

東芝パッケージエアコン用 別売部品 説明書

〈天井埋込形〉ビルトインタイプ

高性能フィルター（65%）形名：TCB-UFM11B
TCB-UFM21B
TCB-UFM31B
TCB-UFM41B

高性能フィルター（90%）形名：TCB-UFH51B
TCB-UFH61B
TCB-UFH71B
TCB-UFH81B

〈お願い〉

- この説明書は室内機の取扱説明書と
いっしょに保管しておいてください。
- 別売フィルターは、補助電気ヒータ
内蔵機種には取り付けできません。

安全上のご注意

- ご使用になる前に、この「安全上のご注意」
をよくお読みのうえ正しく取り付けしてくだ
さい。
 - ここ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、必ず守っ
てください。
- 表示と意味は次のようになっています。

	警告	“取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される内容”を示します。 ※1
	注意	“取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される内容”を示します。 ※2 ※3

※1：重傷とは、失明やけが、やけど（高温・低温）、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るもの
および治療に入院・長期の通院を要するものをさします。
※2：傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど、感電などをさします。
※3：物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。

図記号の説明

	は、禁止（してはいけないこと）を示します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。		は、注意を示します。 具体的な注意内容は、図記号の中や近くに 絵や文章で指示します。
	は、指示する行為の強制（必ずすること）を示します。 具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。		

警告

- フィルターが入っているポリ袋は幼児の手が届くところに置かない
頭からかぶるなどしたときに口や鼻をふさぎ、
窒息し、死亡する恐れがあります。

注意

- 吸込グリルはパネル本体に確実に取り付ける
取り付けが不完全な場合は、吸込グリルの落下により、
けがの原因になります。

仕様

高性能フィルター (65%) 形名	TCB- UFM11B	TCB- UFM21B	TCB- UFM31B	TCB- UFM41B
適合 エアコン 形名	MMD- AP221BH(3BH) ~AP361BH(3BH)	AP451BH(3BH) ~AP561BH(3BH)	AP711BH(3BH) ~AP901BH(3BH)	AP1121BH(3BH) ~AP1601BH(3BH)
	AID- —	AP402BH(-1) ~AP632BH(-1)	AP712BH(-1) ~AP802BH(-1)	AP1122BH(-1) ~AP1602BH(-1)
使用数量	1個	1個	1個	1個
フィルター同梱数量	1枚	1枚	2枚	2枚
集塵効率	比色法 65%			
運転時間	2500時間			

高性能フィルター (90%) 形名	TCB- UFH51B	TCB- UFH61B	TCB- UFH71B	TCB- UFH81B
適合 エアコン 形名	MMD- AP221BH(3BH) ~AP361BH(3BH)	AP451BH(3BH) ~AP561BH(3BH)	AP711BH(3BH) ~AP901BH(3BH)	AP1121BH(3BH) ~AP1601BH(3BH)
	AID- —	AP402BH(-1) ~AP632BH(-1)	AP712BH(-1) ~AP802BH(-1)	AP1122BH(-1) ~AP1602BH(-1)
使用数量	1個	1個	1個	1個
フィルター同梱数量	1枚	1枚	2枚	2枚
集塵効率	比色法 90%			
運転時間	1800時間			

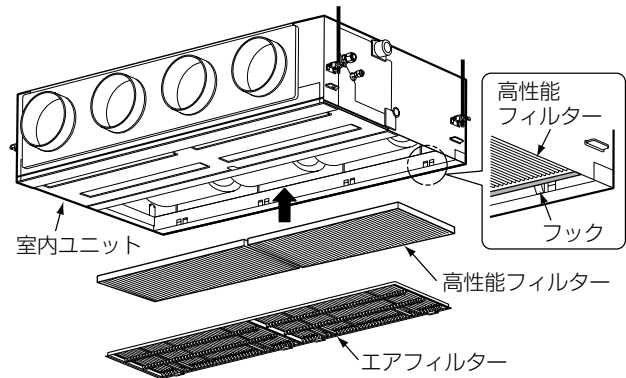
高性能フィルターの取り付けかた

1 エアフィルターを取りはずし、高性能フィルターを吸
込口に取り付ける

高性能フィルターは、突き当たるまで押し込みます。背面側はフック
に掛かっていることを確認してください。（つづく）

〈お願い〉

フィルター本体に貼り付けてあるラベルに図の流れる方向
を示す矢印が書かれています。まちがえないように取り付
けて下さい。



東芝パッケージエアコン用 別売部品 説明書

高性能フィルターの取り付けかた（つづき）

2 エアフィルターを取り付ける

エアフィルターは落下防止のため、必ずクランプで固定してください。
（クランプは室内ユニットに付属しています）

〈お知らせ〉

- 高性能フィルターは洗っても再使用できません。

〈お願い〉

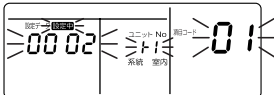
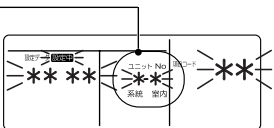
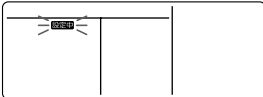
- 別売フィルターを取り付ける場合は、下記を参照して必
ず送風機の設定をしてください。
- また、別売フィルターは30Pa相当の抵抗がありますので、
接続するダクトの抵抗（機外静圧）は40Paにしてください。

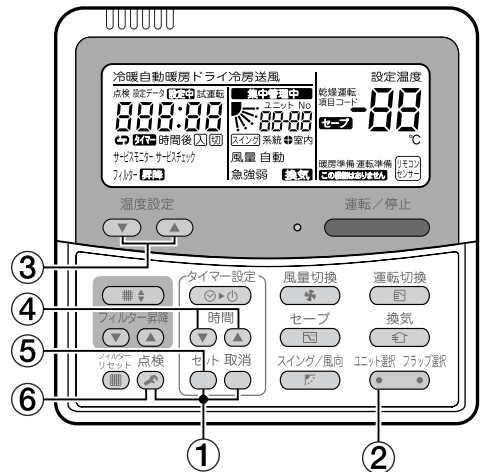
高性能フィルターを組み込む場合の送風機の設定…初回取り付け時のみ必要です

別売ワイヤードリモコンによる方法と室内マイコン基板上のショートプラグ差し換えによる方法があります。

ワイヤレスリモコンをご使用の場合、集中管理制御等でリモコンレスでご使用の場合は、ショートプラグ差し換えによる方法
で送風機の設定をしてください。設定を行なわない場合、風量減少、露付きの原因となります。

1 別売ワイヤードリモコンによる方法

手順	操 作 内 容						
①	<p>「点検」＋温度設定「▼」ボタンを4秒以上同時に押すと、しばらくして表示部が図のように点滅します。</p> <p>表示された項目コードが「01」になって入ることを確認してください。</p> <p>●項目コードが「01」以外の場合は、「点検」ボタンを押して表示を消し、最初からやり直してください。（「点検」ボタンを押した後、しばらくはリモコン操作を受け付けません）</p> <p>（グループ制御の場合、最初にALLが表示されます。ALLの次に表示される室内ユニットNoが親機となります。）</p> 						
②	<p>「ユニット選択」ボタンを押すごとに、グループ制御内の室内ユニットNoを順次表示しますので、設定を変える室内ユニットを選択します。</p> <p>このとき、選択された室内ユニットのファンおよびフラップが作動しますので設定変更する室内ユニットの位置を確認できます。</p> 						
③	温度設定の「▼」／「▲」ボタンで、項目コード「5d」を指定します。						
④	<p>タイマー時間の「▼」／「▲」ボタンで、設定データ「0001」を選択します。</p> <table border="1"><thead><tr><th>設定データ</th><th>0000</th><th>0001</th></tr></thead><tbody><tr><td>フィルター</td><td>標準フィルター (出荷時)</td><td>高性能フィルター (65%) 高性能フィルター (90%)</td></tr></tbody></table>	設定データ	0000	0001	フィルター	標準フィルター (出荷時)	高性能フィルター (65%) 高性能フィルター (90%)
設定データ	0000	0001					
フィルター	標準フィルター (出荷時)	高性能フィルター (65%) 高性能フィルター (90%)					
⑤	<p>「セット」ボタンを押します。このとき、表示が点滅から点灯になれば設定終了となります。</p> <p>●選択した室内ユニット以外のセットを変更したいときは、手順②から行います。</p> <p>「取消」ボタンを押すと、今まで設定した内容をクリアできます。この場合は、手順「からやり直しとなります。</p>						
⑥	<p>設定が終了したら「点検」ボタンを押します。（設定が確定する）</p> <p>「点検」ボタンを押すと設定中が点滅しその後、表示が消え通常停止状態となります。</p> <p>（点検ボタンを押した後、設定中が点滅している間はリモコン操作を受け付けません）</p> 						



2 室内マイコン基板上のショートプラグ差し換えによる方法

静圧切換の方法には前述の別売ワイヤードリモコンによる切換方法のほかに、下記表に示すように室内マイコン基板上のショートプラグ差し
換えによる切換方法があります。ワイヤレスリモコンをご使用の際などにご利用ください。

※ただし、一度切り換えますと高静圧1、高静圧2、低静圧の設定は自由にできますが、標準設定（E2PROM 設定に従う）に戻すには、ショート
プラグを標準（出荷時）位置に差し換え、さらに別売ワイヤードリモコンから設定データ“0000”へのデータ書き換えが必要ですのでご注意くだ
さい。

- 室内マイコン基板上のショートプラグの差し換えで選択します。

ショートプラグ位置	CN112	CN111	CN110	CN112	CN111	CN110	CN112	CN111	CN110	CN112	CN111	CN110
機外静圧												
	40Pa 標準（出荷時）			70Pa 高静圧1			100Pa 高静圧2			20Pa 低静圧		
別売フィルタ	標準フィルタ (出荷時) 光再生脱臭フィルタ 超ロングライフフィルタ			高性能フィルタ65 高性能フィルタ90 デオドラントフィルタ アンモニア脱臭フィルタ								

- ショートプラグの位置
（左からCN112、CN111、CN110）

