

御中

完成図

機種名：浴室換気乾燥暖房機

型式：BF-961RGA

AC100V

《壁面取付型・グラファイトヒーター・24時間換気対応型・強弱仕様》

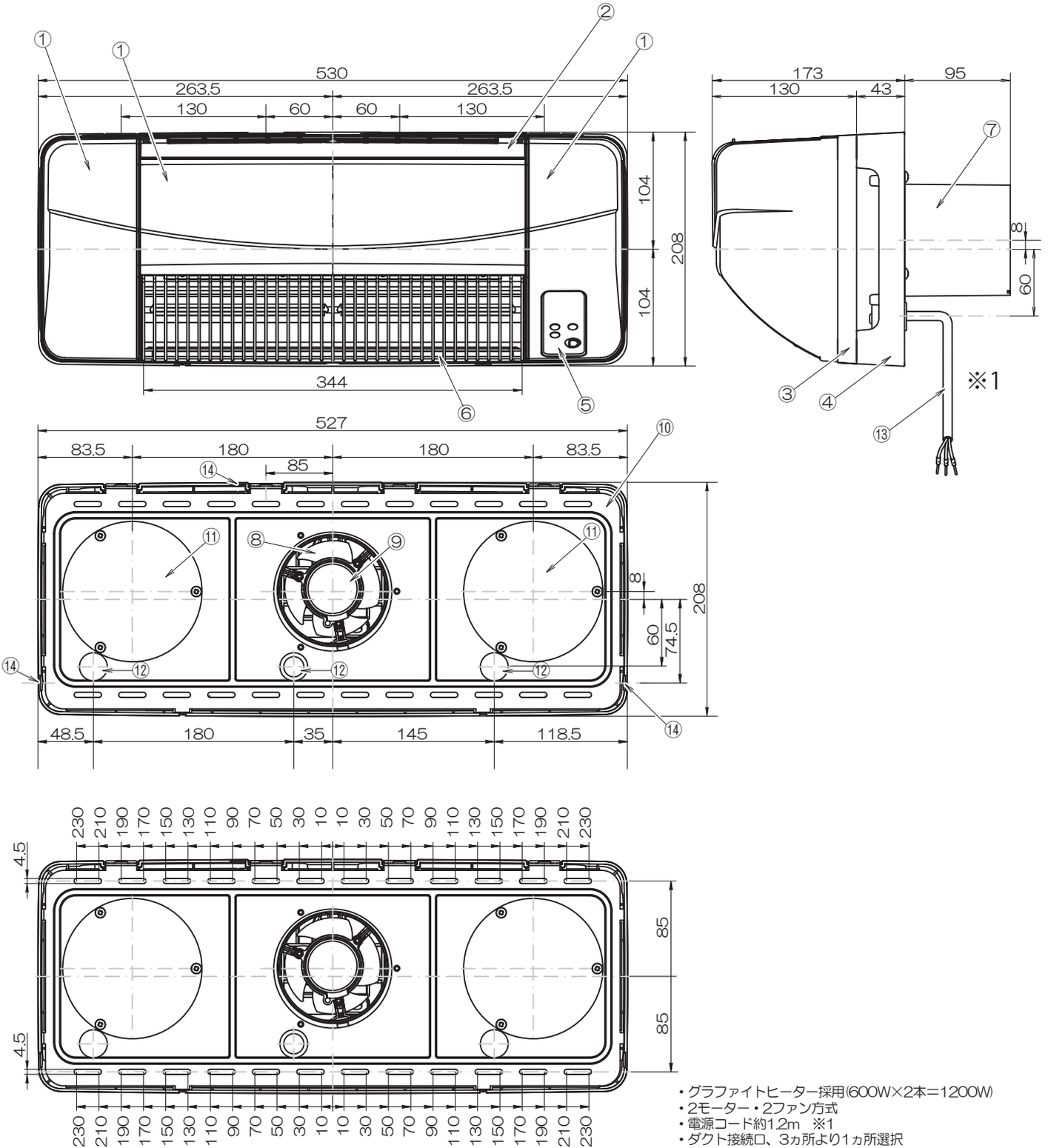
付属品：KK-RGリモコン オプション：サブリモコン

浴室換気乾燥暖房機 [BF-961RGA]

グラファイトヒーター(600W×2本=1200W)

(24時間換気対応型) 強弱仕様

電源：AC100V仕様



- ・グラファイトヒーター採用(600W×2本=1200W)
- ・2モーター・2ファン方式
- ・電源コード約1.2m ※1
- ・ダクト接続口、3カ所より1カ所選択
- ・防水ワイヤレスリモコンKK-RG
- ・電源部温度ヒューズ付
- ・過熱防止用温度ヒューズ付
- ・過熱防止用サーミスタ付
- ・取付可能開口寸法：角穴100×100~150×480(mm)
丸穴φ100~φ150(mm)
- ・本体最大サイズ：W530×D208×H268
- ・本体重量：約5.0kg

※1電源コードの長さは工場出荷時の電源コード取り出し口の長さになります。
他の電源コード取り出し口をお使いの場合は電源コードの長さが増えます。

品番	品名	材質	備考
1	フロントパネル	PP	白
2	フィルター	PP	白
3	本体	PP	グレー
4	本体下	PP	グレー
5	本体受信部		
6	ヒーターカバー	SUS	
7	換気モーター取付本体	PP	グレー
8	換気プロペラファン	ABS	黒
9	換気モーター		
10	取付ベース板	SUS	
11	遮へい板	SUS	
12	電源コード取出口		3カ所より1カ所選択
13	電源コード		コード長1.2m
14	電源コード出し口(薄肉)		3カ所
15			

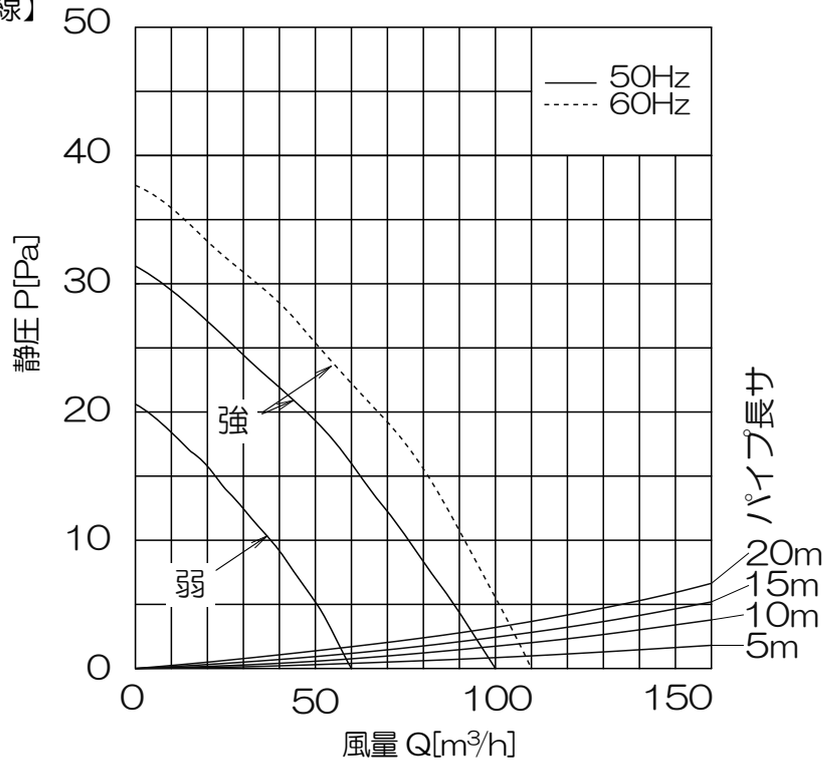
機種	換気乾燥暖房機 寸法図	図番	20231009-01K	尺度	
型式	BF-961RGA	製図	検査	日付	23/10/09



*製品の仕様は、改良のため予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

BF-961RGA

【静圧-風量特性曲線】



【仕様】

AC100V(50/60Hz)

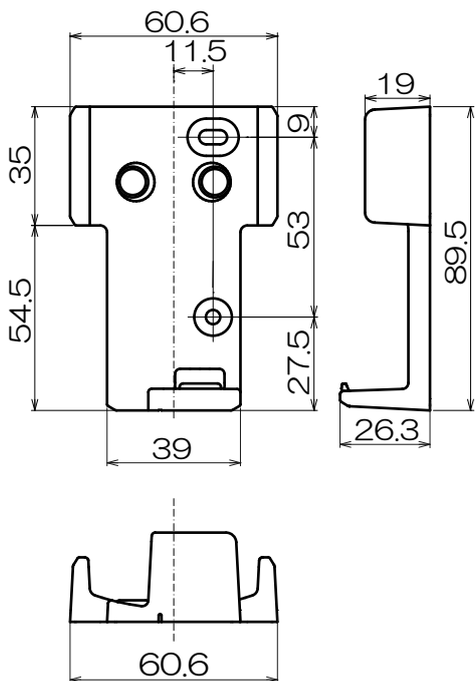
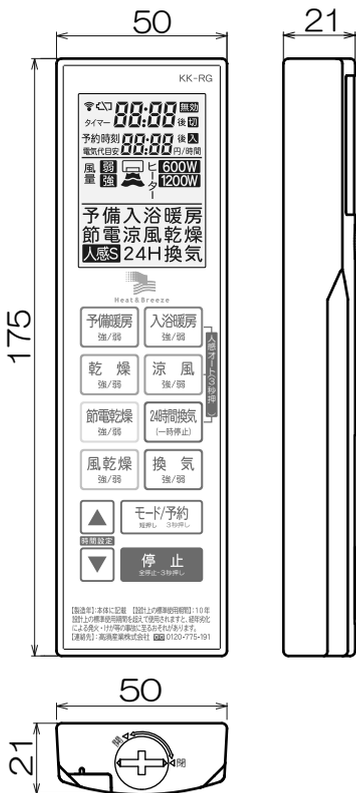
		強運転時	弱運転時	
機能	予備暖房	消費電力 (W)	1220/1220	1215/1215
		循環風量 (m³/h)	180/180	120/120
		騒音 (dB)	46/46	33/33
	入浴暖房	消費電力 (W)	1215/1215	615/615
		循環風量 (m³/h)	120/120	120/120
		騒音 (dB)	33/33	33/33
	乾燥	消費電力 (W)	1225/1225	1218/1218
		換気風量 (m³/h)	100/110	60/60
		循環風量 (m³/h)	180/180	120/120
	節電乾燥	消費電力 (W)	25/27→1225/1225	18/18→1218/1218
		換気風量 (m³/h)	100/110	60/60
		循環風量 (m³/h)	180/180	120/120
	風乾燥	消費電力 (W)	25/27	18/18
		換気風量 (m³/h)	100/110	60/60
		循環風量 (m³/h)	180/180	120/120
	涼風	消費電力 (W)	25/27	18/18
		換気風量 (m³/h)	100/110	60/60
		循環風量 (m³/h)	180/180	120/120
	換気	消費電力 (W)	5/5	3/3
		換気風量 (m³/h)	100/110	60/60
		騒音 (dB)	30/32	25/25
	24時換気	消費電力 (W)		3/3
		換気風量 (m³/h)		60/60
		騒音 (dB)		25/25
新規開口寸法 (mm)		丸穴:φ100~φ150		
取付可能開口寸法 (mm) 縦×横		角穴:100×100~150×480		
寸法 (mm) 幅×奥行き×高さ		530×208×268		
梱包寸法 (mm) 幅×奥行き×高さ		570×240×300		
本体質量 (kg)		約5.0		
梱包質量 (kg)		約6.2		
ヒーター方式		グラファイトヒーター(600W×2本=1200W)		

※消費電力・換気風量・騒音は工場出荷時設定で解放状態(OPa)です。
 ※待機時の消費電力は0.5/0.5W(50/60Hz)です。
 ※測定数値は静圧OPaにおけるものです。
 測定は日本工業規格(JIS C 9603)の方法によるものです。

BF-961RGA

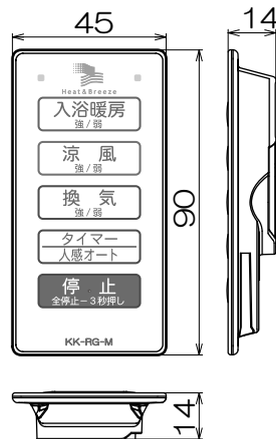
付属品 **IPX7**

【メインリモコン KK-RG】 【メインリモコンホルダー】

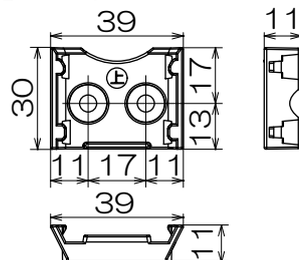


オプション **IPX7**

【サブリモコン KK-RG-M】



【サブリモコンホルダー】

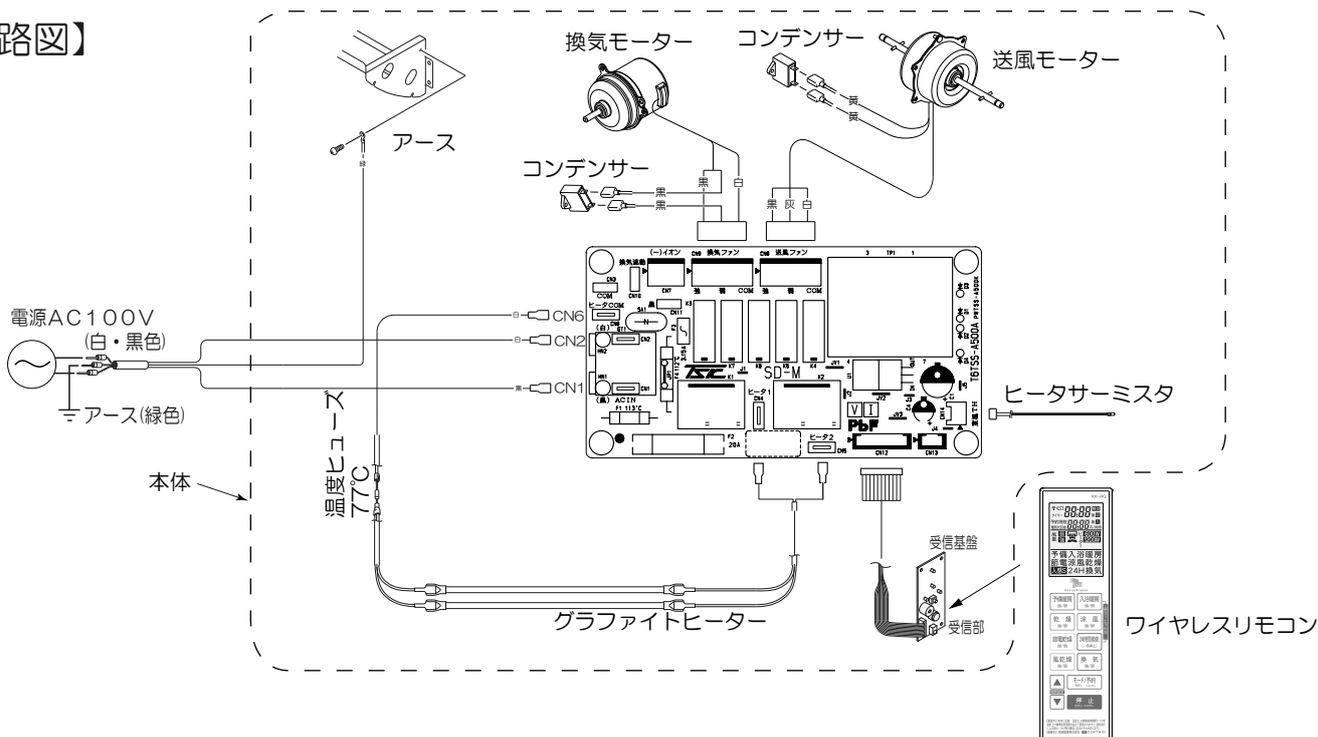


■ リモコンは防水形*なので、脱衣室側でも浴室でも取付可能です。

■ リモコンは防水形*になっておりますが、水浸しにならないようにしてください。故障の原因となります。

*防水形（防浸形 IPX7）：一時的（30分）一定水深（1m）の条件に水浸しても内部に浸水しない。

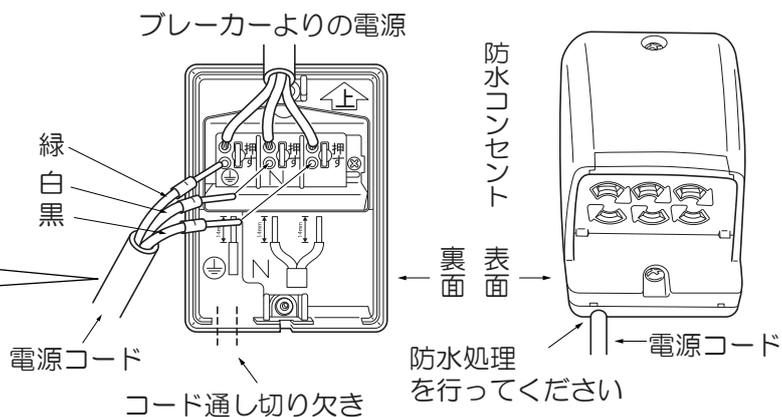
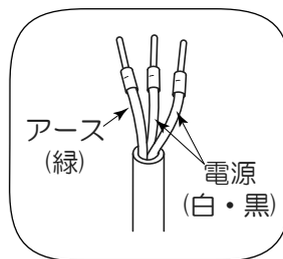
【回路図】



【配線例1】

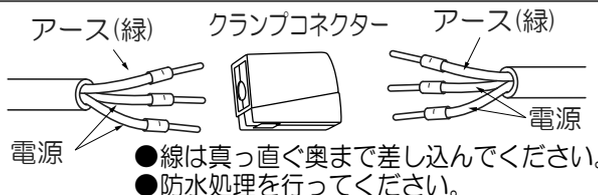
防水コンセントに接続する場合

電源コードに付いている棒端子を直接防水コンセント裏側の速結端子台に接続してください。



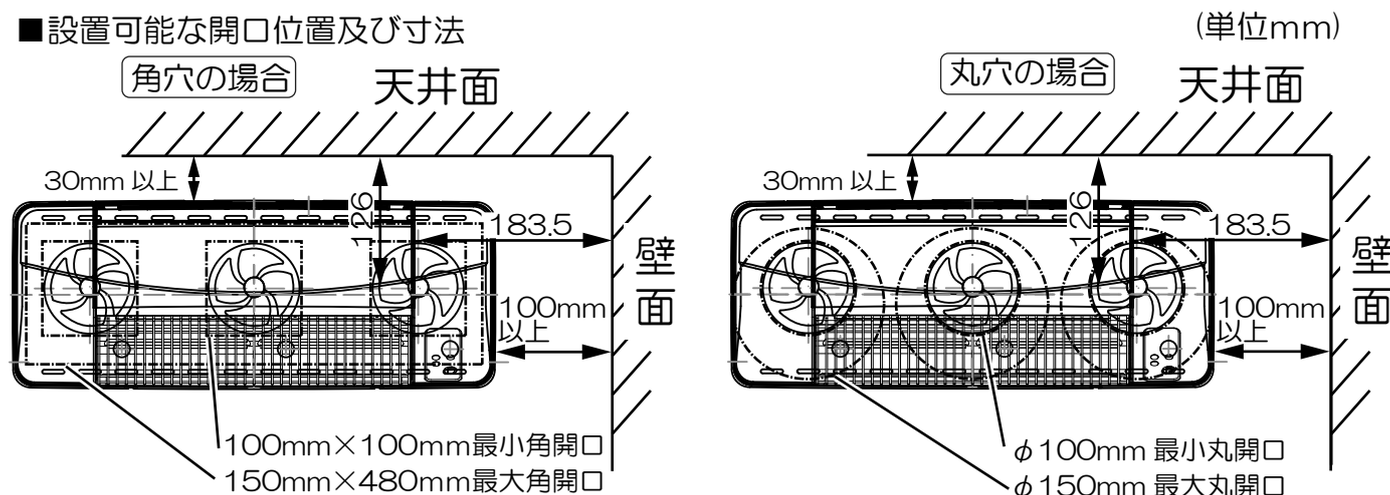
【配線例2】

リード線同士を接続する場合
付属のクランプコネクタを使用して右図のように接続し、防雨入線カバー内へ配線を収める。



【取付開口寸法図】

■設置可能な開口位置及び寸法



- 注) ●3カ所の排気口から浴室の条件に合った1カ所を使用してください。(出荷時は中央に排気口をセットしています。)
●壁面をφ150以下、□150以下で開口した場合、電源コード通し穴の開口が別途必要になります。
●本体と壁面の距離を必ず確保してください。変色等につながります。

A 既存の換気口を利用する場合

※ヒーターの輻射熱が洗い場に向かないときは、洗い場に向くように新規に開口することをおすすめします。その場合、既存の換気口はふさいでください。

1. 既設の換気扇または換気ガラリを取り外してください。
2. 開口は天井や壁面から換気ダクトのセンターまでの寸法が確保されているか確認してください。
3. 既存の換気口に木枠または保護パイプがない場合は、換気ダクトから湿気が出るので、木枠またはアルミジャバラダクト・保護パイプを使用し、先端が屋外側に出るようにしてください。

B 新規に開口をする場合

1. ヒーターの輻射が洗い場側に向くように開口位置を決めてください。
2. 浴室の壁面に内径φ150のパイプが通る丸穴か、木枠の内寸が高さ150mm×横200mmが取付けられる角穴をあけてください。
●丸穴の場合は、内径φ150のパイプを用意してください。
●角穴の場合は木枠内寸150mm×200mmを用意してください。

注) 換気ダクトから湿気が出るので、木枠またはアルミジャバラダクト、保護パイプを使用し、壁面内部を保護してください。