

東芝浴室換気乾燥機応用部材取付説明書 リモコン



日本国内専用品
Use only in Japan

形名 DBC-18SS3 DBC-18SSL3

- このたびはリモコン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。
- お求めのリモコンを安全に正しく使っていただくために、この取付説明書と合わせて浴室換気乾燥機本体の取付説明書をよくお読みください。
- この取付説明書は設置完了後、お客様にお渡しください。



安全上のご注意




- 取り付けの前に、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。




表示	表示の意味
 警告	“取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷（※1）を負うことが想定される内容”を示します。
 注意	“取り扱いを誤った場合、使用者が軽傷（※2）を負うことが想定されるか、または物的損害（※3）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。
 ※2: 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。
 ※3: 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害をさします。

図記号の例

図記号	図記号の意味
 改造禁止	⊘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。
 交流 100V 使用	●は指示する行為の強制（必ずすること）を示します。具体的な強制内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。

⚠ 警告	
 改造禁止	改造はしない 火災・感電・けがの原因になります。
 分解・修理禁止	修理技術者以外の人は絶対に分解・修理（※）をしない 火災・感電・けがの原因になります。 ※修理はお買い上げの販売店または東芝家電修理ご相談センターにご連絡ください。
 交流 100V 使用	電源は交流 100V を使う 交流 100V 以外の電源を使うと火災・感電の原因になります。

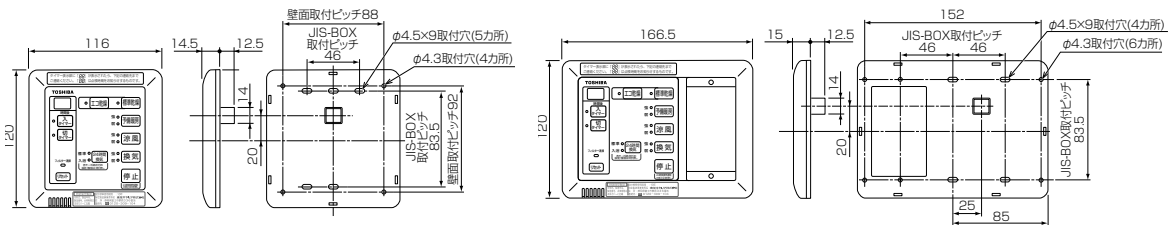
⚠ 注意	
 取付禁止	浴室内にはリモコンを取りつけない 感電や故障の原因になります。
 取付禁止	炎が接近したり、あたる恐れのある場所には取り付け 火災の原因になります。
 確実に取りつける	強度のある場所に確実に取りつける 落下により、けがの原因になります。

外形図

本体対応機種：DVB-18STD3, 18SWD3

DBC-18SS3

DBC-18SSL3（照明スイッチ一体形）※照明スイッチは別売



付属品

皿タッピンねじ φ4 × 35L（壁直付け用）……4本



取り付け方法

取り付け前に製品に変形など異常がないか確認してください。

取り付け前の準備

●準備するねじ

スイッチボックスに取り付ける場合 ……φ4 × 20L 皿ねじ

（標準タイプ：3本、照明タイプ：6本）市販標準品

壁に取り付ける場合 ……φ4 × 35L 皿タッピンねじ（4本）付属品

●リモコンコード（製品本体同梱品、有効長 5m）

・リモコンコードの長さが足りない場合は、別売の応用部材「リモコンコード」DBC-18S（有効長 10m）をご使用ください。また、製品本体同梱品のリモコンコードに接続して延長することはできません。

・本体側に約 2m 余裕をもって配線してください。（本体側結線時に天井からコードを降ろすことがあります）

お願い

リモコンコードの本体側とリモコン側のコネクターの向きに注意してください。

本体側コネクター リモコン側コネクター



取り付け方法 (つづき)

取り付け手順

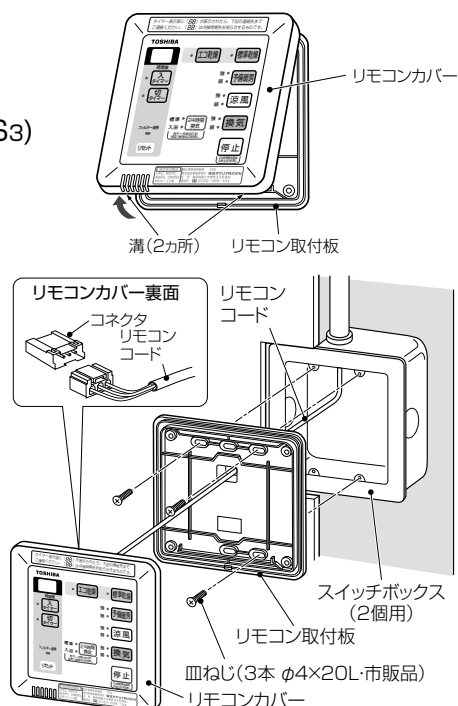
■ 2 個用スイッチボックスに取り付ける場合 (DBC-18SS3)

- 1 壁に市販の 2 個用スイッチボックスを埋め込み、リモコンコードを配線します。
- 2 マイナスドライバーをリモコンカバー下部の溝に差し込んで、リモコンカバーをリモコン取付板からはずします。
- 3 リモコンコードをリモコン取付板の穴に通した後、リモコン取付板をスイッチボックスに市販の皿ねじ (3 本) で固定します。
- 4 リモコンコードをリモコンカバーのコネクタに接続します。

お願い

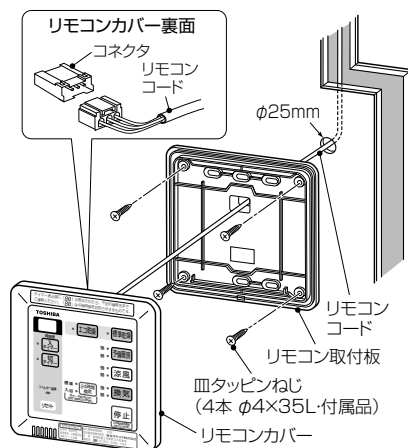
- 皿ねじを締めすぎないでください。リモコン取付板の角が浮いたり、ねじ穴部が割れる恐れがあります。
- コネクタはカチッというまで確実に接続してください。

- 5 リモコンカバーをリモコン取付板にはめ込みます。



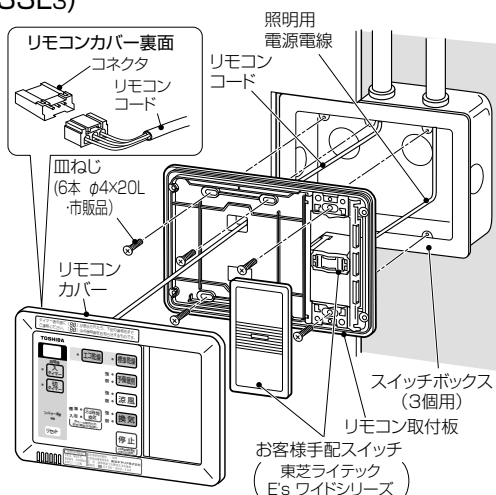
■ 壁に直接取り付ける場合 (DBC-18SS3)

- 1 壁にφ 25mm の穴をあけ、リモコンコードを配線します。
- 2 リモコンカバーをリモコン取付板からはずします。
- 3 リモコンコードをリモコン取付板の穴に通した後、リモコン取付板を付属の皿タッピンねじ (φ 4 × 35L、4 本) で壁に固定します。
- 4 リモコンコードをリモコンカバーのコネクタに接続します。
- 5 リモコンカバーをリモコン取付板にはめ込みます。



■ 3 個用スイッチボックスに取り付ける場合 (DBC-18SSL3)

- 1 壁に市販の 3 個用スイッチボックスを埋め込み、リモコンコードと照明用電源コードを配線します。
- 2 マイナスドライバーをリモコンカバー下部の溝に差し込んで、リモコンカバーをリモコン取付板からはずします。
- 3 お客様手配の照明用スイッチを説明書に従い結線します。
- 4 リモコンコードをリモコン取付板の穴に通した後、リモコン取付板と照明用スイッチをスイッチボックスに市販の皿ねじ (6 本 φ4×20L) で固定します。
- 5 リモコンコードをリモコンカバーのコネクタに接続します。
- 6 リモコンカバーをリモコン取付板にはめ込みます。



試運転および初めて電源を入れる場合

試運転の前に…もう一度、電源線・リモコンコードの接続を確認して、AC100V の分電盤ブレーカーを入れて試運転を行ってください。

電気工事が終わりましたら結線が間違っていないか確認して、製品本体の取扱説明書の使いかたを参照し、正常な運転ができるか、また、本体の取り付けが確実で振動・異常音がないことを確認してください。

1 電源ブレーカーを入れます。

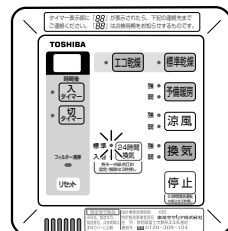
取り付け後初めて電源を入れると、24 時間換気の「標準」運転ランプが点滅します。

※各運転モードのボタンを押すと、24 時間換気の「標準」運転ランプが点灯に変わります。

また、配管ダクトの圧力損失を計測するための調整運転を約 30 秒間自動的に行います。

換気ファンが高速でまわり運転音が大きくなりますが、故障ではありません。

調整運転終了後、各運転モードに切り替えます。



2 取扱説明書にしたがい、「24 時間換気」「換気」「乾燥」「予備暖房」「涼風」が正常に運転するか確認します。

- ・24 時間換気・換気 … 本体カバーの吸込口から換気していることを確認してください。
- ・乾燥・予備暖房 …… 本体カバーの吹出グリルから温風が出ていることを確認してください。
- ・涼風 ……………… 本体カバーの吹出グリルから風が出ていることを確認してください。

◆本製品には自己点検機能があり、運転ランプの点滅で異常内容を表示します。

表 示	異常内容	処 置
全てのランプが点滅 (約1秒間に5回繰り返す)	200V印加	100V電源を接続し、再度ブレーカーを入れてください。
入タイマーランプが点滅	本体とリモコンの通信異常	リモコンコードとリモコンの接続を確認してください。
ボタンを押してもランプが点灯しない	リモコンコードの異常	リモコンコードとリモコンの接続、リモコンコードの断線を確認してください。

●製品本体の取扱説明書にもその他のエラーコードとその対応が記載されています。

あわせて確認してください。
●処置をしても症状が変わらない場合は、電源を切ってお買い上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。

設定の変更と確認

- ・設定の変更と確認は製品が停止（24 時間換気運転も停止）の状態で行ってください。
- ・停電やブレーカーが切れた場合も設定は記憶されています。

24 時間換気風量の変更・設定を確認する

24 時間換気風量の初期設定を変更・確認する場合は、次の手順で行います。

タイマー表示部

- 1 [入タイマー] と [切タイマー] を同時に 3 秒以上押します。**
タイマー表示部が右図の表示で点滅します。
※ 24 時間換気運転運転も停止の状態で行ってください。（[停止] を 3 秒以上押す）
- 2 [24時間換気] を押します。**
タイマー表示部の左側が“b” で点灯し、右側に現在の設定風量の表示が点滅します。
- 3 [入タイマー] または [切タイマー] を押すごとにタイマー表示部の右側が下表のように変わり、設定風量が変わります。**
(下表は [入タイマー] を押した場合を示します。[切タイマー] を押した場合は、表示の変わる順序が逆になります。)
- 4 [停止] を押します。**
設定が終了し、タイマー表示部が点灯に変わり約 3 秒後に消灯します。
※次回より変更された風量の表示が設定値として表示されます。

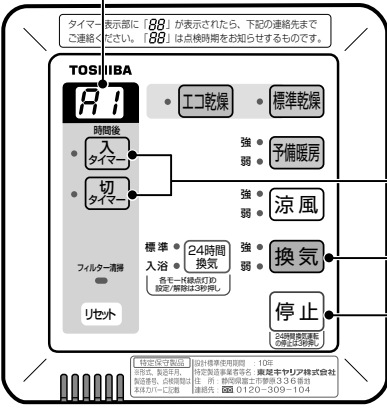
表 示		1	2	3	4	5	6	7
風量	DVB-18STD3シリーズ	45	65	80	100	120	150	180
	DVB-18SWD3シリーズ	45	65	80	100	120	140	160

※工場出荷時：表示4

換気風量の設定を変更・確認する

換気風量の初期設定を変更・確認する場合は、次の手順で行います。

タイマー表示部



- 1** **入**と**切**を同時に3秒以上押します。
タイマー表示部が右図の表示で点滅します。
※24時間換気運転運転も停止の状態で行ってください。(停止を3秒以上押す)
- 2** **換気**を押します。
タイマー表示部の左側が“A”で点灯し、右側に現在の設定風量の表示が点滅します。
- 3** **入**または**切**を押すごとにタイマー表示部の右側が下表のように変わり、設定風量に変更されます。
(下表は**入**を押した場合を示します。**切**を押した場合は、表示の変わる順序が逆になります。)

表 示	1	2
風量	DVB-18STDシリーズ 210	230
	DVB-18SWDシリーズ 190	210

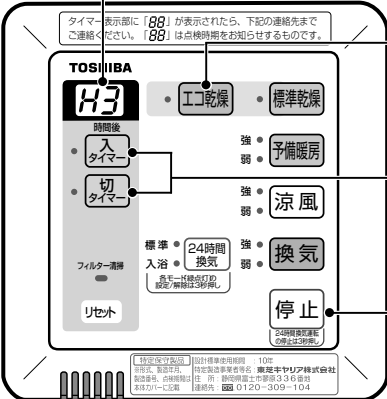
※工場出荷時：表示1

- 4** **停止**を押します。
設定が終了し、タイマー表示部が点灯に変わり約3秒後に消灯します。
※次回より変更された風量の表示が設定値として表示されます。

トイレ(外部)スイッチの残置運転時間の設定を変更・確認する

トイレ(外部)スイッチの残置運転時間の初期設定を変更・確認する場合は、次の手順で行います。

タイマー表示部



- 1** **入**と**切**を同時に3秒以上押します。
タイマー表示部が右図の表示で点滅します。
※24時間換気運転運転も停止の状態で行ってください。(停止を3秒以上押す)
- 2** **工乾燥**を押します。
タイマー表示部の左側が“H”で点灯し、右側に現在の設定時間の表示が点滅します。
- 3** **入**または**切**を押すごとにタイマー表示部の右側が下表のように変わり、残置運転時間が変更されます。
(下表は**入**を押した場合を示します。**切**を押した場合は、表示の変わる順序が逆になります。)

表 示	0	1	3	7	F
時間	0分 (残置時間なし)	1分	3分	7分	15分

※工場出荷時：表示3(3分)

- 4** **停止**を押します。
設定が終了し、タイマー表示部が点灯に変わり約3秒後に消灯します。
※次回より変更された時間の表示が設定値として表示されます。

お知らせ…残置運転について

- トイレスイッチ「切」操作後も、操作前の運転状態を一定時間継続する機能です。
- トイレスイッチの切り忘れ防止の為、トイレスイッチ「入」状態でも最大で15分+残置運転時間でトイレスイッチ「切」状態に運転状態が戻ります。運転表示ランプ付のトイレスイッチは「入」表示のままとなります。再度、トイレ換気を運転したい場合は、一旦、トイレスイッチを切って(2秒程度経過)からトイレスイッチを入れ直してください。

東芝キヤリア株式会社

〒416-8521 静岡県富士市夢原336番地



0120-015-613