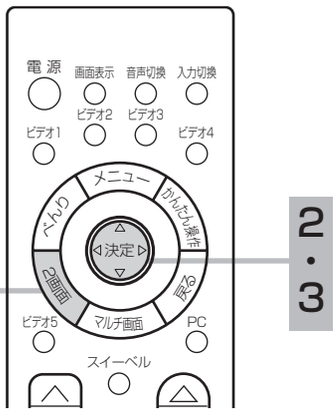
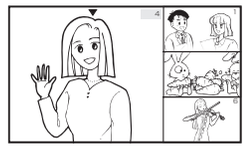
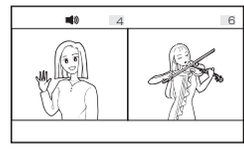


2/ マルチ画面を 楽しみたいとき

気になる裏番組のチェックや何かおもしろい番組はないかといったときに、簡単な操作で番組の検索をすることができます。

2/ マルチ画面モードについて

- 2画面モードとマルチ画面モードの2種類があります。
- 2画面モード：**
同時に2つの番組をお楽しみになりたいときなどに便利なモードです。**47**
 - マルチ画面モード：**
裏番組のチェックに便利なモードです。よくご覧になる番組をあらかじめ設定しておきます。**48**



2画面を楽しみたいとき

同時に2つの番組をお楽しみになりたいときなどに便利な機能です。

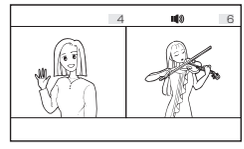
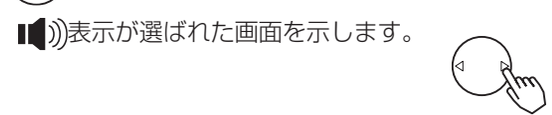
1 2画面ボタンを押す



- 右画面と左画面は、同じチャンネル、または同じビデオモードは選べません。
- PC入力をご覧になっているとき、2画面ボタンを押すと、PC画面内にテレビ放送、ビデオ入力の子画面表示することができます。**50**
2画面をご覧になっているときは、PC入力を選ぶことはできません。

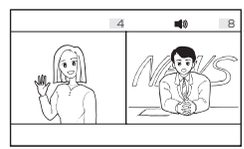
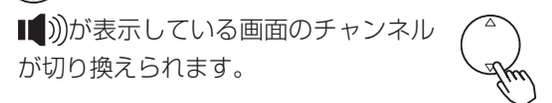
2 画面切り換え

◀▶で左画面と右画面を切り換える



3 チャンネル切り換え

△▽でチャンネルを切り換える



- 左画面を選んでいる場合も同様に、チャンネルを切り換えることができます。
- チャンネルボタンでも選べます。
- ビデオ1～ビデオ5に切り換えるときは、入力切替ボタンで切り換えてください。また、ビデオ1～ビデオ5ボタンでワンタッチで選ぶこともできます。

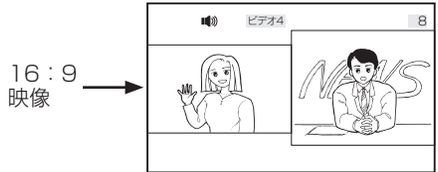
4 もう一度2画面ボタンを押すと表示の画面が1画面となって2画面を終了します



リモコンの戻るボタンを押して、2画面モードを終了することもできます。

メモ

ビデオ4、5のコンポーネント入力(1125i(1080i)、750p(720p))の場合、ワイド画面のまま表示されます。



2画面について
2画面のときの音声出力、モニター出力は、下記のようになっています。

	選んでいる画面		
	左画面	右画面	
スピーカー	左画面の音声	右画面の音声	
ヘッドホン	モード[1]	左画面の音声	右画面の音声
	モード[2]	右画面の音声	右画面の音声
モニター出力	左画面の映像、音声	右画面の映像、音声	

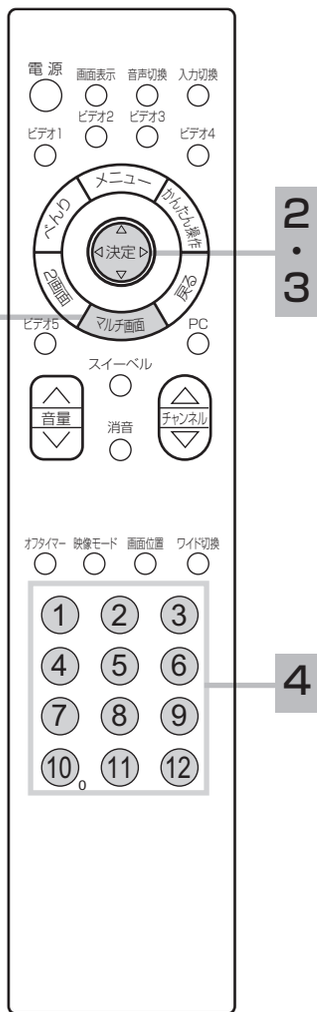
●ヘッドホンモードの選択は **46** を参照してください。

2画面時のモニター出力について

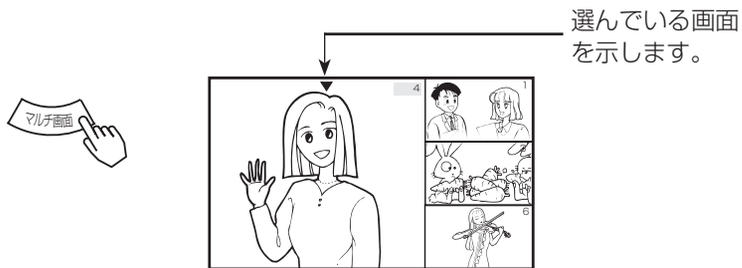
- モニター出力端子からは、マルチ画面の映像は出力されません。モニター出力端子からは選んでいる画面の映像と音声は出力されます。
- ビデオ4、5入力端子に入力されたコンポーネント映像と音声はモニター出力端子からは出力されません。
- ビデオ入力の映像および音声をモニター出力するときは、メニュー「初期」の「外部機器接続設定」の「モニター出力(ビデオ)」を「する」に設定してください。**98**

多機能の使いかた

2/ マルチ画面を楽しみたいとき
(つづき)



1 マルチ画面ボタンを押す



●マルチ画面をご覧になっているときは PC 入力を選択できません。

2 画面切り換え

◀▶で操作画面を切り換える

▼表示が選んでいる画面を示します。



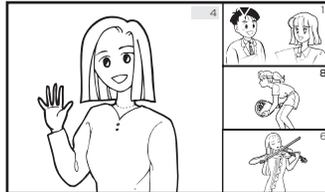
3 チャンネル切り換え

◀▶で子画面を選ぶ

選んでいる子画面の表示色が緑色になります。



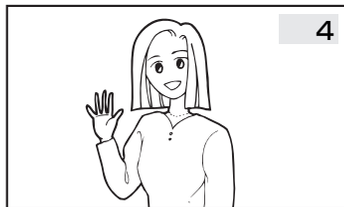
4 チャンネルボタンで選局する



- 入力切換ボタンまたはビデオ 1～ビデオ 5 ボタンでビデオモードを選ぶこともできます。
- ①子画面を選択したときは、でお好みの子画面を選ぶと、選んだ画面（表示色が緑色）が動画で表示されます。
他の子画面は、静止画で表示されます。
何も操作しないときは、自動的に番組内容を更新します。
- ②決定ボタンを押すと、選んでいた子画面を選択してマルチ画面を終了します。
- 操作画面が子画面のときは、ビデオ 4、5 入力は選択できません。
- 操作画面が親画面のときは、、チャンネルボタンまたは入力切換ボタン、ビデオ 1～ビデオ 5 ボタンで切り換えることができます。また、入力切換ボタン、ビデオ 4、5 ボタンでコンポーネント入力を選択することもできます。

5 もう一度マルチ画面ボタンを押すと終了する

リモコンの戻るボタンを押して、マルチ画面を終了することもできます。



お知らせ

マルチ画面時の画面切り換えについて

- マルチ画面をご覧になっているとき、PC 入力を選択することはできません。
- 子画面は、ビデオ 4～5 入力を選択することはできません。

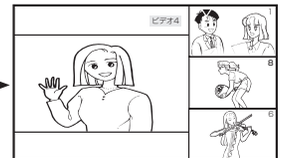
マルチ画面時の音声についてのご注意

マルチ画面時は、スピーカー、ヘッドホン共に親画面の音声出力されます。子画面の音声は出力されません。

メモ

親画面が、ビデオ 4、5 のコンポーネント入力 (1125i(1080i)、750p(720p)) の場合、ワイド画面のまま表示されます。

16:9
映像



マルチ画面時のモニター出力について

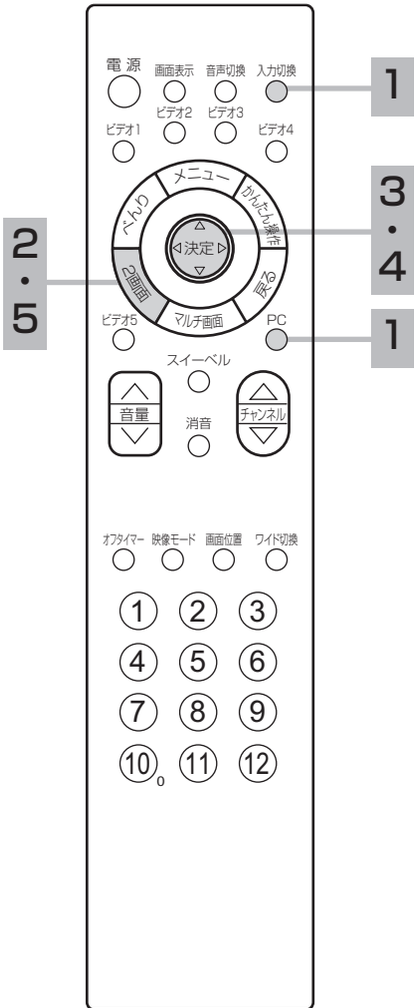
- モニター出力端子からは、マルチ画面の映像は出力されません。モニター出力端子からは親画面の映像と音声出力されます。
- ビデオ 4～ビデオ 5 入力端子に入力されたコンポーネント映像と音声はモニター出力端子からは出力されません。
- ビデオ入力の映像および音声をモニター出力するときは、メニューの「初期」 「外部機器接続設定」の「モニター出力 (ビデオ)」を「する」に設定してください。 **98**

チャンネル合わせでチャンネル設定を変更したいときは

引越しなどにより、チャンネル合せ（地域番号）で地域番号を変更したときは、マルチ画面のチャンネルが自動的に更新されます。必要に応じて、もう一度設定してください。

PC ウィンドウ を楽しみたいとき

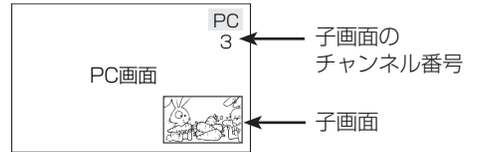
PC 入力をご覧になりながら裏番組を チェックする (PC ウィンドウで見る)



1 入力切換ボタンまたは PC ボタンで PC 入力を選ぶ



2 2画面ボタンを押す



PC 画面の右下に、テレビ放送またはビデオ入力の子画面表示されます。

3 音声を選ぶ

お買い上げ時、子画面を表示すると、スピーカーからの音声は子画面の音声に切り換わります。スピーカーの音声は、PC 音声入力からの音声にすることもできます。

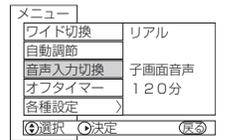
①メニューボタンを押す

②で「音声入力切換」を選び、または決定ボタンを押し、で設定する



下記モードが選択されます。

PC 音声 / 子画面音声



③設定が終了したらメニューボタンを押す

戻るボタンを押しても設定画面が消えます。

●ヘッドホンからの音声は、ヘッドホンモードの設定 **46** により、次の音声が出力されます。

- ・ヘッドホンモード「1」: 「音声入力切換」で選んだ音声
- ・ヘッドホンモード「2」: 子画面の音声

4 子画面を選ぶ

チャンネルボタン (①~⑫) または
チャンネルアップダウンボタンで
チャンネルを切り換える
入力切換ボタンで入力モードを切り換える



●CH スキップ (空きチャンネルの飛び越し選局) **82** や、入力スキップ **99** を設定したチャンネルや入力モードは選べません。

●親画面の入力モードを切り換えるときは、**5** で子画面を解除してから行ってください。

5 2画面ボタンを押す

子画面が解除されます。

戻るボタンを押しても子画面は解除します。

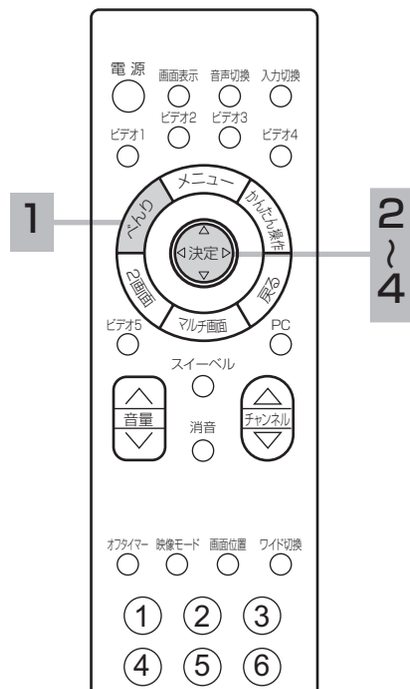


メモ

- 子画面は **2** でも選ぶことができます。
- 2** でチャンネルを切り換える
- 2** で入力モードを切り換える
- モニター出力からは、PC 入力および子画面の映像は出力されません。

「かんたんチェック」で 番組を選びたいとき

テレビ放送、外部機器からのビデオ入力映像をメディアの違いを気にすることなく、気軽に画面で選ぶことができます。



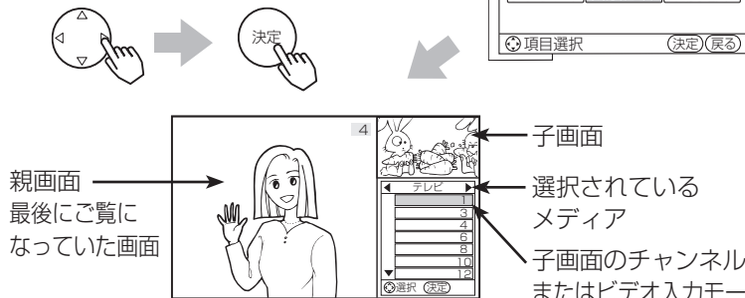
1 べんりボタンを押す

べんり画面が表示されます。



2 決定ボタンを押す

かんたんチェック画面が表示されます。



PC入力をご覧になっているときは、かんたんチェック画面にすることはできません。また、かんたんチェック画面のときにPC入力を選ぶことはできません。

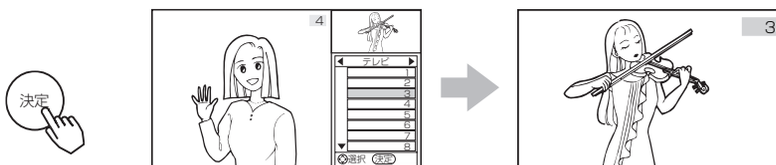
3 決定ボタンを押す



- メディアはテレビが最初に選択されます。
- メディアを切り換えたときは、最上段のチャンネルまたはビデオ入力モードが選択されます。
- 「▼」の表示があるときは、○を押すと次のページが表示されます。「▲」の表示があるときは、○を押すと前のページが表示されます。
- 親画面はチャンネルまたは入力切換ボタンで選ぶことができます。チャンネルアップダウンボタンでも選択できますが、CHスキップ設定 **82** で「スキップする」に設定したチャンネルは選べません。

4 決定ボタンを押す

子画面で選んでいたチャンネルまたは入力モードが選択され、かんたんチェック画面を終了します。



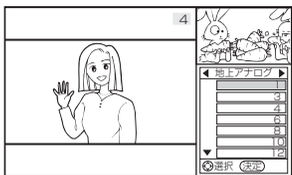
もう一度、「かんたんチェック」を選ぶか、または戻るボタンを押しても終了することができます。この場合は親画面で選んでいたチャンネルまたは入力モードのまま、かんたんチェック画面を終了します。

多機能の使いかた

メモ

親画面が、ビデオ4、5のコンポーネント入力(1125i(1080i)、750p(720p))の場合、ワイド画面のまま表示されます。

16:9
映像

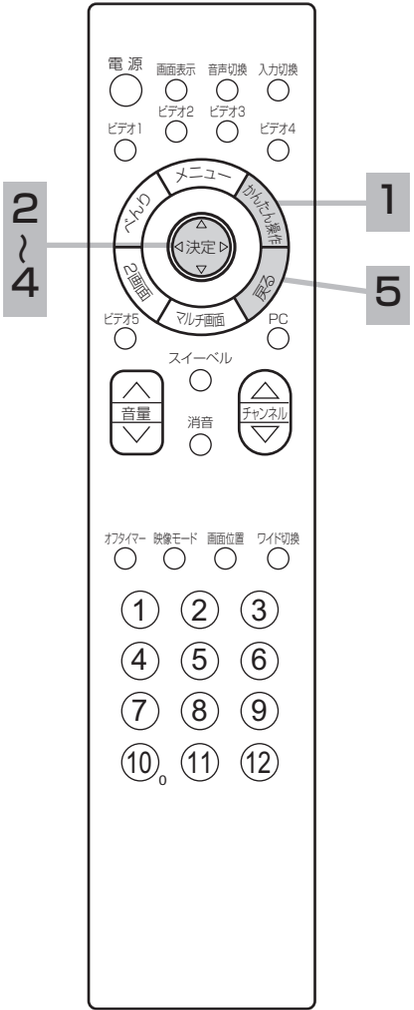
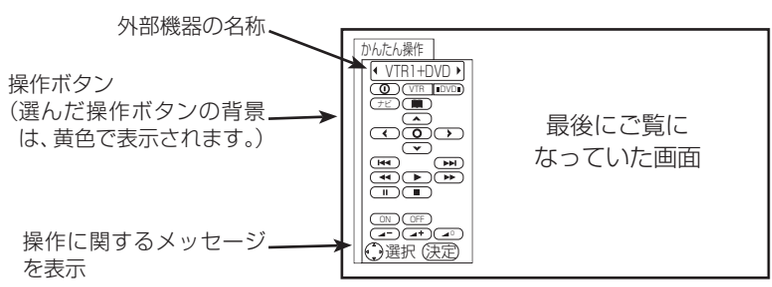


- メディア「テレビ」は、空きチャンネルを表示しないようにできます。(CHスキップ設定で「スキップする」に設定した場合 **82**)
- メディア「外部機器」は、使用しない入力を表示しないようにできます。(入力スキップ設定で「スキップする」に設定した場合 **99**)
- CHスキップ設定 **82** でテレビ放送のすべてのチャンネルが「スキップする」設定のときは、かんたんチェック画面は操作できません。
- 入力スキップ設定 **99** で、すべての入力が「スキップする」に設定されている場合は、メディア「外部機器」は選択できません。

「かんたん操作」で外部機器を操作したいとき

お手持ちの外部機器の基本的な機能を、本機のリモコン送信機で本機のリモコン受信窓に向かって操作できます。操作できる外部機器とメーカーについては、100をご覧ください。

かんたん操作画面の説明



操作ボタン一覧

- ① : 電源
- ☰ : メニュー
- ▲▼◀▶ : カーソル
- : 決定
- ナビ : ナビ
- VTR DVD : VTR/DVD切替
- HDD DVD : HDD/DVD切替
- ▶ : 再生
- ⏸ : 一時停止
- : 停止
- : 録画 (VTR機器のみ)
- ◀◀ : 巻戻し/早戻し
- ◀ : 一つ前へスキップ
- ▶▶ : 一つ先へスキップ
- ⊕ : チャンネルアップ
- ⊖ : チャンネルダウン
- 📡 : 衛星切替
- ①~⑨ : チャンネル番号
- 🔊 : アンプ電源 (AVアンプ)
- : 音量アップ (AVアンプ)
- 🔇 : 音量ダウン (AVアンプ)
- 🔇 : 消音 (AVアンプ)
- ON : 電源ON (AVアンプ)
- OFF : 電源OFF (AVアンプ)
- 🔍 : 入力切替 (AVアンプ)

かんたん操作画面の使いかた

準備

- ①あらかじめ接続する外部機器を IR コントロール設定画面で登録します。102
- ②かんたん操作モードを設定します。56

1 かんたん操作ボタンを押す

べんり画面が表示されます。

● PC 入力画面をご覧になっているときには操作できません。

お知らせ

- かんたん操作機能をご使用になるには IR コントロール設定 102 で、ご使用になる外部機器とメーカーを設定してください。
- かんたん操作機能で操作できる外部機器とメーカーは 102 をご覧ください。
- 手順 4 で決定ボタンは長押ししないでください。リモコン送信機と IR コントローラーからのリモコン信号が干渉しやすくなり、外部機器が正常に動作しにくくなる場合があります。

2 ◀▶で操作する外部機器を選ぶ

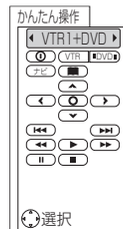
◀▶を押すごとに、下記の入力端子に接続した外部機器が選択できます。

テレビ/ビデオ 1/ビデオ 2/ビデオ 3/ビデオ 4/ビデオ 5

- 入力表示書換設定で各入力端子に設定した外部機器の名称が表示されます。右図はビデオ 1 入力端子に VTR1 + DVD (外部機器 DVD 付き VTR) を設定したときの例です。
- 入力スキップを設定したビデオ入力は選ぶことができません。
- かんたん操作画面の外部機器に PC 入力を選ぶことはできません。

3 決定ボタンを押す

操作する外部機器の映像をご覧になりたいときに押します。

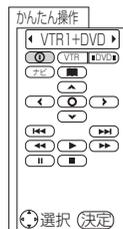


- 操作する外部機器が接続されたビデオ入力を選択されます。

4 方向ボタンを押して操作ボタンを選び、決定ボタンを押す

方向ボタンを押すと、カーソルが操作ボタンに移ります。

決定ボタンを押すと IR コントローラーのリモコン発光部から外部機器を制御する信号が送信されます。



5 戻るボタンを押す



- かんたん操作画面が解除されます。
- チャンネルボタン、チャンネルアップボタン、入力切換ボタンを押すと、かんたん操作画面は解除されます。
- メニューやべんりなど他のメニュー画面を出したときもかんたん操作画面が解除されます。

メモ

- 入力端子「テレビ/ビデオ」で外部機器に「AV アンプ」を設定すると、入力端子「ビデオ 1」～「ビデオ 5」でも共通で使用することができます。[102](#)
- 操作ボタンのチャンネルアップダウン（⊕、⊖）、音量アップ/ダウン（▲、▼）は、決定ボタンを押す毎に 1 チャンネルまたは 1 ステップずつ変化します。
- 操作ボタンの巻戻し（早戻し）/ 早送り（◀、▶）、スキップ（◀◀、▶▶）は、決定ボタンの長押しによる連続操作に対応していないため、外部機器付属のリモコン送信機と同じ操作ができないことがあります。
- 選択された外部機器または操作ボタンは、チャンネルまたは入力の切り換えを行うと、外部機器は「テレビ」に戻ります。

リモコンスルー機能で操作する

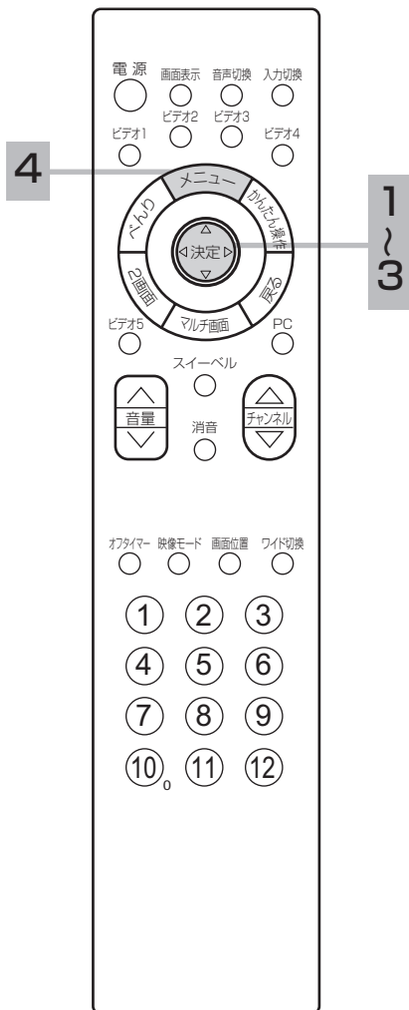
本機のモニター部と AVC ステーションに接続した外部機器を離れた場所に設置したときに、画面を見ながら外部機器を操作したいときに、外部機器付属のリモコン送信機を、本機のモニターのリモコン受信窓に向かって操作します。本機能をご使用になるときは、「かんたん操作」の設定を「2」に設定します。[56](#)

お知らせ

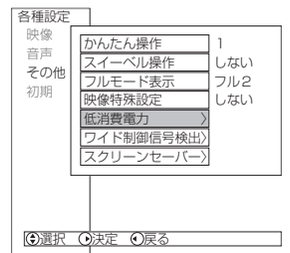
- ご使用の外部機器によっては、リモコンスルー機能で操作できないことがあります。このようなときは、外部機器のリモコン受信窓に向かって操作してください。
- 本機のモニター部と AVC ステーションに接続した外部機器を近い位置に設置したときなどに、本機に向かって操作したリモコン信号と IR コントローラーからのリモコン信号とが干渉して正常に動作しないことがあります。このようなときは、「かんたん操作」の設定を「1」にして [56](#)、ご使用の外部機器付属のリモコン送信機を外部機器のリモコン受信窓に向けて操作してください。
- リモコンスルー機能は、モニターのリモコン受信窓でのみ動作します。AVC ステーションのリモコン受信窓では動作しません。

消費電力を低減したいとき

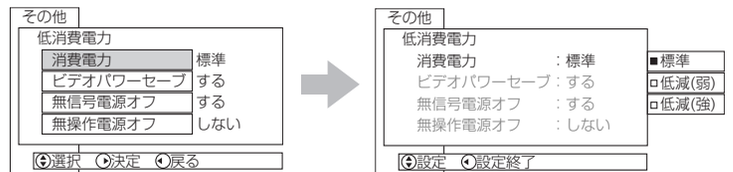
18 の操作で「各種設定」の「その他」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。



1 ○で「低消費電力」を選び、○または決定ボタンを押す



2 ○で設定したい項目を選び、○または決定ボタンを押し、○で設定する



設定項目	設定	設定のポイント
消費電力	標準 / 低減(弱) / 低減(強)	明るさを抑えることにより、消費電力を低減することができます。
ビデオパワーセーブ	する / しない	「する」に設定すると、ビデオ入力信号が無い状態が約 10 秒間続くと、パワーセービングシステムが働き、本機の消費電力を節減することができます。104
無信号電源オフ	する / しない	「する」に設定すると、地上アナログ放送が終了して映像信号が無くなったときに、約 10 分後に自動的に電源を「切」にします。
無操作電源オフ	する / しない	「する」に設定すると、リモコンや本体操作のない状態が約 2 時間以上つづくとき、自動的に電源を「切」にします。

メモ

消費電力は、べんり機能 21 で設定することもできます。

お知らせ

消費電力について

低減(強)に設定しているときは、明るさ(プラズマテレビモニター)またはバックライト(液晶テレビモニター)の調節はできません。

無信号電源オフについて

無信号の状態でも映像信号が漏れ込んでいる場合などでは、正しく動作しないことがあります。

3 設定が終了したら、○または決定ボタンを押す



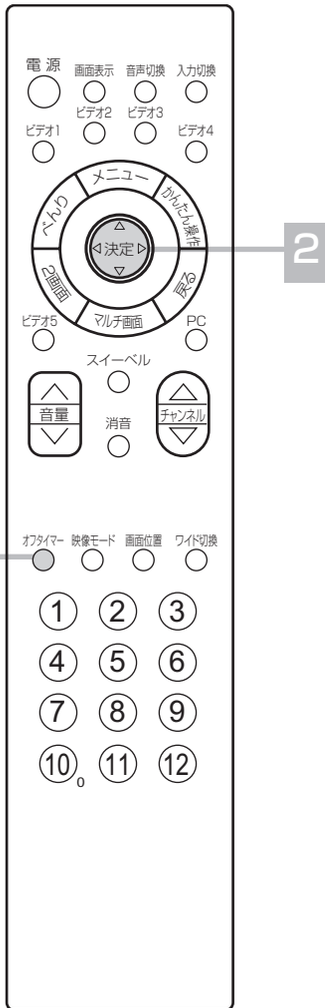
4 メニューボタンを押して、メニューを消す



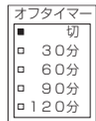
オフタイマーで自動的に電源を切りたいとき

指定した時間が経つと、自動的に電源を切ることができます。
お休みのときなどにご利用ください。

オフタイマーを設定したいとき

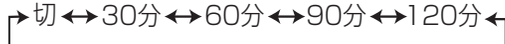


1 オフタイマーボタンを押して、お好みの時間を選ぶ



選択画面

オフタイマーボタンを押すごとに、設定時間は下図のように切り換わります。



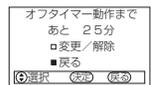
- 選択画面が表示されているときは、 ボタンで設定時間を選ぶこともできます。
- 選択画面は、操作しなければ5秒後に消えます。選択画面が表示されているあいだに選んでください。
- 選択画面は、メニュー画面の「オフタイマー」から表示させることもできます。**18**
このときは、 ボタンで設定時間を選択し、メニューボタンを押して選択画面を消します。

2 電源が切れる

設定した時間になると電源が切れます。

オフタイマーを確認・変更 / 解除したいとき

1 オフタイマーボタンを押す



残量確認画面

- オフタイマーの残量時間が分単位で確認できます。オフタイマーボタンをもう一度押すと表示が消えます。
- 残量確認画面は、メニュー画面の「オフタイマー」から表示させることもできます。**18**
このときは、メニューボタンを押すと表示が消えます。

2 オフタイマーを変更 / 解除するときは、 で「変更 / 解除」を選び、決定ボタンを押す

オフタイマーの選択画面が表示されます。

- ボタンで設定時間を変更、または「切」に設定します。
- 選択画面は、操作しなければ5秒後に消えます。
1の残量確認画面をメニュー画面の「オフタイマー」から表示させたときは、メニューボタンを押して、選択画面を消します。

メモ

- オフタイマーの設定時間は、30分間隔で最大120分までです。
- 時間を設定したときからタイマー動作がはじまります。

お知らせ

- 電源を切るとオフタイマーは解除されます。
- オフタイマーは多少の誤差が生じることがあります。
- オフタイマー動作中に停電になると、停電が復帰しても、安全のためテレビはオフになります。

他の設定を変えたいとき

かんたん操作機能をご使用になるには

ビデオデッキやDVDプレーヤーなど、本機と接続したお手持ちの外部機器のリモコン操作を、本機のリモコンを用いて本機のリモコン受信窓に向かって操作することができます。

本機のモニター部とAVCステーションを離れた場所に設置したときなど、画面を見ながら操作したいときに便利です。かんたん操作機能を使用して外部機器を操作するには、あらかじめIRコントローラーの接続と取り付け **67** が必要です。

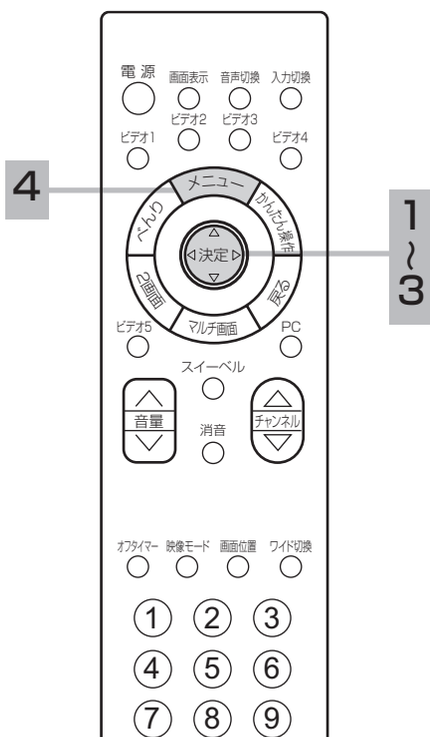
かんたん操作機能について

かんたん操作機能 **52**

お手持ちの外部機器の基本的な機能を、本機のリモコン送信機で本機のリモコン受信窓に向かって操作できます。あらかじめ接続する外部機器をIRコントロール設定画面で登録しておく必要があります。 **102**

リモコンスルー機能 **53**

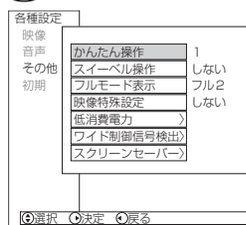
お手持ちの外部機器を外部機器付属のリモコンで本機のモニターのリモコン受信窓に向かって操作することができます。本機のモニター部とAVCステーション部に接続した外部機器を離れた場所に設置したときなどに使用します。



かんたん操作モードを切り換える

18 の操作で「各種設定」の「その他」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

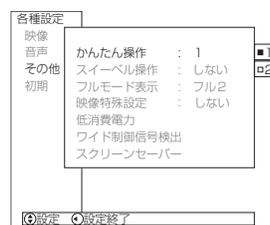
1 で「かんたん操作」を選び、 または ボタンを押す



2 でお好みのモードを選ぶ

で下記モードが選択できます。

1/2



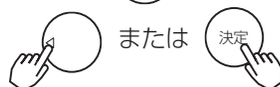
「1」：かんたん操作機能のみで使用になります。

「2」：かんたん操作機能とリモコンスルー機能が併用できます。

●本機のモニター部から離れたところにある外部機器を操作したいときは、「2」に設定します。

●お買い上げ時のかんたん操作モードは、「1」が設定されています。

3 設定が終了したら または ボタンを押す



●他の項目を設定するときは、手順 **2**、**3** をくり返す。

4 メニューボタンを押して、メニューを消す

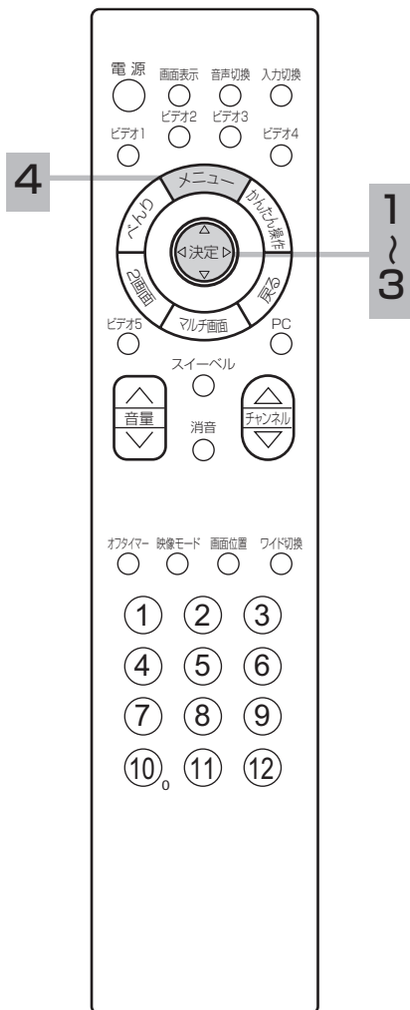


お知らせ

- かんたん操作機能をご使用になるには、**67** の IR コントローラーの接続と取り付けが必要です。
- ご使用になる外部機器によっては、かんたん操作機能を使って操作できないこともあります。このようなときは、ご使用の外部機器付属のリモコン送信機を外部機器のリモコン受信窓に向けて操作してください。
- リモコンスルー機能はモニターのリモコン受信窓でのみ動作します。AVCステーションのリモコン受信窓では動作しません。

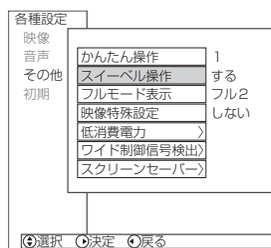
他の設定を
変えたいとき
(つづき)

スリーベル機能をご使用にならないとき



18 の操作で「各種設定」の「その他」画面を表示し、次の操作で設定を行います。

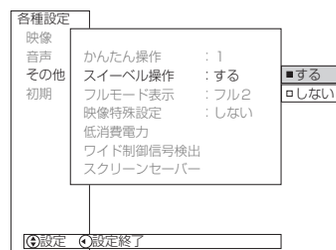
1 ④で「スリーベル操作」を選び、②または決定ボタンを押す



2 ④でお好みのモードを選ぶ

④で下記モードが選択できます。

する / しない



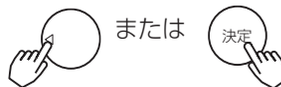
「する」: スリーベル機能をご使用になれます。

「しない」: スリーベル機能はご使用になれません。

●スリーベル機能をご使用にならないときや、小さなお子様などにいたずらされないようにするときは、設定を「しない」にします。

●お買上げ時のスリーベル操作は「する」が設定されています。

3 設定が終了したら②または決定ボタンを押す



●他の項目を設定するときは、手順 2、3 をくり返す。

4 メニューボタンを押して、メニューを消す



メモ

「スリーベル操作」の設定が「しない」のとき、リモコンのスリーベルボタンを押すと“操作できません” また、モニター後面の専用スタンド端子から専用ケーブルが外れている場合は、“使用できません” と表示されます。

他の設定を変えたいとき
(つづき)

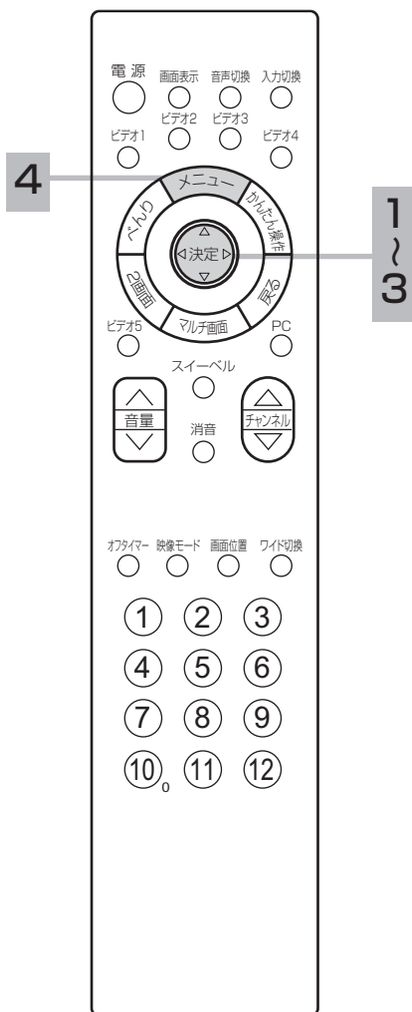
フルモードの画面サイズを切り換えるには (液晶テレビモニター接続時のみ)

本機能は、液晶テレビモニターのフルモードをより適した画面にする設定です。
Wooo5000 シリーズの液晶テレビモニターと接続した場合に設定することができます。

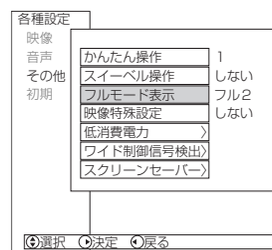
適用機種

W28-L5000 タイプ、W32-L5000 タイプ

18 の操作で「各種設定」の「その他」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。



1 1 で「フルモード表示」を選び、3 または決定ボタンを押す



2 2 でお好みのモードを選ぶ

1 で下記モードが選択できます。

フル 1 / フル 2



「フル 1」：16:9 スクワイーズ映像を画面いっぱいまで拡大して表示します。
液晶画面を有効に使用したい場合に使います。
「フル 2」：16:9 スクワイーズ映像を忠実に表示したい場合に使用します。
この場合、画面の上下に帯が表示されます。
お買上げ時の「フルモード表示」は「フル 1」に設定されています。

3 設定が終了したら 4 または決定ボタンを押す



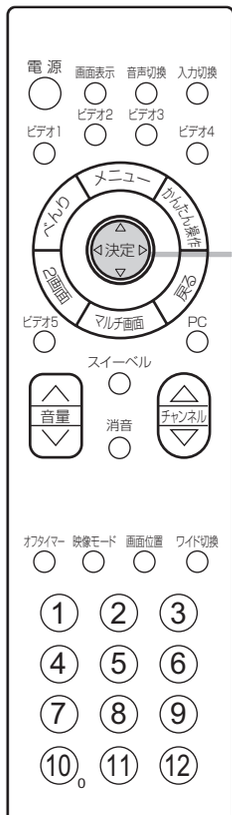
4 メニューボタンを押して、メニューを消す



スクリーンセーバーをご使用になるには

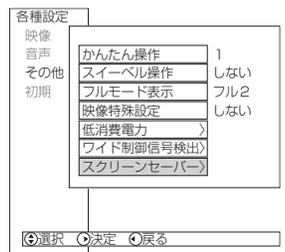
PC 入力の際や、ゲーム機など長時間同じ画像（動きの少ない画像）をご覧になる、または繰り返し表示させた場合、焼き付き現象が出る場合があります。この場合、このスクリーンセーバーをご使用になると低減することができます。

18 の操作で「各種設定」の「その他」画面を表示し、次の操作で設定を行います。



1
3

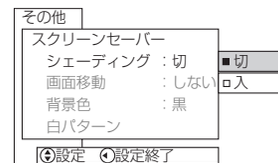
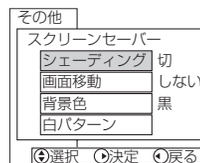
1 ○で「スクリーンセーバー」を選び、○または決定ボタンを押す



2 シェーディング機能

放送局のロゴ表示などによる焼き付き現象を生じにくくするための機能です。四すみの輝度は中央部より低くなります。

○で「シェーディング」を選び、○または決定ボタンを押し、○で設定する



○で下記モードが選択できます。

切 / 入

「切」：シェーディング機能が働きません。

「入」：シェーディング機能が働きます。

お買い上げ時は、映像モード「スーパー」が「入」に設定されています。

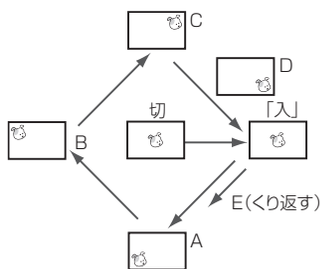
3 設定が終了したら○または決定ボタンを押す



メモ

画面移動機能について

画面移動は 1 回の移動につき 2 画素ずつ移動します。移動する方向は「切」から「1」（又は「2」、「3」）を選択したときは右へ、順次選択した時間がたつごとに左下 A → 左上 B → 右上 C → 右下 D と移動し、ひし形状にくり返します。



シェーディング機能について

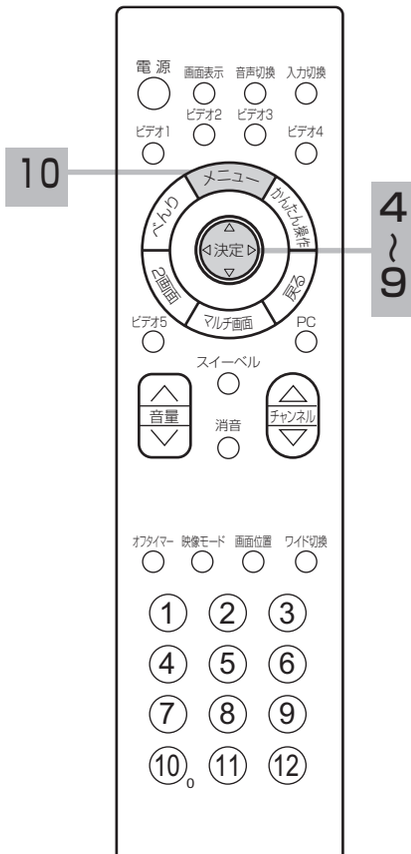
映像モード（スーパー / ナチュラル / シネマティック）毎に設定できます。

お知らせ

- 焼き付きが軽度のときは、白パターンを表示する 61、または動画を映すことにより、目立たなくなることがありますが、一度起こった焼き付きは、完全には消えません。
- 「シェーディング」機能は、本機と接続するテレビモニター部により選択できない場合があります。

多機能の使いかた

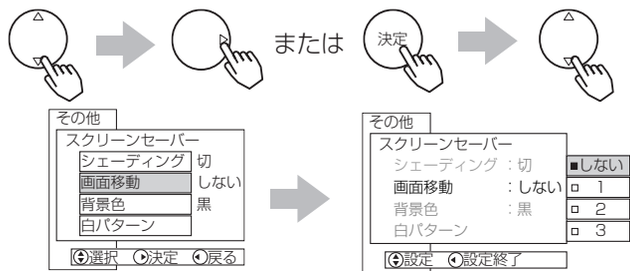
他の設定を
変えたいとき
(つづき)



4 画面移動機能

焼き付き現象を生じにくくするために、画面を2画素ずつ移動させます。動きの少ない画像（特にPC入力時）のときは「1」を選択してください。

△で「画面移動」を選び、▶または決定ボタンを押し、▽で設定する



▽で下記モードが選択できます。
しない/1/2/3

- 「しない」：画面移動しない
- 「1」：20分おきに移動する
- 「2」：40分おきに移動する
- 「3」：60分おきに移動する

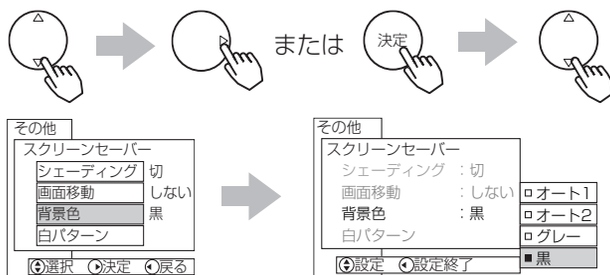
お買い上げ時は「1」に設定されています。

5 設定が終了したら▶または決定ボタンを押す

6 ノーマルワイド、2画面やPC入力時の焼き付きが生じにくくする場合

ノーマルワイドでご覧になるときの左右の背景（画像のない部分）や2画面の上下の背景、PC入力などをご覧になるときの背景の明るさを選択します。お買い上げ時は「オート1」が選択されています。

△で「背景色」を選び、▶または決定ボタンを押し、▽で設定する



▽で次のようにモードが切り換わります。
オート1 / オート2 / グレー / 黒

通常は「オート1」または「オート2」でご使用ください。「黒」や「グレー」の設定で長時間ご覧になると映像部分のみが焼き付いてしまうことがあるのでご注意ください。

メモ

背景色について

「オート1」：ノーマルワイドの画面、2画面、PC画面の背景を映像部分との明るさの差が少ないグレーにします。また、1125i(1080i)コンポーネント入力で、画面の左右に黒い背景がついた4:3映像などをご覧のときは、背景色を自動的にグレーにします。

「オート2」：「オート1」よりも効果を大きくしたモードです。画面左右の背景の上部または下部に、放送局のロゴマークなどが表示されている場合でも背景をグレーにします。

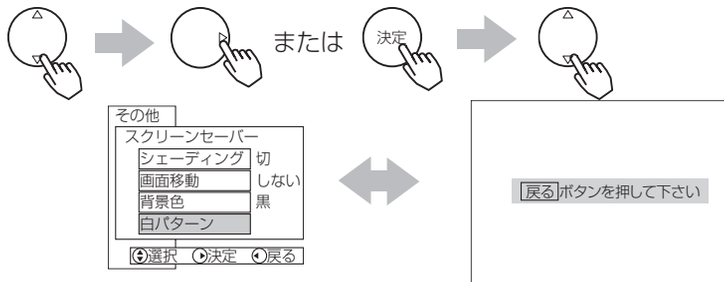
「グレー」：1125i(コンポーネントビデオ入力)時、4:3映像検出による背景色の自動設定は行いません。背景色をオリジナルにしてご覧になるときに設定します。

「黒」：背景色を黒にします。暗い部屋で映像を楽しむときなど背景部分を暗くしてご覧になるときに設定します。

7 設定が終了したら ◀ または決定ボタンを押す

8 焼き付き現象が生じた場合

◀ で「白パターン」を選び、▶ または決定ボタンを押し、◀ で設定する



リモコンの戻るボタンを押すと前の画面に戻ります。

戻る以外のボタンを押すと、「戻る」ボタンを押して下さい」というメッセージが表示されます。

9 設定が終了したら ◀ または決定ボタンを押す

10 メニューボタンを押して、メニューを消す

お知らせ

プラズマテレビの焼き付きについて

静止画（画面表示、放送局から送られる時刻表示など）や、パソコンやゲーム機などの固定映像を長時間または繰り返し表示させた場合、ノーマルワイドで長時間で覧になった場合は、プラズマパネルが焼き付く場合があります。焼き付きを低減させるためには、下記をおすすめします。

- ① 同じ絵柄を長時間または繰り返し表示させないようにする。
- ② スクリーンセーバーを使用する。
- ③ ノーマルワイドでご使用の際には、背景色を「オート1」、「オート2」または「グレー」に設定する。

焼き付きが軽度のときは、白パターンを表示する、または動画を映すことにより、目立たなくなることがありますが、一度起こった焼き付きは完全には消えません。

メモ

白パターンについて

焼き付き現象が生じた場合は、「白パターン」を選択して画面全体を白くします。この状態で10分間以上継続してください。まだ残っている場合は時間を延長してください。