

TOSHIBA

東芝パッケージエアコン  
(天井カセット形 4 方向吹出しタイプ)  
遮風材キット 取付説明書  
形名 TCB-BC1603U

日本国内専用品  
Use only in Japan

このたびは東芝パッケージエアコン用「遮風材キット」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。取付けの前にこの説明書をよく読み、正しい取付けを行ってください。

**安全上のご注意** については、天井カセット形 4 方向吹出しタイプ（室内ユニット）の据付説明書・取扱説明書あるいは天井パネルに付属の取付説明書をご覧ください。

本部品は、室内ユニットの据付場所の状況に応じて、3 方向・2 方向吹出しをする場合や分岐ダクト接続時に使用してください。

**お知らせ**  
別売の空気清浄ユニット・高性能フィルタ・加湿器を使用する場合は、3 方向・2 方向吹出しおよび分岐ダクトは接続できません。

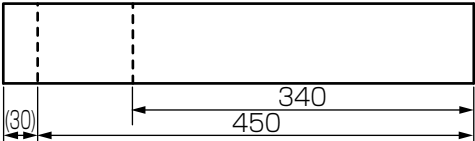
1. 用途

形 名	用 途
TCB-BC1603U	●3方向・2方向吹出時の閉塞 ●分岐ダクト接続時の閉塞

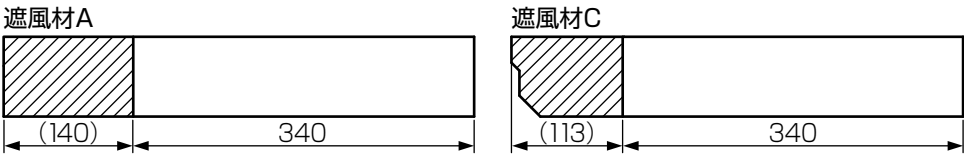
2. 付属部品（次の部品が入っています）

形 名	品 名	寸法 (mm)	形 状	数量	品 名	寸法 (mm)	形 状	数量
TCB-BC1603U	遮風材	A 480×80×40		1	パッキン	530×130×2		2
		B 455×80×40		1	断熱材	D 457×46×3		1
		C 453×80×40		1		E 432×46×3		1

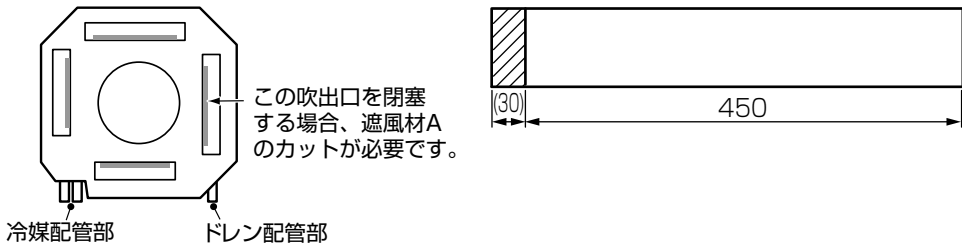
※遮風材 A はスリットが 2 ヲ所あります。



※マルチの P28, P36 クラスはドレン皿の吹出口形状が違うため、遮風材 A, C を下記寸法でカットしてください。



※ AIU-GP シリーズにおいて、下図の位置を閉塞する場合、遮風材 A を下記寸法でカットしてください。

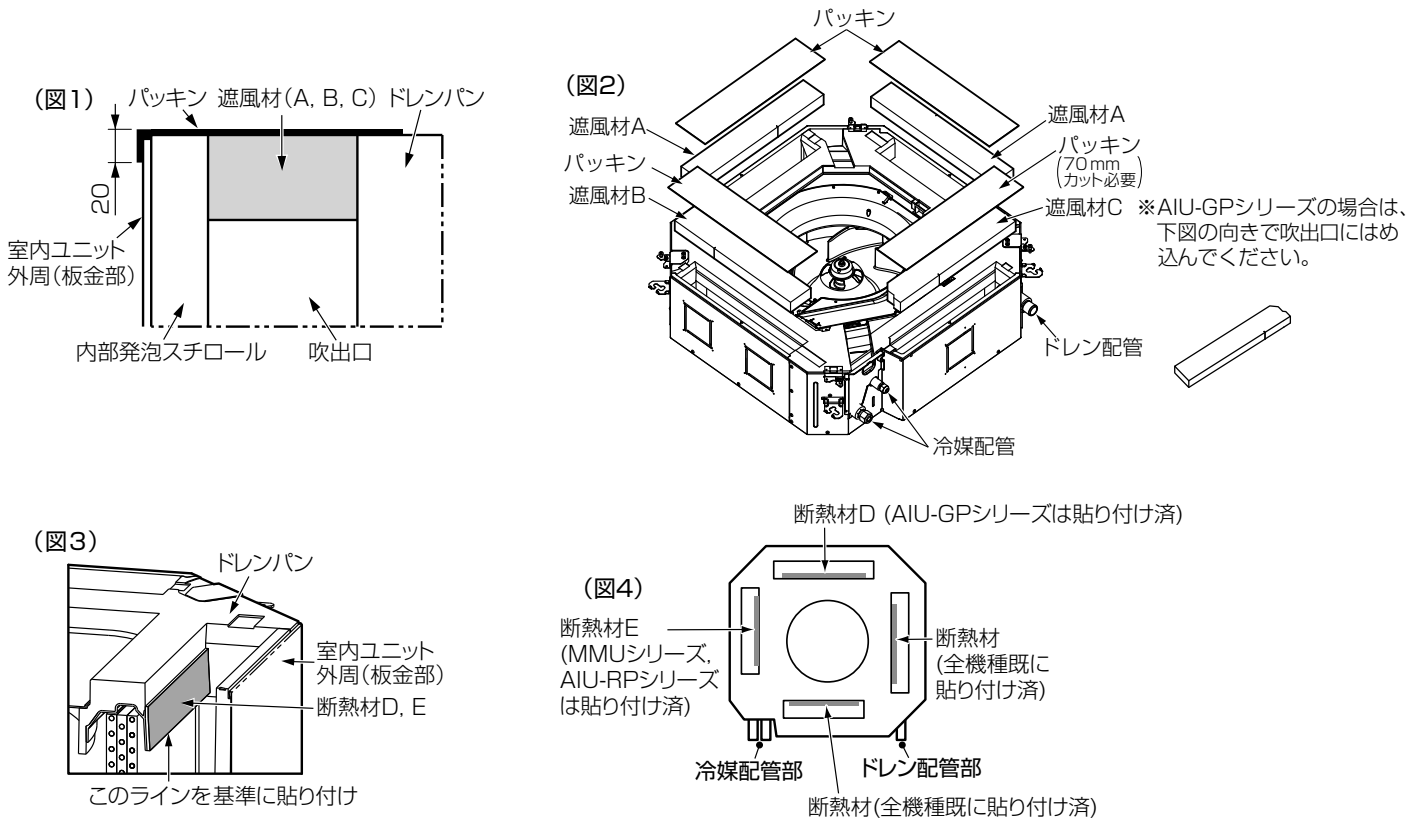


3. 取り付けかた

AIU シリーズ (カスタム) に遮風材を使用する場合は、変更手順 (裏面) に従い変更を行ってください。  
変更を行わない場合、冷房時吹出し温度の低下や結露の原因となります。  
(MMU シリーズ (マルチ) は変更する必要はありません。)

1. 遮風材・パッキン・断熱材の取付け

- 室内ユニットの吹出口（発泡スチロール製）に遮風材をはめ込み、その上からパッキンを貼り付けて閉塞してください。また閉塞しない吹出口には断熱材 D, E のいずれかを図示の位置に貼り付けてください。(図 1～図 4 参照)
- パッキンは室内ユニット外周の板金部から折り曲げて貼ってください。  
(室内ユニット外周の板金部から貼らないと結露の原因になります。)(図 1, 図 2 参照)  
※遮風材 C の上に貼り付けるパッキンは、寸法の調節が必要です。70mm カットし、460 × 130 の大きさにしてから貼り付けてください。
- 断熱材 D, E は、遮風材で閉塞しない吹出口に貼り付けてください。  
(貼り付けないと結露の原因になります。)(図 3, 図 4 参照)



2. 室内ユニットの据付け

- 3 方向・2 方向吹出し時および分岐ダクト接続時共に、表の吹出口閉塞パターンに従って吹出口を閉塞してください。また、表を参照のうえ、配管部の位置をご確認ください。
- 室内ユニットを据え付けます。（据付けは室内ユニットに付属の据付説明書に従い行ってください。）
- 吹出口の閉塞箇所は機種によって制限があります。表の吹出口閉塞パターン以外は絶対に行わないでください。

- ※ 1. ワイヤードリモコンによる設定変更は不要。
- ※ 2. 分岐ダクトはどちらか片方を選択。
- ※ 3. 形名末尾が D で終わる機種は不可。

お願い

分岐ダクト工事は結露防止のため、冷風漏れや断熱不足のないように注意してください。

		機種に制限あり		
2方向吹出し時				
		全機種可能	全機種可能	P40～P90のみ可能 ※3
3方向吹出し時				
	全機種可能	全機種可能	全機種可能	P28～P90のみ可能 ※3
分岐ダクト接続時 (2方向吹出し時)				
	全機種可能	全機種可能	全機種可能	P28～P90のみ可能 ※3
※1 分岐ダクト接続時 (3方向吹出し時)				
	全機種可能	全機種可能	全機種可能	全機種可能

3. 設定変更

- 室内ユニットが AIU シリーズ（カスタム）の場合、ワイヤードリモコンにて設定変更を行ってください。（設定変更は下記の変更手順に従い行ってください。）
- ※ 室内ユニットが MMU シリーズ（マルチ）の場合および吹出口閉塞パターンが分岐ダクト接続時（3 方向吹出し）の場合は設定不要です。

お願い

据え付ける天井の高さが標準を超える場合は、風量の調節が必要となりますので本設定変更とは別に「高天井切換」を行ってください。  
高天井の設定は、室内ユニットに付属の据付説明書に従い行ってください。

室内ユニットの運転を停止させてから設定を行ってください。

室内ユニット設定にはリモコンを使用します。  
設定方法はリモコンの据付説明書に従い、下表の項目コード (DN) を設定してください。

表 1 項目コード (DN) 「88」 の設定データ （接続している室外機によって設定する値が異なります。）

接続室外機（カスタム）	ROA-RP***HX(J)(Z, ZG, PG) を接続している場合 ROA-HRP***HS(Z, ZG) を接続している場合						左記以外のカスタム室外機を接続している場合			
	P63以下	P71	P80	P112	P140	P160	P80以下	P112	P140	P160
室内ユニット 能力クラス										
3 方向吹出し時／ 分岐ダクト接続 (2 方向吹出し) 時	0060	0060	0060	0050	0048	0048	0060	0050	0050	0050
2 方向吹出し時	0050	0050	0050	0040	0038	0038	0050	0040	0040	0040
( 参考 ) 出荷時設定	0000	0070	0072	0075	0070	0068	0000	0000	0074	0075

表 2 項目コード (DN) 「6E」 の設定データ （接続している室外機によって設定する値が異なります。）

接続室外機（カスタム）	ROA-RP***HX(J)(Z, ZG, PG) を接続している場合 ROA-HRP***HS(Z, ZG) を接続している場合						左記以外のカスタム室外機を接続している場合			
	P63以下	P71	P80	P112	P140	P160	P80以下	P112	P140	P160
室内ユニット										
3 方向吹出し時／ 分岐ダクト接続 (2 方向吹出し) 時	0000	0000	0000	0080	0075	0075	0000	0080	0080	0080
2 方向吹出し時	0090	0090	0090	0080	0070	0065	0090	0080	0070	0070
( 参考 ) 出荷時設定	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000

4. 取付工事確認

- 取付工事完了後、試運転を行い、異常のないことを確認してください。  
また、この取付説明書はお客様で保管いただくように依頼してください。