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-UFM11BFC

TCB-UFM21BFC

高性能フィルター(90%)形名: TCB-UFH51BFC

TCB-UFH61BFC

- ●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てくだ
- ●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。

"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。

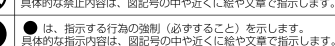
'取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うことが想定されるか、または 物的損害の発生が想定される内容"を示します。

- ※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。
- :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。

↑ 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。

仕様

高性能フィルター (65%)形名		TCB-UFM11BFC		TCB-UFM21BFC		
 適合 エアコン	MMD-	AP221BH(3BH) ~AP361BH(3BH)	AP711BH(3BH) ~AP901BH(3BH)	AP451BH(3BH) ~AP561BH(3BH)	AP1121BH(3BH) ∼AP1601BH(3BH	
形名	AID-	_	AP712BH(-1) ~AP602BH(-1)	AP402BH(-1) ~AP632BH(-1)	AP1122BH(-1) ∼AP1602BH(-1)	
使用数量		1個	2個	1個	2個	
フィルター同梱数量		2枚	2枚×2個	2枚	2枚×2個	
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-UFH51BFC		TCB-UFH61BFC	
)	適合	MMD-	AP221BH(3BH) ~AP361BH(3BH)	AP711BH(3BH) ∼AP901BH(3BH)	AP451BH(3BH) ~AP561BH(3BH)	AP1121BH(3BH) ~AP1601BH(3BH)
	エアコン 形名	AID-	_	AP712BH(-1) ~AP602BH(-1)	AP402BH(-1) ~AP632BH(-1)	AP1122BH(-1) ~AP1602BH(-1)
1	使用数量		1個	2個	1個	2個
]	フィルター同梱数量		2枚	2枚×2個	2枚	2枚×2個
	集塵効率		比色法 90%			
	運転時間		1800時間			

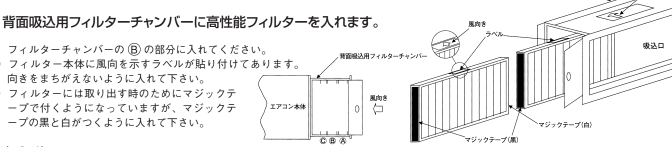
高性能フィルターの取り付けかた

エアコン本体に背面吸込用フィルタチャンバーを取り付けます。

※背面吸込用フィルターチャンバーの取り付けは、フィルターチャンバーに付属の取付説明書を参照願います。 _{背面吸込用フィルターチャンバー}

1) フィルターチャンバーの (B) の部分に入れてください。

- 2) フィルター本体に風向を示すラベルが貼り付けてあります。 向きをまちがえないように入れて下さい。
- 3) フィルターには取り出す時のためにマジックテ ープで付くようになっていますが、マジックテ ープの黒と白がつくように入れて下さい。



〈お知らせ〉-

- ●高性能フィルター単体でも使用できますが、超ロングライフフィルター(別売)との併用を推奨します。
- ●高性能フィルターは洗っても再使用できません。また高性能フィルターは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。

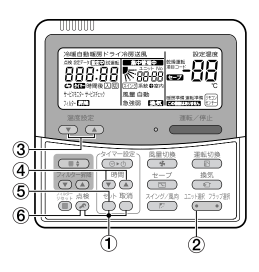
東芝パッケージエアコン用 別売部品 説明書

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、集中管理制御等のリモコンレスでご使用の場合は、ショートプラグ差し替えによる方 法で送風機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。

別売ワイヤードリモコンによる方法





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	70Pa	100Pa	20Pa
作成プトドナルエ	標準(出荷時)	高静圧1	高静圧2	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)

