

常時換気機能付換気乾燥暖房機

UFD-14A

販売店・工事店さま用

【注意】・浴室の天井に取付用開口部(410×285mm)が必要です。

- ・本製品は、本体を天井面の下から取り付ける方式となっています。<天井埋込型>
- ・本製品は、交流100V専用となっています。

1 安全のために必ずお守りください

■取り付けの前に、この事項を必ずお読みになり、正しく安全に取り付けてください。

■この項に示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ずお守りください。

●表示の意味は次のとおりになっています。

●図記号の意味は次のとおりになっています。

	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。		「禁止」を表します
			「分解禁止」を表します
	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。		「接触禁止」を表します
			「必ず行うこと」を表します
			「D種接地工事によるアース線を必ず接続すること」を表します

■取付施工完了後、この項の注意事項が守られているか確認のうえ、試運転を行い異常がないか確認し、取扱説明書に沿ってお客様に使用方法、お手入れのしかたを説明してください。この施工説明書は、取扱説明書と共にお客様がいつでも見られる所に必ず保管するようお願いしてください。

△警告

	配線工事は関連する法令・規定に従って、必ず「有資格者」が行ってください。 (接続や固定が不完全な場合は、火災や漏電のおそれがあります)		最大消費電力は1440Wです。本機単独で20A以上の分岐回路に接続してください。また途中にスイッチを設けないでください。 (誤った配線工事は感電や火災のおそれがあります)
	内釜式風呂を設置した浴室では使用できません。 排気ガスが浴室内に逆流し、一酸化炭素中毒を起こすことがあります。		メタルラス張り、ワイヤラス張り、または金属板張りの木造の造営物に金属製ダクトが貫通する場合、金属製ダクトとメタルラス、ワイヤラス、金属板と電気的に接触しないように取り付けてください。 漏電した場合、発火することがあります。
	アースをD種接地工事に基づいて確実に取り付け、専用の漏電遮断器を設置してください。 故障や漏電のときに感電する恐れがあります。		改造はしないでください。また、修理技術者以外の人は、分解したり修理をしないでください。 火災・感電・けがの原因となります。 修理はお買い上げの販売店または弊社へご相談ください。
	交流100V以外では使用しないでください。 火災・感電の原因となります。		

△注意

	電源電線の接続は確実に行ってください。 接続部が過熱して発火の恐れがあります。		この換気乾燥暖房機の重量は約5.9kgあります。 本体取付工事は充分強度が得られるよう、指定の補強材を使用して確実に行ってください。 落下により、けがをする恐れがあります。
	部品の取り付けは確実に行ってください。 落下により、けがをする恐れがあります。		本体やリモコンを洗浄したり、雨ざらしにしないでください。 火災や故障、感電の原因になります。
	電源は専用回路とし、途中にスイッチを設けないでください。 火災や故障の原因になります。		リモコンは、浴室の外に取り付けてください。 感電の恐れがあります。

● この換気乾燥暖房機は、浴室天井取り付け専用です。

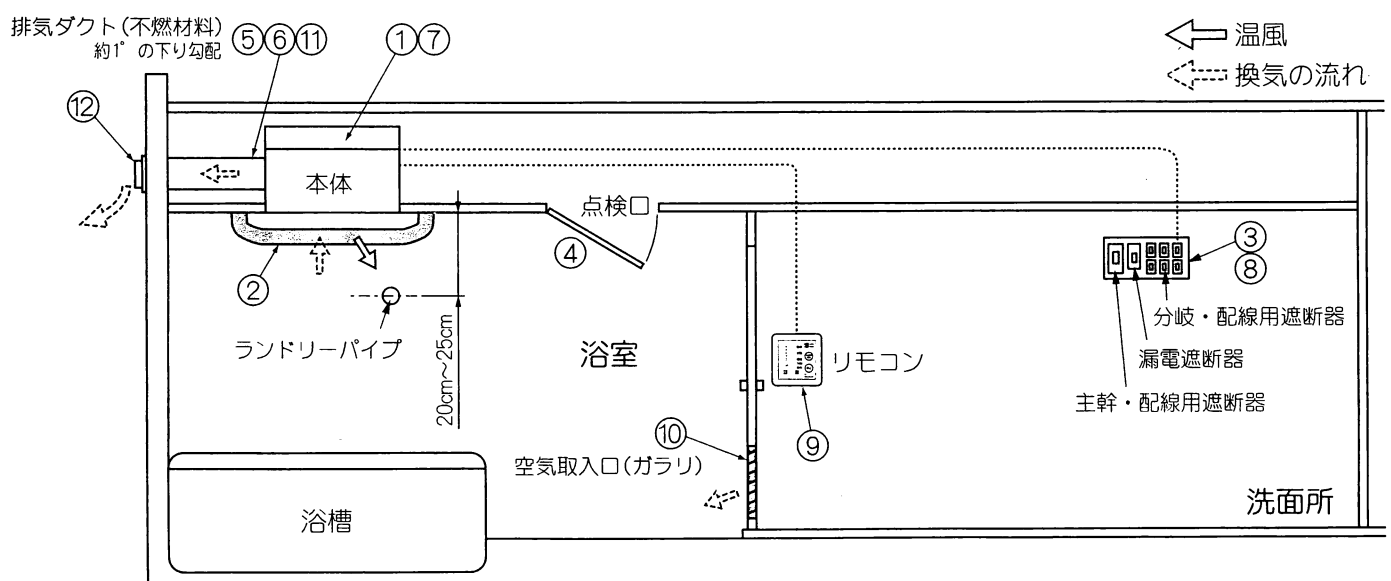
製品の取り付けには、下記のような基準があります。

なお、地域によっては指導が異なる場合がありますので、所轄の行政官庁または消防署にご確認ください。
「対象火気設備等の位置、構造及び管理並びに対象火気器具等の取扱いに関する条例の制定に関する基準を定める省令(平成14年総務省令第24号。)」及び「対象火気設備等及び対象火気器具等の離隔距離に関する基準(平成14年消防庁告示第1号)」が制定され、平成15年1月1日から施行されました。当該機器は、上記基準に準拠しています。

■ ご注意

「**1 安全のために必ずお守りください**」の項をよくお読みいただき、さらに次の事項をあわせてお守りください。

- ① 機器本体は可燃物との距離を開ける必要はありません。
- ② 浴室内の温風吹出口および空気吸込口の前方10cm未満の範囲内には造営材など(乾燥する衣類を含む)を設けないでください。
- ③ 漏電遮断器を設け、機器本体のアース端子に規定のアース線を確実に接続してください。
- ④ 機器本体に近接する部分に、機器本体の点検・清掃に必要な点検口を設けてください。
- ⑤ ダクトの材質は、不燃材料で造られたものをご使用ください。
- ⑥ ダクトは専用としてください。
- ⑦ 機器本体は上階スラブや天井などに堅固に取り付けてください。
- ⑧ 電源は専用の配線用遮断器(安全ブレーカー20A)から配線し、途中にスイッチを設けないでください。
- ⑨ リモコンは、必ず浴室外に取付けてください。決して浴室内に取り付けないでください。故障の原因になります。
- ⑩ 換気風量を確保するため、浴室ドアに空気取入口(ガラリ)を設けていることを確認してください。
(有効開口面積100cm²以上)
- ⑪ 排気ダクトは、屋外に向かって約1°の下り勾配にして、雨水や結露水の逆流を防止してください。
- ⑫ 排気ダクトの外壁面には、ベントキャップやウエザーカバーなどを取り付け、雨水や鳥などの侵入を防いでください。



■ 次のような特殊な環境でのご使用は避けてください。

温泉など腐食しやすいガスが出る場所、異常に高温になる場所などの設置はしないでください。故障の原因になります。

■ 次のようなダクト工事はしないでください。

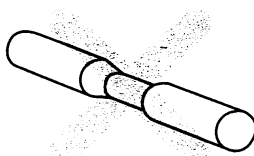
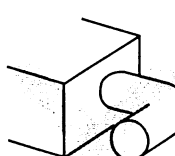
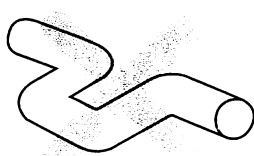
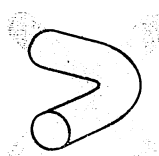
風量低下の原因になります。

○極端な曲げ
(90°以上曲げな)
(いでください。)

○多数の曲げ
(曲げ数が多くなれば)
(風量が低下します。)

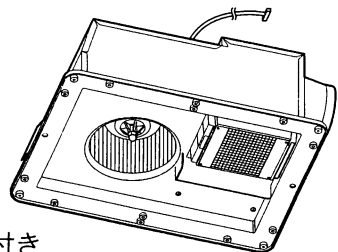
○排気口のすぐそばでの曲げ

○接続ダクト径を極端に
小さくする。(しづり)



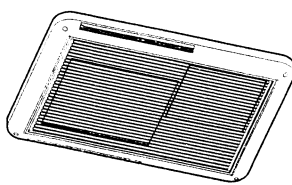
梱包内容 (換気ユニット 1台あたり)

本体 1台



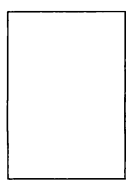
※電源電線(1.5m)付き
※アース線(1.5m)付き
※リモコンコード(5m)付き

フロントパネル 1個

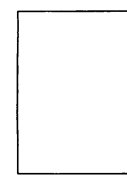
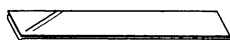
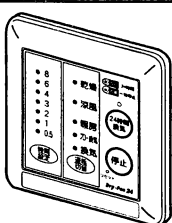
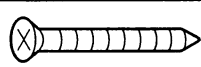


※フィルター付き

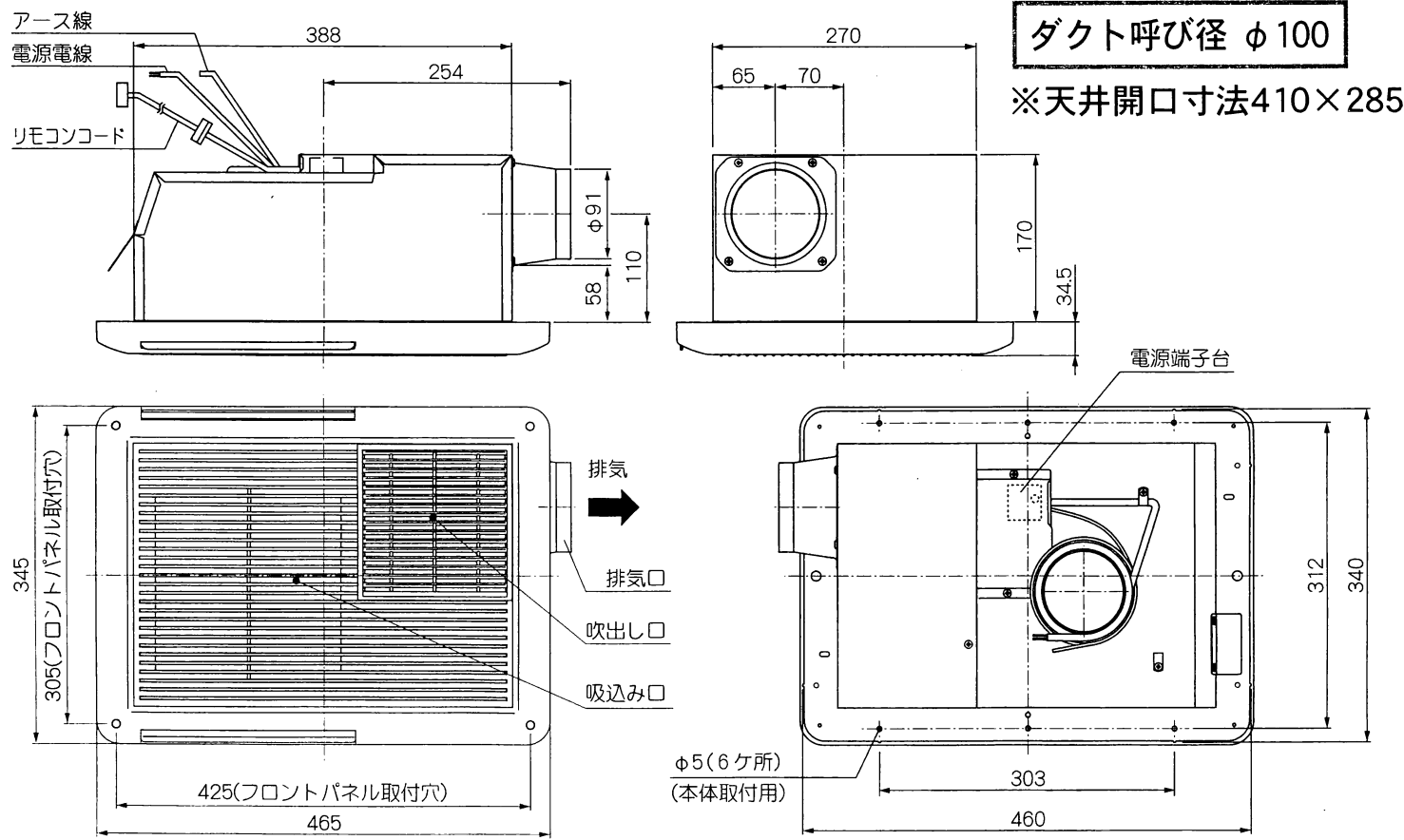
施工説明書 1枚



取扱説明書 1冊

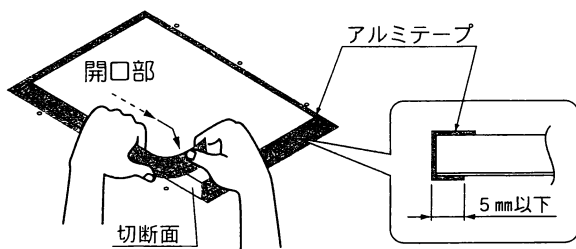
アルミテープ(1.6m)
1枚リモコン
1個+バインドタッピンねじ4×12 4本
(フロントパネル取付用)+皿タッピンねじ4×35 4本
(リモコン取付用)ねじ穴カバー 4個
(フロントパネル用)

■本体外形寸法図 (単位 : mm)



◎平天井への取り付け

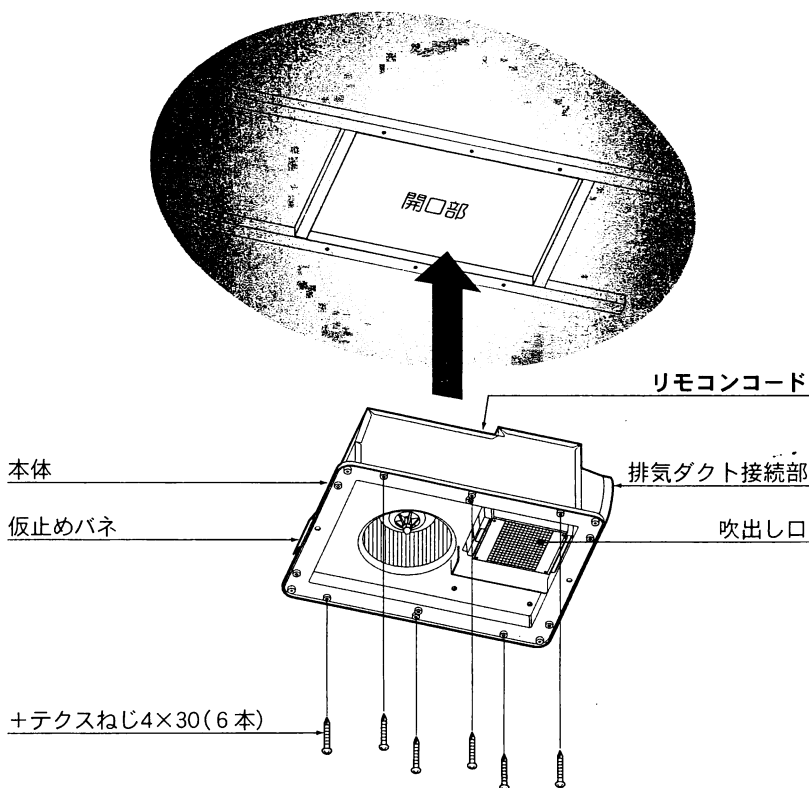
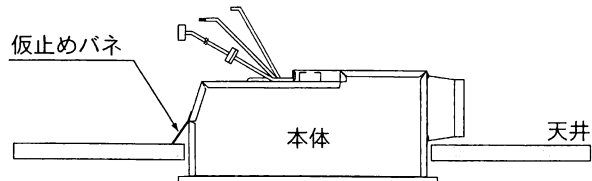
天井開口部の切削面に付属のアルミテープを貼り付けます。
※浴室内部には5mm以上出さないでください。



5 本体の取り付け

●本体を排気ダクト接続部側から開口部に差し込み、付属の+テクスねじ 4×30 (本体取付用)6本で取り付けてください。
吹出し口が洗い場側に向くのが標準的な取付方向です。但し、吹出し口が反対でも機能上問題ありません。

※天井に本体を挿入すると、仮止めバネが働き、手を離しても本体はその位置に保持されます。



リモコンコードを挟み込まない
よう注意し、取り付けてください。

6 フロントパネルの取り付け

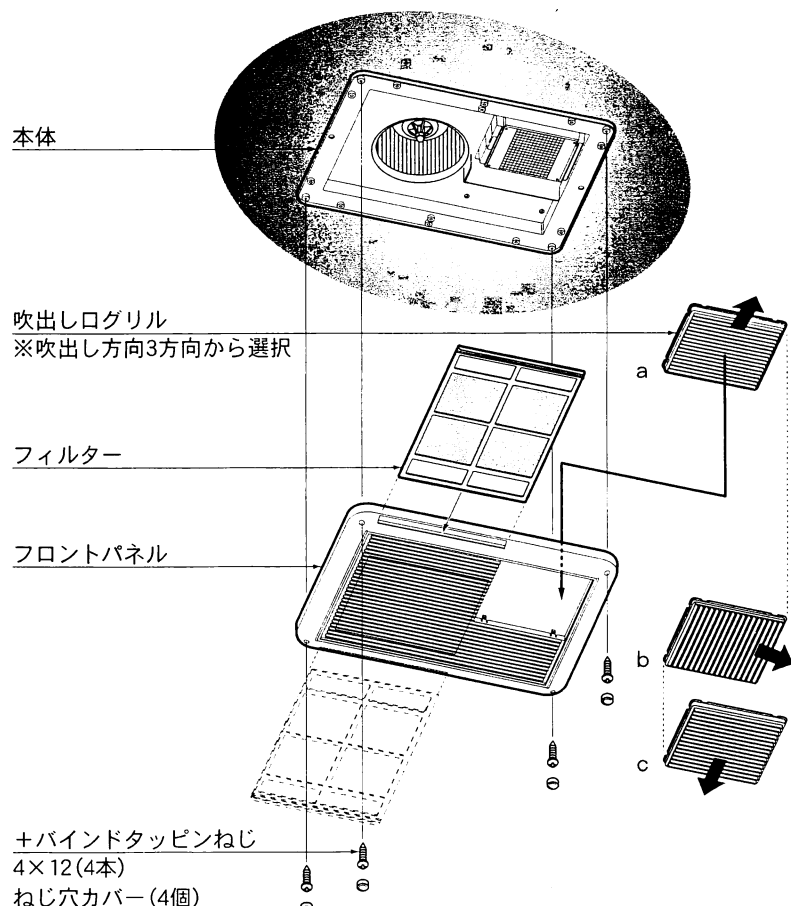
①フロントパネルを取り付ける前に、必ずフィルターを外してください。

②初期出荷状態では吹出しログリルがaの向きになっています。吹出しログリルはb.cのように向きを変えて取り付ける事ができます。吹出し方向が洗い場側に向くように吹出しログリルを取り付け直してください。

③フロントパネルを付属の+バインドタッピンねじ 4×12 (フロントパネル取付用)4本で取り付けてください。

④フィルターを洗い場側から差し込んでください。

⑤ねじの頭をかくすため、付属のねじ穴カバー4個をはめてください。



吹出し方向が洗い場側に向くよ
うに吹出しログリルを取り付け
直してください。

取付注意

以下、別途工事

⚠ 警告



配線工事は関連する法令・規定に従って、必ず「有資格者」が行ってください。
(接続や固定が不完全な場合は、火災や漏電のおそれがあります)

交流100Vを使用してください。
(直流を使用すると火災や感電の原因になります)



アースを確実に取り付け、漏電しゃ断器を設置してください。
(故障や漏電のときに感電するおそれがあります)

⚠ 警告



最大消費電力は1440Wです。本機単独で20A以上の分岐回路に接続してください。また途中にスイッチを設けないでください。
(誤った配線工事は感電や火災のおそれがあります)

配線工事は電気設備技術基準や内線規定に従って安全・確実に行ってください。
(接続不良や誤った配線工事は感電や火災のおそれがあります)

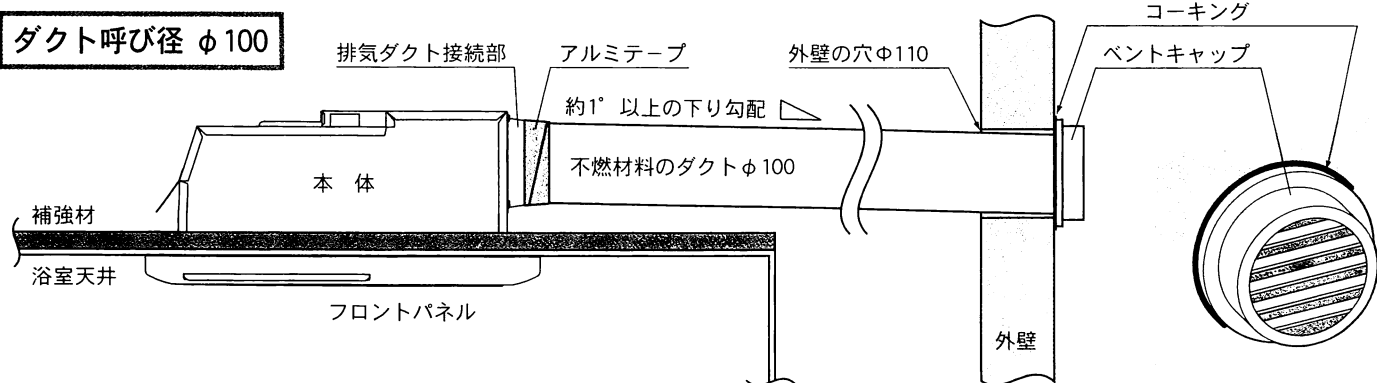
リモコンは浴室の外に取り付けてください。
(湿気により感電するおそれがあります)

7 現場調達部材

- スパイラルダクト、不燃アルミフレキシブルダクト（φ100）
- 電線（銅／単線 φ1.6～2.0mm）
- アルミテープ
- ベントキャップ（φ100用）……………1ヶ
- スイッチボックス（JIS2連）と取付用ねじ→スイッチボックス仕様の場合
- はさみ金具と取付用ねじ→はさみ金具仕様の場合

8 ダクト工事

- ①外壁に排気ダクトを通す穴（φ110）を設けてください。
- ②排気ダクトを本体の排気ダクト接続部にしっかりと差し込んで、アルミテープ（現場調達）を巻いて風漏れがないように固定してください。ダクトは、本体に力が加わらないよう天井から吊してください。排気ダクトは屋外に向かって約1°以上的下り勾配にしてください。
- ③外壁面には低圧損型のベントキャップ、ウエザーカバー（現場調達）などを取り付けてください。



9 電気工事

⚠ 警告



取付注意

- 電気工事は関連する法令・規定に従って、必ず「有資格者」が行ってください。
- 一次側にはAC100V以外はつながないでください。
- 本機は、1430W/1440W（温風）です。20A以上の専用の配線用遮断器（専用回路）を設けてください。
- 浴室は湿度が高いため、分電盤に漏電遮断器を設けてください。
- D種接地工事に基づいたアース線を必ず本体に接続してください。水道管、ガス管などへは絶対にアース線を接続しないでください。
- メタルラス張り、ワイヤラス張り、または金属張りの木造建築に金属製ダクトが貫通する場合は、電気的に接触しないように取り付けてください。
- 電力会社との契約電気容量が不足している場合は、追加工事を行ってください。
- 電気工事は必ず分電盤の換気乾燥暖房機のブレーカーを切って行ってください。

- ①電源端子台に付属の電源電線(銅／単線 ϕ 1.6mm～ ϕ 2.0mm)が確実に差し込まれていることを確認してください。
配線用遮断器(単相AC100V)までジョイントボックスを通じて結線してください。
- 本体側電源電線の白線と、一次側電源電線の接地側とを結線してください。
- ②アース線接続端子に付属のアース線(ビニール銅線: 1.25mm²)が確実に差し込まれていることを確認してください。アース端子またはアース棒までジョイントボックスを通じて結線してください。
- ※一次側の電源電線(イ)、アース線(ロ)と本体側の電源ケーブル(ハ)、アース線(ニ)の結線部は必ずジョイントボックス内に納めてください。

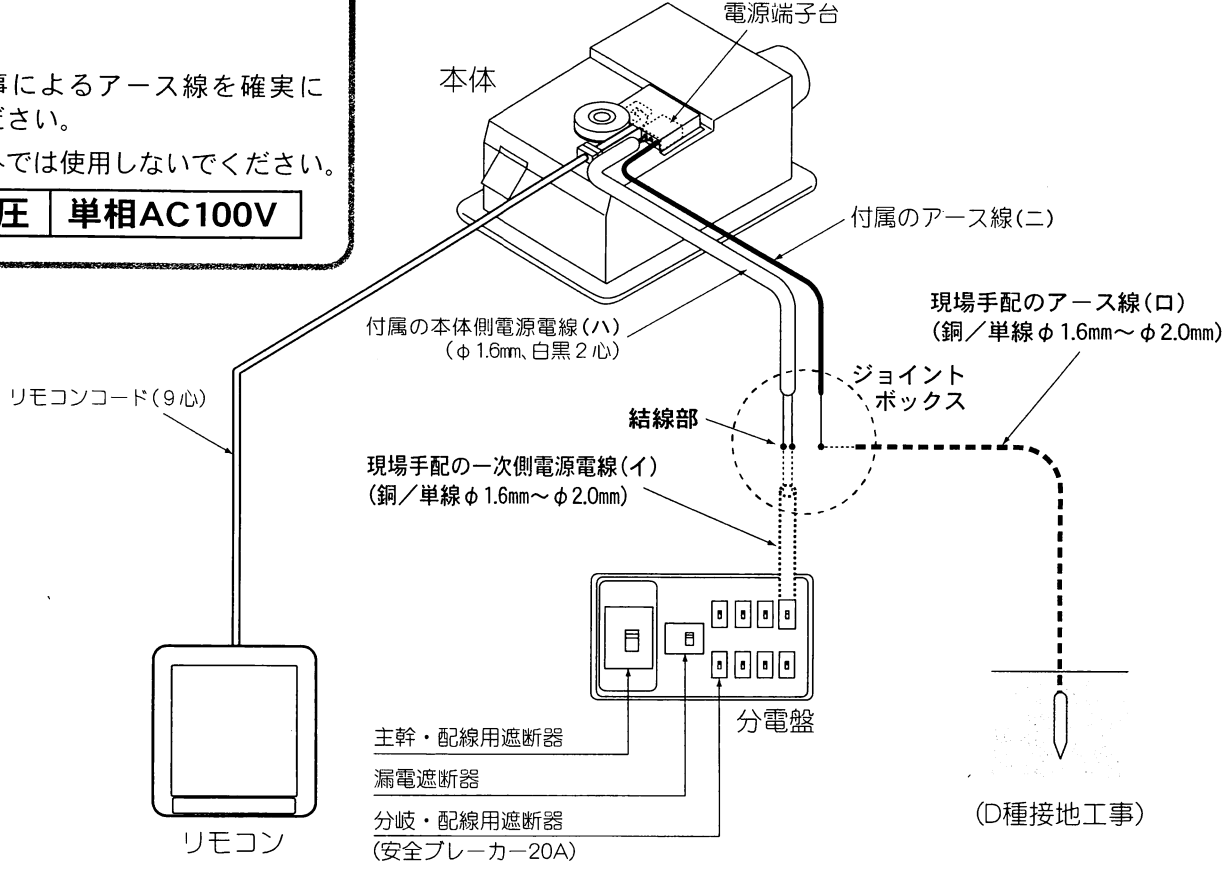
① 電源電圧に注意 !!

△ 注意

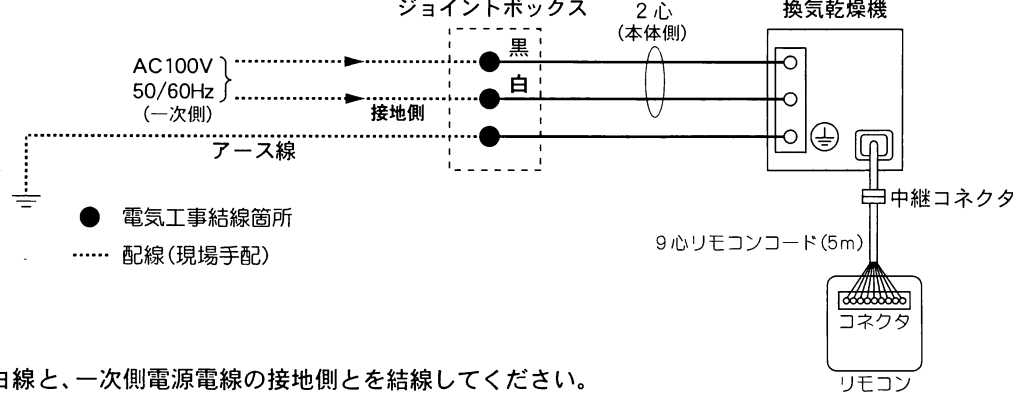
- D種接地工事によるアース線を確実に接続してください。
- 指定電圧以外では使用しないでください。

指定電圧 単相AC100V

② 接続注意 !!



結線図



(注)本体側電源電線の白線と、一次側電源電線の接地側とを結線してください。

10 リモコンの取り付け

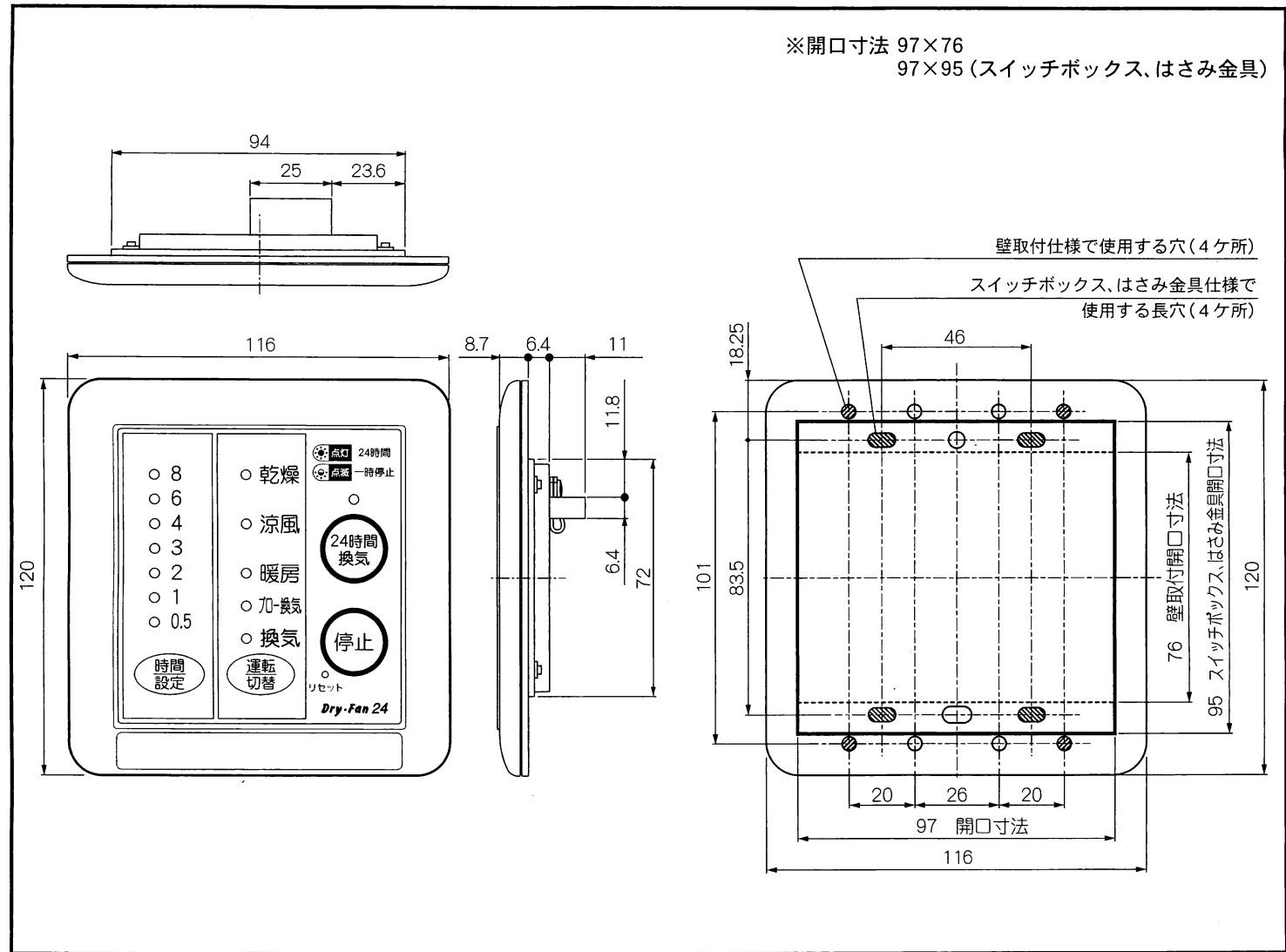
警告

- 電気工事は関連する法令・規定に従って、必ず「有資格者」が行ってください。
- リモコンはお客様と打ち合わせて、操作に便利な位置に取り付けてください。
- リモコンは洗面脱衣室など、必ず浴室外に取り付けてください。防水構造になっていないので、浴室には取り付けないでください。
- リモコンと本体は5m、9心コードで接続します。リモコンコードは本体に接続されています。壁にリモコンコードを通線する時は、先端のコネクタ、接続電線部分を保護して作業を行ってください。また、通線の途中でリモコンコードが尖ったものへ接触したり、こすれたりしないように施工してください。断線や故障の原因となります。



取付注意

リモコン外形図(単位:mm、縮尺1/2)

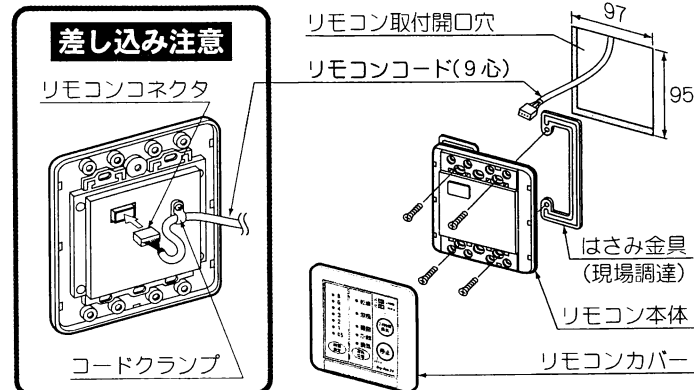
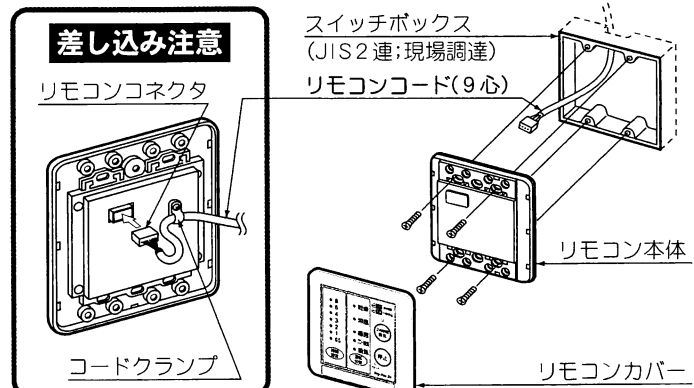


イ. スイッチボックスを使用する場合

- ①取付場所に事前にスイッチボックス(JIS2連:現場調達)を取り付けておいてください。
- ②リモコンカバーを取り外してください。
- ③リモコン裏のソケット(9P)にリモコンコード先端のコネクタを確実に差し込んでください。
差し込みが不完全な場合、故障や誤動作の原因となります。
- ④リモコンコードをコードクランプで固定してください。
- ⑤スイッチボックス用取付ねじ(現場調達)4本でリモコン本体をスイッチボックスに取り付けてください。
ねじは締めすぎないように注意してください。
- ⑥リモコンカバーを元通りに取り付けてください。

□. 市販のはさみ金具を使用する場合

- ①取付場所に穴(97×95mm)を開けてください。穴を開けるとき、リモコンコードを断線しないように注意してください。
- ②リモコンカバーを取り外してください。
- ③リモコン裏のソケット(9P)にリモコンコード先端のコネクタを確実に差し込んでください。
差し込みが不完全な場合、故障や誤動作の原因となります。
- ④リモコンコードをコードクランプで固定してください。
- ⑤各はさみ金具(現場調達)の取付方法で取り付けてください。ねじは締めすぎないように注意してください。
- ⑥リモコンカバーを元通りに取り付けてください。



八. 壁へ直接取り付ける場合

ねじが効きにくい壁には、事前に裏補強するか、カールプラグなどを使用してください。

①取付場所に穴(97×76mm)を開けてください。穴を開けるとき、リモコンコードを断線しないように注意してください。

②リモコンカバーを取り外してください。

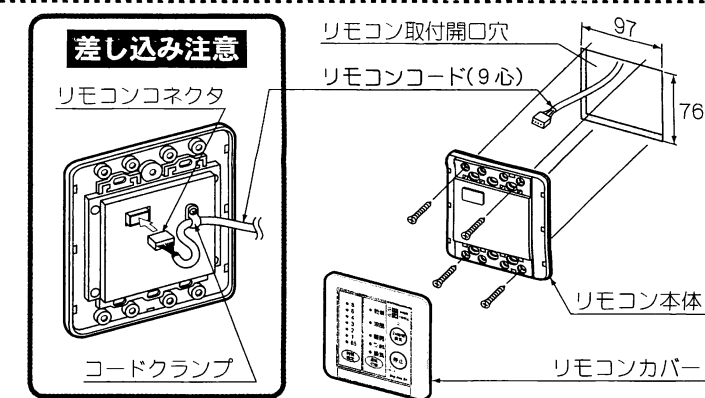
③リモコン裏のソケット(9P)にリモコンコード先端のコネクタを確実に差し込んでください。

差し込みが不完全な場合、故障や誤動作の原因となります。

④リモコンコードをコードクランプで固定してください。

⑤付属の+皿タッピングねじ4×35(リモコン取付用)4本でリモコン本体を壁に取り付けてください。ねじは締めすぎないように注意してください。

⑥リモコンカバーを元通りに取り付けてください。



11 点検と試運転

点 検

①本体とリモコンが確実に取り付けられているか確認してください。

②単相AC100V用電源電線が、分電盤より本体に結線され、リモコンコードが確実に接続されているか確認してください。

③アースが確実に取り付けられているか確認してください。

④ダクト類が確実に取り付けられているか確認してください。

⑤最初の項目の「安全のために必ずお守りください」が守られているか、確認してください。

試 運 転

● 分電盤の換気乾燥暖房機専用ブレーカーを入れてください。
リモコンの運転切替の全ランプが点滅します。

● 停止ボタンを押してください。運転切替の全ランプが消灯し、
24時間換気ランプが点灯し、24時間換気が開始します。

● くわしい使用方法は取扱説明書を参照してください。

(1)運転切替ボタンを押して、乾燥ランプを点灯させてください。

(このとき、24時間換気ランプも点灯します。)

(2)吹出し口から温風が出てくることを手で確認してください。

(3)運転切替ボタンを押して、涼風ランプを点灯させてください。

(4)吹出し口から風(室温)が出てくることを手で確認してください。

(5)運転切替ボタンを押して、暖房ランプを点灯させてください。

(6)吹出し口から温風が出てくることを手で確認してください。

(7)運転切替ボタンを押して、ブローバイランプを点灯させてください。

(8)吹出し口から風(室温)が出てくることを手で確認してください。

(9)運転切替ボタンを押して、換気ランプを点灯させてください。

(10)吸い込み口から風が入っていくことを確認してください。

(11)運転切替ボタンを押して、乾燥ランプを点灯させてください。

(12)時間表示ランプの0.5時間、1時間、2時間、3時間のランプが点灯していることを確認してください。

(13)時間設定ボタンを押すと、時間表示ランプの4時間のランプが点灯します。時間設定ボタンを押すごとに、時間表示ランプが6時間、8時間、0.5時間と点灯していくことを確認してください。

(14)停止ボタンを押し、運転切替と時間表示のすべてのランプが消灯したことを確認してください。このとき、24時間換気ランプが点灯し、吸い込み口から風が入っていくことを確認してください。

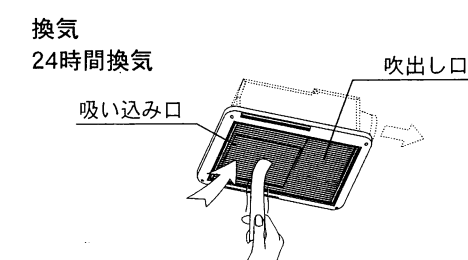
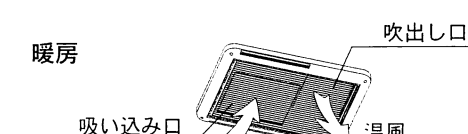
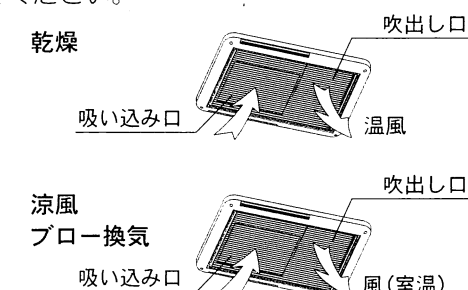
(15)24時間換気ボタンを押して、24時間換気ランプを点滅させてください。

(16)本体が一時停止したことを確認してください。

(17)24時間換気ボタンを3秒以上押し、24時間換気ランプが消灯し、動作が停止していることを確認してください。

(18)リセットボタンを押し、運転切替ボタンの全ランプが点滅して動作が停止していることを確認してください。

(19)24時間換気ボタンを3秒以上押し、運転切替ボタンの全ランプが消灯しすべてのランプ、動作が停止していることを確認して試運転を終了してください。



停止ボタン

24時間換気ランプ

乾燥ランプ

時間表示ランプ

涼風ランプ

24時間換気ボタン

暖房ランプ

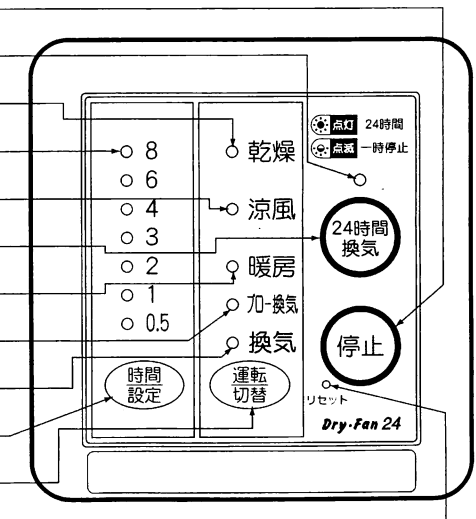
ブローバイランプ

換気ランプ

時間設定ボタン

運転切替ボタン

リセットボタン



●取扱説明書の裏表紙の保証書に、販売店名、住所、電話番号、取付年月日を記入の上、この施工説明書と共にお客様に必ず保管していただくように依頼してください。