロなど燃焼機器の上には設置しないでください。変形したり、性能が悪くなったり、電子部品がこわれたりします。また、蒸気・水しぶき・水滴・直射日光のあたる場所には設置しないでください。

保守・点検のためのスペース

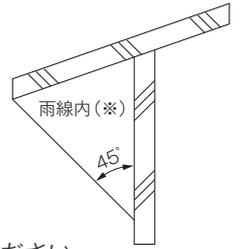
- 機器の点検・修理ができるよう十分なスペースを確保し、特に機器前方は600mm以上の空間を設けてください。
- 高所の外壁に機器を設置する際は機器本体正面で作業を行うことができ、かつ2階以上では落下防止の手摺などの措置のある場所（ベランダなど）に設置してください。

機器の設置条件

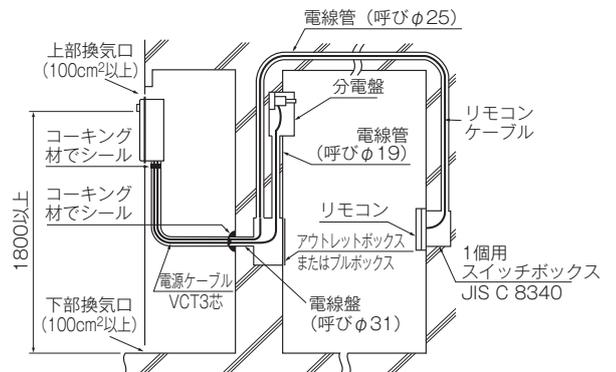
1. 屋外壁掛設置の場合



- 避難通路となるベランダに設置する場合は、有効な避難通路幅600mm以上を確保してください。
- コンセントは、できるだけJIS防雨型コンセント（接地端子付）を設けてください。防雨型コンセント以外の場合は、コンセントに雨がつかないように、雨線内（※）に設置するか、外箱を設けるなどの有効な処置をしてください。
- コンセントに接地端子が付いていない場合は、D種接地工事を行ってください。
- コンセントは地上（G.L.）から300mm以上の高さの位置に取り付けてください。
- コンセントとガス管および水道管とは100mm以上離してください。
- 機器の水抜き栓からの水が直接コンセントにあたらない位置にしてください。



2. パイプシャフトに機器を設置する場合

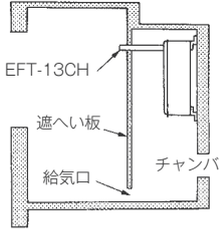


- 開放廊下などの条件を満足することが必要です。
- 集合住宅の共用片廊下に設置する場合には1200mm以上の避難通路を確保してください。また、排気口の下端は床面より1800mm以上としてください。
- 階段室への設置はできません。
- パイプシャフト内に電源配線・リモコン配線を行う場合は防爆工事を行ってください。〔電気設備技術基準に準ずる〕
- パイプシャフトに機器を設置する場合は、ケーブル工事をしてください。電源ケーブルはパイプシャフト用の電源ケーブルを使用してください。
- ケーブル配線は可とう電線管で保護してください。機器から壁貫通穴まで可とう電線管で保護してください。
- パイプシャフト内では電源ケーブルおよび接続電線を切断接続しないでください。
- パイプシャフト内および内壁面には、配線用ボックスを使用しないでください。ただし防爆構造を施したものは、この限りではありません。
- 電線がパイプシャフト内壁面を貫通する部分は、コーキング材によりシールし、パイプシャフトの外との気密が保たれる措置をしてください。
- 分電盤に接地端子がない場合は、D種接地工事を行ってください。
- リモコン側のスイッチボックスは、JIS C 8340の1個用のスイッチボックス（カバーなし）を使用してください。
- ガス配管とケーブルとは接触しないようにしてください。

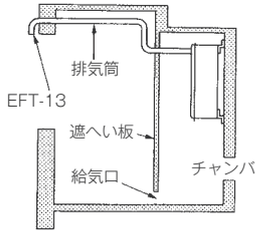
- パイプシャフト扉内設置の場合、パイプシャフト扉内設置用取付金枠と扉内設置用取付ボックス、および扉内設置用取付ボックスと機器本体は気密性を保つよう設置してください。
- パイプシャフト扉内設置の場合、パイプシャフト扉の給気口は有効面積80cm²以上（1616・1606シリーズは51cm²以上）を確保してください。
- パイプシャフトの前面扉などの上部および最下部に各々100cm²（地域によっては500cm²または扉面積の5%の大きい方）以上の換気口を設けてください。

3. チャンバ設置の場合

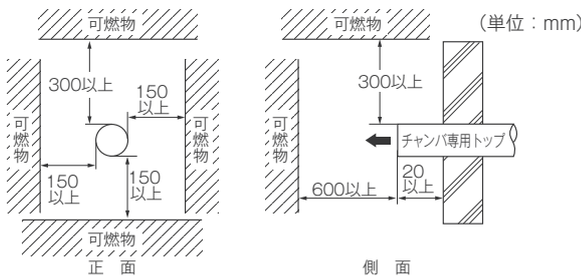
（排気筒直出し設置の例）



（排気筒延長設置の例）



- 開放廊下などの条件を満足することが必要です。
- チャンバは機器の設置のための専用とし、他の用途に併用しないでください。
- チャンバに設置する機器は必ずT-Lタイプを使用し、排気をチャンバ外まで導いてください。
- 遮へい板下部には給気口（水抜き口を兼ねる）を設けてください。
- 給気口の有効面積は80cm²以上としてください。
- 排気筒トップは、排気筒直出し設置の場合はEFT-13CH（2016・2006シリーズ）またはEFT-16CH（1616・1606シリーズ）、排気筒延長設置の場合はEFT-13（2016・2006シリーズ）またはEFT-16（1616・1606シリーズ）を使用してください。
- 電源配線・リモコン配線に関する規制については、各都道府県市町村の条例に従ってください。
- 排気筒直出し設置の場合の排気筒トップと可燃物との離隔距離

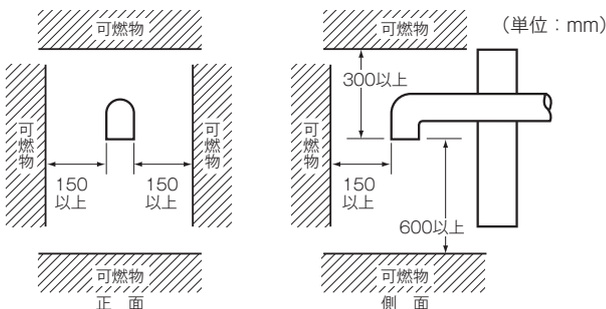


- 上記に定める範囲を壁面に投影した範囲内（排気筒トップ開口部から600mm以上離れた部分を除く）に、燃焼排ガスが室内に流入するおそれのある開放可能な窓などが無い場合に設置してください。

排気筒トップの設置基準

- 排気筒トップは必ず屋外に出るように取り付けてください。
- 排気筒トップは1/50程度の先下り勾配に取り付けてください。
- 排気筒トップ先端は注意ラベルの表示に従って取り付けてください。
- 積雪が予想される場合、排気筒トップは周囲の積雪や落雪に阻害されないように施工方法を考慮してください。
- 排気筒トップ先端に危険物は置かないでください。
- 排気筒トップの先端から水蒸気（煙状のもの）や水滴が出ることがあります。排気筒トップの位置は水蒸気の見えにくい場所や、水滴落下による床ぬれ・飛散による支障のない場所を選んで設置してください。

- 排気筒トップと可燃物との離隔距離



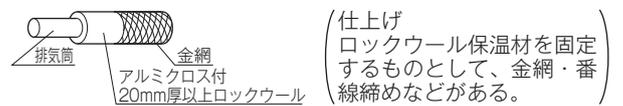
- 前記に定める範囲を壁面に投影した範囲内（排気筒トップ開口部から600mm以上離れた部分を除く）に、燃焼排ガスが室内に流入するおそれのある開放可能な窓などが無い場所に設置してください。

排気筒の設置基準

- 排気筒と「不燃材料以外の材料による仕上げをした建築物等の部分」との離隔距離は次の図に従ってください。

	断熱施工なしの場合	断熱施工をする場合
空間部		
貫通部	<ul style="list-style-type: none"> ●周囲排気筒径の1/2以上の空間 ●鉄板製めがね板 	<ul style="list-style-type: none"> ●20mm以上の金属以外の不燃材料で巻いた場合 ●鉄板製ガラリなど(両面)
隠ぺい部	<ul style="list-style-type: none"> ●20mm以上の金属以外の不燃材料で巻いた場合 	<ul style="list-style-type: none"> ●20mm以上の金属以外の不燃材料で巻いた場合 ●鉄板製ガラリなど(両面)

※断熱施工の例 ロックウール保温材 JIS A9504 (人工鉱物繊維保温材)

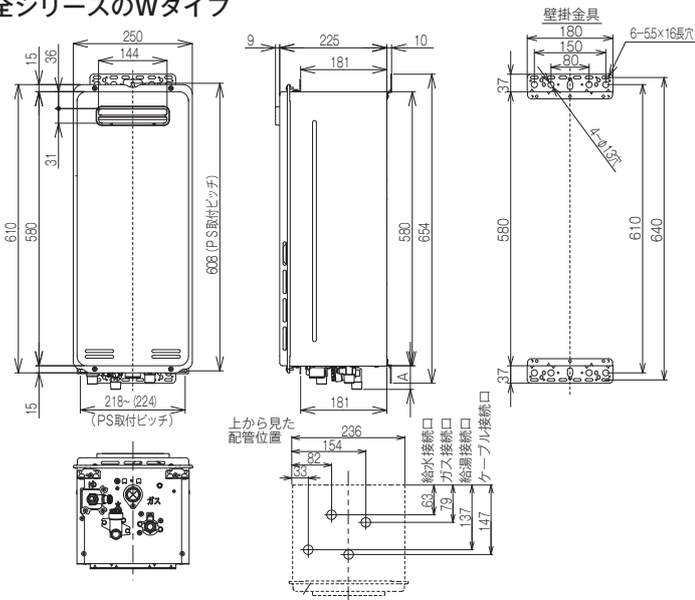


- 隠ぺい部の換気が十分でない場合は、2か所以上の通気口を設けてください。
- 隠ぺい部分に排気筒を設置する場合は、排気筒の全長が目視できるように点検口を設けてください。
- 隠ぺい部分で間仕切壁を貫通する場合は、その壁の近くに必ず点検口を設けてください。
- 排気筒は排気筒トップに向かって1/100～1/50程度の下り勾配になるように施工してください。また、ドレンがたまるおそれがありますので、排気筒の延長の途中で「立ち上がり」を作らないでください。
- 機器からの「立ち上がり」は1.5m以下にしてください。

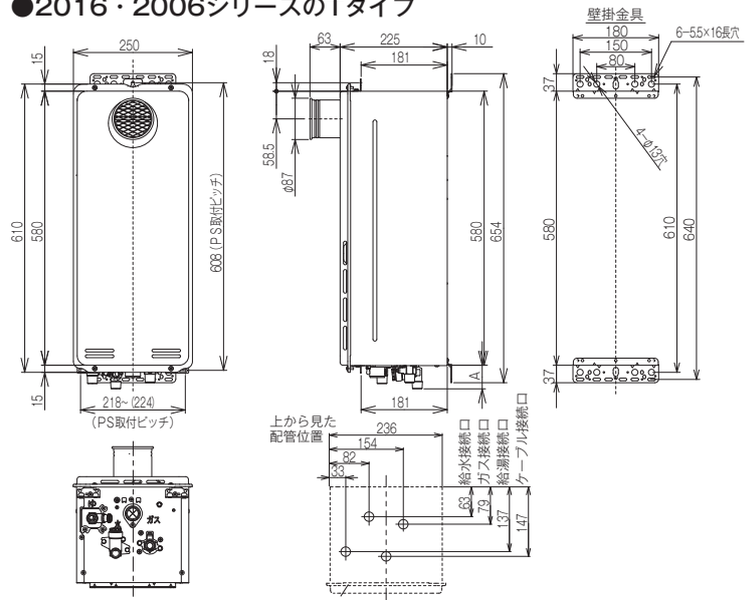
3 外形寸法図

(単位: mm)

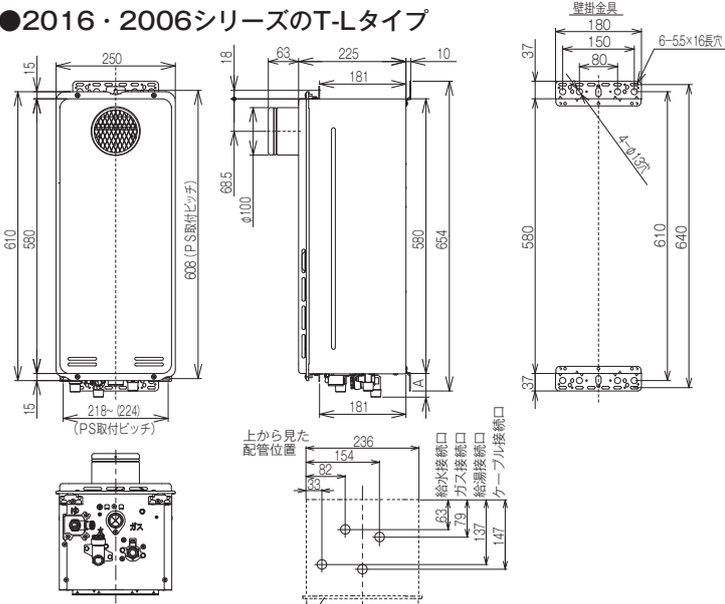
●全シリーズのWタイプ



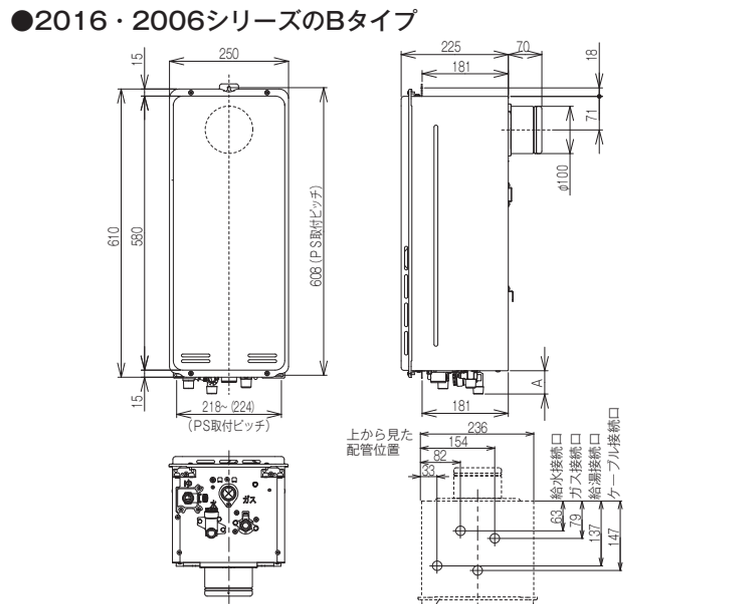
●2016・2006シリーズのTタイプ



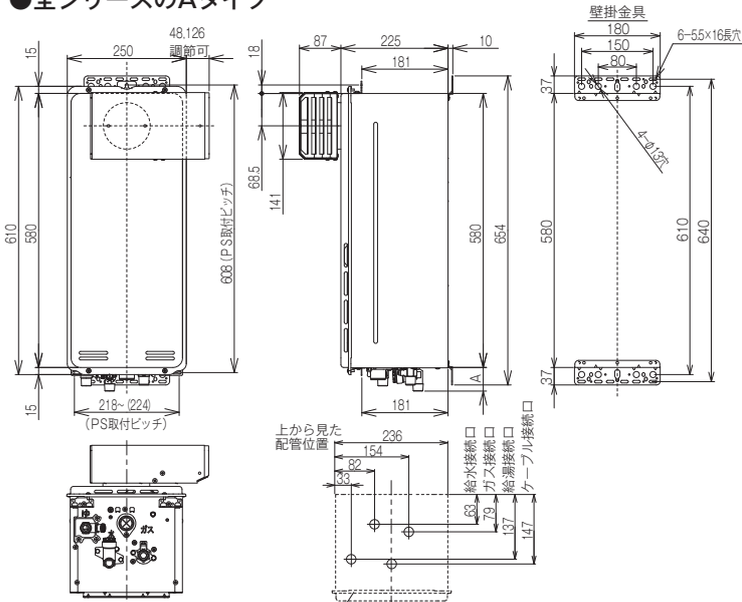
●2016・2006シリーズのT-Lタイプ



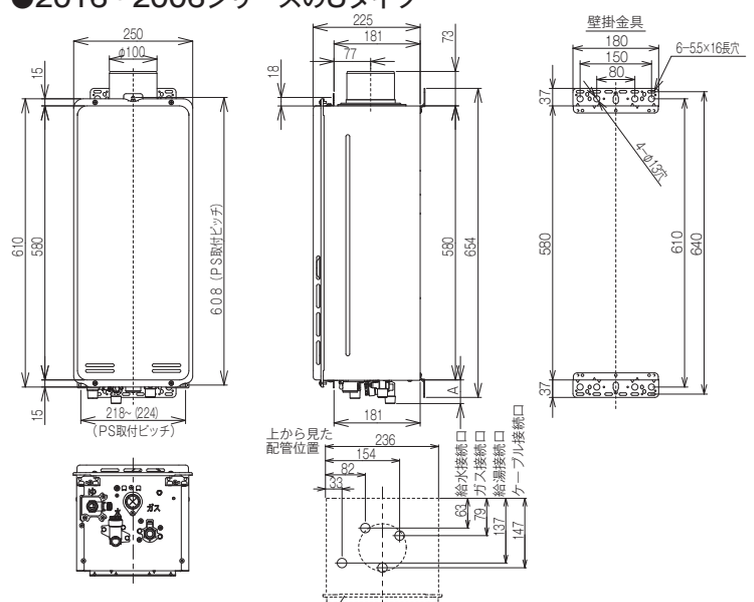
●2016・2006シリーズのBタイプ



●全シリーズのAタイプ



●2016・2006シリーズのUタイプ

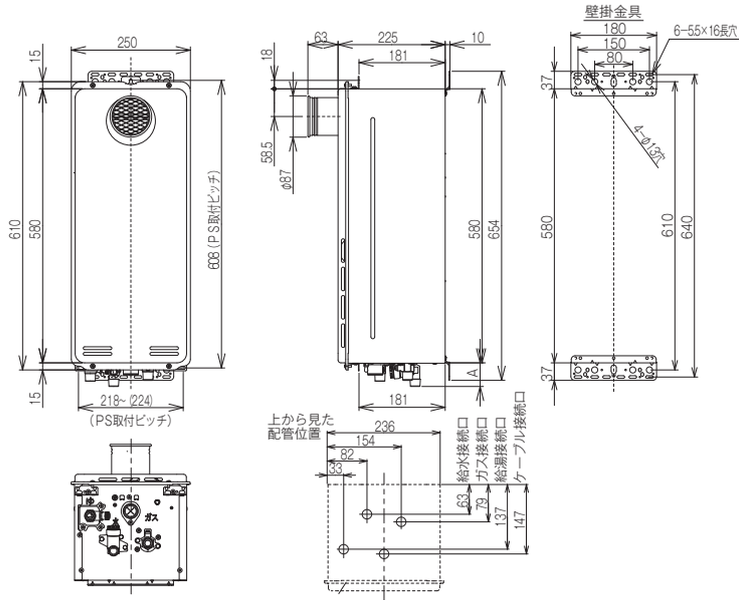


注) 給水・給湯接続口径は
 2016・1616シリーズ 15A(R1/2)
 2006・1606シリーズ 20A(R3/4)
 ガス接続口径は 15A(R1/2) (TU接続可)

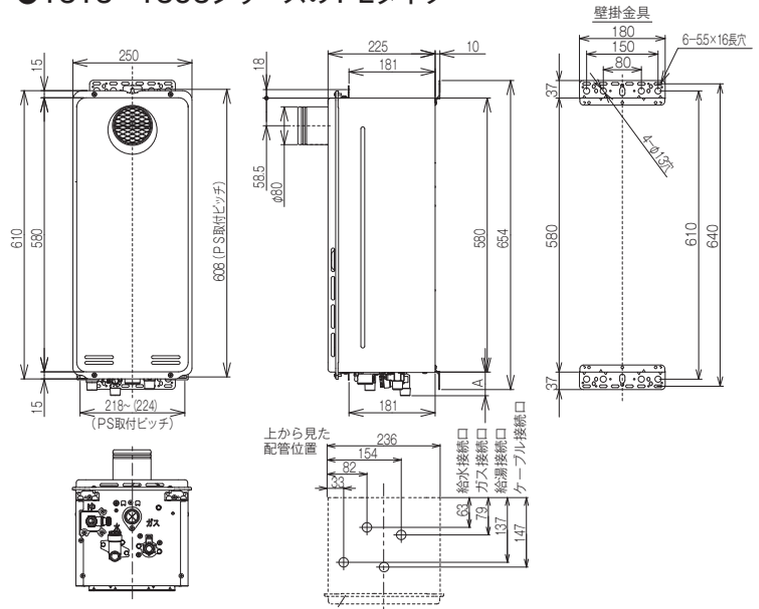
	ガス	給水	給湯	ケーブル
A寸法	37	50	39(41)	26

()内は2006・1606シリーズ

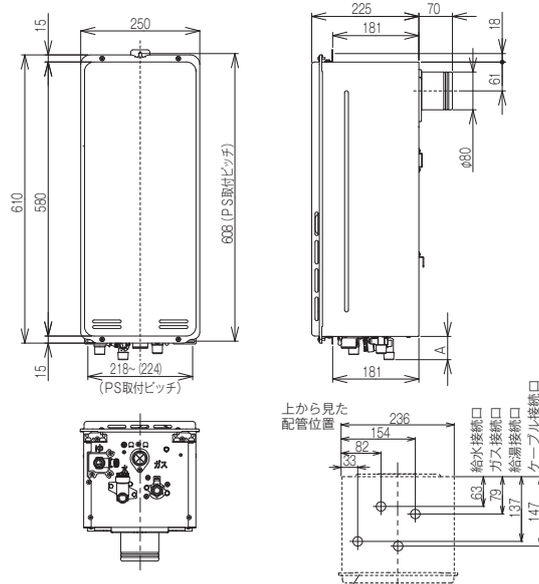
●1616・1606シリーズのTタイプ



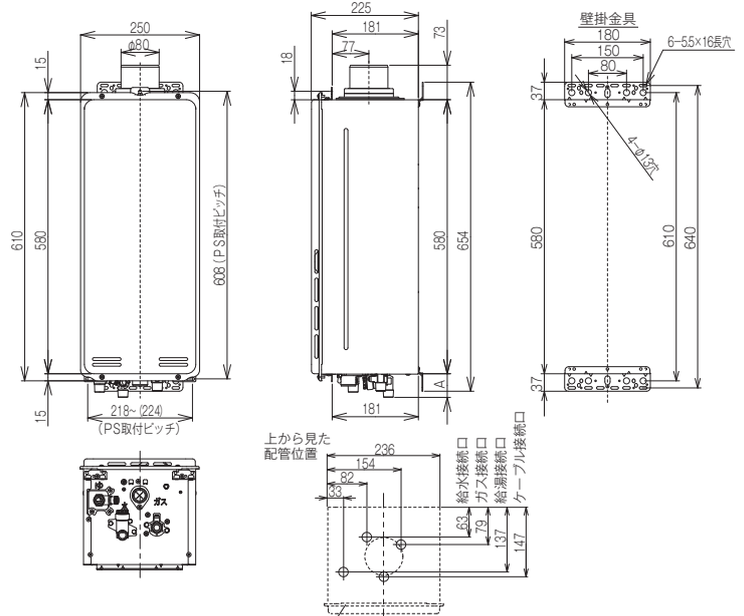
●1616・1606シリーズのT-Lタイプ



●1616・1606シリーズのBタイプ



●1616・1606シリーズのUタイプ



注) 給水・給湯接続口径は
 2016・1616シリーズ 15A(R1/2)
 2006・1606シリーズ 20A(R3/4)
 ガス接続口径は 15A(R1/2) (TU接続可)

	ガス	給水	給湯	ケーブル
A寸法	37	50	39(41)	26

()内は2006・1606シリーズ

4 付属部品

梱包内には下記の付属部品が入っています。設置工事の前にご確認ください。

① Aタイプ以外

品番	部品名	個数	備考
①	木ねじ	5	φ4.8
②	プラグ	5	SX 6×30
③	小ねじ	3	M5×10 (パイプシャフト設置用)
④	トラスタッピンねじ	1	4×8 (排気筒抜け止め用)
⑤	取扱説明書	1	保証書付
⑥	設置工事説明書	1	本書
⑦	所有者票	1	個人情報保護シール付

※④のトラスタッピンねじはW・Tタイプでは使用しません。

② Aタイプ

品番	部品名	個数	備考
①	木ねじ	5	φ4.8
②	プラグ	5	SX 6×30
③	小ねじ	3	M5×10 (パイプシャフト設置用)
④	トラスタッピンねじ	1	4×8 (排気筒抜け止め用)
⑤	側方排気アダプタ	1	
⑥	取扱説明書	1	保証書付
⑦	設置工事説明書	1	本書
⑧	所有者票	1	個人情報保護シール付

※④のトラスタッピンねじはAタイプでは使用しません。

5 別売部品

●別売部品は機器の必要に応じて別途お買い求めください。

品名		型式	
台所リモコン	オートストップ	MC-145V(A)	MC-145V
浴室リモコン	タイプ	BC-145V(A)	BC-145V
台所リモコン	スタンダード	MC-135(A)	MC-135
浴室リモコン	タイプ	BC-135(A)	BC-135
増設リモコン		SC-120	
2芯ケーブル (台所リモコン用)		UC-25-□□ (リモコン側…Y型端子) UC-27-□□ (機器側…Y型端子)	
コネクタ付2芯ケーブル (浴室リモコン用)		UC-25C-□□ (リモコン側…2Pコネクタ) UC-27C-□□ (機器側…Y型端子)	
コネクタセット		UX-2-C (UC-25-50A・UC-25-100A・UC-27-50A・UC-27-100Aケーブルをコネクタ付に改造する場合に使用)	
BC壁貫通取付セット		BC-KT-3	
浴室リモコン 壁厚調節パイプ	取付壁厚 (mm)	〔部品コード〕	
	190~280 280~370	801-003-000 (標準品はBC-KT-3) 801-004-000 (に付属)	
絶縁ワッシャーセット		UX-WS-6P	
配管カバー		WOP-L101 (K)UW	
		WOP-L101 (K)UW-650	
排気カバー		UOP-L301	
側方排気アダプタ		UOP-L305	
アルコール扉内アダプタ		UOP-TAR104 (Aタイプ用)	
ソーラー対応ユニット		UF-SU1 (注)	

注) この機器の本体内からはソーラー対応ユニットの電源を取り出すことができませんので、別電源を用意してください。なお、ソーラー対応ユニットの設置・接続方法の詳細は、ソーラー対応ユニットの工事説明書をご覧ください。

品名	型式
壁掛補強板	UX-0021
扉内設置用取付ボックス	UOP-5030 ※

※ 扉内設置用取付ボックスには次の3種類があります。

UOP-5030-1 (パイプシャフト開口幅550mm用)

UOP-5030-2 (パイプシャフト開口幅340mm用)

UOP-5030-3 (パイプシャフト開口幅665mm、2連設置用)

排気延長部材

品名	型式
強制排気トップφ100	EFT-13
φ100排気筒直管	EFP-1350,1500,1650,1950
φ100排気エルボ (90°)	EFL-2
φ100排気偏向アダプタ	UOP-8505(2)
強制排気トップφ80	EFT-16
φ80排気用スライド	EFS-3
φ80排気筒直管	EFP-835,850,865,895
φ80排気エルボ (90°)	EFL-3
φ80排気偏向アダプタ	UOP-6505
吊り金具	KGOP-HNG
チャンバ専用トップ	EFT-13CH (2016・2006シリーズ用)
	EFT-16CH (1616・1606シリーズ用)

注) 排気延長部材は、2016・2006シリーズはφ100を1616・1606シリーズはφ80を使用してください。

●その他配管用部材も各種用意しています。型式などについては、当社の支社・支店・営業所・出張所にお問い合わせください。

6 機器の設置工事

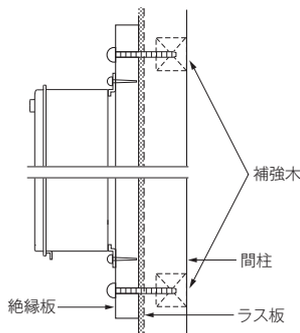
- 給湯器の設置場所については、建築基準法や電気設備技術基準・ガス事業法・液化石油ガス法・消防法に基づく火災予防条例などによって防火処置の基準が定められています。以下の事項の他に、各都道府県市町村の条例に従ってください。
- 事故や故障の原因となりますので、施工および修理の際には必ず電源プラグを抜いてください。
- 平成25年4月施行の建築基準法改正に準拠するため、木ねじやプラグは付属のものを使用してください。なお、付属の木ねじで有効打ち込み長さが確保できない場合は、JIS B 1112の「φ4.8、有効打ち込み長さを確保可能な木ねじ」を現場手配してください。



1. 機器の取り付け手順

■屋外壁掛設置の場合

- 設置する壁には約18kg満水時の重量が加わるので十分な強度がない場合は補強工事をしてください。
- 必ず垂直な壁に取り付けてください。
- メタルラス張り・ワイヤラス張りなどの木造の造営物に機器を取り付ける場合は、電気設備技術基準により、メタルラス・ワイヤラスなどと機器が電氣的に接続しないように施設する必要があります。



- ・あらかじめ厚手の補強木を組み込んでおき、外装仕上後に木材などの絶縁板 (厚さ20mm以上) を固定し、絶縁板に機器を固定する。
- ・間柱に絶縁板を固定し、絶縁板に機器を固定する。

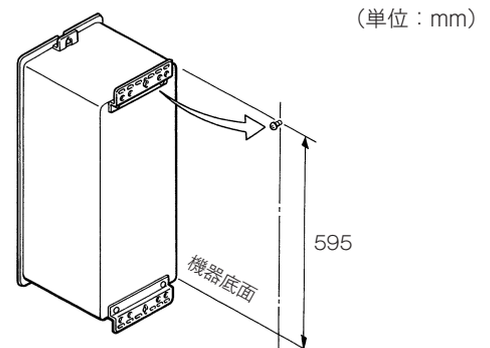
●ALC工法

ALC工法への設置は、据置台 (特注対応) を使用する設置方法を推奨します。設置工事方法は、据置台の設置工事説明書をご覧ください。

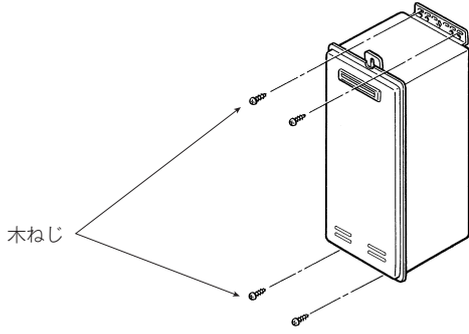
注) 推奨する設置方法や設置基準はガス会社によって異なりますので、ガス会社へもお問い合わせください。

1) 木ねじで取り付ける場合

- ①機器の中心線上、機器底面より595mmの位置に木ねじを途中までねじ込んでください。

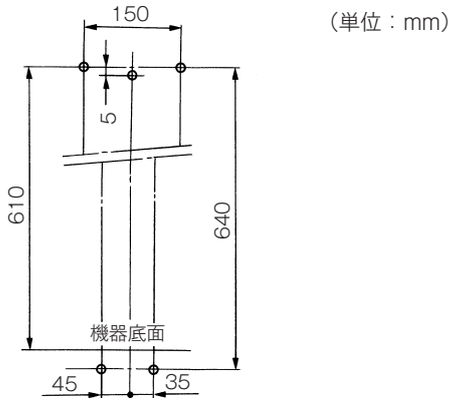


- ②機器上部、中央の切欠部を木ねじに引掛けてください。
- ③機器の上下各2個の長穴に木ねじをねじ込み、機器を固定してください。このとき、木ねじの有効打ち込み長さが12mm以上（木下地）、2階以上では15mm以上（木下地）になるようにしてください。



2) プラグと木ねじで取り付ける場合

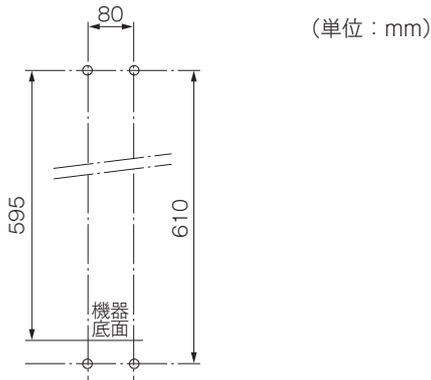
- 下図5か所の下穴をあけ、プラグを打ち込んだ後、1) ①～③の手順に従い、取り付けてください。



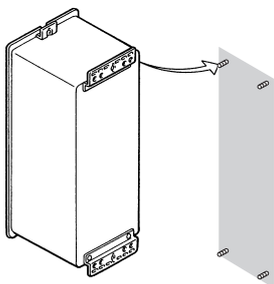
※プラグの下穴径はφ6、深さ40mm以上としてください。

3) アンカーボルト・長寸ボルトを使用して取り付ける場合

- ①下図の位置にアンカーボルト（長寸ボルト）を取り付けてください。



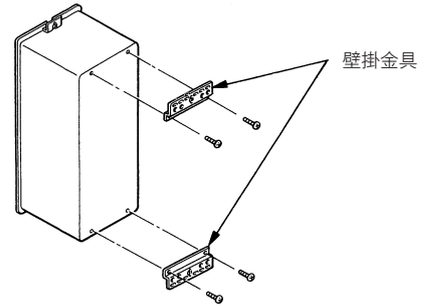
- ②機器の取付金具の丸穴（上下各2か所）をアンカーボルト（長寸ボルト）に引掛け、六角ナットで固定してください。



■パイプシャフト設置の場合

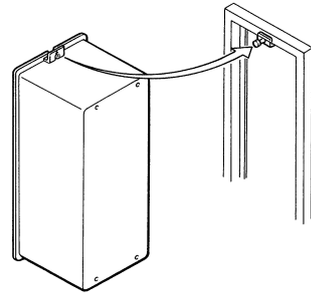
- パイプシャフト設置用取付金枠が必要です。

- ①Bタイプ以外は壁掛金具取付ねじ上・下各2本を取りはずし、壁掛金具を取りはずしてください。

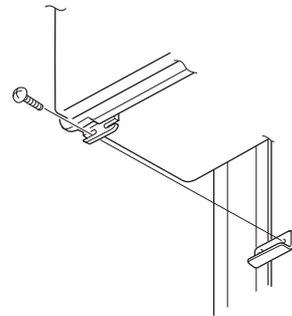


- 注) ●取りはずしたねじを再度取り付けてください。
- 壁掛金具は使用しません。

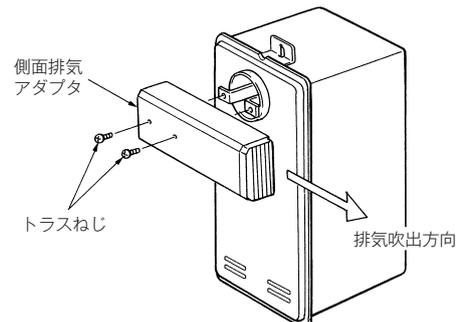
- ②パイプシャフト設置用取付金枠の上部取付金具に、付属のM5⊕小ねじを途中までねじ込んでください。
- ③機器の取付金具上の穴をM5⊕小ねじに引掛けてください。



- ④機器の取付金具下をパイプシャフト設置用取付金具金枠の取付金具下に、付属のM5⊕小ねじで止めてください。



- ⑤上部取付金具のM5⊕小ねじを締めてください。
- ⑥Aタイプは付属の側方排気アダプタをトラスねじ2本（機器に取り付けてあります）で取り付けてください。（下図参照）



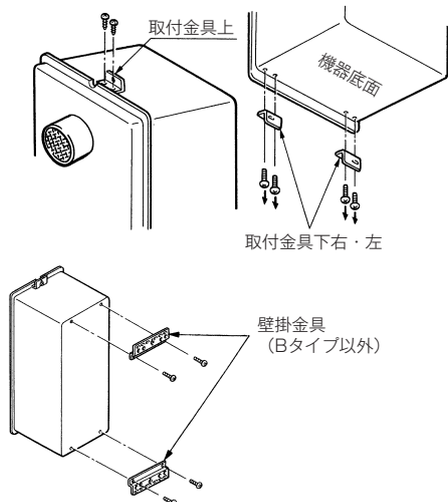
- 注) 排気吹出方向を左向きにしたい場合は、上図と逆向きに取り付けてください。

■パイプシャフト扉内設置の場合

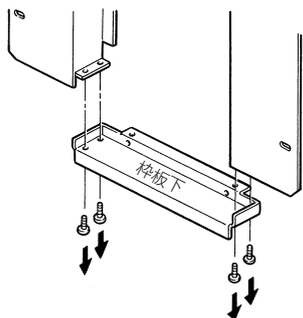
- パイプシャフト扉内設置用取付金枠が必要です。
- 別売の扉内設置用取付ボックス (UOP-5030) が必要です。

品番	部 品 名	個数
①	扉内設置用取付ボックス	1
②	⊕小ねじ (M5×10)	5

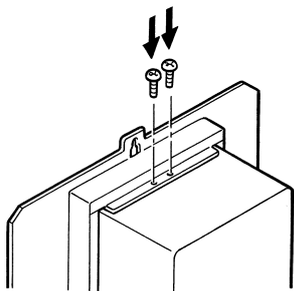
- ①取付金具上 (ねじ2本)、取付金具下右・左 (ねじ各2本)、壁掛金具上・下 (ねじ各2本) を取りはずしてください。(取付金具上、取付金具下右・左、壁掛金具上・下は使用しません)



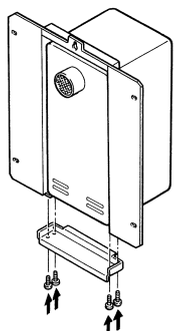
- ②扉内設置用取付ボックスの下部のねじ4本をはずし、枠板下を取りはずしてください。



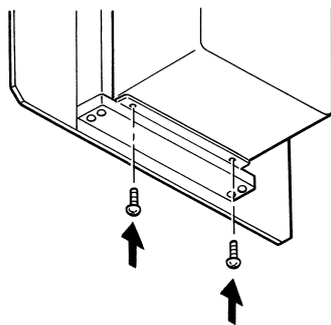
- ③扉内設置用取付ボックスを機器本体にM5⊕小ねじ2本にて取り付けてください。(ねじは①で取りはずしたものを使用してください)



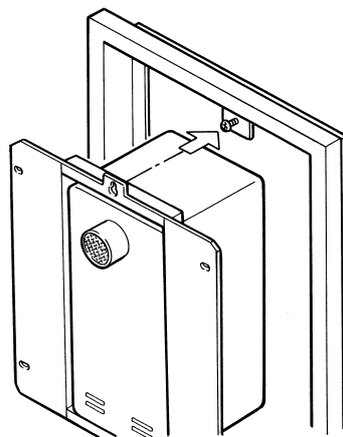
- ④枠板下を扉内設置用取付ボックスにねじ4本にて取り付けてください。(ねじは②で取りはずしたものを使用してください)



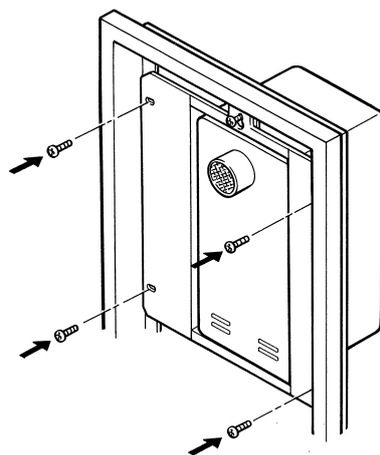
- ⑤枠板下を機器本体にM4⊕タッピンねじ2本にて取り付けてください。(ねじは①で取りはずした4本のうちの2本を使用してください)



- ⑥パイプシャフト扉内設置用金枠の上部取付金具にM5⊕小ねじを途中までねじ込み、扉内設置用取付ボックスの上部の穴をM5⊕小ねじに引掛けてください。



- ⑦扉内設置用取付ボックスをM5⊕小ねじ4本にてパイプシャフト扉内設置用取付金枠に取り付けてください。



2. 排気筒トップの取り付け手順 (排気延長する場合)

- 排気筒トップ・排気筒を正しく設置しないと機器の性能が十分に発揮できないだけでなく、思わぬトラブルの原因ともなりますのでこの設置工事説明書に示す要領によるほか、「ガス機器の設置基準及び実務指針」に従って正しく行ってください。
- 排気筒トップ・排気筒・エルボ・取付バンドは「5 別売部品」の項にある専用部品を使用してください。排気筒トップ・排気筒・エルボの管径は2016・2006シリーズはφ100mm、1616・1606シリーズはφ80mmで、材料はステンレス製 t0.3mmです。また、排気筒トップはスライド式ですので、壁厚に応じて、切断することなく取り付けができます。

●排気筒の長さおよびエルボの使用個数で、次式に従いD値を算出してください。

$$D = \text{L} + \text{M} \times 2 + \text{N} \times 0.5$$

L : 排気筒直線部の長さ (m)

M : エルボ90°の個数 (個)

N : エルボ45°の個数 (個)

(例: $D = 7 + 2 \times 2 + 2 \times 0.5 = 12$)

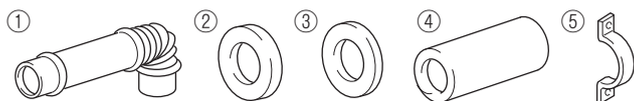
※Dが15より大きい場合、この機器は使用できません。

●先端の排気筒トップの曲りは曲り数に含まれません。

●強制排気トップφ100 (2016・2006シリーズ) またはφ80 (1616・1606シリーズ) を使用してください。

●強制排気トップの付属部品

品番	部 品 名	個数	備 考
①	排気トップ(組)	1	
②	トップフランジ	2	
③	パッキン	2	
④	断熱筒	1	
⑤	トップ固定金具	2	
⑥	SW付⊕小ねじM5×14	2	トップ固定金具取付用
⑦	シールテープ	2	アルミテープ



(1) 壁に穴をあけてください。

壁穴あけ工事は可燃物と不燃物で異なり、可燃物の場合は火災予防条例に従ってください。不燃物の場合は、下表の穴径にて工事してください。

(単位: mm)

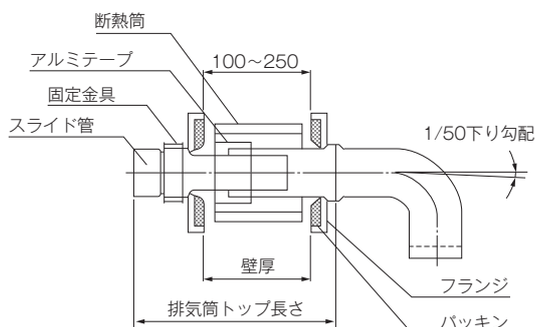
排気筒トップ径	不燃物壁の穴径
φ100 (2016・2006シリーズのみ)	φ140
φ80 (1616・1606シリーズのみ)	φ120

(2) 排気筒トップの長さを決めてください。

排気筒トップはスライド式ですから、壁厚100~250mmの範囲は標準排気筒トップにて取り付けできます。始めに壁厚を測定してから、下表より排気筒トップの長さを求めて、接合部をタッピンねじを使用し抜け止めを行い、耐熱シール材などで完全にシールし、排気漏れのないことを確認してください。

(単位: mm)

壁 厚	100	250
排気筒トップ (壁厚+60)	160	310



(3) 断熱筒を壁厚に合わせて切断してください。

(4) 排気筒トップにフランジ・パッキン・断熱筒(各1)をセットし、屋外側から穴に入れてください。

(5) スライド管に屋内側からパッキン・フランジ(各1)をセットし、固定金具で固定してください。

(6) 屋外壁面のパッキン部は、雨が入らないようにシール材などで防水処理をしてください。

3. 排気筒の取り付け手順

- ①排気筒直管・排気エルボ、延長用スライド管を組み合わせて、排気筒トップ側から順次接続してください。
- ②排気筒は、専用の取付バンドで排気筒の接続部、または900mmの長さに対して1個の割合で堅固に取り付けてください。
- ③排気筒の接続部は十分に差し込み、タッピンねじを使用し抜け止めを行い、耐熱シール材などで完全にシールし、排気漏れのないことを確認してください。

7 給水・給湯配管工事

- 配管工事は給水事業者の指定工事店に依頼し、給水事業者の規定に従ってください。
- 水源に市水道を使用する場合は、各市町村水道局の条例に基づき施工してください。
- 温泉水や地下水や井戸水で使用すると、水質によっては機器内配管に異物が付着するなど、耐久性を損なうことがありますので接続しないでください。

配管上のご注意

- 2006・1606シリーズの配管接続は20A (R3/4) になっています。配管径は給水・給湯とも20Aで配管してください。
 - 2016・1616シリーズの配管接続は15A (R1/2) になっています。配管径は給水・給湯とも15Aで配管してください。
 - 保守・点検および水抜きのため、給水接続口の近くに給水元栓を設けてください。
 - 給水配管と機器を接続する前に給水元栓を開けて、給水配管内のごみ・砂を流し出してください。そして接続後、通水テストを必ず行い、給水元栓を閉めてから給水接続口内部のストレーナを取り出し、ストレーナを掃除してください。
 - 給水配管の接続部には、機器の給水接続口の近くに逆止弁を設けるか、逆止弁付き給水元栓を必ず取り付けてください。また、給水接続口と逆止弁との間の配管には鉛管・塩ビ管を絶対に使用しないでください。
 - 給湯配管は金属製の管（銅管など）を使用してください。鉛管・塩ビ管は使用しないでください。
 - 銅管を使用する場合は、必ずロー付けにて接続してください。
 - フレキシブルチューブをお使いになるときは、地域の水道条例によって規制されている場合がありますので、ご注意ください。
 - フレキシブルチューブが使えないときは、必ずユニオン継手を使用し、給水・給湯配管には水抜き用の排水栓を設けてください。
 - 給水・給湯配管（フレキシブルチューブを含む）はすべて保温してください。
 - 継手類はできるだけ少なくし、複雑な配管はさけてください。
 - 配管途中に空気溜りのできるような配管はさけてください。
- ※配管材料は必ず関係水道局の承認または検査に合格したものを使用してください。

給水配管

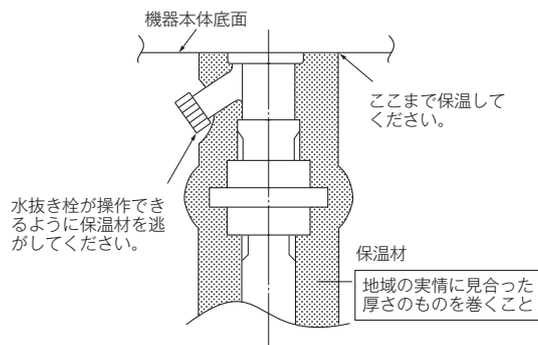
- この機器の最低作動水圧は10kPa（約0.1kgf/cm²）です。
 - この機器をお客様に快適に使っていただくには、給水圧が150～600kPa（約1.5～6kgf/cm²）は必要です。特に給水圧が低い場合には、機器の能力が十分に発揮されず、お客様とのトラブルの原因にもなりますので、加圧ポンプを設置するなどの対策を講じてください。
- ※給水圧は通水時の圧力です。
- 給水圧が高い場合は、減圧弁を取り付けるかウォーターハンマー防止措置を行ってください。

給湯配管

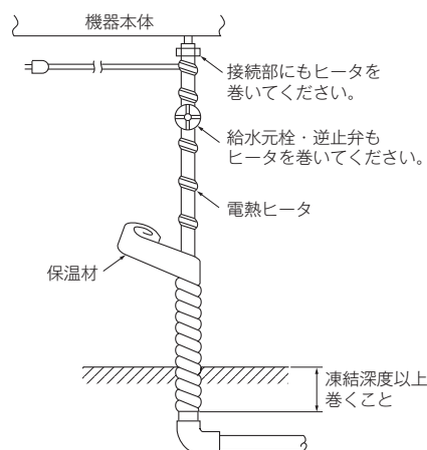
- 混合水栓は通水抵抗の少ない機種を選んでください。また、シャワーヘッドは極力、瞬間湯沸器用の圧力損失の少ないものを使用してください。
- 配管はできるだけ給湯器と同じ高さで行ってください。階上に配管する場合には余分に給水圧力が必要になります。（1mにつき10kPa（約0.1kgf/cm²）ずつ余分に必要になります）
- できるだけ短距離に配管してください。給湯配管が長くなれば、それだけお湯の出始めが遅くなり燃料のムダにもなり、使用上不便を感じます。
- 2か所以上で同時にお湯を使用するときには、給湯配管の方法・お湯の蛇口の開具合によってそれぞれのお湯の蛇口からのお湯の量が異なることがあります。特に給湯器から遠い場所・高い位置のお湯の蛇口ではお湯の出ない場合もありますので、十分ご検討のうえ設置してください。

凍結予防

- 配管内の水抜きが容易にできるように処理をしてください。
- 給水・給湯配管からの水漏れがないことを確認したのち、配管を完全に保温してください。
- 水抜き栓を保温材で包み込まないでください。



- 寒冷地においては、配管には電熱ヒータを巻きつけるなどの凍結予防措置を行ってください。



- ※パイプシャフト内の配管には電熱ヒータを巻きませんので、保温材を厚めにしてください。

8 ガス配管工事

1. 機器へのガス接続に必要な資格について

- 都市ガス用機器の場合、内管工事士・簡易内管施工士・ガス機器設置スペシャリスト・ガス可とう管接続工事監督者のいずれかの必要な資格を有する者が施工すること。
- LPガス用機器の場合、液化石油ガス設備士の資格を有する者が施工すること。（ガス機器設置スペシャリストは「燃焼器用ホース」の交換のみ施工可能）
なお、液化石油ガス設備工事を行う事業者は、事業所ごとに所在地を管轄する都道府県知事に「特定液化石油ガス設備工事事業開始届書」を提出する必要があります。

2. ガス栓

- 機器を使用する場所にガス栓がない場合、あるいはあっても位置や寸法などが適切でない場合には、新設・移設・交換などが必要ですので、ガス事業者にご相談ください。
- 専用のガス栓を設けてください。

3. ガス接続

- ガス接続口径は15A(R1/2)〔TU接続可〕になっています。
- ガス栓と給湯器の間には必ずユニオン継手を取り付けてください。
- 接続はガス事業者の指定する工事店に依頼してください。
- 給湯器は多量のガスを短時間に燃焼しますから、ガス量が十分供給されるようにご検討ください。
- LPガスをご使用の場合LPガス容器は50kg2本を併用してください。また、機器からは2m以上離して設置してください。
- 都市ガスの場合はガス流量が多いため、配管途中の圧力損失が大きくなりますから十分余裕のある配管にしてください。
- 配管中のごみや石が機器内に入ると故障の原因になりますので、ごみや石が入らないように注意してください。

9 電気工事

- この機器にはAC100V電源が必要です。電気配線については電力会社の指定工事店にご依頼ください。
- 電源ケーブルが余る場合は機器の外で処理してください。（機器の中へは絶対に押し込まないでください）

電源用コンセントについて

- 機器を設置する場所に電源コンセントがない場合やあっても適切でない場合には、新設・移設・交換などが必要です。
- 機器の電気関係の仕様（電圧・周波数・消費電力）を確認してください。
- 電源コンセントは機器の後ろにならない位置で排気口の放熱を受けないようにしてください。

接地工事について

- 電気設備技術基準によるD種接地工事（アース工事）が必要です。接地工事が不完全な場合は感電の原因になることがあります。
- アース棒などを使用する接地工事は、電気工事士がアースする行ってください。
- アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線には接続しないでください。
- 電気設備技術基準により、漏電したとき自動的に電路をしゃ断する装置（漏電しゃ断器）を電源側に設けてください。
- 機器底面にアースの文字で接地端子部を表示してあります。
- 電源ケーブルに3芯ケーブルを使用して接地する場合は、本体内の接地端子部に結線してください。



アースする

工事手順

1. 防雨型屋外コンセントから電源を取る場合

- 機器から1.5m以内にコンセントが必要です。（電源ケーブルの長さは約1.8mです）
- (1) 機器底面の「アース」の文字で表示されたねじにアース線を接続してください。
- (2) コンセントの接地端子にアース線を接続してください。
- (3) 電源プラグをコンセントに差し込んでください。
※アース線は公称導体断面積2mm²以上（銅線径φ1.6以上）の被覆銅線を使用してください。

2. ケーブル工事をする場合

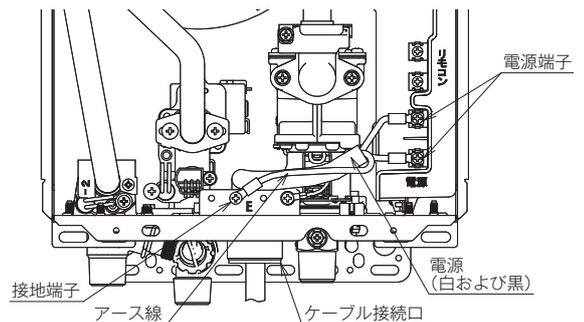
※端子台へのねじ締めは必ず手締めで行い、電気ドライバーは絶対に使用しないでください。基板破損のおそれがあります。

- (1) 機器のフロントカバーを取りはずしてください。（ねじ4本）
- (2) 機器の電源ケーブルを取りはずしてください。
- (3) 機器本体底面のケーブル接続口より電源ケーブルを引き込んでください。
※電源ケーブルは下記を使用してください。

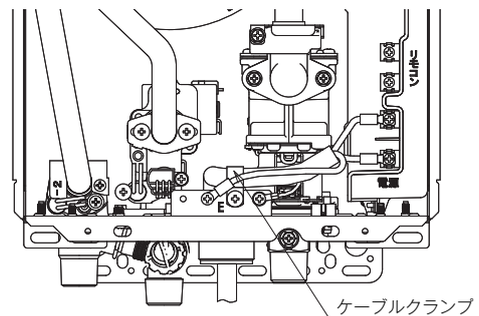
100V電源ケーブル
(パイプシャフト用)

ビニールキャブタイヤケーブル
VCT
公称導体断面積2mm²×3芯

- (4) 電源ケーブルの黒・白線を機器電源用として機器本体内の電源端子に、他の色（緑または赤）をアース用として本体内の接地端子（「E」の文字で表示）に、それぞれ接続してください。



- (5) 電源ケーブルを下図のように、ケーブルクランプにて固定してください。



- (6) 分電盤のスイッチを「切」にしてください。
●分電盤は専用回路としてください。
- (7) 分電盤の電源用端子に電源ケーブルの白線および黒線を、アース端子に他の色(緑または赤)の線を接続してください。

- (8) 分電盤のスイッチを「入」にしてください。
- (9) フロントカバーを元通りに取り付けてください。

10 別売リモコンの接続

- この機器は本体だけで恒温タイプとして使用できますが、別売のリモコンを接続すればさらに便利にお使いいただけます。
- 機器を恒温タイプとして使用する場合、お湯の蛇口は必ず混合水栓を使用してください。
- 恒温タイプの出湯温度は本体の電装ユニットで設定した温度(42℃・50℃・60℃または70℃)になります。工場出荷時は60℃に設定されています。
- ※詳しくはフロントカバー裏面に収納されている配線図を参照してください。
- 台所・浴室および増設リモコンのいずれか一台だけを接続することもできます。
- 台所・浴室および増設リモコンのうちのいずれか二台を接続するマルチ接続もできます。ただし、スタンダードタイプとオートストップタイプ(増設リモコンは除く)の組み合わせはできません。
- 台所・浴室および増設リモコンを各一台接続するトリプル接続もできます。
- パイプシャフト設置の場合、2芯ケーブルは別売のUC-27-□□・UC-27C-□□を使用してください。
- 機器本体からリモコンまでの接続線は24V以下ですので、この配線工事は「小勢力回路の工事」に該当し、電気工事士の資格がなくても工事できますが、電気設備技術基準に合った電気工事で施工してください。
- 2芯ケーブルが余る場合は、機器の外にて処理してください。(機器の中へは絶対に押し込まないでください)

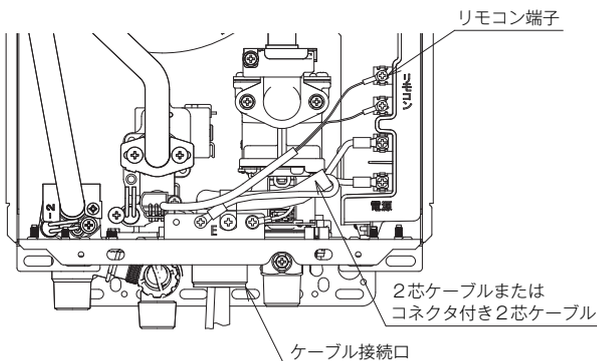
※端子台へのねじ締めは必ず手締めで行い、電気ドライバーは絶対に使用しないでください。基板破損のおそれがあります。

リモコンの取り付け

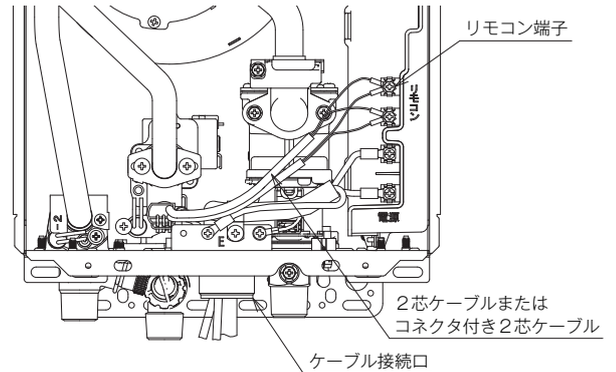
- リモコンに付属の「リモコン設置工事説明書」を参照し、正しく取り付けてください。

機器との接続

- 電源プラグを抜いてください。(分電盤の専用スイッチを「切」にしてください)
電源を入れたままケーブル工事をするとう電装品が破壊されることがあります。
- 1. 機器のフロントカバーを取りはずしてください。(ねじ4本)
- 2. 機器本体底面のケーブル接続口から2芯ケーブルを引き込んでください。
- 3. 電装ユニットのリモコン接続端子に、2芯ケーブルを接続してください。
※⊕⊖の極性はありません。

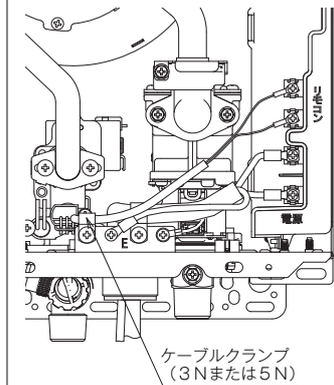


- リモコン端子台には2芯ケーブル3本を一緒に接続することはできません。マルチ接続・トリプル接続の場合は2芯ケーブル2本を下図のようにダブルで接続し、トリプル接続の場合は残りの2芯ケーブルを台所リモコンを中継して(台所リモコンの端子台にケーブル2本を接続)接続してください。

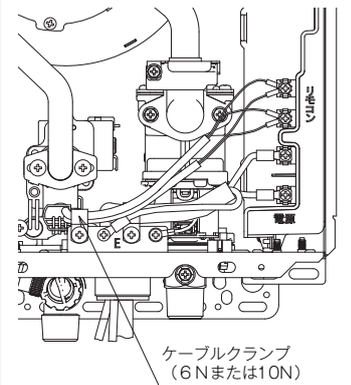


- 4. リモコンケーブルは保守点検のため、20cm程の余裕を持たせてリモコンに付属(※)の最適な大きさのケーブルクランプにて固定してください。
(※)MC/BC-145V(A)・MC/BC-145V・MC/BC-135(A)・MC/BC-135の場合は現場手配してください。

リモコンを1台だけ接続する場合



マルチまたはトリプル接続の場合



- 5. フロントカバーを元通りに取り付けてください。

- この機器はリモコンに異常(故障・ケーブル断線など)が生じた場合、自動的に恒温タイプとなります。

※リモコンコードが機器のヒータに接触しないように配線してください。また、リモコンコードを設置したことにより、ハーネスなどがヒータに接触していないか確認してください。

11 設置工事後の確認

設置工事が終わりましたら、もう一度機器まわりの工事について点検をしてください。

機器およびその周辺

- 可燃物および可燃性部分との離隔距離は確保されていますか。
- 日常の使用および点検に支障をきたしませんか。
- 各リモコンの取り付け状態は正常ですか。

ガス配管

- ガス配管にガス漏れがないことを確認してください。
- ガス圧力は適切ですか。

給水・給湯配管

- 給水圧は適切ですか。
- 給水元栓を全開にしてからお湯の蛇口を開き、水が出てくるのを確かめてからお湯の蛇口を閉め、配管に水漏れがないことを確認してください。

12 試運転および試点火

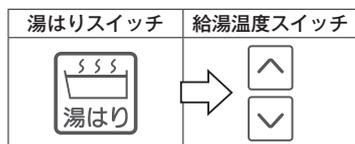
- 取扱説明書の内容に基づき、試点火を行い、正常に動作することを確認してください。
- ガス配管中に空気が溜まっている場合には点火しないことがあります。その場合には、下記の手順に従って実施してください。
 - (1) リモコンが接続されている場合は、リモコンの運転スイッチを「入」にしてください。
 - (2) お湯の蛇口（混合水栓のお湯側）を全開にしてください。
 - (3) 15秒程たったのち、お湯の蛇口を閉めてください。
 - (4) 上記(2)および(3)を繰り返し、お湯が出ることを確認してください。

■湯はり量の設定 (MC/BC-145V(A)・MC/BC-145Vの場合)

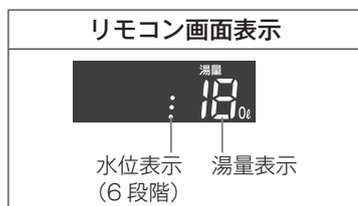
- 運転スイッチが「入」の状態、湯はりスイッチを押してから、給湯温度スイッチ  でお客様宅の浴槽の大きさに合った湯はり量に設定してください。

水位表示	湯量 (リットル)
—	990
—	400
6	350
6	300
5	280
5	260
4	240
4	220
3	200
3	180
2	160
2	140
1	120
1	100
1	80
1	60

↑ を押すと 増える
↓ を押すと 減る
初期設定 →



- 設定できる湯はり量は上表の16通りで、 を1回押すたびにふえ、 を押すとへります。また、400、990、80、60リットルにしたいときは または を1秒以上押し続けてください。
- 湯はり量の表示は、湯はりスイッチを押してから約10秒間表示され、その間に給湯温度スイッチを操作すると約10秒表示が継続します。湯はり量の表示が消えたら設定完了です。(下図は180リットルの例)



■湯はりのオートストップ機能の説明のポイント

1. リモコンの運転スイッチを押して「入」にします。
2. 湯はりスイッチを押してから、浴槽のお湯の蛇口を開けます。
 - ・湯はりスイッチを押すと、音声で「浴槽へお湯を入れる準備ができました。お風呂のお湯の蛇口を開いてください。」とお知らせします。
3. 設定した湯はり量になると、機器が自動的にお湯を止め、ブザーと音声でお知らせします。「お湯はりが終わりました。お風呂の蛇口を閉めてから湯はりスイッチを押してください。」このとき蛇口から少量のお湯が出て、すぐ止まらないことがあります。これは配管中のお湯が一時的に出る「後ダレ」現象で、機器の故障ではありません。
4. 音声に従って、必ず蛇口を閉めてから湯はりスイッチを押して「切」にしてください。

〈ご注意〉

・浴槽のお湯の蛇口が混合水栓などの場合、水を混ぜない（水側の蛇口を開けない）ようにしてください。設定湯量よりもお湯が多くなるばかりでなく、湯はりの温度もぬるくなります。

・湯はり中に他の蛇口でお湯を使用すると、浴槽への湯はり量が設定湯量より少なくなります。

特に蛇口を閉め忘れると、その後お湯が使えなくなりますので、必ず湯はりの蛇口を閉めていただくようお願いしてください。

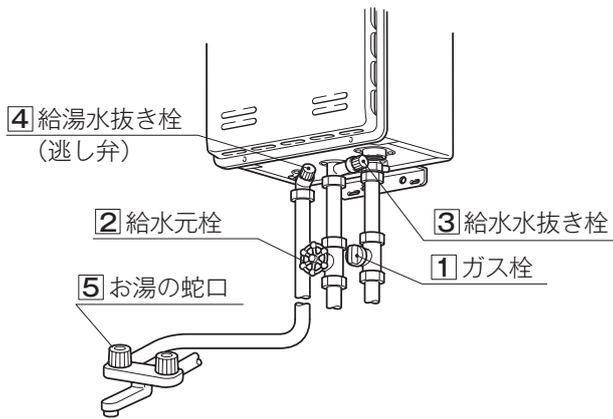
- 試運転が終わりましたら、すぐご使用になる場合を除きガス栓を閉め、取扱説明書に従って必ず水抜きを行ってください。
- この機器は常時約0.8W (MC-145V(A)接続時) の電力を消費しますので、すぐご使用になる場合を除き、必ず電源プラグを抜いてください。(分電盤の専用スイッチを「切」にしてください)



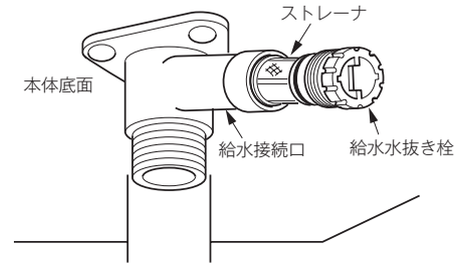
※凍結予防の水抜き

●通水後、配管や機器内に残った水は、お客様が使用されるまでの期間放置すると、凍結して機器が破損するおそれがありますので、完全に水を抜きとってください。

- ①ガス栓[1]・給水元栓[2]を閉めてください。
寒冷地などで不凍栓使用時は不凍栓を閉め、給水元栓[2]を開けてください。
- ②リモコンが接続されている場合は、リモコンの運転スイッチを『切』にしてください。ただし、「湯はりスイッチ」のあるリモコンが接続されている場合は、湯はり運転が解除されていることを確認してから行ってください。
- ③電源プラグを抜いてください。
(分電盤の専用スイッチを『切』にしてください)
- ④お湯の蛇口[5]をすべて(シャワーなどを含む)全開にしてください。
- ⑤給水水抜き栓[3]・給湯水抜き栓[4]を開けてください。



●水抜き終了後に再度ストレーナの掃除を実施してください。



●水抜き終了後は必ず水抜き栓をすべて閉めてください。

水抜き栓は工具で締め付けしないでください。破損のおそれがあります。

●配管カバーのフロントカバーを確実に固定してください。(配管カバーを使用している場合)

- ・フロントカバーを固定するねじがゆるかったりはずれていたり、下部差込箇所がはずれていると、フロントカバーがはずれて、思わぬ事故の原因となります。
- ・配管カバーに付属の工事説明書を参照してください。

お客様への説明

- 取扱説明書によって、使用方法を説明してください。特に「安全上のご注意」「使用方法」をよく説明してください。
- 取扱説明書に付いている保証書に必要事項を記入のうえ、設置工事説明書(本書)と共にお客様にお渡しして、取扱説明書に従って「保証・サービス」について説明してください。