

テレビを見る

リモコンまたは本体のボタンを使って、テレビを見る操作を解説します。


注意

リモコン / 本体スイッチでビデオモードに切り替えた状態(リモコンビデオモード)では、パソコンからの接続はできません。

テレビ放送を見る

- 1 テレビとTransCubeが接続されていることを確認する
- 2 TransCubeからの映像が表示できるチャンネルに、テレビを切り替えておく
 - ▶たとえば、TransCubeからの映像 / 音声の出力端子をテレビの「LINE1」に接続した場合、「L1」からの入力を表示できるようにテレビの入力チャンネルを切り替えておきます。
- 3 TransCubeの電源を入れ、表示窓に日付と時刻が表示され、ビデオモードLEDがオレンジに点灯していることを確認する
 - ▶この状態がTransCubeの「ルータモード」です。
 - ▶ルータモードでは、表示窓にはPCアイコンは表示されていません。
- 4 [ビデオモード] ボタンを押して、ルータモードからビデオモードに切り替える



PCアイコン  が表示されていないことを確認する

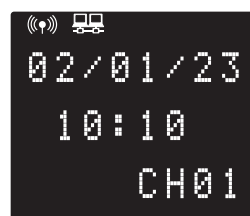


リモコン

VIDEO MODE



本体



▶ルータモードからビデオモードに切り替えると、表示窓に「Welcome to TOSHIBA」と表示されてから、日付の下の方に「CH01」のようにチャンネルを示す文字が表示されます。

▶ビデオモードLEDがオレンジからブルーに変わります。

ワンポイント

パソコンでLIVE MEDIA TVから接続している状態(PCビデオモード)では、リモコンや本体のボタンを使ってビデオモードに切り替えることができません。先にLIVE MEDIA TVを終了してからリモコンや本体ボタンを操作してください。

5 TransCube で受信した番組がテレビに表示される

テレビチャンネルを切り替える

TransCube を通して見ているチャンネルを変更する場合は、次のように操作します。

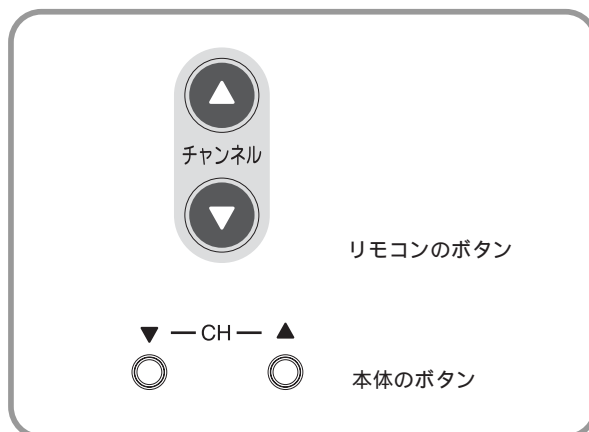
1 [チャンネル] ボタンを押して、チャンネルを選ぶ

▶ [チャンネル] ボタンの [] を押すとチャンネル番号が次のように変化します。

1 → 2 → 3 → ... → 8 → 9 → 10 → 11 → 12 → L1 → L2

▶ [チャンネル] ボタンの [] を押すとチャンネル番号が次のように変化します。

1 ← 2 ← 3 ← ... ← 8 ← 9 ← 10 ← 11 ← 12 ← L1 ← L2



ワンポイント

- ・ 選局したいチャンネルが表示されないときは、チャンネルの設定を行う必要があります。
- ・ チャンネル設定の初期値は VHF1 ~ 12 ch です (一度も本体のチャンネル設定を行っていない場合はこの設定になっています)。

参照

チャンネル設定 LIVE MEDIA for TransCube リファレンスマニュアル・141 ページ

情報を画面に表示する

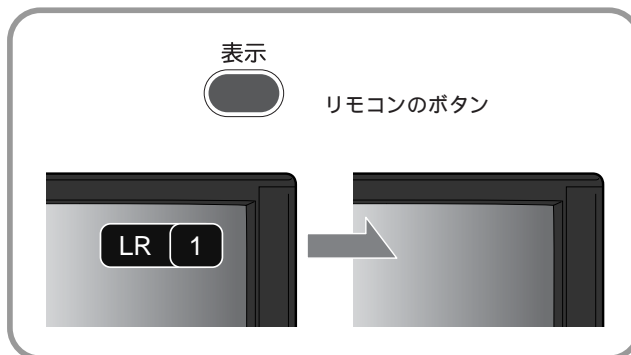
テレビ画面に現在のチャンネルや音声の情報を表示させたり、表示を消したりすることができます。

- 1 TransCubeからの映像が表示できるチャンネルに、テレビを切り替える
▶たとえば、「LINE1」や「LINE2」など、外部接続した機器の映像を表示できるチャンネルに設定します。

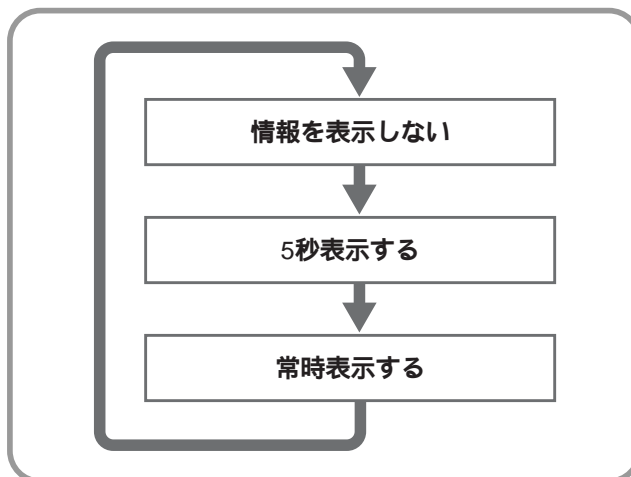
- 2 リモコンの[ビデオモード] ボタンまたは、本体の[VIDEO MODE] ボタンを押してTransCubeをルータモードからビデオモードに切り替える



- 3 リモコンの[表示] ボタンを押す
▶ テレビ画面にチャンネルが表示されていない場合は、表示されます。
▶ ビデオモード開始時は「5秒表示」になっています。



- 4 続けて[表示] ボタンを押す
▶ [表示] ボタンを押すごとに次のように表示状態が変わります。



ワンポイント

「常時表示」に設定されている場合でも、15分以上操作がない場合は、「5秒表示」に切り替わります。

録画してみる

リモコンで視聴中のテレビ番組を録画するには、次のように操作します。

見ているテレビ番組を録画する

1 録画したいチャンネルを表示する

2 [録画] ボタンを押す



3 録画が開始される

- ▶ 録画が開始されると、録画を開始した日時、チャンネルが表示されます。
- ▶ 本体前面の表示窓には、録画中を示す情報が表示されます。



ワンポイント

「録画」ボタンを押して実際に録画が開始されるまでには、多少の時間がかかるため、「録画」ボタンを押したときに表示されていた映像が切れてしまうことがあります。このような頭切れを防ぐためには、希望する映像より約3秒前から録画を開始してください。

4 [停止] ボタンを押して、録画を停止する

- ▶ 録画を終了すると、画面は放送中の映像に戻ります。
- ▶ [停止] ボタンを押すと、テレビ画面には停止マークが表示されます。



注意

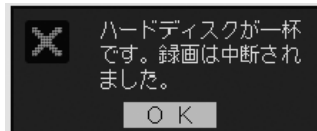
予約した録画の実行中は別の録画はできません。

注意

本機は電源を入れてから録画できる状態になるまで90秒ほどかかります。希望する番組の冒頭から確実に録画するためには、番組開始の約3分前までに電源を入れてください。

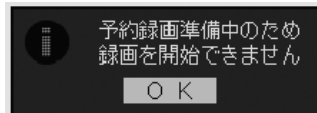
注意

録画中にハードディスクの残り容量がなくなったときは右のようなメッセージが表示され、録画は中断されます。[決定] ボタンを押してメッセージを閉じてください。



注意

予約した録画の実行時間が近づいているときに[録画] ボタンを押すと、右のようなメッセージが表示され、録画はできません。[決定] ボタンを押してメッセージを閉じてください。



画質を設定する

録画操作を行う前に、画質の設定を行うことができます。一度設定した画質が維持されるので、毎回実行する必要はありません。必要に応じて設定変更してください。

1

TransCubeからの映像が表示できるチャンネルに、テレビを切り替える

▶たとえば、「LINE1」や「LINE2」など、外部接続した機器の映像を表示できるチャンネルに設定します。

2

リモコンの[ビデオモード] ボタンまたは本体の[VIDEO MODE] ボタンを押してTransCubeをルータモードからビデオモードに切り替える



リモコンのボタン

VIDEO MODE



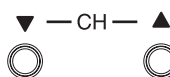
本体のボタン

3

[チャンネル] ボタンを押して、録画したい番組を表示する



リモコンのボタン



本体のボタン

4

リモコンの[表示] ボタンを押して、情報の表示が可能なモードにする

▶すでに情報がテレビに表示されている場合は、この操作を行う必要はありません。

表示



リモコンのボタン

5 リモコンの [画質] ボタンを押す

▶ テレビ画面には、設定される画質と、その画質でハードディスクに録画可能な残り時間が表示されます。

画質



リモコンのボタン

6 [画質] ボタンを繰り返し押す

▶ ボタンを押すごとに、右のように画質が変わります。ボタンを押すと同時に、表示されている画質で設定されます。



ワンポイント

- ・長時間（約 2Mbps）：TransCube のハードディスク使用量が最も少ないモードです。
- ・標準（約 4Mbps）：標準的な画質の録画モードです。長時間より高画質な録画モードです。
- ・高画質（約 6Mbps）：高画質な録画モードです。ただし、TransCube のハードディスク使用量は多くなります。

ビットレート表示は目安です。正確な値ではありません。

再生してみる

録画した番組を再生してみましょう。録画した番組を再生するには、録画済みタイトルの一覧から再生したい番組を選んで再生します。

- 1 TransCubeからの映像が表示できるチャンネルに、テレビを切り替える
▶たとえば、「LINE1」や「LINE2」など、外部接続した機器の映像を表示できるチャンネルに設定します。

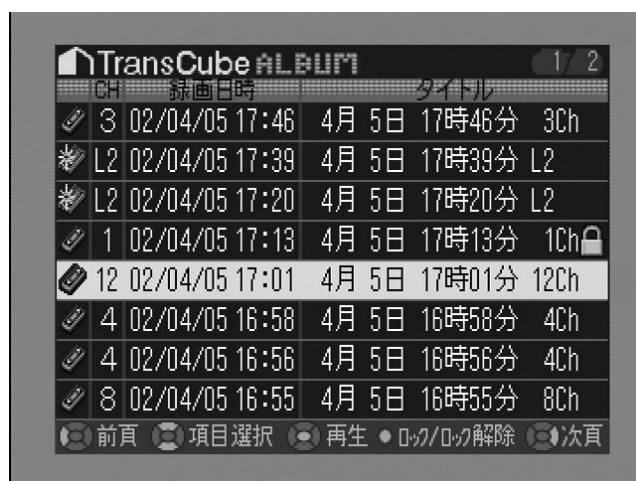
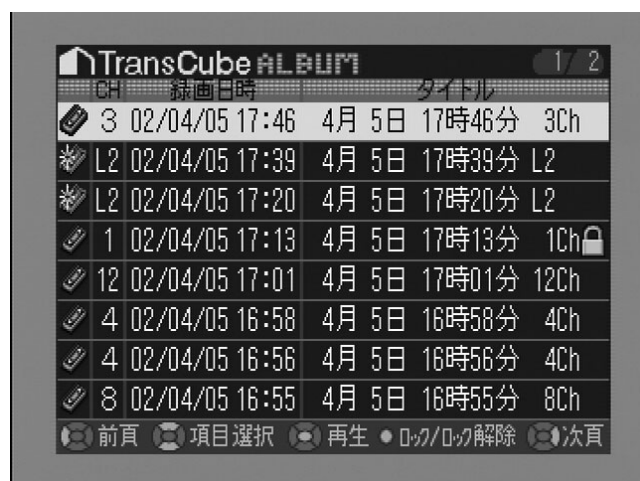
- 2 リモコンの[ビデオモード] ボタンまたは本体の[VIDEO MODE] ボタンを押してTransCubeをルータモードからビデオモードに切り替える



- 3 [ライブラリ] ボタンを押す

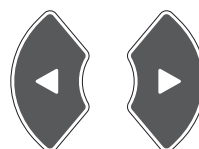


- 4 録画した番組の一覧が表示されるので、[方向] キーの[] [] ボタンを押して再生したい番組を選択する



ワンポイント

録画したタイトルが一覧の一画面に表示されない場合は、[方向] キーの[◀][▶] ボタンを押して、ページを切り替えてください。



はじめに

設置と設定

本製品の各部名称

電源の接続とリモコンの準備

テレビなどとの接続

パソコンとの接続

本体の設定

インターネットへの接続

やってみよう

5 [決定] ボタンを押すと、選択した番組が再生される

▶ なお、一覧から番組を方向キーで選択し、[再生] ボタンを押しても再生が開始されます。

決定

リモコンの [決定] ボタン



再生

リモコンの [再生] ボタン



本体の [再生] ボタン

ワンポイント

テレビ視聴状態で [再生] ボタンを押すと、最後に再生したタイトルが、再生を中断した位置から再生されます。商品購入後、一度もタイトルを再生していない場合は、最後に録画したタイトルが先頭から再生されます。

参照

レジューム再生 本体リファレンスマニュアル・34 ページ

追っかけ再生を試してみる

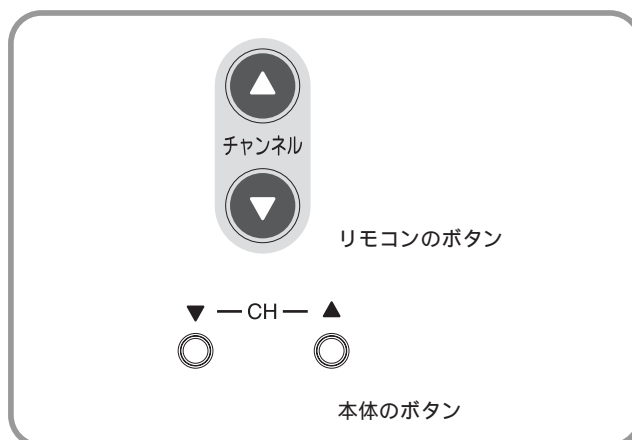
「追っかけ再生」は、録画を続けながら録画中の番組を再生する機能です。これにより、録画が終了するのを待つことなく、録画中の番組を見ることができます。再生は、録画を開始した先頭から開始されます。

- 1 TransCubeからの映像が表示できるチャンネルに、テレビを切り替える
▶たとえば、「LINE1」や「LINE2」など、外部接続した機器の映像を表示できるチャンネルに設定します。

- 2 リモコンの[ビデオモード] ボタンまたは本体の[VIDEO MODE] ボタンを押してTransCubeをルータモードからビデオモードに切り替える



- 3 [チャンネル] ボタンを押して、録画したい番組を表示する



- 4 [録画] ボタンを押して録画を開始する

▶ 本体の表示窓には録画を示すメッセージが表示されます。

▶ テレビには録画を示すメッセージが表示されます。



5 [タイムスリップ] ボタンを押す

▶ テレビには追っかけ再生を示すメッセージが表示されます。



6 録画している番組が、先頭から再生される

▶ 表示窓には、タイムスリップでの再生状態を示す [TS PLAY] と表示されます。同時に、表示窓の最下部には、再生状態を示す [PLAY] と録画状態を示す [REC] が表示されています。



ワンポイント

一時停止、スロー再生、早送り、巻き戻しなどの特殊再生もできます。

参照

一時停止 本体リファレンスマニュアル・23 ページ

参照

スロー再生 本体リファレンスマニュアル・25 ページ

参照

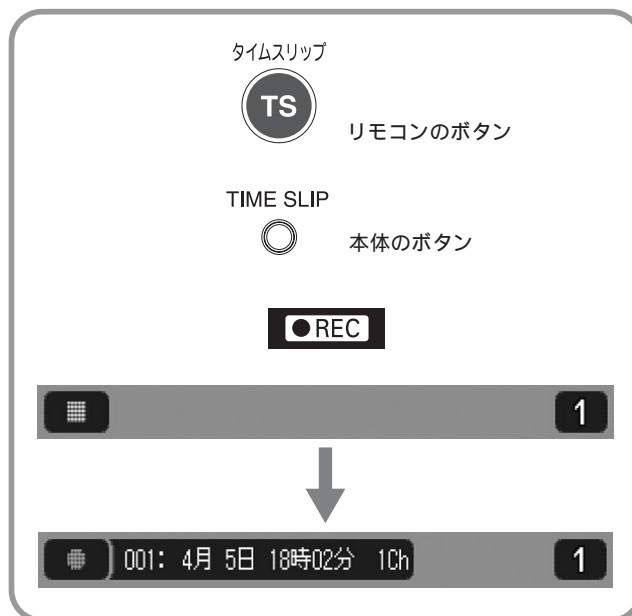
早送り / 巻き戻し 本体リファレンスマニュアル・26 ページ

7 [タイムスリップ] ボタンを押して、追っかけ再生を終了する

▶ 追っかけ再生を終了すると、画面は録画中の映像に戻ります。

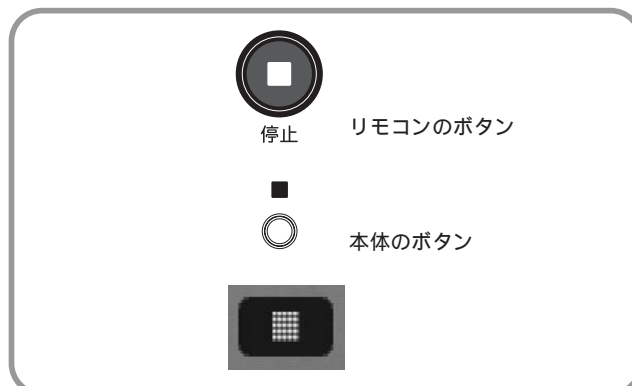
▶ 表示窓の最下部には、[REC] と録画中であることが示されています。

▶ テレビには、再生を停止したマークと、録画中のマークが表示されます。



8 [停止] ボタンを押して、録画を停止する

▶ テレビには、停止を示すマークが表示されます。



お好み再生を試してみる

「お好み再生」は、現在視聴中の番組をハードディスクに録画しながら見ることで、番組の一時停止、巻戻し、早送りなどができる機能です。たとえば不意の電話や来客時にお好み再生を実行すると、即座に番組録画を開始します。このとき、再生は一時停止状態になっていますので、用事がすんでから、「お好み再生」を始めたところから再生できます。

1 TransCubeからの映像が表示できるチャンネルに、テレビを切り替える

▶たとえば、「LINE1」や「LINE2」など、外部接続した機器の映像を表示できるチャンネルに設定します。

2 リモコンの[ビデオモード] ボタンまたは本体の[VIDEO MODE] ボタンを押してTransCubeをルータモードからビデオモードに切り替える



3 [チャンネル] ボタンを押して、お好み再生したい番組を表示する



4 番組を視聴中に[タイムスリップ] ボタンを押す

▶ テレビ画面には、タイムスリップモードに変わったことを示すメッセージが表示されます。

▶ 録画が開始され、画面にはその時点での映像が一時停止の状態が表示されます。

▶ 表示窓には、お好み再生の状態を示す[TS PAUSE]と表示されます。同時に、表示窓の最下部には、再生状態を示す[PLAY]と録画状態を示す[REC]が表示されます。



5 [再生] ボタンまたは [一時停止] ボタンを押す

▶ 録画を続けながら、録画している番組を先頭から再生します。すなわち、「追っかけ再生」と同じ状態になります。

▶ テレビ画面には、再生中を示すマークが表示されます。



ワンポイント

一時停止、スロー再生、早送り、巻き戻しなどの特殊再生もできます。

参照 一時停止 本体リファレンスマニュアル・23 ページ

参照 スロー再生 本体リファレンスマニュアル・25 ページ

参照 早送り / 巻き戻し 本体リファレンスマニュアル・26 ページ

6 [タイムスリップ] ボタンを押して録画を停止する



7 お好み再生中の録画内容を保存するかどうかを尋ねるメッセージが表示される

▶ [はい] を選択すると録画内容が保存されます。

▶ [いいえ] を選択すると録画内容は保存されません。



注意

メッセージ表示後何も操作がない場合、約 15 分後にメッセージは消えます。この場合、録画内容は保存されます。

録画したタイトルの一覧を表示してみる

録画した番組は、一覧表の形でテレビに表示できます。

録画した番組の一覧表を表示する

- 1 TransCubeからの映像が表示できるチャンネルに、テレビを切り替える
▶たとえば、「LINE1」や「LINE2」など、外部接続した機器の映像を表示できるチャンネルに設定します。

- 2 リモコンの[ビデオモード] ボタンまたは本体の[VIDEO MODE] ボタンを押してTransCubeをルータモードからビデオモードに切り替える



- 3 [ライブラリ] ボタンを押す



- 4 録画した番組の一覧が表示される



- 5 もう一度[ライブラリ] ボタンを押すと、一覧表示が消える



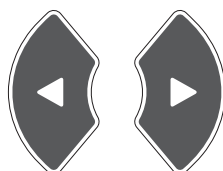
ページを切り替える

一覧画面の1ページには8本のタイトルが表示されます。9本以上のタイトルが録画されている場合、ページを切り替えて一覧を表示します。

1 番組の一覧表を表示する

2 方向キーの[◀](前頁)ボタン、[▶](次頁)ボタンを押す

▶ 一覧の右上に、現在のページと全体のページ数が表示されています。



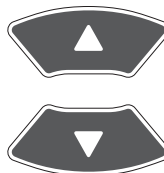
リモコンのボタン

TransCube ALBUM 1 / 2				
CH	録画日時	タイトル		
3	02/04/05 17:46	4月 5日 17時46分	3Ch	
L2	02/04/05 17:39	4月 5日 17時39分	L2	
L2	02/04/05 17:20	4月 5日 17時20分	L2	
1	02/04/05 17:13	4月 5日 17時13分	1Ch	
12	02/04/05 17:01	4月 5日 17時01分	12Ch	
4	02/04/05 16:58	4月 5日 16時58分	4Ch	
4	02/04/05 16:56	4月 5日 16時56分	4Ch	
8	02/04/05 16:55	4月 5日 16時55分	8Ch	
前頁 項目選択 再生 ロック/ロック解除 次頁				

TransCube ALBUM 2 / 2				
CH	録画日時	タイトル		
3	02/04/05 16:54	4月 5日 16時54分	3Ch	
1	02/04/05 15:03	4月 5日 15時03分	1Ch	
前頁 項目選択 再生 ロック/ロック解除 次頁				

3 方向キーの[↑]ボタン、[↓]ボタン(項目選択)を押す

▶ 番組のタイトル選択キーが上下に移動し、選択キーがページの一番下にあるときに[↑]ボタンを押すと次のページが表示されます。選択キーがページの一番上にあるときに[↓]ボタンを押すと、前のページが表示されます。



リモコンのボタン

TransCube ALBUM 1 / 2				
CH	録画日時	タイトル		
3	02/04/05 17:46	4月 5日 17時46分	3Ch	
L2	02/04/05 17:39	4月 5日 17時39分	L2	
L2	02/04/05 17:20	4月 5日 17時20分	L2	
1	02/04/05 17:13	4月 5日 17時13分	1Ch	
12	02/04/05 17:01	4月 5日 17時01分	12Ch	
4	02/04/05 16:58	4月 5日 16時58分	4Ch	
4	02/04/05 16:56	4月 5日 16時56分	4Ch	
8	02/04/05 16:55	4月 5日 16時55分	8Ch	
前頁 項目選択 再生 ロック/ロック解除 次頁				

TransCube ALBUM 2 / 2				
CH	録画日時	タイトル		
3	02/04/05 16:54	4月 5日 16時54分	3Ch	
1	02/04/05 15:03	4月 5日 15時03分	1Ch	
前頁 項目選択 再生 ロック/ロック解除 次頁				

不要なタイトルを削除してみる

録画した番組が不要になったら、一覧から削除します。この場合、ハードディスク上からも番組が削除されます。

- 1 TransCubeからの映像が表示できるチャンネルに、テレビを切り替える
▶たとえば、「LINE1」や「LINE2」など、外部接続した機器の映像を表示できるチャンネルに設定します。

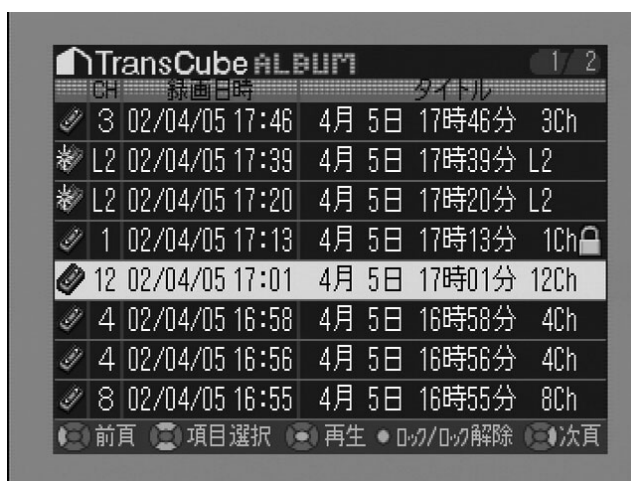
- 2 リモコンの[ビデオモード] ボタンまたは本体の[VIDEO MODE] ボタンを押してTransCubeをルータモードからビデオモードに切り替える



- 3 [ライブラリ] ボタンを押して番組の一覧表を表示する



- 4 方向キーを押して、削除したいタイトルに選択カーソルを合わせる



4

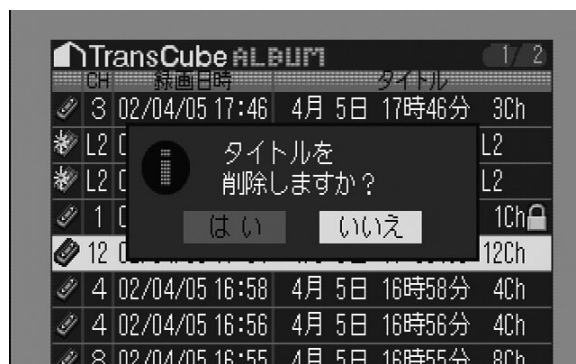
[削除] ボタンを押す

- ▶ タイトル削除の確認メッセージが表示されます。
- ▶ [はい] を押すと、録画したタイトルは削除されます。
- ▶ [いいえ] を押すと削除を中止します。

削除



リモコンのボタン



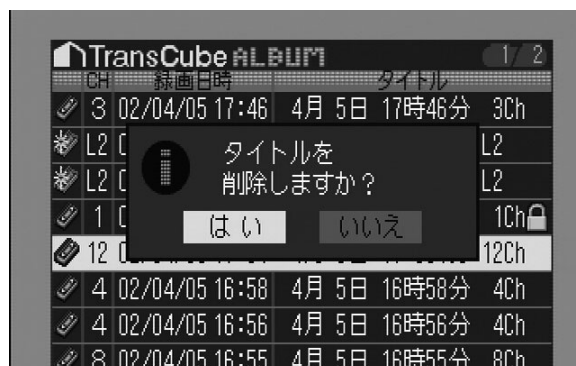
5

方向キーの [◀] ボタンを押す

- ▶ 選択カーソルが [はい] に移動します。



リモコンのボタン



6

[決定] ボタンを押す

決定

リモコンのボタン

7

タイトルが削除される



注意

録画中はタイトルを削除できません。タイトルを削除する前に録画を停止してください。また、再生中のタイトルは削除できません。

ビデオモードを終了する

ビデオモードを終了すると、TransCube はルータモードに切り替わります。

- 1 TransCube からの映像が表示できるチャンネルに、テレビを切り替える
▶ たとえば、「LINE1」や「LINE2」など、外部接続した機器の映像を表示できるチャンネルに設定します。
- 2 リモコンの [ビデオモード] ボタンか、本体の [VIDEO MODE] ボタンを押して TransCube をルータモードからビデオモードに切り替える
- 3 もう一度 [ビデオモード] ボタンを押す
▶ [ビデオモード] ボタンを押すとビデオモードからルータモードに切り替わります。
▶ 表示窓には [Router Mode] と表示され、日付表示に変わります。
▶ 録画予約があるときは、表示窓の3行目に「PROG.02」のように表示されます(「02は録画予約の件数」)

ビデオモード

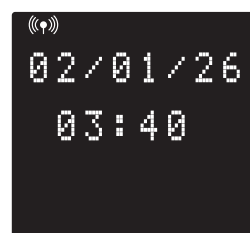


リモコンのボタン

VIDEO MODE

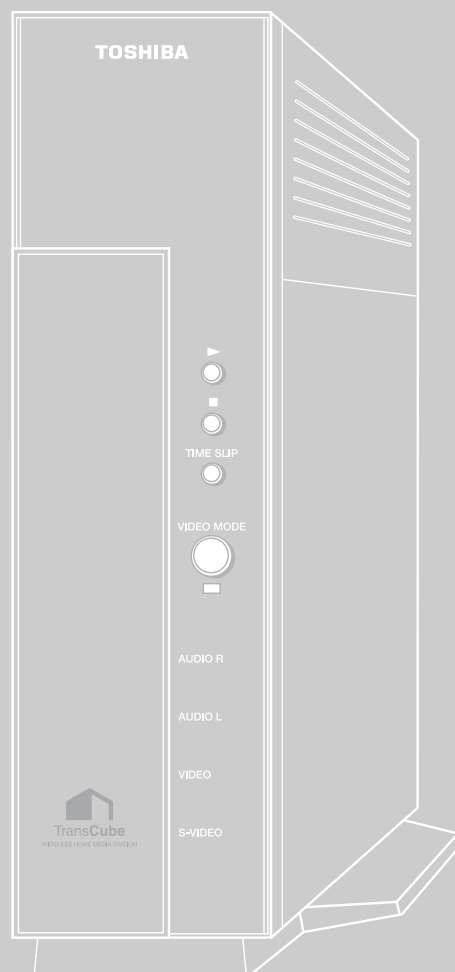


本体のボタン



困ったときは


本体の起動や終了について	136
リモコン / 本体スイッチについて	136
有線 LAN 接続について	137
無線 LAN 接続について	138
無線 LAN 接続 / 有線 LAN 接続共通の問題について ...	139
ルータ機能について	141
本体テレビ / ビデオ機能について	144
LIVE MEDIA TV について	146
本体テレビ / ビデオ機能と LIVE MEDIA TV 共通の問題について	149
ファームウェアのアップデートについて	150
その他	150
Windows XP のファイアウォール設定を変更する	151



本体の起動や終了について

問題点	原因と解決策
<ul style="list-style-type: none"> ・ 本体電源スイッチを ON にしても本体が起動しない。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 本体の電源スイッチを ON にしてから本体の起動が完了するまで、約 90 秒かかります。
	<ul style="list-style-type: none"> ・ AC アダプタと本体が付属のコードで接続され、AC アダプタとコンセントが電源ケーブルで接続されていることを確認してください。
<ul style="list-style-type: none"> ・ 電源スイッチを ON にしたとき、ビデオモード LED が点滅する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 本体の故障です。電源スイッチを OFF にし、東芝家電修理ご相談センターに連絡してください。
<ul style="list-style-type: none"> ・ 電源スイッチを ON にしたあと、数分待っても本体表示窓に表示が出ない。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 本体の故障です。電源スイッチを OFF にし、東芝家電修理ご相談センターに連絡してください。
<ul style="list-style-type: none"> ・ 本体電源スイッチを OFF にしても本体の電源が切れない。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 本体の電源スイッチを OFF にしてから本体の電源が切れるまで、最大で約 30 秒かかります。

リモコン / 本体スイッチについて

問題点	原因と解決策
<ul style="list-style-type: none"> ・ リモコンのボタンを押しても操作できない。しかし本体のスイッチを押すと操作ができる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ リモコンに電池が入っていることを確認してください。 ・ 電池を入れる方向が正しいことを確認してください。 ・ 電池が古くて消耗している場合は、電池を 2 本同時に新しい単 3 形電池に交換してください。 ・ リモコン操作時の本体との距離と角度を確認してください。リモコンと本体の距離を約 5 m 以内に近づけ、受光部（本体表示窓）から上下左右 30 度以内で操作してください。 ・ 受光部（本体表示窓）に強い光が差し込んでいると、リモコンが正しく動作しないことがあります。その場合は本体の設置場所を変えてください。
<ul style="list-style-type: none"> ・ リモコンのボタンを押しても操作できない。本体のスイッチを押しても操作できない。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 本体の電源が ON になっていて、本体表示窓に何らかの表示が出ていることを確認してください。電源が OFF の場合は電源を ON にし、ビデオモード LED がオレンジに点灯するのを待ってから操作してください。 ・ 本体が PC ビデオモードになっている可能性があります。本体表示窓に PC アイコン () が点灯しているときは PC ビデオモードです。本体に接続しているパソコンの LIVE MEDIA TV を終了し、本体表示窓から「パソコン」アイコンが消えたことを確認してから操作を続けてください。

有線 LAN 接続について

有線 LAN 接続で TransCube のルータ設定ページに接続できない場合、まず以下の点を確認してください。

問題点	原因と解決策
<ul style="list-style-type: none">TransCube の LAN ポートのコネクタの LED が緑に点灯していない場合。	<ul style="list-style-type: none">TransCube とパソコンの電源が ON になっていることを確認してください。TransCube の LAN ポートにある LED が緑に点灯していない場合、LAN ケーブル自体、または LAN ケーブルの接続の仕方に問題がある可能性があります。TransCube の LAN ポートとパソコンの LAN ポートが、カテゴリ 5 以上の LAN ストレートケーブルで接続されていることを確認してください。LAN ケーブルは 100m 以内のものをご使用ください。100m 以上のケーブルを使用されると信号のタイミングが保証されず、接続できないことがあります。
<ul style="list-style-type: none">TransCube とパソコンを直接接続すると問題はないが、ハブを利用すると接続できない場合。	<ul style="list-style-type: none">TransCube、パソコン、ハブの電源が ON になっていることを確認してください。接続するハブのポートを間違えている可能性があります。TransCube の LAN ポートとハブの uplink (カスケード) ポート、パソコンの LAN ポートとハブの LAN ポートを、カテゴリ 5 以上の LAN ストレートケーブルで接続してください。上記の接続をしたにもかかわらず、TransCube の LAN ポートにある LED が緑に点灯しない場合、LAN ケーブル自体、または LAN ケーブルの接続の仕方に問題がある可能性があります。TransCube の LAN ポートとハブの uplink (カスケード) ポートが、カテゴリ 5 以上の LAN ストレートケーブルで接続されていることを確認してください。

無線 LAN 接続について

無線 LAN 接続で TransCube のルータ設定ページに接続できない場合、まず以下の点をチェックしてください。

問題点	原因と解決策
<ul style="list-style-type: none"> ・ Windows XP で「ワイヤレスネットワーク接続」アイコンに × 印が付き、「使用不可」と表示される。 ・ Windows Me で、タスクトレイの無線 LAN アイコンが緑色に表示されない。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ TransCube とパソコンの電源が ON になっていることを確認してください。 ・ パソコンが無線 LAN 内蔵モデルの場合、無線 LAN スイッチが ON になっていることを確認してください。 ・ 無線 LAN 内蔵パソコンの場合、本機付属の無線 LAN カードを使用することはできません。内蔵無線 LAN をお使いください。 ・ 本機付属の無線 LAN カードをご使用の場合、カードが正しく挿入されていることを確認してください。 ・ 壁などによって電波が遮蔽されない位置に、TransCube とパソコンを置いてみてください。 ・ TransCube とパソコンを近距離（数メートル程度）に置いてみてください。 ・ 近くに電子レンジや Bluetooth 機器など、2.4GHz 帯の電波を使用する機器がある場合は、TransCube の設置場所を移動してください。
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 本機付属 CD-ROM 収録の無線 LAN ドライバをパソコンにインストールしたか、確認してください。Windows Me の場合、Client Manager のインストールも確認してください。インストールしていない場合は、下記のページを参照してインストールしてください。 <ul style="list-style-type: none"> ・ Windows XP : 43 ページ ・ Windows Me : 本体リファレンスマニュアル・63 ページ
	<ul style="list-style-type: none"> ・ TransCube の無線 LAN インタフェースの「ネットワーク名」「チャンネル」「暗号キー」の設定と、パソコンの無線 LAN インタフェースのこれらの設定が一致していることを確認してください。パソコンの設定については下記のページをご参照ください。 <ul style="list-style-type: none"> ・ Windows XP での無線 LAN の設定 : 本体リファレンスマニュアル・58 ページ ・ Windows Me での無線 LAN の設定 : 本体リファレンスマニュアル・68 ページ <p>TransCube のネットワーク名の初期値は「WBG_Network」、チャンネルの設定は「10」、暗号キーの設定は「使用しない」です。</p> <p>もしお客様がこれらの値を変更された場合、TransCube のネットワーク名は、TransCube に接続できないと確認できません。有線 LAN 接続が可能な場合、「本体リファレンスマニュアル」95 ページを参照して確認してください。</p> <p>有線 LAN 接続ができず、設定値を忘れてしまった場合は、「本体リファレンスマニュアル」108 ページを参照して、TransCube のネットワーク設定を商品購入時の状態に戻してください。</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ・パソコンの無線LANインタフェースの設定が「インフラストラクチャネットワーク」になっていることを確認してください。次のページを参照してください。 ・ Windows XP での無線LANの設定： 本体リファレンスマニュアル・58ページ ・ Windows Me での無線LANの設定： 本体リファレンスマニュアル・68ページ
	<ul style="list-style-type: none"> ・無線LANだけの問題かどうかを確認するために、有線LANで接続してみてください。有線LANでも接続できない場合は、137ページを参照して、有線LAN接続の問題点を解決してください。

無線LAN接続 / 有線LAN接続共通の問題について

「有線LAN接続について」(137ページ)、「無線LAN接続について」(138ページ)に従って確認を行っても問題が発見できないにもかかわらず、TransCubeのルータ設定ページに接続できない場合、右の点を確認してください。

<ul style="list-style-type: none"> ・DHCPサーバからのIPアドレスの再取得を試してください。手順は、「スタート」メニュー「LIVE MEDIA for TransCube」「システム設定」「IPアドレスを再取得します」となります(「LIVE MEDIA for TransCubeリファレンスマニュアル」156ページ参照)。
<ul style="list-style-type: none"> ・DHCPサーバの更新を行ってください。手順は以下のようになります。 ・Windows XPの場合：「コントロールパネル」「ネットワークとインターネット接続」「ネットワーク接続」と選択し、使用しているLAN接続のアイコンを右クリックして、メニューから「修復」を選択する。 ・Windows Meの場合：「スタート」メニュー「ファイル名を指定して実行」「winipcfg」と入力して[OK]をクリック。winipcfgアプリケーションが起動するので、使用しているネットワークアダプタを選択して「すべて書き換え」を選択する。
<ul style="list-style-type: none"> ・ブラウザとしてInternet Explorer 5.5以降を使用していることを確認してください。Netscape Communicatorなど、Internet Explorer以外のブラウザは使用できません。
<ul style="list-style-type: none"> ・Internet Explorerの「アドレス」欄に入力した値が正しいことを確認してください。TransCubeのルータ部(ルータ設定ページ)のアドレスの初期値は「http://192.168.0.1」です。
<ul style="list-style-type: none"> ・お客様がTransCubeのルータ部のIPアドレスを変更された場合、IPアドレスの値はTransCubeに接続できないと確認できません。設定したIPアドレスを忘れてしまった場合は、「本体リファレンスマニュアル」108ページを参照して、TransCubeのネットワーク設定を商品購入時の状態に戻してください。
<ul style="list-style-type: none"> ・「ホーム / 小規模オフィスのネットワークをセットアップする」ウィザード(Windows XP)、「インターネット接続ウィザード」(Windows Me)が実行されていないとネットワーク接続ができない場合があります。53ページ(Windows XP)、「ソフトウェアリファレンスマニュアル」55ページ(Windows Me)を参照してウィザードを実行してください。

・ Windows XP の場合、「ブリッジモード」に設定されていると TransCube に接続できません。49 ページを参照して、ブリッジ接続を削除してください。

・ Internet Explorer の「プロキシ サーバー設定」が有効になっている場合、TransCube に接続できないことがあります。「Internet Explorer のプロキシ サーバー設定を変更する」(68 ページ)を参照して、TransCube に接続する際に使用するネットワークアドレスのプロキシ サーバー設定を変更してください。

・ パソコンの LAN インタフェースの IP アドレスが正しく設定されていないと接続できません。次の項目を確認してください。

- ・ TransCube 本体が DHCP サーバ「有効」に設定されていること
- ・ パソコンの LAN インタフェースが「IP アドレスを自動的に取得する」に設定されていること (Windows XP=57 ページ、Windows Me=「本体リファレンスマニュアル」94 ページ)

TransCube の DHCP サーバ機能の初期値は「有効」です。もしお客様が変更された場合、DHCP サーバ機能が「有効」かどうかは、TransCube に接続できないと確認できません。「有効」かどうかを忘れてしまった場合は、「本体リファレンスマニュアル」108 ページを参照して、TransCube のネットワーク設定を商品購入時の状態に戻してください。

・ パソコンの LAN インタフェースの IP アドレスを手動で設定した場合は、次の項目を確認してください。

- ・ TransCube の LAN のルータ用 IP アドレスおよび AV 用 IP アドレスと、パソコンの LAN IP アドレスの「ネットワーク部」が同一であること (ネットワーク部の範囲はサブネットマスクで決定されます)。
- ・ TransCube の LAN のルータ用 IP アドレスおよび AV 用 IP アドレスと、パソコンの LAN IP アドレスの「ホスト部」が異なる値であること。
- ・ TransCube の DHCP サーバ機能が「有効」の場合、パソコンの LAN IP アドレスの「ホスト部」の値が、DHCP によって割り当てられる値と重複しないこと。


TransCube の LAN のルータ用 IP アドレスの初期値は「192.168.0.1」、AV 用 IP アドレスの初期値は「192.168.0.2」、サブネットマスクの初期値は「255.255.255.0」です。また DHCP サーバ機能のアドレス割り当て範囲は「192.168.0.100 ~ 192.168.0.199」です。

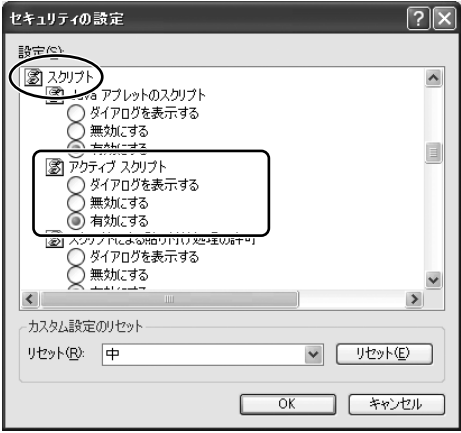
もしお客様がこれらの値を変更された場合、TransCube の LAN IP アドレスや DHCP サーバ機能の設定は、TransCube に接続できないと確認できません。設定内容を忘れてしまった場合は、「本体リファレンスマニュアル」108 ページを参照して、TransCube のネットワーク設定を商品購入時の状態に戻してください。

- ・ LAN 内に同じ IP アドレスの機器が存在すると、通信が行われ
ない場合があります。以下の点に注意して、同じ IP アドレスの機
器が複数存在しないように、各機器の設定を行ってください。
- ・ TransCube の LAN の IP アドレスの初期値は、ルータ用が「192.168.0.1」、AV 用が「192.168.0.2」です。
- ・ TransCube の DHCP サーバ機能が有効になっている場合(初期
値)や、LAN 内のほかの機器が DHCP サーバとして動作してい
る場合、これらの DHCP サーバが割り当てる IP アドレスが同じ
値を持っていると、通信が行われません。DHCP サーバの割り
当てる IP アドレスの範囲が、ほかの機器と重複しないように設
定し直してください。TransCube の DHCP サーバ機能で割り当
てる IP アドレスの初期値は、192.168.0.100 ~
192.168.0.199 です。
- ・ 上記の記述に従ってネットワーク設定を変更した場合は、一度
TransCube を再起動してください。
- ・ 再起動の手順：本体背面の電源スイッチを OFF にし、終了を確
認してから(本体表示窓の表示が消えれば終了動作は完了です)
電源スイッチを ON にしてください。

ルータ機能について


問題点	原因と解決策
・ TransCube に接続するためのユーザー名またはパスワードを忘れてしまった。	・ ユーザー名の初期値は「admin」、パスワードの初期値は「password」です。お客様が設定を変更されたあと、値を忘れてしまった場合は、「本体リファレンスマニュアル」108 ページを参照して、TransCube のネットワーク設定を商品購入時の状態に戻してください。
・ TransCube のルータ設定 Web ページに接続するための IP アドレスを忘れてしまった。	・ IP アドレスの初期値は「192.168.0.1」です。お客様が設定を変更されたあと、値を忘れてしまった場合は、「本体リファレンスマニュアル」108 ページを参照して、TransCube のネットワーク設定を商品購入時の状態に戻してください。
・ TransCube のルータ設定 Web ページが開かない。	・ Internet Explorer の「アドレス」欄に入力した値が正しいことを確認してください。TransCube のルータ部(ルータ設定ページ)のアドレスの初期値は「http://192.168.0.1」です。
	・ Internet Explorer の「プロキシ サーバー設定」が有効になっている場合、TransCube に接続できないことがあります。「Internet Explorer のプロキシ サーバー設定を変更する」(68 ページ)を参照して、TransCube に接続する際に使用するネットワークアドレスのプロキシ サーバー設定を変更してください。

<p>(・ TransCube のルータ設定 Web ページが開かない。) つづき</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ LAN 接続が正しく行われているか、確認してください。確認方法は、「パソコンとの接続」の「無線 LAN 接続の準備」(40 ページ)、「有線 LAN 接続の準備」(46 ページ)、「有線 LAN / 無線 LAN 共通の設定」(48 ページ)、「TransCube への接続」(51 ページ)、「つながらないときは」(53 ページ)を参照してください。 ・ LAN 接続の問題点の解決には、「困ったときは」の「有線 LAN 接続について」(137 ページ)、「無線 LAN 接続について」(138 ページ)、「無線 LAN 接続 / 有線 LAN 接続共通の問題について」(139 ページ)を参照してください。 ・ ブラウザとして Internet Explorer 5.5 以降を使用していることを確認してください。Netscape Communicator など、Internet Explorer 以外のブラウザは使用できません。
<ul style="list-style-type: none"> ・ 「簡単! セットアップウィザード」をクリックしてもウィザードが起動しない。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ TransCube のルータ設定 Web ページには、「簡単! セットアップウィザード」をはじめ、JavaScript が使用されています。Internet Explorer の設定によっては、JavaScript が無効(使えない)状態になっています。この場合、「簡単! セットアップウィザード」は起動できません。次の手順で JavaScript の設定を「有効」にしてください。 <p>Internet Explorer を起動し、メニューバーから [ツール] [インターネットオプション] を選択する</p>  <p>「インターネットオプション」ダイアログボックスが表示されたら「セキュリティ」タブをクリックし、[インターネット] [レベルのカスタマイズ] をクリックする。</p> 

	<p>「スクリプト」にある「アクティブスクリプト」の「有効にする」を選択する</p> <p>▶ 「セキュリティの設定」ダイアログボックスが表示されたら、ダイアログボックス右にある をクリックするかスクロールバーをドラッグして「スクリプト」を表示します。</p>  <p>[OK] ボタンをクリックする</p> <p>▶ このあとのダイアログボックスではすべて [OK] ボタンを押して Internet Explorer の画面に戻ってください。</p>
<ul style="list-style-type: none"> ・ 「簡単! セットアップウィザード」の「接続モード」でどれを選んでよいのかわからない。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 73 ページを参照して、接続モードを選択してください。ご契約のプロバイダへの接続方式については、プロバイダにお問い合わせください。
<ul style="list-style-type: none"> ・ プロバイダに問い合わせたら、接続方式は「PPPoA」だと言われた。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 接続方式が PPPoA の場合、基本的には ADSL ルータ（ルーター一体型モデム）を利用することになります。ADSL ルータをご利用の場合は、「本体リファレンスマニュアル」76 ページを参照して接続してください。
<ul style="list-style-type: none"> ・ USB モデムへの接続方法がわからない。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ TransCube は USB モデムではご利用になれません。
<ul style="list-style-type: none"> ・ TA ルータを使って ISDN 回線でプロバイダに接続しているが、TransCube の接続方法は? 	<ul style="list-style-type: none"> ・ TransCube はターミナルアダプタ (TA) 機能を持っていませんので、TransCube のルータ機能は使わず、ISDN ルータ (TA ルータ) の LAN 側と TransCube の LAN 側を接続する形になります。「本体リファレンスマニュアル」77 ページを参照して接続してください。
<ul style="list-style-type: none"> ・ TransCube のルータ設定 Web ページで設定した内容が反映されない。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 設定内容を変更した後、各ページの [設定] ボタンをクリックする必要があります。ブラウザの [戻る] [進む] ボタンは使わないでください。
<ul style="list-style-type: none"> ・ プロバイダと接続できたかどうか、確認する方法がわからない。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ PPPoE 方式の場合、ルータ設定 Web ページの「ステータス」「IP 関連」「基本的な設定」「WAN」「高度な設定」「PPPoE」のいずれかで確認できます。一番上の「接続状態」が「接続」になっていれば接続されています。

<p>(・プロバイダと接続できたかどうか、確認する方法がわからない。) つづき</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ IP 自動設定 (DHCP) モードの場合、ルータ設定 Web ページの「基本的な設定」「WAN」および「ステータス」「IP 関連」で確認できます。「WAN IP アドレス」「WAN サブネットマスク」「デフォルトゲートウェイ IP アドレス」「プライマリ DNS サーバアドレス」に値が入っていれば接続しています。
<ul style="list-style-type: none"> ・ プロバイダには接続しているが、Web ページをブラウザで開こうとすると、「ページを表示できません」と表示される。ページの一番下には「サーバーが見つからないか、DNS エラーです」と表示される。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ DNS による名前解決が正しく機能していない可能性があります。プロバイダから指示された DNS サーバアドレスを TransCube に入力した場合、アドレスが正しく入力されていることを確認してください。 ・ パソコンの LAN インタフェースの設定で、DNS サーバの IP アドレスを手動で入力している場合は、その値が正しいことを確認してください。

本体テレビ / ビデオ機能について

問題点	原因と解決策
<ul style="list-style-type: none"> ・ リモコン / 本体の [ビデオモード] ボタンを押してもリモコンビデオモードにならない。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 本体が PC ビデオモードになっている可能性があります。本体表示窓に PC アイコン () が点灯しているときは PC ビデオモードです。本体に接続しているパソコンの LIVE MEDIA TV を終了し、本体表示窓から「パソコン」アイコンが消えたことを確認してから操作を続けてください。
<ul style="list-style-type: none"> ・ リモコンビデオモードに切り替えても、テレビに映像が出ない。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ TransCube とテレビ、テレビアンテナの接続が正しく行われているか、29 ~ 35 ページを参照して確認してください。 ・ TransCube とテレビの電源が入っていて、TransCube がリモコンビデオモードになっていることを確認してください。 ・ テレビ側の設定が、TransCube からの映像を表示できる LINE 入力 (Video) モードになっていることを確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> ・ TransCube のチャンネル設定が、ご利用の地域に合ったものになっているか、ご確認ください。設定がまだされていない、あるいは設定をやり直す場合は「LIVE MEDIA for TransCube リファレンスマニュアル」141 ページを参照して設定してください。 ・ TransCube のチャンネルが、放送の行われているチャンネルに合っていることを確認してください。
<ul style="list-style-type: none"> ・ ビデオテープの映像をビデオデッキや DVD ビデオデッキから TransCube にコピーしようとしたが、テープや DVD ビデオによっては映像が表示されず、コピーもできないことがある。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ コピープロテクトのかかっている映像は、TransCube に入力することはできません。映像の表示もできません。「1 回だけ録画可」のプロテクトの場合も同様に入力することはできません。映像の表示もできません。
<ul style="list-style-type: none"> ・ ビデオテープをビデオデッキで再生し、TransCube を通して映像を試聴中、画面がときどき青、または黒になることがある。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ TransCube のバックグラウンドカラーが設定されている場合、ビデオデッキの機種やテープの状態によっては、試聴中にバックグラウンドカラーが表示されてしまうことがあります。このような場合、「LIVE MEDIA for TransCube リファレンスマニュアル」143 ページを参照して、バックグラウンドカラーを「なし」に設定してください。

<ul style="list-style-type: none"> ・テレビ放送がきれいに映らない。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ TransCube の電源を OFF にしてテレビで放送をご覧になってもきれいに映らない場合、アンテナやアンテナ線、アンテナ線の接続の不良が考えられます。アンテナ線の接続については、29～30 ページを参照して、正しく接続されていることを確認してください。 ・ TransCube を通さずにテレビでテレビ放送を視聴中、TransCube の電源を ON にすると映像が乱れる場合、TransCube の無線電波と干渉している可能性があります。TransCube の設置場所をテレビから離してみてください。 ・ TransCube を通したときだけテレビ放送がきれいに映らない場合、テレビとの接続が正しく行われていない可能性があります。映像・音声接続コードのピンジャックが正しく奥まで挿入されているか、確認してください。 ・ TransCube を通したときだけテレビ放送がきれいに映らない場合、TransCube のチャンネル設定が、ご利用の地域に合ったものになっているか、ご確認ください。設定がまだされていない、あるいは設定をやり直す場合は「LIVE MEDIA for TransCube リファレンスマニュアル」141 ページを参照して設定してください。 ・ TransCube を通したときだけテレビ放送がきれいに映らない場合、チャンネルの周波数がずれている可能性があります。「LIVE MEDIA for TransCube リファレンスマニュアル」137 ページを参照して、チャンネルの微調整を行ってください。 ・ ケーブルテレビの有料放送など、スクランブルがかかっている番組は、ケーブルテレビのホームステーションなどの専用機器で受信しないと映像を正常に表示できません。 ・ コピープロテクトのかかっている映像は、TransCube に入力することはできません。映像の表示もできません。「1 回だけ録画可」のプロテクトの場合も同様に、入力することはできません。映像の表示もできません。
<ul style="list-style-type: none"> ・ 番組名が正しく表示できない。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「表示」ボタンを押して、OSD が表示されるモードになっているか、確認してください。 ・ 本体の OSD では、表示できる文字コードの範囲が LIVE MEDIA for TransCube アプリケーションと異なり、本体の OSD では、JIS 第 1 水準、第 2 水準の文字だけが表示できます。LIVE MEDIA for TransCube のアルバム画面を使用して、本体 OSD で表示できる文字に置き換えてください(「LIVE MEDIA for TransCube リファレンスマニュアル」103 ページ参照)。

LIVE MEDIA TV について

問題点	原因と解決策
<ul style="list-style-type: none"> ・「スタート」メニューからアプリケーションを起動しようとすると、以下の現象が出る。 ・「TV アプリケーション」が起動しない。 ・「システム設定」が起動しない。 ・「ナビパネル」が起動しない。 ・「録画予約」が起動しない。 	<ul style="list-style-type: none"> ・本機付属の「LIVE MEDIA for TransCube」が正しくインストールされていない可能性があります。 ・何らかの原因で、インストールされた「LIVE MEDIA for TransCube」が壊れてしまった可能性があります。 ・36 ページ (Windows Me の場合は「LIVE MEDIA for TransCube リファレンスマニュアル」160 ページ) を参照して、インストールを行ってください。 ・一度インストールされた状態で再度インストールを行うと、いったん LIVE MEDIA for TransCube を削除する旨のメッセージが表示されます。画面の指示に従って削除を行ったあと、再度インストールを行ってください。
<ul style="list-style-type: none"> ・TV アプリケーション (LIVE MEDIA TV) を起動すると、「設定ユーティリティを起動して、TransCube の初期設定をする必要があります」と表示される。 	<ul style="list-style-type: none"> ・LIVE MEDIA for TransCube をインストール後、一度も本体の設定を行っていない場合はこのメッセージが出ます。59 ~ 62 ページを参照して本体の設定を行ったあと、再度起動してください。
<ul style="list-style-type: none"> ・TV アプリケーション (LIVE MEDIA TV) を起動すると、「設定ユーティリティが実行中のため、起動できません」と表示される。 	<ul style="list-style-type: none"> ・システム設定ユーティリティが実行中はTV アプリケーションを起動できません。システム設定ユーティリティを終了してから、再度起動してください。
<ul style="list-style-type: none"> ・TV アプリケーション (LIVE MEDIA TV) を起動すると、「TransCube と接続できませんでした」と表示される。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ほかのパソコンから、LIVE MEDIA for TransCube で TransCube と接続している可能性があります。 ・本体がリモコンビデオモードになっている可能性があります (この場合、「TransCube と接続できませんでした」の前に、「現在リモコンで TransCube を使用しているため、TransCube と接続することができません」というメッセージが出ます)。リモコン / 本体の [ビデオモード] ボタンを押してルータモードに切り替えてから、再度起動してください。 ・51 ページの手順で TransCube のルータ設定 Web ページに接続できない場合は、LAN 接続が正常に設定できていない可能性があります。LAN 接続の問題点の解決には、「困ったときは」の「有線 LAN 接続について」(137 ページ)、「無線 LAN 接続について」(138 ページ)、「無線 LAN 接続 / 有線 LAN 接続共通の問題について」(139 ページ) を参照してください。 ・TransCube のルータ設定 Web ページに接続できるにもかかわらず、このメッセージが出る場合、TransCube の AV ステーションの IP アドレスと、LIVE MEDIA TV が接続のために使用する IP アドレスの設定が一致していない可能性があります。「ソフトウェアリファレンスマニュアル」141 ページ・手順 3 のダイアログボックスで、LIVE MEDIA TV が接続のために使用する IP アドレスの設定を行ってください。

	<ul style="list-style-type: none"> TransCubeのLANのAV用IPアドレスの初期値は、「192.168.0.2」です。お客様が変更された場合、「本体リファレンスマニュアル」93ページの手順で、変更後の値を確認できます。
<ul style="list-style-type: none"> LIVE MEDIA TVのテレビ画面に何も表示されない（青や黒の画面となってしまう）。 	<ul style="list-style-type: none"> TransCubeとテレビ、テレビアンテナの接続が正しく行われているか、29～35ページを参照して確認してください。 TransCubeとテレビの電源が入っていて、TransCubeがリモコンビデオモードになっていることを確認してください。 テレビのチャンネルが、TransCubeからの映像を表示できるチャンネルになっていることを確認してください。
	<ul style="list-style-type: none"> TransCubeのチャンネル設定が、ご利用の地域に合ったものになっているか、ご確認ください。設定がまだされていない、あるいは設定をやり直す場合は「LIVE MEDIA for TransCube リファレンスマニュアル」141ページを参照して設定してください。 TransCubeのチャンネルが、放送の行われているチャンネルに合っていることを確認してください。
	<ul style="list-style-type: none"> コピープロテクトのかかっている映像は、TransCubeに入力することはできません。映像の表示もできません。「1回だけ録画可」のプロテクトの場合も同様に、入力することはできません。映像の表示もできません。
<ul style="list-style-type: none"> LIVE MEDIA TVのテレビ画面に「録画中です...」と表示され、テレビ視聴やタイトルの再生ができない。 	<ul style="list-style-type: none"> LIVE MEDIA TVの通信速度の設定が「標準」の場合、TransCubeが「長時間」以外のモードで録画中は、映像を視聴することはできません。通信速度の設定を「高速」にする（「LIVE MEDIA for TransCube リファレンスマニュアル」136ページ）か、録画を中止してください。なお、いったん録画を停止してから録画画質を「長時間」に設定し（96ページ）、録画を再開すれば、録画と同時に番組の視聴やタイトルの再生が行えます。 通信速度の設定を「高速」にする場合は、100BASE-TX以上のLANインタフェースでTransCubeとパソコンを有線LAN接続してください。この際、LANケーブルにはカテゴリ5以上のものを使用してください。
<ul style="list-style-type: none"> テレビ放送やタイトル再生の映像がきれいに映らない。 	<ul style="list-style-type: none"> TransCubeを通したときだけテレビ放送がきれいに映らない場合、TransCubeのチャンネル設定が、ご利用の地域に合ったものになっているか、ご確認ください。設定がまだされていない、あるいは設定をやり直す場合は「LIVE MEDIA for TransCube リファレンスマニュアル」141ページを参照して設定してください。
	<ul style="list-style-type: none"> TransCubeを通したときだけテレビ放送がきれいに映らない場合、チャンネルの周波数がずれている可能性があります。「LIVE MEDIA for TransCube リファレンスマニュアル」137ページを参照して、チャンネルの微調整を行ってください。
	<ul style="list-style-type: none"> ケーブルテレビの有料放送など、スクランブルがかかっている番組は、ケーブルテレビのホームステーションなどの専用機器で受信しないと映像を正常に表示できません。

<p>(・ テレビ放送やタイトル再生の映像がきれいに映らない。) つづき</p>	<p>・ パソコンにウイルスチェックやファイアウォールなどのセキュリティソフトがインストールされていると映像に乱れが生じることがあります。一度セキュリティソフトが働かないようにするかアンインストールして、原因を確認してください。</p>
	<p>・ パソコンがバッテリー動作時などに省電力モードで動作している場合、映像が乱れることがあります。通常の性能が発揮できるモードでパソコンをご使用ください。</p>
	<p>・ 無線 LAN で接続している際、インターネットへのアクセスと映像の視聴を同時に行った場合、LIVE MEDIA TV で視聴する映像が乱れることがあります。インターネットへのアクセスを中止してみてください。</p>
	<p>・ 無線 LAN で接続している際、本体の近くに電子レンジなど、2.4GHz 帯の電波を使用する機器があると、LIVE MEDIA TV で視聴する映像が乱れることがあります。本体の設置場所を変えてみてください。</p>
	<p>・ 周囲で同一チャンネルの無線 LAN が使われていると転送速度が低下します。使用する無線 LAN のチャンネルを変更してみてください(「本体リファレンスマニュアル」95 ページ参照)。</p>
<p>・ テレビ放送やタイトル再生の映像が途切れる。</p>	<p>・ LAN の負荷が大きすぎる場合、LIVE MEDIA TV で視聴する映像が途切れることがあります。LAN に接続しているほかのソフトウェアやほかのパソコンからの LAN 接続を終了してみてください。</p>
<p>・ パソコンと TransCube の間で映像のコピーができない。</p>	<p>・ 本機付属の無線 LAN カード、または東芝製無線 LAN 内蔵ノートパソコン以外の無線 LAN 機器をご使用の場合、映像の転送は保証できません。</p>
	<p>・ USB 無線 LAN 機器などをご利用の場合、無線 LAN 接続での映像の転送は保証できません。本機付属の無線 LAN カード、または東芝製無線 LAN 内蔵ノートパソコンと、TransCube をご使用ください。</p>
	<p>・ 本機以外の無線 LAN アクセスポイントを LAN ポートに接続してご利用の場合、無線 LAN による映像転送は保証できません。本機付属の無線 LAN カード、または東芝製無線 LAN 内蔵ノートパソコンと、TransCube をご使用ください。</p>
	<p>・ パソコンにウイルスチェックやファイアウォールなどのセキュリティソフトがインストールされていると映像が転送できないことがあります。一度セキュリティソフトが働かないようにするかアンインストールして、原因を確認してください。</p>
	<p>・ Windows XP の場合、自動的にファイアウォール機能が設定されてしまうことがあります。この場合の確認と設定の方法は、「Windows XP のファイアウォール設定を変更する」(151 ページ)をご覧ください。</p>

<ul style="list-style-type: none"> 録画予約したはずのチャンネルと違う放送局の番組が録画されてしまった。 	<ul style="list-style-type: none"> 録画予約の際、チャンネル番号はTransCubeの「表示チャンネル」で設定する必要があります。放送局によっては、「表示チャンネル」と「受信チャンネル」が異なる場合があります。 TransCubeに設定されている表示チャンネルと受信チャンネルの内容を確認したり変更する手順は、「LIVE MEDIA for TransCube リファレンスマニュアル」143ページをご参照ください。 ご利用の地域の表示チャンネルと受信チャンネルの一覧は、154ページをご参照ください。
<ul style="list-style-type: none"> 「システム設定」を起動し、「TVを見るための設定を行います」を選択すると、「他のLIVE MEDIA アプリケーションが実行中のため、起動できません」と表示される。 	<ul style="list-style-type: none"> LIVE MEDIA TVやナビパネルを終了してから、再度「TVを見るための設定を行います」を選択してください。

本体テレビ/ビデオ機能とLIVE MEDIA TV 共通の問題について

問題点	原因と解決策
<ul style="list-style-type: none"> 選局したいチャンネルが選べない。 	<ul style="list-style-type: none"> チャンネル設定を一度も行っていない場合、1～12chが設定されています。また、地域選択によるチャンネル設定を行った場合、選択できるチャンネルは1～12chに設定されます。これ以外のチャンネルを選択できるようにするには、「LIVE MEDIA for TransCube リファレンスマニュアル」143ページを参照して、チャンネル設定を行ってください。 TransCubeで受信できるチャンネルは地上波(VHF 1～12、UHF 13～62)とCATVのみです。BS放送やCS放送を受信する場合は別途チューナーを用意し、外部入力端子から入力を行ってください。
<ul style="list-style-type: none"> リモコン/本体の[チャンネル]ボタンを押してもチャンネルが変わらない。 	<ul style="list-style-type: none"> 録画中、および予約した録画の開始約30秒前になると、チャンネルの変更はできません。
<ul style="list-style-type: none"> [録画]ボタンを押しても録画が始まらない。 	<ul style="list-style-type: none"> すでに録画が行われている場合、新しい録画は行えません。 予約した録画の開始30秒前になると、ワンタッチ録画は開始できなくなります。
<ul style="list-style-type: none"> 「お好み再生」をしようとして[タイムスリップ]ボタンを押したが、お好み再生にならず、録画中のタイトルが再生されてしまう。 	<ul style="list-style-type: none"> [タイムスリップ]ボタンには、「お好み再生」と「追っかけ再生」の2つの機能が割り当てられています。録画中に[タイムスリップ]ボタンを押すと、「追っかけ再生」が始まります。
<ul style="list-style-type: none"> タイトルの再生がうまくできない。 	<ul style="list-style-type: none"> TransCube、LIVE MEDIA for TransCubeで再生できるタイトルは、TransCubeで録画したもの、および、付属の編集アプリケーションで作成したものに限られます。

<ul style="list-style-type: none"> ・ワンタッチ録画の途中で録画が自動的に止まってしまった。 	<ul style="list-style-type: none"> ・間もなく予約した録画が開始されるため、ワンタッチ録画が停止されました。予約した録画を中止してワンタッチ録画を再開したい場合は、一度[停止]ボタンを押して予約した録画を中止し、あらためて[録画]ボタンを押してください。
<ul style="list-style-type: none"> ・ワンタッチ録画をしようとしたら、「ハードディスクの残量が残りがわずかです」と表示される。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ハードディスクの残り容量が少なくなっているか、完全になくなりました。不要なタイトルを削除して、ハードディスクの残り容量を増やしてください。ハードディスクのおおよその残り容量を知るには、[画質選択]ボタンを押してください。各録画モードでの録画可能時間の目安が表示されます。
<ul style="list-style-type: none"> ・録画中に「ハードディスクが一杯です。録画は中断されました」と表示される。 	
<ul style="list-style-type: none"> ・外部入力端子に接続した機器の映像が映らない。 	<ul style="list-style-type: none"> ・外部入力1、外部入力2、どちらに接続したか確認し、チャンネル選択が正しく外部入力に合っていることを、本体表示窓で確認してください。 ・チャンネルを切り替えた後に外部機器を接続した場合、映像入力端子の識別ができていない可能性があります。一度チャンネルを切り替え、再度、ご使用の外部入力に切り替えてください。

ファームウェアのアップデートについて

問題点	原因と解決策
<ul style="list-style-type: none"> ・ファームウェアのアップデート後、本体が起動できなくなった。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ファームウェアのアップデート中に電源が切断されたり、ハードディスクに異常があった場合は、正常に起動できなくなります。この場合、次のように緊急起動用ファームウェアで起動してから、ファームウェアのアップデートを再度実行してください。 <p>いったん本体の電源をOFFにし、ビデオモードLEDと本体表示窓の表示が消えたことを確認する。</p> <p>本体前面の[スキップ-] (◀◀) ボタンを押しながら電源をONにし、内蔵フラッシュメモリから起動する。</p> <p>起動後、ファームウェアのアップデートを再度実行する。</p>

その他

問題点	原因と解決策
<ul style="list-style-type: none"> ・使用中に「再起動します」というメッセージが出た。 	<ul style="list-style-type: none"> ・処理中にエラーが起きたために処理を続行できなくなったとき、再起動を求めるメッセージです。再起動後、そのままご使用ください。15分経っても再起動操作が行われないときは、自動的に再起動します。 ・再起動の手順：本体背面の電源スイッチをOFFにし、終了を確認してから(本体表示窓の表示が消えれば終了動作は完了です)電源スイッチをONにしてください。 ・参考：ルータモードのときに致命的なエラーが発生した場合は、1回にかぎり、自動的に再起動されます。

Windows XP のファイアウォール設定を変更する

Windows XP には、インターネットに直接接続した場合などに、外部から侵入されることを防ぐための「ファイアウォール機能」が搭載されています。通常はこの機能は無効になっていますが、有効にした場合、TransCube とパソコンとの間で映像ファイルのコピーができなくなる場合があります。この場合、以下の手順で「サービス」を設定する必要があります。

1 Windows XP を起動する

2 「スタート」メニュー [すべてのプログラム] [接続] [すべての接続の表示] を選択する



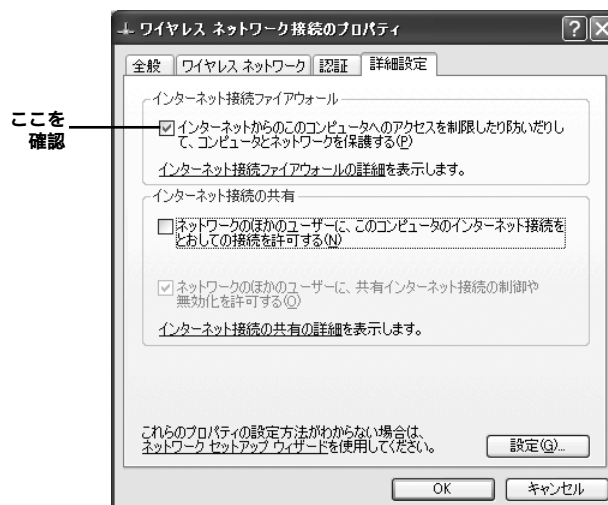
3 「プロパティ」を選択する

▶ 接続しているネットワークのアイコンを右クリックし、表示されたプルダウンメニューから「プロパティ」を選択します。

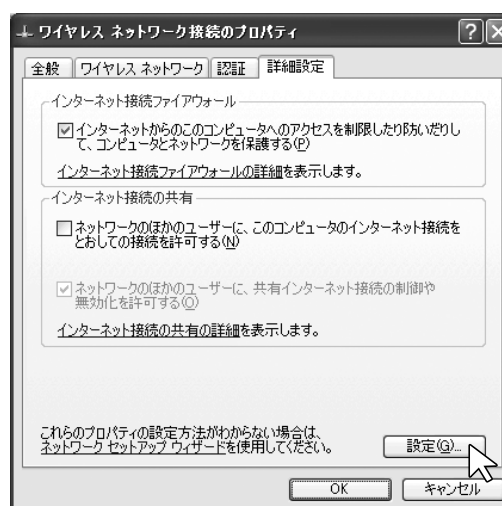


4 「詳細設定」タブをクリックし、「インターネット接続ファイアウォール」の「インターネットからこのコンピュータへのアクセスを制限...」にチェックボックスが入っている場合、以下の操作を行う

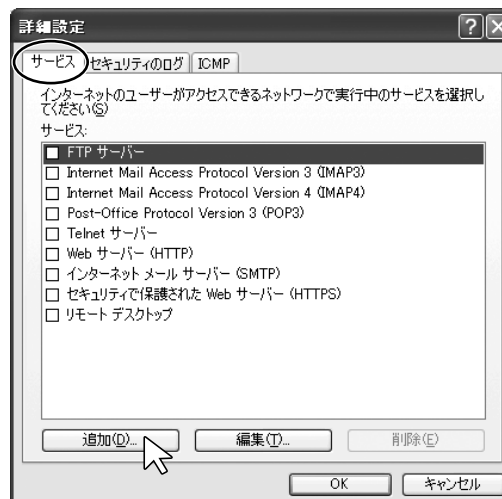
▶ 「インターネットからこのコンピュータへのアクセスを制限...」にチェックボックスが入っていない場合、この後の操作は不要です。[キャンセル] ボタンをクリックして終了してください。



5 [設定] ボタンをクリックする

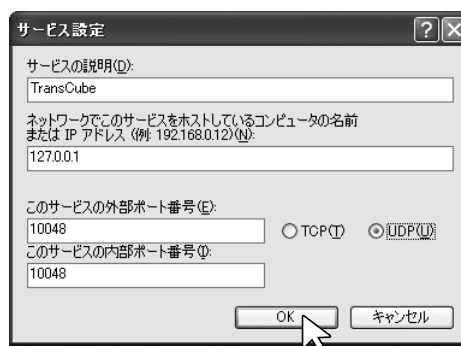


6 「詳細設定」ダイアログボックスの「サービス」タブをクリックし、[追加] ボタンをクリックする



7 「サービス設定」に次のように入力して、[OK] ボタンをクリックする

- ・ サービスの説明 : TransCube
- ・ IP アドレス : 127.0.0.1
- ・ 外部ポート番号 : 10048
- ・ 内部ポート番号 : 10048
- ・ プロトコル : UDP
(「UDP」チェックボックスをクリック)



8 「TransCube」がチェックされていることを確認し、[OK] ボタンをクリックする



地域番号と放送局一覧表

59 ページ、あるいは「LIVE MEDIA for TransCube リファレンスマニュアル」141 ページの手順で地域番号を設定すると、この表にある放送局が各チャンネルポジションに自動設定されます。放送局等の変更があった場合は、「LIVE MEDIA for TransCube リファレンスマニュアル」143 ページの説明に従って設定を変更してください。

都道府県名	地域コード	地域・都市名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示
北海道	0	初期設定	1 1	2 2	3 3	4 4	5 5	6 6	7 7	8 8	9 9	10 10	11 11	12 12
	1	札幌	北海道放送 1 1		NHK 総合 3 3	テレビ北海道 17 17	札幌テレビ 5 5		北海道文化放送 27 27			北海道テレビ 35 35		NHK 教育 12 12
	2	函館	北海道文化放送 27 27		北海道テレビ 35 35	NHK 総合 4 4	テレビ北海道 21 21	北海道放送 6 6				NHK 教育 10 10		札幌テレビ 12 12
	3	旭川		NHK 教育 2 2		テレビ北海道 33 33	北海道文化放送 37 37	北海道テレビ 39 39	札幌テレビ 7 7		NHK 総合 9 9		北海道放送 11 11	
	4	帯広	北海道文化放送 32 32		北海道テレビ 34 34	NHK 総合 4 4		北海道放送 6 6				札幌テレビ 10 10		NHK 教育 12 12
	5	釧路		NHK 教育 2 2	北海道テレビ 39 39	北海道文化放送 41 41			札幌テレビ 7 7		NHK 総合 9 9		北海道放送 11 11	
	6	苫小牧		NHK 教育 49 49		北海道テレビ 61 61	北海道文化放送 53 53		札幌テレビ 57 57		NHK 総合 51 51		北海道放送 55 55	テレビ北海道 47 47
	7	小樽		NHK 教育 2 2		北海道テレビ 4 4	北海道文化放送 26 26		札幌テレビ 7 7		北海道放送 9 9		NHK 総合 11 11	テレビ北海道 24 24
	8	北見		NHK 教育 2 2		北海道テレビ 61 61	北海道文化放送 59 59		札幌テレビ 7 7		NHK 総合 9 9		北海道放送 53 53	
	9	室蘭		NHK 教育 2 2		テレビ北海道 29 29	北海道文化放送 37 37	北海道テレビ 39 39	札幌テレビ 7 7		NHK 総合 9 9		北海道放送 11 11	
	10	網走	北海道放送 1 1		NHK 総合 3 3		札幌テレビ 5 5		北海道文化放送 27 27		北海道テレビ放送 35 35			NHK 教育 12 12
	11	稚内		北海道文化放送 26 26		NHK 総合 28 28		札幌テレビ 22 22		北海道テレビ 24 24		北海道放送 10 10		NHK 教育 30 30
	12	名寄		北海道文化放送 26 26		NHK 総合 4 4		札幌テレビ 6 6		北海道テレビ 24 24		北海道放送 10 10		NHK 教育 12 12
	13	根室		NHK 教育 2 2			北海道文化放送 62 62	札幌テレビ 60 60	札幌テレビ 7 7		NHK 総合 9 9		北海道放送 11 11	
青森	14	青森	青森放送 1 1		NHK 総合 3 3	青森朝日放送 34 34	NHK 教育 5 5							青森テレビ 38 38
	15	八戸		岩手放送 2 2	テレビ岩手 37 37	岩手めんこいテレビ 29 29		岩手朝日テレビ 27 27	NHK 教育 7 7		NHK 総合 9 9	青森朝日放送 31 31	青森放送 11 11	青森テレビ 33 33
	16	むつ				NHK 総合 4 4		青森朝日放送 56 56		青森テレビ 58 58		青森放送 10 10		NHK 教育 12 12
岩手	17	盛岡	テレビ岩手 35 35			NHK 総合 4 4		岩手放送 6 6		NHK 教育 8 8		岩手めんこいテレビ 33 33		岩手朝日テレビ 31 31
	18	釜石		NHK 総合 2 2		岩手朝日テレビ 62 62		岩手めんこいテレビ 60 60		テレビ岩手 58 58		岩手放送 10 10		NHK 教育 12 12
	19	二戸		岩手放送 2 2		岩手朝日テレビ 27 27	NHK 総合 5 5			岩手めんこいテレビ 29 29		テレビ岩手 37 37		NHK 教育 12 12
宮城	20	仙台	東北放送 1 1		NHK 総合 3 3		NHK 教育 5 5		東日本放送 32 32		宮城テレビ 34 34			仙台放送 12 12
	21	石巻	東北放送 59 59		NHK 総合 51 51		NHK 教育 49 49		東日本放送 61 61		宮城テレビ 55 55			仙台放送 57 57
	22	気仙沼		NHK 総合 2 2		東北放送 4 4		仙台放送 6 6		東日本放送 43 43		NHK 教育 10 10		宮城テレビ 37 37
秋田	23	秋田		NHK 教育 2 2			秋田朝日放送 31 31				NHK 総合 9 9		秋田放送 11 11	秋田テレビ 37 37
	24	大館	青森放送 1 1			NHK 総合 4 4	秋田朝日放送 59 59	秋田放送 6 6		NHK 教育 8 8				秋田テレビ 57 57
	25	大曲・横手		NHK 教育 43 43			秋田朝日放送 41 41				NHK 総合 45 45		秋田放送 47 47	秋田テレビ 51 51
山形	26	山形				NHK 教育 4 4		テレビユー山形 36 36		NHK 総合 8 8		山形放送 10 10	さくらんぼテレビ 30 30	山形テレビ 38 38
	27	鶴岡・酒田	山形放送 1 1		NHK 総合 3 3			NHK 教育 6 6		テレビユー山形 22 22			さくらんぼテレビ 24 24	山形テレビ 39 39
	28	米沢		さくらんぼテレビ 60 60		NHK 教育 50 50		テレビユー山形 56 56		NHK 総合 52 52		山形放送 54 54		山形テレビ 58 58
	29	新庄		NHK 教育 2 2		さくらんぼテレビ 28 28		テレビユー山形 26 26			NHK 総合 9 9		山形放送 11 11	山形テレビ 58 58
福島	30	福島・郡山		NHK 教育 2 2		テレビユー福島 31 31		福島中央テレビ 33 33		NHK 総合 9 9		福島放送 35 35	福島テレビ 11 11	
	31	いわき				NHK 総合 4 4		福島中央テレビ 58 58	テレビユー福島 62 62	福島テレビ 8 8		NHK 教育 10 10		福島放送 60 60
	32	会津若松	NHK 総合 1 1		NHK 教育 3 3	テレビユー福島 47 47		福島テレビ 6 6		福島中央テレビ 37 37		福島放送 41 41		
茨城	33	水戸	NHK 総合 44 1		NHK 教育 46 3	日本テレビ 42 4		TBSテレビ 40 6		フジテレビ 38 8		テレビ朝日 36 10		テレビ東京 32 12
	34	日立	NHK 総合 52 1		NHK 教育 50 3	日本テレビ 54 4		TBSテレビ 56 6		フジテレビ 58 8		テレビ朝日 60 10		テレビ東京 62 12
栃木	35	宇都宮	NHK 総合 29 1		NHK 教育 27 3	日本テレビ 25 4	栃木テレビ 31 31	TBSテレビ 23 6		フジテレビ 21 8		テレビ朝日 19 10		テレビ東京 17 12
	36	矢板	NHK 総合 51 1		NHK 教育 49 3	日本テレビ 53 4	栃木テレビ 33 31	TBSテレビ 55 6		フジテレビ 57 8		テレビ朝日 59 10		テレビ東京 61 12
群馬	37	前橋	NHK 総合 52 1		NHK 教育 50 3	日本テレビ 54 4	放送大学 40 40	TBSテレビ 40 40	テレビ埼玉 38 38	フジテレビ 58 8		テレビ朝日 60 10	群馬テレビ 48 48	テレビ東京 62 12
	38	桐生	NHK 総合 43 1		NHK 教育 45 3	日本テレビ 39 4	放送大学 40 40	TBSテレビ 37 6		フジテレビ 35 8		テレビ朝日 33 10	群馬テレビ 41 48	テレビ東京 31 12

表の見方

1	チャンネルポジション	選局の順番です。1から12までが使用できます。
CH 表示	表示チャンネル	TransCubeに表示される番号です。
NHK総合	受信チャンネル	新聞、雑誌に載っている放送局のことです。
44	1	

都道府県名	地域コード	地域・都市名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示
埼玉	39	さいたま	NHK総合 1 1		NHK教育 3 3	日本テレビ 4 4	放送大学 16 16	TBSテレビ 6 6	テレビ埼玉 38 38	フジテレビ 8 8		テレビ朝日 10 10	群馬テレビ 48 48	テレビ東京 12 12
	40	熊谷・児玉	NHK総合 33 1		NHK教育 35 3	日本テレビ 25 4		TBSテレビ 23 6	テレビ埼玉 28 38	フジテレビ 21 8		テレビ朝日 19 10	群馬テレビ 48 48	テレビ東京 17 12
	41	秩父	NHK総合 51 1		NHK教育 49 3	日本テレビ 53 4		TBSテレビ 55 6	テレビ埼玉 47 38	フジテレビ 57 8		テレビ朝日 59 10		テレビ東京 61 12
千葉	42	千葉・船橋	NHK総合 1 1		NHK教育 3 3	日本テレビ 4 4	放送大学 16 16	TBSテレビ 6 6	テレビ神奈川 42 42	フジテレビ 8 8	千葉テレビ 46 46	テレビ朝日 10 10		テレビ東京 12 12
	43	銚子	NHK総合 51 1		NHK教育 49 3	日本テレビ 53 4		TBSテレビ 55 6		フジテレビ 57 8	千葉テレビ 39 46	テレビ朝日 59 10		テレビ東京 61 12
東京	44	東京23区	NHK総合 1 1		NHK教育 3 3	日本テレビ 4 4	MXテレビ 14 14	TBSテレビ 6 6	テレビ神奈川 42 42	フジテレビ 8 8	千葉テレビ 46 46	テレビ朝日 10 10	テレビ埼玉 38 38	テレビ東京 12 12
	45	八王子	NHK総合 51 1		NHK教育 49 3	日本テレビ 53 4	MXテレビ 47 14	TBSテレビ 55 6		フジテレビ 57 8		テレビ朝日 59 10		テレビ東京 61 12
	46	多摩	NHK総合 30 1		NHK教育 32 3	日本テレビ 26 4	MXテレビ 28 14	TBSテレビ 24 6		フジテレビ 22 8		テレビ朝日 20 10		テレビ東京 18 12
神奈川	47	横浜・川崎	NHK総合 1 1		NHK教育 3 3	日本テレビ 4 4		TBSテレビ 6 6	テレビ神奈川 42 42	フジテレビ 8 8	千葉テレビ 46 46	テレビ朝日 10 10		テレビ東京 12 12
	48	横浜みなと	NHK総合 52 1		NHK教育 50 3	日本テレビ 54 4		TBSテレビ 56 6	テレビ神奈川 48 42	フジテレビ 58 8	千葉テレビ 46 46	テレビ朝日 60 10		テレビ東京 62 12
	49	平塚・茅ヶ崎	NHK総合 33 1		NHK教育 29 3	日本テレビ 35 4		TBSテレビ 37 6	テレビ神奈川 31 42	フジテレビ 39 8		テレビ朝日 41 10		テレビ東京 43 12
	50	小田原	NHK総合 52 1		NHK教育 50 3	日本テレビ 54 4		TBSテレビ 56 6	テレビ神奈川 46 42	フジテレビ 58 8		テレビ朝日 60 10		テレビ東京 62 12
	51	秦野	NHK総合 47 1		NHK教育 49 3	日本テレビ 51 4		TBSテレビ 53 6	テレビ神奈川 61 42	フジテレビ 55 8		テレビ朝日 57 10		テレビ東京 59 12
新潟	52	新潟			新潟テレビ21 21 21	テレビ新潟 29 29	新潟放送 5 5			NHK総合 8 8		新潟総合テレビ 35 35		NHK教育 12 12
	53	上越	NHK教育 1 1		NHK総合 3 3			新潟テレビ21 37 37		テレビ新潟 27 27		新潟放送 10 10		新潟総合テレビ 33 33
富山	54	富山	北日本放送 1 1		NHK総合 3 3			チューリップテレビ 32 32				NHK教育 10 10		富山テレビ 34 34
	55	高岡	北日本放送 50 1		NHK総合 48 3			チューリップテレビ 42 32				NHK教育 46 10		富山テレビ 44 34
石川	56	金沢				NHK総合 4 4		北陸放送 6 6	北陸朝日放送 25 25	NHK教育 8 8		テレビ金沢 33 33		石川テレビ 37 37
	57	七尾	テレビ金沢 57 57		北陸朝日放送 59 59		NHK教育 5 5		石川テレビ 55 55		NHK総合 9 9		北陸放送 11 11	
福井	58	福井			NHK教育 3 3						NHK総合 9 9		福井放送 11 11	福井テレビ 39 39
	59	敦賀						NHK総合 6 6		福井放送 8 8		福井テレビ 38 38		NHK教育 12 12
山梨	60	甲府	NHK総合 1 1		NHK教育 3 3		山梨放送 5 5	テレビ山梨 37 37						
長野	61	長野(美ヶ原)		NHK総合 2 2		長野朝日放送 20 20		テレビ信州 30 30			NHK教育 9 9	長野放送 38 38	信越放送 11 11	
	62	長野(善光寺平)		NHK総合 44 44		長野朝日放送 50 50		テレビ信州 40 40			NHK教育 46 46	長野放送 42 42	信越放送 48 48	
	63	松本		NHK総合 44 44		長野朝日放送 50 50		テレビ信州 48 48			NHK教育 46 46	長野放送 42 42	信越放送 40 40	
	64	飯田			NHK教育 3 3	NHK総合 4 4		信越放送 6 6		テレビ信州 42 42		長野放送 40 40		長野朝日放送 44 44
	65	岡谷・諏訪	長野朝日放送 61 61			NHK総合 4 4		信越放送 6 6		NHK教育 8 8		テレビ信州 59 59		長野放送 47 47
岐阜	66	岐阜	東海テレビ 1 1		NHK総合 3 3		中部日本放送 5 5	三重テレビ放送 33 33	テレビ愛知 25 25		NHK教育 9 9	岐阜放送 37 37	名古屋テレビ放送 11 11	中京テレビ 35 35
	67	長良	東海テレビ 57 57		NHK総合 53 53		中部日本放送 55 55				NHK教育 49 49	岐阜放送 61 61	名古屋テレビ放送 59 59	中京テレビ 47 47
	68	高山		NHK教育 2 2	中京テレビ 26 26	NHK総合 4 4		中部日本放送 6 6		東海テレビ 8 8		岐阜放送 38 38		名古屋テレビ放送 12 12
	69	各務原	東海テレビ 1 1		NHK総合 3 3		中部日本放送 5 5				NHK教育 9 9	岐阜放送 37 37	名古屋テレビ放送 11 11	中京テレビ 35 35
	70	中津川			中京テレビ 26 26	NHK総合 4 4		名古屋テレビ放送 6 6		中部日本放送 8 8		東海テレビ 10 10	岐阜放送 28 28	NHK教育 12 12
静岡	71	静岡		NHK教育 2 2		静岡第一テレビ 31 31		静岡朝日テレビ 33 33			NHK総合 9 9		静岡放送 11 11	テレビ静岡 35 35
	72	浜松		静岡第一テレビ 30 30		NHK総合 4 4		静岡放送 6 6		NHK教育 8 8		静岡朝日テレビ 28 28		テレビ静岡 34 34
	73	三島・沼津		NHK教育 51 51	静岡第一テレビ 61 61		静岡朝日テレビ 57 57		テレビ静岡 59 59		NHK総合 53 53		静岡放送 55 55	
	74	島田	NHK総合 15 15		NHK教育 18 18		静岡放送 22 22		静岡第一テレビ 48 48			静岡朝日テレビ 50 50		テレビ静岡 58 58
	75	富士		NHK教育 54 54	静岡朝日テレビ 27 27		静岡朝日テレビ 29 29		テレビ静岡 39 39		NHK総合 52 52		静岡放送 41 41	
	76	藤枝	NHK総合 42 42		NHK教育 44 44		静岡放送 40 40		静岡第一テレビ 24 24			静岡朝日テレビ 26 26		テレビ静岡 38 38

59 ページ、あるいは「LIVE MEDIA for TransCube リファレンスマニュアル」141 ページの手順で地域番号を設定すると、この表にある放送局が各チャンネルポジションに自動設定されます。放送局等の変更があった場合は、「LIVE MEDIA for TransCube リファレンスマニュアル」143 ページの説明に従って設定を変更してください。（つづき）

都道府県名	地域コード	地域・都市名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示
愛知	77	名古屋	東海テレビ 1 1		NH K 総合 3 3		中部日本放送 5 5	三重テレビ 33 33	テレビ愛知 25 25		NH K 教育 9 9	岐阜放送 37 37	名古屋テレビ放送 11 11	中京テレビ 35 35
	78	豊橋	東海テレビ 56 1		NH K 総合 54 3		中部日本放送 62 5	三重テレビ 33 33	テレビ愛知 52 25		NH K 教育 50 9	岐阜放送 37 37	名古屋テレビ放送 60 11	中京テレビ 58 35
	79	豊田	東海テレビ 57 1		NH K 総合 53 3		中部日本放送 55 5	三重テレビ 33 33	テレビ愛知 49 25		NH K 教育 51 9	岐阜放送 37 37	名古屋テレビ放送 61 11	中京テレビ 59 35
三重	80	津	東海テレビ 1 1		NH K 総合 3 3		中部日本放送 5 5	三重テレビ 33 33	テレビ愛知 25 25		NH K 教育 9 9	岐阜放送 37 37	名古屋テレビ放送 11 11	中京テレビ 35 35
	81	伊勢	東海テレビ 57 1		NH K 総合 53 3		中部日本放送 55 5	三重テレビ 59 33	テレビ愛知 25 25		NH K 教育 49 9	岐阜放送 37 37	名古屋テレビ放送 61 11	中京テレビ 47 35
	82	名張	東海テレビ 62 1		NH K 総合 52 3		中部日本放送 60 5	三重テレビ 58 33	テレビ愛知 25 25		NH K 教育 50 9	岐阜放送 37 37	名古屋テレビ放送 56 11	中京テレビ 54 35
滋賀	83	大津		NH K 総合 28 2		毎日放送 36 4		朝日放送 38 6	K B S 京都 34 34	関西テレビ 40 8	びわ湖放送 30 30	読売テレビ 42 10		NH K 教育 46 12
	84	彦根		NH K 総合 52 2		毎日放送 54 4		朝日放送 58 6		関西テレビ 60 8	びわ湖放送 56 56	読売テレビ 62 10		NH K 教育 50 12
京都	85	京都		NH K 総合 32 2	テレビ大阪 19 19	毎日放送 4 4		朝日放送 6 6	K B S 京都 34 34	関西テレビ 8 8		読売テレビ 10 10		NH K 教育 12 12
	86	山科		NH K 総合 52 2		毎日放送 54 4		朝日放送 56 6	K B S 京都 62 62	関西テレビ 58 8		読売テレビ 60 10		NH K 教育 50 12
	87	福知山		NH K 総合 50 2		毎日放送 54 4		朝日放送 58 6	K B S 京都 56 56	関西テレビ 60 8		読売テレビ 62 10		NH K 教育 52 12
	88	舞鶴		NH K 総合 51 2		毎日放送 53 4		朝日放送 55 6	K B S 京都 57 57	関西テレビ 59 8		読売テレビ 61 10		NH K 教育 49 12
大阪	89	大阪		NH K 総合 2 2	テレビ大阪 19 19	毎日放送 4 4	サンテレビ 36 36	朝日放送 6 6	K B S 京都 34 34	関西テレビ 8 8		読売テレビ 10 10		NH K 教育 12 12
兵庫	90	神戸		NH K 総合 28 28		毎日放送 18 4	テレビ大阪 19 19	朝日放送 20 6		関西テレビ 22 8	サンテレビ 36 36	読売テレビ 24 10		NH K 教育 26 12
	91	姫路		NH K 総合 50 50		毎日放送 54 4		朝日放送 58 6		関西テレビ 60 8	サンテレビ 56 56	読売テレビ 62 10		NH K 教育 52 12
	92	明石		NH K 総合 51 51		毎日放送 53 4	テレビ大阪 19 19	朝日放送 57 6		関西テレビ 59 8	サンテレビ 55 55	読売テレビ 61 10		NH K 教育 49 12
	93	川西		NH K 総合 29 29		毎日放送 35 4		朝日放送 37 6		関西テレビ 39 8	サンテレビ 33 33	読売テレビ 41 10		NH K 教育 31 12
	94	灘		NH K 総合 52 52		毎日放送 54 4	テレビ大阪 19 19	朝日放送 56 6		関西テレビ 58 8	サンテレビ 62 62	読売テレビ 60 10		NH K 教育 50 12
	95	長田		NH K 総合 44 44		毎日放送 38 4		朝日放送 40 6		関西テレビ 42 8	サンテレビ 34 34	読売テレビ 48 10		NH K 教育 46 12
	96	北淡・垂水		NH K 総合 51 51		毎日放送 53 4		朝日放送 57 6		関西テレビ 59 8	サンテレビ 55 55	読売テレビ 61 10		NH K 教育 49 12
	97	三木		NH K 総合 44 44		毎日放送 34 4		朝日放送 38 6		関西テレビ 40 8	サンテレビ 36 36	読売テレビ 42 10		NH K 教育 46 12
	98	奈良		NH K 総合 2 2		毎日放送 4 4	K B S 京都 34 34	朝日放送 6 6		関西テレビ 8 8		読売テレビ 10 10	奈良テレビ 55 55	NH K 教育 12 12
奈良	99	生駒		NH K 総合 2 2		毎日放送 4 4		朝日放送 6 6		関西テレビ 8 8		読売テレビ 10 10	奈良テレビ 26 55	NH K 教育 22 12
	100	五條		NH K 総合 43 2		毎日放送 33 4		朝日放送 35 6		関西テレビ 37 8		読売テレビ 39 10	奈良テレビ 41 55	NH K 教育 45 12
	101	和歌山		NH K 総合 32 2		毎日放送 42 4	テレビ和歌山 30 30	朝日放送 44 6		関西テレビ 46 8		読売テレビ 48 10		NH K 教育 26 12
和歌山	102	海南・田辺		NH K 総合 50 2		毎日放送 54 4	テレビ和歌山 56 56	朝日放送 58 6		関西テレビ 60 8		読売テレビ 62 10		NH K 教育 52 12
	103	新宮		NH K 総合 44 2		毎日放送 36 4	テレビ和歌山 34 34	朝日放送 38 6		関西テレビ 40 8		読売テレビ 42 10		NH K 教育 46 12
鳥取	104	鳥取	日本海テレビ 1 1		NH K 総合 3 3	NH K 教育 4 4						山陰放送 22 22		山陰中央テレビ 24 24
	105	米子			NH K 総合 42 42		NH K 教育 5 5			日本海テレビ 8 8		山陰放送 10 10		山陰中央テレビ 34 34
	106	倉吉	日本海テレビ 1 1		NH K 総合 3 3	NH K 教育 4 4				山陰中央テレビ 58 58		山陰放送 56 56		
島根	107	松江	日本海テレビ 30 30					NH K 総合 6 6		山陰中央テレビ 34 34		山陰放送 10 10		NH K 教育 12 12
	108	浜田		NH K 総合 2 2	日本海テレビ 54 54		山陰放送 5 5			山陰中央テレビ 58 58	NH K 教育 9 9			
岡山	109	岡山			NH K 教育 3 3		NH K 総合 5 5	テレビせとうち 23 23	瀬戸内海放送 25 25		西日本放送 9 9		山陽放送 11 11	岡山放送 35 35
	110	津山		NH K 総合 2 2		テレビせとうち 56 56		瀬戸内海放送 62 62	山陽放送 7 7		西日本放送 58 58		岡山放送 60 60	NH K 教育 12 12
	111	笠岡		NH K 総合 2 2		NH K 教育 4 4	テレビせとうち 19 19	山陽放送 6 6			西日本放送 17 17	瀬戸内海放送 21 21	岡山放送 60 60	
広島	112	広島	テレビ新広島 31 31		NH K 総合 3 3	中国放送 4 4			NH K 教育 7 7		広島ホームテレビ 35 35			広島テレビ 12 12
	113	福山	テレビ新広島 54 54		NH K 教育 3 3		NH K 総合 5 5	中国放送 7 7			広島ホームテレビ 57 57		広島テレビ 11 11	
	114	呉	NH K 教育 1 1		広島ホームテレビ 24 24		広島テレビ 5 5	テレビ新広島 26 26			中国放送 9 9		NH K 総合 11 11	
	115	尾道	NH K 総合 1 1		広島ホームテレビ 24 24		テレビ新広島 26 26		NH K 教育 7 7			中国放送 10 10		広島テレビ 12 12

表の見方

1	チャンネルポジション	選局の順番です。1から12までが使用できます。
CH 表示	表示チャンネル	TransCubeに表示される番号です。
NHK 総合	受信チャンネル	新聞、雑誌に載っている放送局のことです。
44	1	

都道府県名	地域コード	地域・都市名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示	CH 表示
山口	116	山口	NHK教育 42 42					山口朝日放送	テレビ山口		NHK総合 44 44		山口放送	
	117	下関	NHK教育 41 41		T X N九州 23 23	山口放送 4 4		山口朝日放送	テレビ山口		NHK総合 39 39	テレビ西日本 10 10		福岡放送 35 35
	118	宇部	NHK教育 14 14					山口朝日放送	テレビ山口		NHK総合 16 16	テレビ西日本 10 10	山口放送	
	119	岩国	NHK教育 1 1					山口朝日放送	テレビ山口		NHK総合 9 9		山口放送	
	120	防府	NHK教育 1 1					山口朝日放送	テレビ山口		NHK総合 9 9		山口放送	
徳島	121	徳島	四国テレビ 1 1		NHK総合 3 3	毎日放送 4 4		朝日放送		関西テレビ 8 8		読売テレビ 10 10		NHK教育 38 12
香川	122	高松			NHK教育 39 39		NHK総合 37 37	テレビせとうち 19 19	瀬戸内海放送 33 33		西日本放送 41 41		山陽放送 29 29	岡山放送 31 31
	123	丸亀			NHK教育 40 40		NHK総合 44 44	テレビせとうち 16 16	瀬戸内海放送 42 42		西日本放送 20 20		山陽放送 18 18	岡山放送 22 22
愛媛	124	松山		NHK教育 2 2				NHK総合 6 6		伊予テレビ 29 29	愛媛朝日テレビ 25 25	南海放送 10 10	広島ホームテレビ 35 35	愛媛放送 37 37
	125	今治		NHK教育 30 30				NHK総合 32 32		伊予テレビ 27 27	愛媛朝日テレビ 17 17	南海放送 34 34		愛媛放送 36 36
	126	新居浜		NHK総合 2 2		NHK教育 4 4		南海放送 6 6	愛媛朝日テレビ 14 14	伊予テレビ 27 27				愛媛放送 32 32
	127	宇和島	NHK教育 1 1					NHK総合 6 6		伊予テレビ 34 34	愛媛朝日テレビ 16 16	南海放送 10 10		愛媛放送 40 40
高知	128	高知				NHK総合 4 4		NHK教育 6 6		高知放送 8 8		テレビ高知 38 38		高知さんさんテレビ 40 40
	129	中村	NHK総合 1 1		高知放送 3 3			テレビ高知 32 32		高知さんさんテレビ 14 14			NHK教育 11 11	
福岡	130	福岡	九州朝日放送 1 1		NHK総合 3 3	RKB毎日放送 4 4	T X N九州 19 19	NHK教育 6 6			テレビ西日本 9 9			福岡放送 37 37
	131	北九州		九州朝日放送 2 2	福岡放送 35 35		T X N九州 23 23	NHK総合 6 6		RKB毎日放送 8 8		テレビ西日本 10 10		NHK教育 12 12
	132	久留米	九州朝日放送 57 57		NHK総合 46 46	RKB毎日放送 48 48	T X N九州 14 14	NHK教育 54 54			テレビ西日本 60 60			福岡放送 52 52
	133	大牟田	九州朝日放送 58 58		NHK総合 53 53	RKB毎日放送 61 61	T X N九州 19 19	NHK教育 50 50			テレビ西日本 55 55			福岡放送 43 43
	134	行橋		九州朝日放送 57 57	福岡放送 43 43		T X N九州 19 19	NHK総合 49 49		RKB毎日放送 60 60		テレビ西日本 54 54		NHK教育 46 46
佐賀	135	佐賀		NHK教育 40 40	福岡放送 52 52	サガテレビ 36 36	T X N九州 14 14	九州朝日放送 57 57		RKB毎日放送 48 48	NHK総合 38 38	テレビ西日本 60 60	熊本放送 11 11	
	136	伊万里	NHK教育 44 44		福岡放送 52 52	サガテレビ 41 41	T X N九州 14 14	九州朝日放送 57 57		RKB毎日放送 48 48	NHK総合 51 51	テレビ西日本 60 60	熊本放送 11 11	
長崎	137	長崎	NHK教育 1 1		NHK総合 3 3		長崎放送 5 5		テレビ長崎 37 37		長崎文化放送 27 27		長崎国際テレビ 25 25	
	138	佐世保		NHK教育 2 2				長崎文化放送 31 31	テレビ長崎 35 35	NHK総合 8 8		長崎放送 10 10	長崎国際テレビ 17 17	
	139	諫早	NHK教育 45 45		NHK総合 47 47		長崎放送 49 49		テレビ長崎 42 42		長崎文化放送 24 24		長崎国際テレビ 20 20	
熊本	140	熊本		NHK教育 2 2	熊本朝日放送 16 16	熊本県民テレビ 22 22		テレビ熊本 34 34			NHK総合 9 9		熊本放送 11 11	
	141	水俣	NHK教育 1 1		熊本朝日放送 32 32	NHK総合 4 4		熊本放送 6 6		熊本県民テレビ 36 36		テレビ熊本 38 38		
大分	142	大分			NHK総合 3 3		大分放送 5 5	大分朝日放送 24 24	テレビ大分 36 36					NHK教育 12 12
	143	中津			NHK総合 48 48		大分放送 51 51	大分朝日放送 17 17	テレビ大分 37 37					NHK教育 45 45
	144	佐伯	NHK教育 1 1				テレビ大分 49 49	大分朝日放送 31 31	NHK総合 7 7		大分放送 9 9			
宮崎	145	宮崎			テレビ宮崎 35 35					NHK総合 8 8		宮崎放送 10 10		NHK教育 12 12
	146	延岡		NHK教育 2 2		NHK総合 4 4		宮崎放送 6 6		テレビ宮崎 39 39				
鹿児島	147	鹿児島	南日本放送 1 1		NHK総合 3 3		NHK教育 5 5		鹿児島放送 32 32		鹿児島テレビ 38 38		鹿児島読売テレビ 30 30	
	148	鹿屋		NHK教育 2 2		NHK総合 4 4		南日本放送 6 6		鹿児島放送 31 31		鹿児島テレビ 33 33		鹿児島読売テレビ 25 25
	149	阿久根				鹿児島放送 23 23		鹿児島テレビ 35 35		NHK総合 8 8		南日本放送 10 10	鹿児島読売テレビ 17 17	NHK教育 12 12
沖縄	150	那覇		NHK総合 2 2				琉球朝日放送 28 28		沖縄テレビ 8 8		琉球放送 10 10		NHK教育 12 12

商標について

Adobe、Adobeロゴ、Acrobat、およびAcrobat Readerは Adobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の登録商標または商標です。

テレビ王国は、ソニーコミュニケーションネットワーク株式会社が運営するテレビ番組情報サービスです。

iCommandおよびiRCommanderは、ソニーコミュニケーションネットワーク株式会社の登録商標または商標です。

So-net、ソネットはソニー株式会社の商標です。

iモード、アイモードは株式会社NTTドコモの登録商標です。

Microsoft、Windows、DirectXは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

PowerDirectorは、CyberLink Corporationの商標です。

Intel、Celeron、Pentiumは、Intel Corporationの商標または登録商標です。

トランスキューブ セットアップ規約

本規約は、東芝製トランスキューブのセットアップを依頼される場合の基本条件を定めたものです。本書で定めるセットアップとは、以下の条件で行われる設定作業です。

無料セットアップ訪問条件

1) トランスキューブと動作確認済みの東芝ノートパソコンをお持ちのおお客様であること。

動作確認済み機種一覧

Vシリーズ : V1/470PMC, V2/470CRC, V2/470PMC, V4/493PMHW, V5/410PME, V5/410CME

Aシリーズ : A1/570PMC, A1/X85PMC, A1/X10PMC, A2/580PMC, A2/470CMC, A2/X85PMC, A2/X10PMC

Tシリーズ : T2/485PMC, T2/485PRC, T2/470CCC, T3/410PME, T3/480CME, T4/410PME, T4/495CME, T4/495CCE

Gシリーズ : G3/510PME, G4/510PME, G4/U17PME, G5/X14PME

SSシリーズ : M3/275PRH, S4/275PNHW

他シリーズ : DB70P/5MC

*うち、以下の必要仕様を満たしていること

HDD	500MB以上の空き容量
OS	Microsoft® Windows® Millennium Edition もしくは Microsoft® Windows® XP Home Edition、Microsoft® Windows® XP Professional (日本語版) *Windows® XPの場合は256MB以上

最新の動作確認機種については、当社のWebサイト (http://dynabook.com/pc/wme/index_j.htm) を参照ください。

上記条件に満たないノートパソコンは無料・有料を問わず、セットアップ作業の対象PCではございません。

2) トランスキューブの保証書を所有し、ご購入後1ヵ月以内に申し込みをされた方に限ります。

3) 日本国内を対象とし、離島・山間部・遠隔地については、有料(別途出張費を請求)となる場合、または設置作業をお受けできない場合があります。詳しくは後述の「トランスキューブセットアップセンター」にお問い合わせください。

4) セットアップを行う作業時間は10:00~17:00(日曜・祝日・年末・年始は除く)の間とさせていただきます。

無料セットアップの作業範囲

無料セットアップは、後述の「トランスキューブセットアップセンター」にお申し込みいただくことで、以下の範囲で「無料」にて出張作業いたします。

1) 本製品のテレビへの接続(設置希望のテレビに、接続に必要な空き端子が必要です)

2) チャンネル設定(但し本製品のテレビ受信に必要なアンテナ設備が必要です)

3) 弊社にて動作確認済みの東芝ノートパソコン(前述の「無料セットアップ訪問条件」参照)1台について、LANの設定、本製品に付属のソフトウェアのインストール、現在ご使用中のインターネット環境の再設定(本製品と接続するモデムの機器により設定できない場合があります)

設置に関する制限事項

次の項目に該当する場合には、設定作業は行えません。

1) 接続する通信事業会社の設置条件(規定等)に違反するおそれがある場合(通信事業会社によっては、複数台の接続に制限をかけているところがあります。通信事業会社にご確認願います)

2) 法律違反またはそのおそれがある場合(違法コピーソフト等がインストールされているパソコン、または違法なネットワーク設定等が行われている場合)

有料となる作業

1) アンテナ設置工事

2) 新規開設のインターネット環境の設定

3) 増設パソコン設定(2台目以降の必要仕様を満たす東芝製ノートパソコンに限ります)

4) 室内有線LAN工事

5) 室内電話配線工事

6) 事務所等業務用に使用されているネットワークへの接続

7) 移設等に伴う本製品の再セットアップ

8) 本体に同梱しているケーブルでは届かない機器または回線の接続

料金につきましては、別途お見積りとさせていただきます。また、お客様の使用環境等によっては、作業をお引き受けできない場合があります。詳しくは下記の「トランスキューブセットアップセンター」にお問い合わせください。

お問い合わせ先

「トランスキューブセットアップセンター」

☎ 03-5818-7170(日曜日、祝日、12/31~1/3を除く 9:00~17:00 受付)

ハードウェアの保証とアフターサービスについて

本製品についての技術的なご質問、お問い合わせは

「東芝PCダイヤル」

☎ 0570-00-3100

(ナビダイヤル：全国共通電話番号)

受付時間 9:00 ~ 19:00

[祝日、12/31 ~ 1/3 を除く]

海外からのTEL、携帯電話等で、上記電話番号に接続できないお客様・NTT以外とマイラインプラスなどの回線契約をご利用のお客様は、☎ 043-298-8780 で受け付けております。

セットアップ（設定作業）のご依頼は

「トランスキューブセットアップセンター」

本製品に同梱の「トランスキューブセットアップ申込書」に必要事項を記入の上、FAX 03-3833-2381 または

TEL 03-5818-7170 にお申し込みください。

受付時間 9:00 ~ 17:30

[日曜日、祝日、12/31 ~ 1/3 を除く]

* 東芝ノートパソコンをお持ちのお客様に限り、ご購入時のセットアップにつきましては、「無料」にて出張サポートいたします。
* 詳細につきましては、本製品に同梱の「トランスキューブセットアップ規約」を必ずご覧ください（左ページにも掲載しております）

本製品の修理サービスは

修理に関するご相談並びにご不明な点は、お買い上げの販売店にお申し付けください。

ご転居されたり、ご贈答品などで
販売店に修理のご相談ができない場合は

「東芝家電修理ご相談センター」



フリーダイヤル トーシバ ヨイ
0120-1048-41

携帯電話・PHS からのご利用はできません。

受付時間 24 時間 365 日

PowerDirector 2.0 については

CyberLink PowerDirector 2.0 に関するお問い合わせは

「サイバーリンク株式会社」

☎ 03-3662-8076

受付時間 10:00 ~ 13:00、14:00 ~ 17:00

[土日祝祭日、年末年始を除く]

Fax 03-3662-8009

Web Support <http://support.cli.co.jp>

修理形態

無料修理（保証修理）

取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きに記載された正常なご使用をされている場合であって、お買い上げ日から保証期間中に故障した時に、保証書に記載の「無料修理規定」に従い、ハードウェアの無料修理をいたします。（詳しくは、保証書に記載の「無料修理規定」をご覧ください。）

有料修理

「保証書」に記載の保証期間が終了している場合、または、保証書に記載の「無料修理規定」の範囲外の作業（詳しくは、保証書に記載の「無料修理規定」をご覧ください）については、有料修理をいたします。

部品について

部品の交換

保守部品（補修用性能部品）は、機能・性能が同等な新品部品あるいは新品と同等に品質保証された部品（再利用部品）を使用し、故障した部品と交換します。尚、有料修理でユニット修理を適用した場合及び無料修理の交換元（取り外した）部品の所有権は、株式会社東芝または株式会社東芝の認める各保守会社に帰属します。

保守部品（補修用性能部品）の最低保有期間

保守部品（補修用性能部品）とは、本製品の機能を維持するために必要な部品です。
本製品の保守部品の最低保有期間は、製品発表月から 6 年 6 カ月です。

TransCube クイックスタートマニュアル

平成 14 年 5 月 10 日 A1 版発行 MPW1062A

©2002 Toshiba Corporation

無断複製および転載を禁ず

株式会社 **東芝**

デジタルメディアネットワーク社 PC 事業部

〒105-8001 東京都港区芝浦 1 丁目 1 番 1 号