

このたびは東芝パッケージエアコン用高性能フィルター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。

取付の前に、この説明書をよく読み、正しい取付を行ってください。

取付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認してください。

この取付説明書を必ずお客様に渡して、保管いただくように依頼してください。

この取付説明書を必ずお客様に渡して、保管いただくように依頼してください。

レターチャンバー(TCB-FC283UW, FC803UW, FC1403UW)の取付が必要です。  
 法はフィルターチャンバーの取付説明書をご覧ください。

# TOSHIBA

東芝パッケージエアコン (天井カセット形2方向吹出しタイプ)

# 高性能フィルター 取付説明書

形名 TCB-UFM283UW

TCB-UFH283UW

TCB-UFM803UW

TCB-UFH803UW

TCB-UFM1403UW

TCB-UFH1403UW

**安全上のご注意**については、天井カセット形2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、または天井パネルに付属の取付説明書および下記をご覧ください。

**⚠ 注意**

“取扱を誤った場合、使用者が軽傷（＊１）を負うことが想定されるか、または物的損害（＊２）の発生が想定される内容”を示します。

\* 1: 軽傷とは、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。

\* 2: 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害をさします。

**⚠ 注意**

- フィルター取付交換作業のときは手袋(※)を着用する  
着用しないと部品などにより、けがをする原因になります。(※軍手などの厚手の手袋)
- フィルターを落下させないように注意する  
着脱時に落下してけがをするおそれがあります。

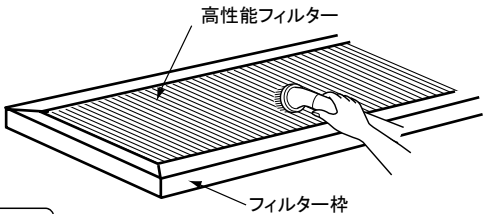


仕様

フィルター形名	TCB-	UFM283UW	UFM803UW	UFM1403UW	UFH283UW	UFH803UW	UFH1403UW
集塵効率 [比色法]	(%)	65			90		
運転時間	(時間)	2500			1800		
外形寸法(高さ×幅×長さ)	(mm)	A:27×150×719 B:27×150×299	A:27×150×719 B:27×150×299	A:27×150×719	A:27×150×719	A:27×150×719 B:27×150×299	A:27×150×719
フィルター使用枚数	(枚)	A : 2	A : 2 B : 2	A : 4	A : 2	A : 2 B : 2	A : 4

## フィルターの清掃

フィルターのホコリは掃除機で吸い取ってください。



お願い

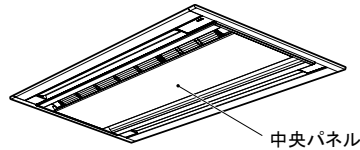
このフィルターは洗って再使用できません。  
ご使用になるまでフィルターを開封しないでください。開封すると寿命が短くなります。  
ご使用済みのフィルターは交換用フィルターの袋などに入れ処理してください。  
居住場所の廃棄物処理方法に従い処理してください。

## 取付手順

## 1.中央パネルの取りはずし (図1)

中央パネルの縁を押して、上に上がるほうが開口側（動かないほうが引掛側）です。この開口側を上にした状態で開口側にスライドさせ、はずしたあとに引掛側にスライドさせると、中央パネルがはずせます。

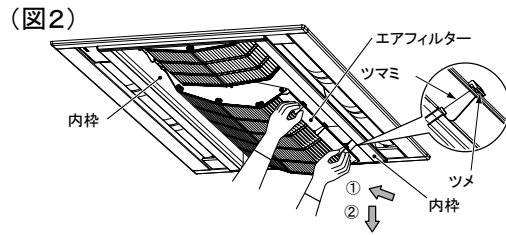
中央パネルを図1のようにスライドさせて取りはずします。



中央パネルの両サイドのワイヤーを取りはずします。

## 2.エアフィルターの取りはずし (図2)

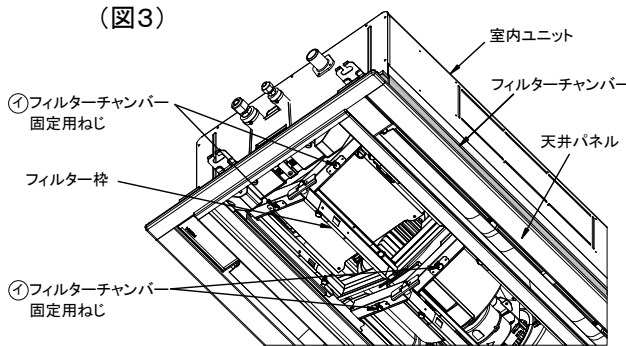
エアフィルターのツマミを持って、矢印①斜め上方に押しながら  
矢印②下に引き、内枠からツメをはずして取り出してください。



### 3. フィルター枠の取りはずし (図3)

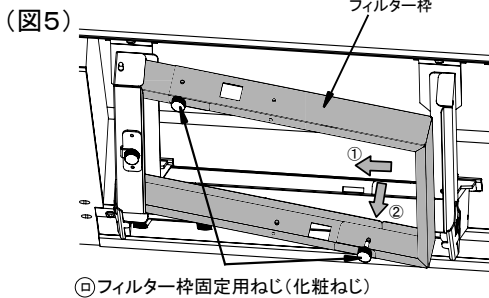
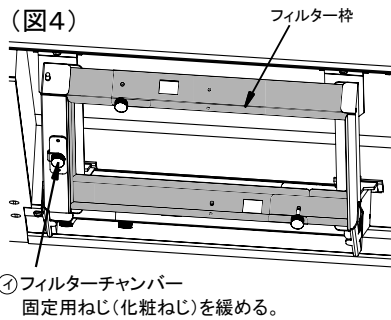
高性能フィルターは別売のフィルターチャンバーに組み込まれている  
フィルター枠に取り付けて使用します。

フィルター枠を固定している④フィルターチャンバー固定用ねじ(化粧ねじ)を緩めます 4 フィルター枠の⑤フィルター枠固定用ねじ(化粧ねじ)2本をつまんで、矢印①側にスライドさせながら、矢印②下に引きフィルター枠をはずしてください(図5)。



お願い

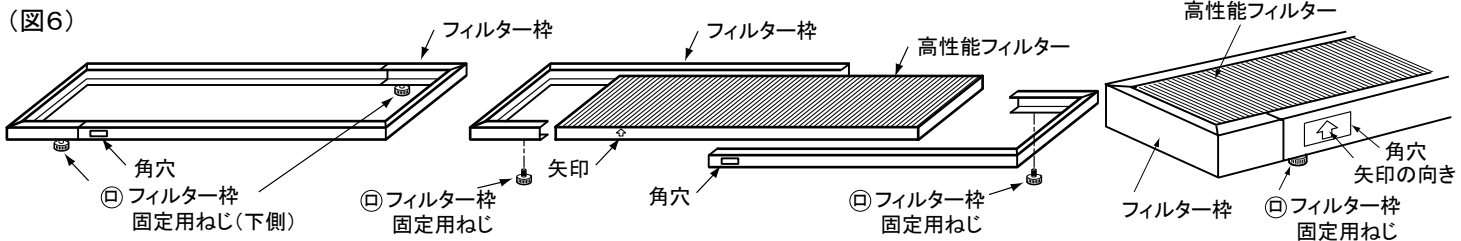
フィルター枠の端面による切創など防止のため、軍手など厚手の手袋などの保護具を付けて作業してください。



#### 4.フィルターの取付 (図6)

フィルター枠の④フィルター枠固定用ねじ(化粧ねじ)2本をはずして、枠を分割してください。

ポリ袋から高性能フィルターを取り出し、高性能フィルターの矢印を図6の方向に合わせて取り付け、㊸フィルター枠固定用ねじ(化粧ねじ)2本で固定してください。



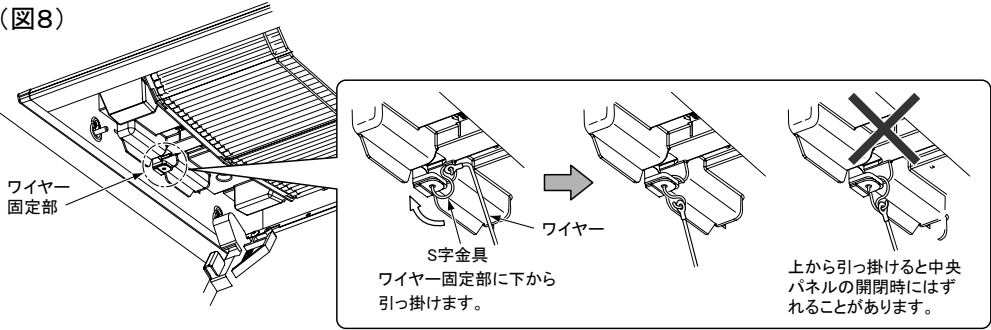
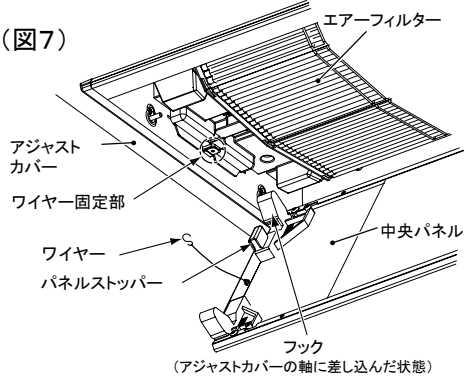
5.フィルター枠とエアフィルターの取付

高性能フィルターを取り付けたフィルター枠を元のように取り付け、フィルター枠のはずれ防止のために、フィルターチャンバーの①フィルターチャンバー固定用ねじ(化粧ねじ)で固定してください。

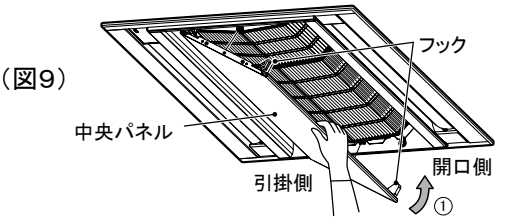
エアフィルターは内枠にツメを引っ掛けて取り付けください。装着後、一度両側のツマミを下方に引っ張って、はずれないことを確認してください。

6.中央パネルの取付 (図7)

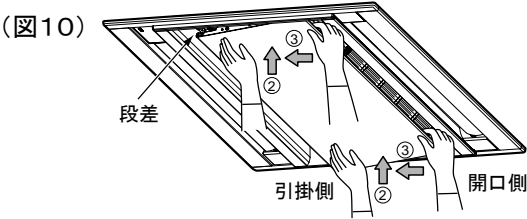
- 1.図7のように、中央パネルのフックをアジャストカバーの軸に差し込みます(左右2カ所)。差し込むのはパネルストッパーのあるほうのフックです。パネルストッパーのないほうを先に付けると中央パネルは取り付けられませんので、注意してください。
- 2.ワイヤーのS字金具をワイヤー固定部に下から引っ掛けます(図8)。
- 上から引っ掛けると中央パネルの開閉時にはずれることがあります。ワイヤーは中央パネルの落下防止用のものです。必ずワイヤー固定部に取り付けてください。



- 3.中央パネルをゆっくり矢印①上方に回転させて閉じます(図9)。



- 4.中央パネルの開口側を閉じた状態で、矢印②引掛側の段差を持ち上げながら、矢印③引掛側にスライドさせて固定します(図10)。
- ※中央パネルは両側のフックに近い位置を持ち、片方ずつ固定してください。



設定データの変更(ワイヤレスリモコンの場合)

高性能フィルターを使用するときは、設定データの変更をしてください。

エアコンは必ず運転を停止し、停止中に設定の変更をしてください。

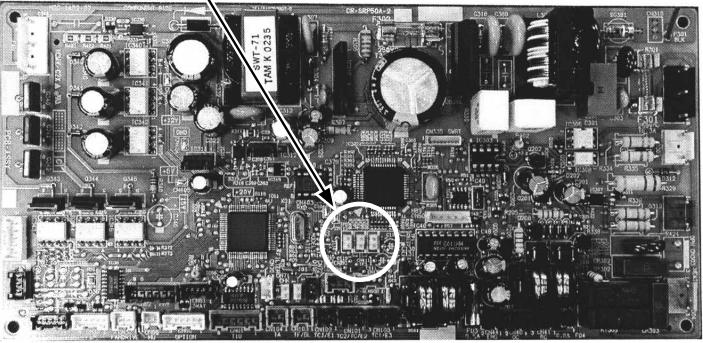
設定方法

≪ AP\*\*\*WH , RP\*\*2WH の場合 ≫

室内マイコン基板上のショートプラグ差し換えにより切り換えます。

(ただし、一度 [ 0003 ] に切り換えると、[ 0000 (出荷時) ] に戻すには、ショートプラグを標準 (出荷時) 位置に差し換えて、別売ワイヤードリモコンから設定データ [ 0000 ] へのデータ書換作業が必要となりますので、ご注意ください。)

ショートプラグの位置 (左から CN112 , CN111 , CN110)

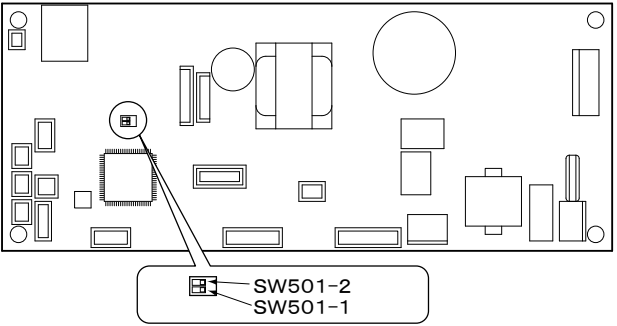


ショートプラグ位置	CN112 CN111 CN110	CN112 CN111 CN110
ショート	ショート	ショート
オープン	オープン	オープン
設定データ	0000	0003
フィルター	標準フィルター (出荷時)	高性能フィルター (65%) 高性能フィルター (90%)

≪ 上記以外の RP\*\*\*WH , UP\*\*\*WH の場合 ≫

●室内マイコン基板上のスイッチにより切り換えます。

(ただし、一度切り換えると [ 0000 ] に戻すには、スイッチを標準 (出荷時) 位置にして、別売ワイヤードリモコンから設定データ [ 0000 ] へのデータ書換作業が必要となりますので、ご注意ください。)



SW501-1	OFF	OFF
SW501-2	OFF	ON
設定データ	0000	0003
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%)

出荷時の設定に戻すには

ショートプラグ・スイッチを出荷時の状態に戻したあと、別売のワイヤードリモコンを接続し、付属の追加説明書を参考に設定データを [ 0000 ] にすることにより、出荷時の設定に戻ります。

試運転による確認

試運転を行い、設定内容と正常に運転することを確認してください。

試運転については室内ユニット付属の据付説明書“試運転”をご参照ください。