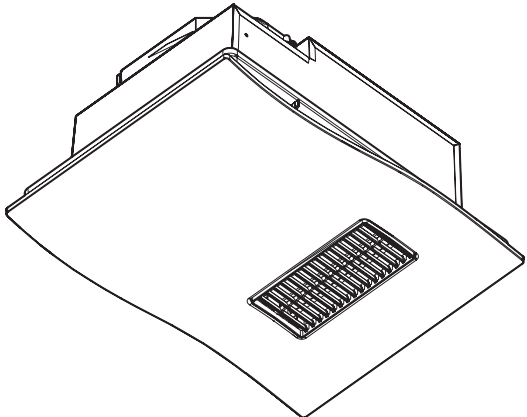


浴室暖房・換気・乾燥機 MR-211H

単相AC200V専用 (1室換気タイプ)



1	安全のために必ずお守りください	1
2	気をつけていただきたいこと	2
3	梱包内容と各部の名称・寸法	3
4	取付前の準備	4
5	本体取付	5,6,7
6	ダクト取付工事	8
7	電気工事	8,9,10,11
8	各項目の設定	12
9	点検と試運転	13
10	ランドリーパイプの取付推奨位置	14
11	取付確認チェックシート	14
12	機器交換時、特に注意していただきたいこと	裏表紙

本製品について、知っておいていただきたいこと

- 本製品は、単相 AC200V 専用です。
- 最大消費電力は 2300W です。本機単独で 20A の専用回路にしてください。また、途中にスイッチを設けないでください。
- 電気工事は電気設備技術基準、内線規程など関連する法令・規程にしたがって必ず電気工事士の資格を有する者が適切な方法で行ってください。
- アースをD種接地工事に基づいて確実に取付け、漏電遮断器を設置してください。
- ダクトや電線類など、現場調達部材が必要です。
- 本製品は、本体を天井面の下から取付ける方式（天井埋込型）です。
- 浴室の天井に取付用開口部(410±3×285±3mm)が必要です。

各工程の取付業者さま

- 次工程の取付業者さまに本説明書を確実にお渡しください。
- 各取付作業完了後、P.14のチェックシートご担当分を必ずご確認ください。

3 梱包内容と各部の名称・寸法

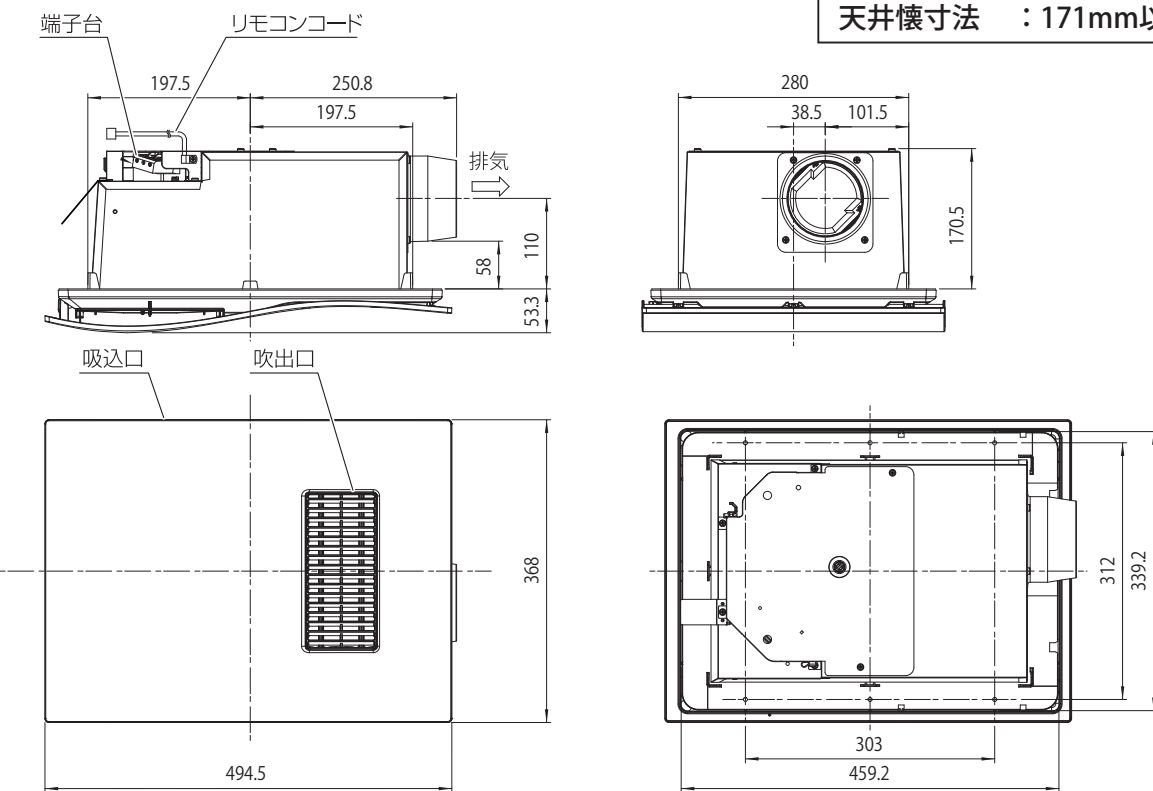
■梱包内容

製品登録セット……………1セット ※必ずお客様にお渡しください。		フロントパネル
取扱説明書……………1冊 ※必ずお客様にお渡しください。		ベースパネル
取付説明書……………1冊 この取付説明書を表します。 ※必ず次工程の取付業者さまに お渡しください。		本体 ※リモコンコード(5m)付き
リモコン ……………… 1個		梱包材
フィルター ……………… 1個		
付属品		
+トラスタッピンねじ 4×45 (本体取付用) ……………… 6本		+トラスタッピンねじ 4×45 (パネル取付用) ……………… 7本
+皿タッピンねじ 4×35 (リモコン取付用) ……………… 4本		ねじ穴カバー (ベースパネル用) ……………… 4個
		ねじ穴カバー (フロントパネル用) ……………… 3個
		コードクランプセット(電源電線固定用)… 2セット ※本体背面2ヶ所に貼付されています。

■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(ø100)		換気口(ø100) ※防虫網なし
	電線(銅／単線 ø2.0mm)		絶縁テープ
	アース線 (銅／単線 ø1.6mm)	以下はリモコンの取付方法に準じて準備してください。	
	アルミテープ	はさみ金具と 取付用ねじ	スイッチ ボックス (JIS2連)と 取付用ねじ

■本体外形寸法図 (単位: mm)



4 取付前の準備 [浴室の天井板に $410 \pm 3 \times 285 \pm 3$ mmの開口部を設けてください。]

●浴室暖房・換気・乾燥機の取付位置は、下図位置が推奨位置となり、浴槽の上で吹出し口が洗い場側に向くのを標準的な取付け方向としてください。その他、浴室・建物の構造条件に応じて取付方向・位置をご検討ください。ランドリーパイプについて、障害物等がありP.14の取付け推奨位置に取付かないとき、乾燥性能を重視する場合は本体取付位置とランドリーパイプの位置関係を温風が洗濯物によく当たる範囲内で変更してください。

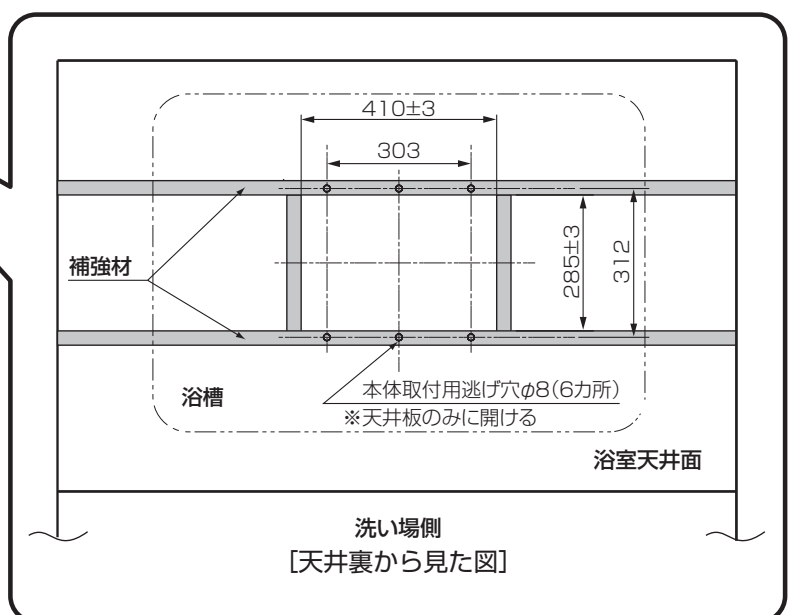
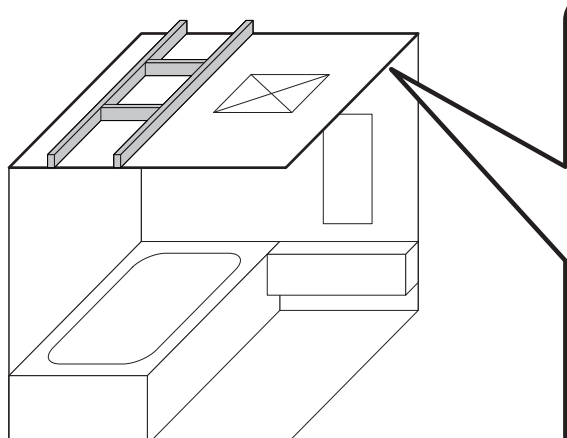
① $410 \pm 3 \times 285 \pm 3$ mmの開口部を設ける。

② 補強材(図の  部分)を設ける。

- 部分に補強材を設けてください。
- 浴室天井板に本体取付用逃げ穴($\phi 8$)6か所を必ず開けてください。

△ 注意

- 天井板が鋼板の場合は、必ず開口部小口と本体取付用逃げ穴 $\phi 8$ (6ヶ所)に錆び止め材を施す
- 天井開口は必ず浴槽中心の上に開口する



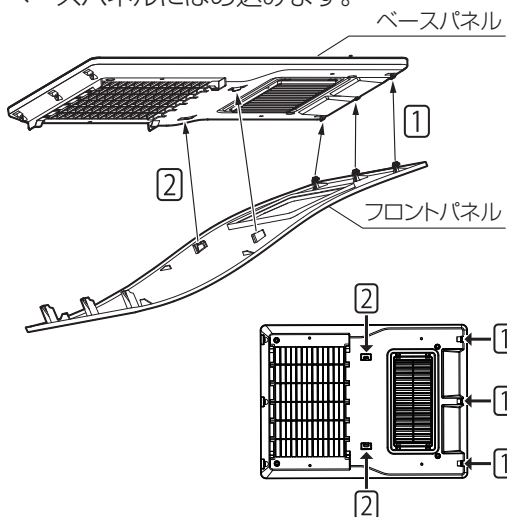
*別売品の天吊枠(当社品番:BDO-2941B)を使用する場合、天吊枠に付属の取付説明書を参照してください。

3. フロントパネルの取付

① フロントパネルの仮固定

1. 3ヶ所の爪をベースパネルに挿入します。

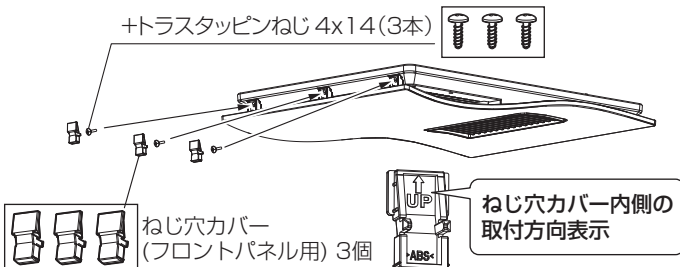
2. 中央の爪の表面を軽く押してベースパネルにはめ込みます。



② フロントパネルの固定

付属の+トラスタッピンねじ 4x14(パネル取付用)3本で取付けてください。

ねじの頭を隠すため、付属のねじ穴カバー3個をねじ穴カバーの表示「UP↑」が上方向となるよう取付けてください。



フロントパネルは付属のねじ3本で確実に固定し付属のねじ穴カバー3個を必ず取付ける

△ 注意

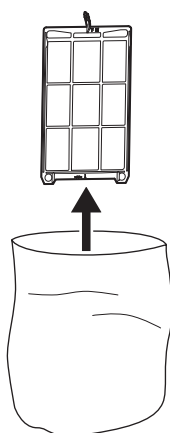
- ・ねじの締めすぎ等によるフロントパネルの破損に注意する
- ・ねじ穴カバーを必ず取付ける

③ フィルターの取付け

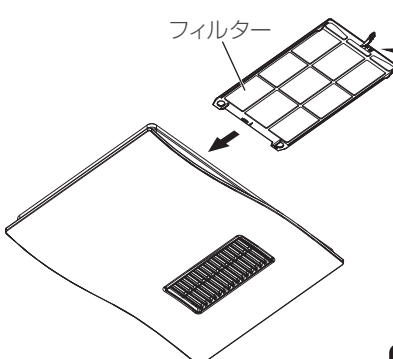
1. フロントパネルの固定後、付属のフィルターをポリ袋から取り出してください。

2. フィルターをフロントパネルに取付けてください。

ポリ袋から取出す

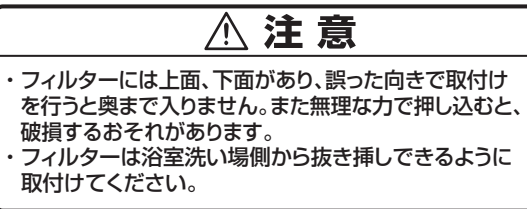


フィルターを取付ける



フィルターには上面、下面があります。
フィルター表示の「下面」が下側になるよう取付けてください。

! フィルターの取付方向表示に従い正しい向きで取付ける



△ 注意

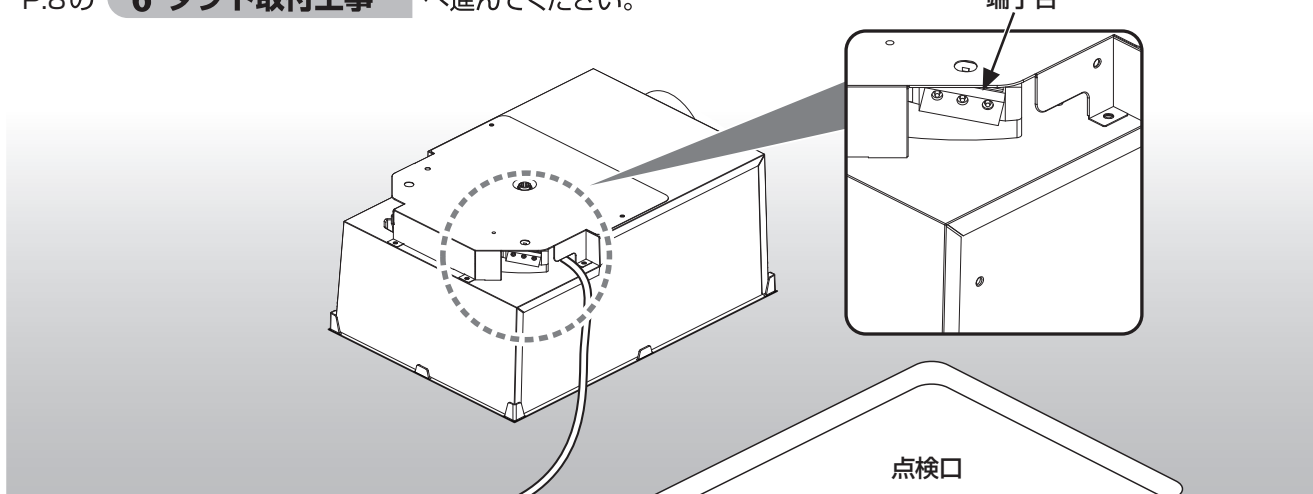
- ・フィルターには上面、下面があり、誤った向きで取付けを行うと奥まで入りません。また無理な力で押し込むと、破損するおそれがあります。
- ・フィルターは浴室洗い場側から抜き挿しできるように取付けてください。

5 本体取付 (つづき)

4. 端子台の確認 点検口から端子台が見えるか確認します。

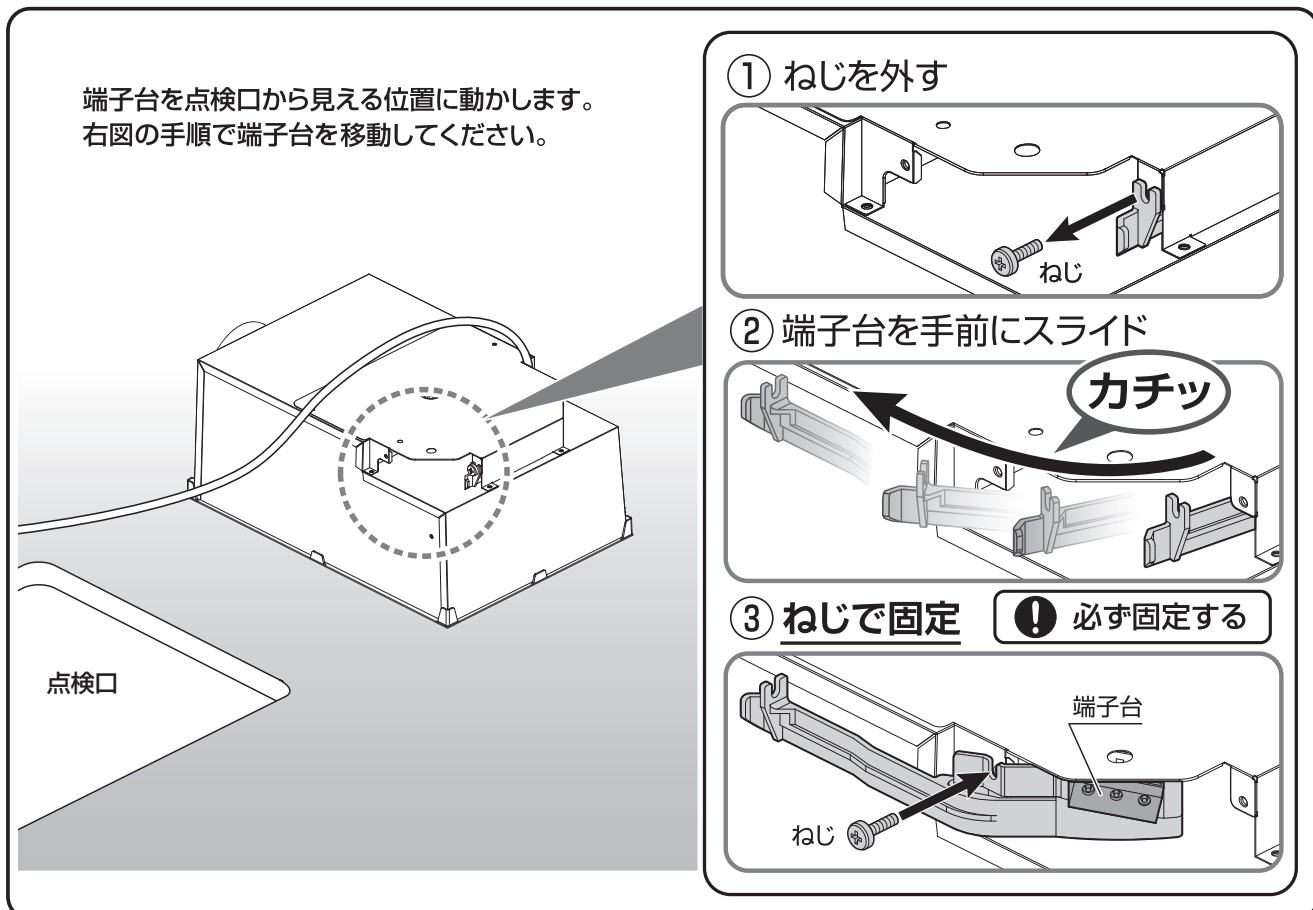
端子台が見える場合

P.8の **6 ダクト取付工事** へ進んでください。



端子台が見えない場合

端子台を点検口から見える位置に動かします。
右図の手順で端子台を移動してください。



ダクト取付工事および電気工事は別途工事となります。
この取付説明書を必ず次工程の取付業者さまにお渡しください。

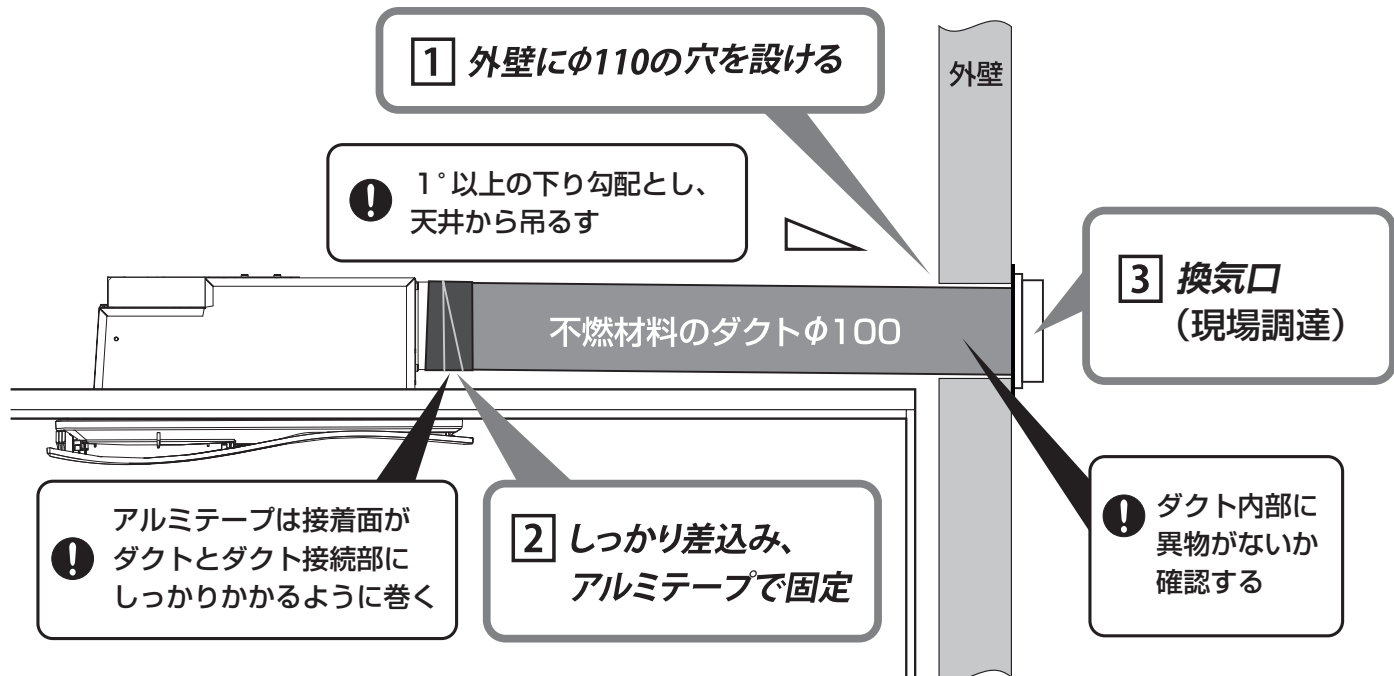
6 ダクト取付工事

※P.2 **2 気をつけていただきたいこと** を必ずお読みになり、正しく取付けてください。

以下の手順でダクトを確実に取付けてください。

- 1 外壁にφ110の穴を設ける**
- 2 しつかり差込み、アルミテープで固定**
- 3 換気口（現場調達）を取付ける**

尚、アルミテープは風漏れや排気ダクトが外れないように確実に固定してください。



7 電気工事

△警告

- 電気工事は電気設備技術基準、内線規程など関連する法令・規程にしたがって必ず電気工事士の資格を有する者が適切な方法で行う無資格者の工事や、電気工事士による不適切な工事は、火災や漏電を引き起こすおそれがあるほか、関係法令により処罰等されることがあります。
- 電力会社との契約電気容量が不足している場合は、追加工事を行う
- 電気工事は必ず分電盤の浴室暖房・換気・乾燥機のブレーカーを切って行う
- 最大消費電力は2300Wです。本機単独で20Aの専用回路にする。また途中にスイッチを設けない。誤った配線工事は火災・感電・故障のおそれがあります。
- 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付ける漏電した場合、発火するおそれがあります。

- アースをD種接地工事に基づいて確実に取付け、漏電遮断器を設置する漏電や故障のときに感電するおそれがあります。
- 単相 AC200V以外はつながない 火災・感電・故障のおそれがあります。
- 電源線などの各配線に、以下のことをしない 火災・漏電・故障のおそれがあります。
 - 傷つける ○無理に曲げる ○無理な力を加える
 - 束ねる ○重いものを載せる ○挟み込む

△注意

- リモコンは浴室の外に取付ける** 感電のおそれがあります。

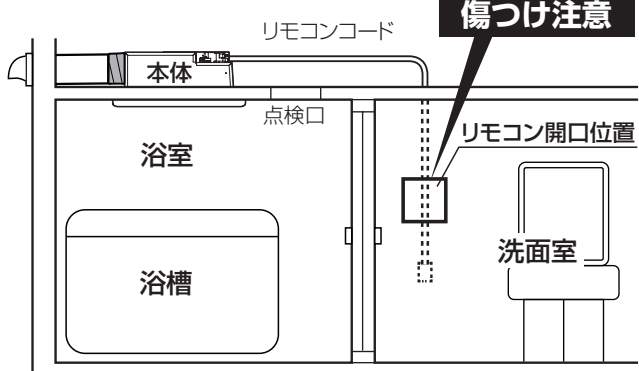
2. リモコン取付

⚠ 注意

- リモコン開口位置の壁裏にリモコンコードがないことを確認してから開口作業を行う
- リモコンコードがある場合は、リモコンコードをリモコン開口位置から離れた位置にずらす
- 壁裏のリモコンコードを動かすことが困難な場合、穴あけ用工具で傷つけないよう十分注意して開口作業を行う
開口作業時に、壁裏にあるリモコンコードを切断するおそれがあります。



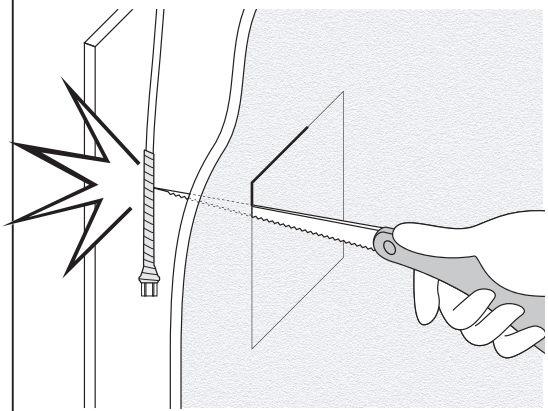
取付注意



壁裏のリモコンコードを動かすことが困難な場合

傷つけ注意

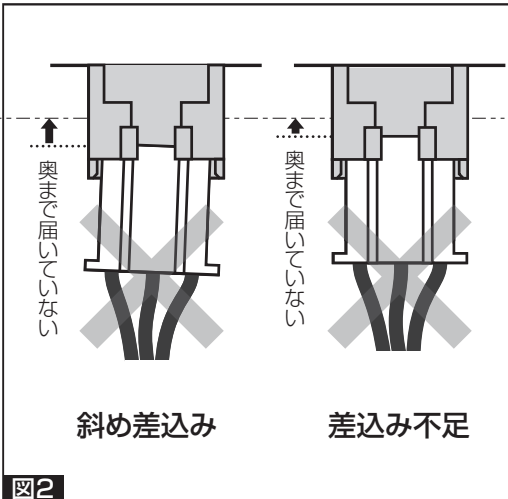
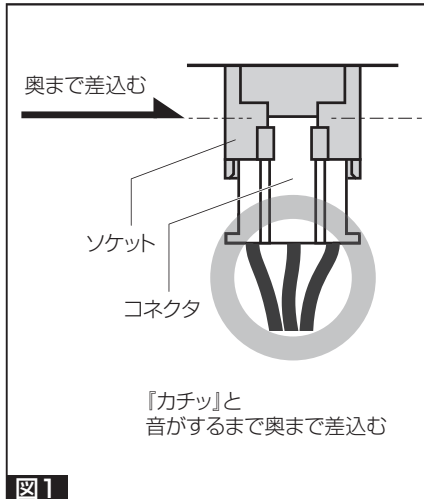
穴あけ用工具で傷つけないよう十分注意して開口作業を行う



- リモコンコード先端の保護用の絶縁テープを剥がしてから、コネクタを接続する
- コネクタを図1のように、しっかりと奥まで差込む 図2のように、奥まで差込まれていないと、作動しない場合があります。
- コネクタを取り付けた後、図3のように、コネクタが外れないことを確認する
- 確認の際、リモコンコードを引っぱらない 断線のおそれがあります



取付注意



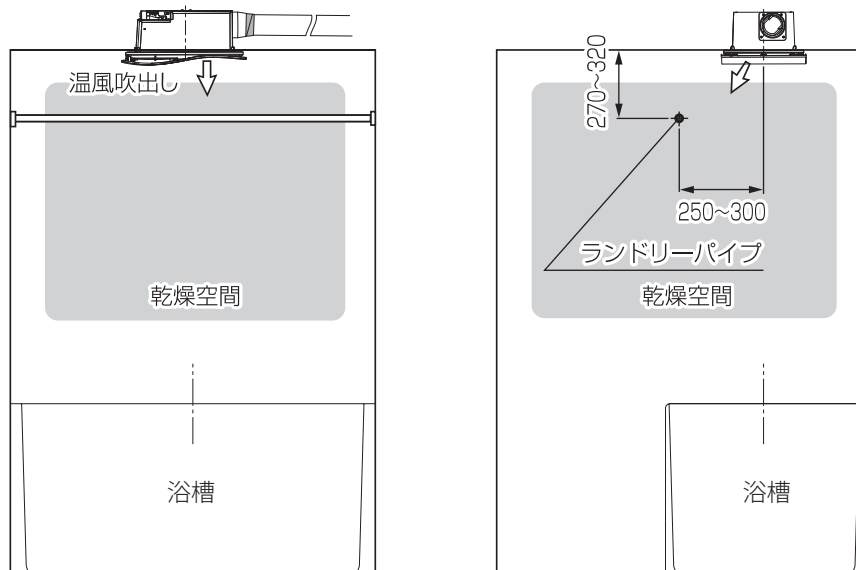
- リモコンはお客さまと打ち合わせて、操作に便利な位置に取付ける
- リモコンは洗面脱衣室など、必ず浴室外に取付ける 防水構造になっていないので、浴室内には取付けないでください。
- リモコンと本体は5mコードで接続する リモコンコードは本体に接続されています。壁にリモコンコードを通線する時は、先端のコネクタ、接続電線部分を保護して作業を行なってください。
- 通線の途中でリモコンコードが尖ったものへ接触したり、こすれたりしないように取付ける 断線や故障のおそれがあります。



取付注意

10 ランドリーパイプの取付推奨位置

- ・ランドリーパイプを購入される時は、必ずシステムバスの取付マニュアルに記載してある荷重に耐える、耐蝕性及び不燃性のものをご使用ください。
- ・ランドリーパイプはできるだけ下図の寸法内に取付けてください。
天井が高い場合や障害物等がありランドリーパイプが下図の寸法内に取付かない場合は、下方向にずらして取付けてください。
ただし、寸法外に取付けると乾燥効率が極端に低下する恐れがあります。
- ・ランドリーパイプは温風吹出口および空気吸入口の前方20cm未満の範囲には取付けないでください。
- ・本体の取付方向が逆向きの場合でもランドリーパイプの取付推奨位置は同じです。
- ・実際のランドリーパイプの取付位置は、照明器具や窓との取合いや、使い易さを考慮の上決定してください。

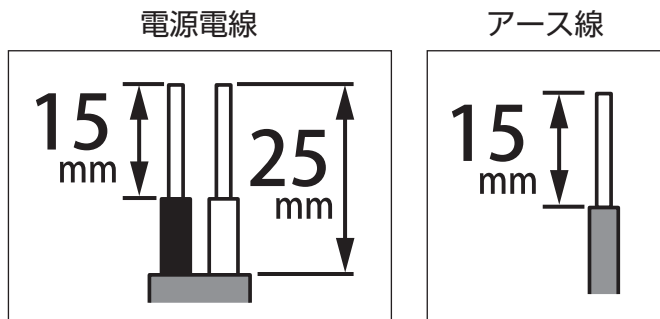


11 取付確認チェックシート

項目	内 容	参照ページ	チェック欄
本体取付	排気ダクト接続口は正しい方向を向いていますか?	P 2	
	端子台は点検口側を向いていますか?	P 7	
	端子台固定ねじは確実に取付けられていますか? ※端子台をスライドさせた場合	P 7	
	吹出し方向が洗い場を向いていますか?	P 5	
	本体ねじ、パネル取付ねじは余りなく取り付けられていますか?	P 5, 6	
	ねじ穴カバーは取付けられていますか?	P 5, 6	
	フィルターは取付けられていますか?	P 6	
ダクト取付 工事	下り勾配を確保していますか?	P 8	
	アルミテープで固定されていますか?	P 8	
電気工事	電源電線はAC200Vに接続されていますか? ※時刻表示部に「12」が表示されているとAC100Vが接続されています。	P 9	
	電源電線は電源端子台の指定の位置に心線が見えないように接続されていますか?	P 9	
	D種接地工事によるアース線が接続されていますか?	P 9	
	電源電線とアース線が本体側面に固定されていますか?	P 9	
	漏電遮断器は取付っていますか?	P 9	
運 転	各種運転は確実に行われていますか?	P 13	

12 機器交換時、特に注意していただきたいこと

- ・ランドリーパイプの取付位置が推奨位置に取付かない場合、性能が低下するおそれがあります。
- ・換気口が目詰まりしていると性能が低下します。換気口の掃除または交換をおすすめします。
- ・本体取付方法が変わることがあります。性能上問題ありません。(天吊 ⇄ 直付け)
※本体取付説明書の記載内容に準拠し取付けた場合に限ります。
- ・リモコンコードは必ず新しいものと交換してください。
- ・ダクト、換気口は不燃材料のものを使用してください。
- ・電源は専用回路としてください。
- ・既設の電源電線、アース線は先端を切断し、図のように加工し直してください。



取扱説明書の裏表紙の保証書に、必要事項を記入の上、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。

設置・取付に関するご相談・お問い合わせは



03-5623-4612

技術相談窓口

(マックス エンジニアリングサービス株式会社)

故障・修理に関するご相談・お問い合わせは



0120-011-408

マックス 修理受付窓口

(マックス エンジニアリングサービス株式会社内)

ホームページでも受け付けております。

<https://www.max-ltd.co.jp/support/repair/dry-fan/>



製品の使い方に関するご相談・お問い合わせは



0120-228-428

マックス 住環境機器お客様相談窓口

ホームページでも受け付けております。

<https://www.max-ltd.co.jp/support/dry-fan/>

