

あぷこん4

Model:USC-004

Multimedia Series

UPSCAN CONVERTER & TV



取扱説明書

お使いになる前にお読みください

本製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる方や他の人への危害、財産への損害を未然に防止する為に、守っていただきたい事項を示しています。以下の表示の意味をよく理解してから本文をお読みください。

本取扱説明書で記載されている以外の使い方をしないでください。本取り扱い説明書の指示に従わずに起きた、いかなる事故・損害に対して、弊社は一切責任を負いません。

機器内部に燃えやすいものや、金属などを入れないでください。また、水などをかけないでください。感電や火災の恐れがあります。上記の状態になってしまった場合はすぐにご使用を中止し、販売店または弊社カスタマーサービス担当にご連絡ください。

本製品および、使用するケーブル類を他の高温部(暖房機器など)に近づけないでください。変形したり、保護部が溶けて感電や火災の恐れがあります。

機器の分解、改造は絶対に行わないでください。機器の故障や、感電、火災などの恐れがあります。

使用中に本体から煙が出たり異臭・異音等の異常が発生する場合は、すぐに使用を中止してACアダプター及びご使用のケーブル類を全て抜き、販売店または弊社カスタマーサービス担当にご連絡ください。そのまま使用すると感電や火災の恐れがあります。

ACアダプターや、その他ケーブルを抜き挿しする場合は、必ずACアダプター本体、もしくはコネクタ部分を持って抜いてください。コードを引っ張って抜いたりすると、ケーブルの断線、動作不具合、感電や火災の恐れがあります。

濡れた手で、本製品およびケーブル類を触らないでください。
感電や故障の恐れがあります。

お手入れの際は、接続ケーブルをすべて抜いてから行ってください。
感電や故障の恐れがあります。

お手入れの際は、科学雑巾、ベンジンやシンナーなどの有機溶剤は使用
しないでください。また、水洗いは絶対に行わないでください。
変色や変形、故障の原因になります。汚れが酷い時は、薄めた中性洗剤
を柔らかい布に付けてよく絞ってからふき、その後乾いた柔らかい布で
水分を十分にふき取ってください。

本製品は、安定した場所に設置してご使用ください。不安定な場所から
落としたり、ぶつけるなどの衝撃を与えないでください。
故障や破損の原因になります。

長時間あぶこん4を使用しない場合は、安全のためにACアダプターを
コンセントから抜いて保管してください。

本製品は直射日光にあたる場所や、冷暖房機器の近く、湿度の高い所
(結露しているところ)、ほこりや油、薬品、水などがかかる場所には
設置しないでください。火災や故障の恐れがあります。



使用上のご注意

必ずお読み下さい。

本製品は、家庭・オフィス用での使用を前提に設計されています。

密閉された箱の中などでの長時間の連続使用はおさげください。

本説明書には随所に注意事項があります。必ずお読みください。

付属のACアダプター・[PC- 本体接続ケーブル]は専用品です。

他社製品ではご使用になれません。

長時間使用されない場合は、ACアダプター、ケーブル類はすべて抜いて保管してください。

ユーザー登録は必ずお願いします。ご登録いただけない場合サポートが受けられない場合がございます。

ご登録は下記の弊社ホームページアドレス、または説明書に添付されている保証書に項目をすべてご記入の上、FAXにてご登録ください。

<http://www.ad-techno.com/regist/>

FAX:03-5213-5323

商品不具合以外の特定機器との間で生ずる不具合（一般的に相性と呼ばれるもの）について、弊社は返品・交換は一切応じられません。

宅急便・郵送でサポートをご依頼される方は、弊社までの送料をご負担願います（弊社からの返送送料は、弊社にて負担いたします）

サポートには通常1-2週間ほどお時間を頂戴いたします。あらかじめご了承ください。

製品の譲受、または中古品に関するサポートはいたしかねます。

ご了承ください。

付属の単4電池は消耗品ですので、保証対象外とさせていただきます。

外部的な要因(破損や水没、漏電、荷電流など)や、天災などによる故障破損は、サポート対象外とさせていただきます。

⚠産業機器などへの組み込み使用はサポート対象外となります。

もくじ

お使いになる前にお読みください	-----2 ~ 3
使用上のご注意	-----4
はじめに・内容物の確認	-----6
ご使用に必要な機器	-----7
あぶこん4 本体各部の名称と機能	-----8
接続方法	-----9 ~ 10
あぶこん4 付属リモコンの名称と機能	-----11 ~ 12
あぶこん4 の使い方	-----13 ~ 21
トラブルシューティング	-----22 ~ 24

はじめに

この度は弊社製品「UP SCAN CONVERTER あぷこん4」(以降あぷこん4)をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。

あぷこん4はビデオ機器等のNTEC信号をアナログVGA信号に変換してパソコンのアナログモニターで表示することができる映像信号変換装置です。

あぷこん4を末永くご愛用いただくために、本説明書をよくお読みください。よろしくお願いいたします。

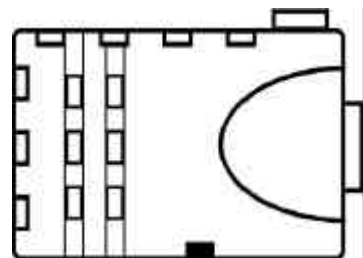
内容物の確認

あぷこん4のパッケージの中に次の付属品がすべてそろっているかを確認してください。万が一欠品がございましたら、販売店、または弊社カスタマーサービスまで至急ご連絡ください。

ご購入後10日以上たった後の欠品に関しては弊社はサポートいたしかねます。

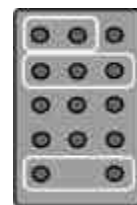
あぷこん4本体

1台



リモコン

1個



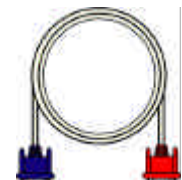
ACアダプター

1個



PC- あぷこん4VGA接続ケーブル

1本



PC- あぷこん4音声接続ケーブル

1本



取扱説明書(本書)

1冊

ご使用に必要な機器

アナログパソコンモニター

水平周波数 31.5Khz/ 垂直周波数 60Hz (640*480 の VGA) 以上表示できるマルチスキャンモニター且つ、コネクタ形状が 3 列 15 ピンの VGA コネクタを持つアナログパソコンモニター。

あぷこん4 はパソコンと接続していなくても TV やゲームの画像を表示できます。

D 端子や変換コネクタを使用するアナログモニターに関しては弊社サポート対象外とさせていただきます。

モニターメーカー独自仕様のカスタマイズされているモニターに関しても、サポート外とさせていただきます。

パソコンモニターはテレビのブラウン管と色の表示方法が違うためオリジナルの色合いが出ない場合もあります。その場合は[あぷこん4]の、画像調整にて調整いただけますようお願いいたします。

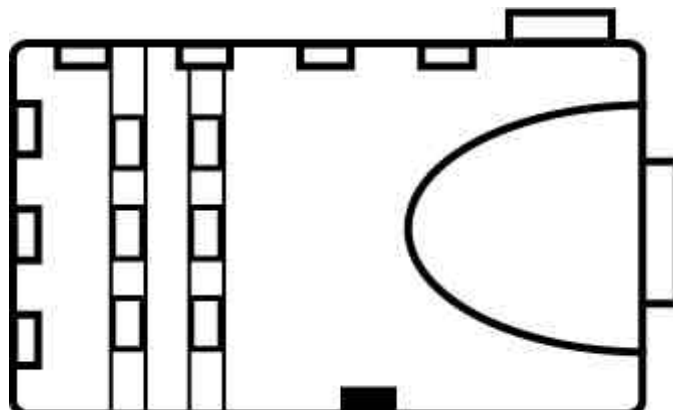
NTSC 映像出力可能な VIDEO・GAME・DVD 機器

あぷこん4 は黄色のビデオ端子を持つゲーム機やビデオ・DVD、および S-VIDEO 端子を持つ機器の信号を PC モニターに表示できます。

用途に合わせてご用意ください。

簡易 NTSC や同期信号のない議事 NTSC 信号を使用しているビデオデッキなどは使用できません(たとえ、家庭用テレビに表示できててもです)。正常な NTSC 信号を出力しているかは、ご使用機器のメーカーにお問い合わせください。

あぷこん4 本体各部の名称と機能



DC IN
付属ACアダプター接続端子です。

PC AUDIO IN
パソコンのスピーカーアウトを接続する端子です。

VIDEO IN
ビデオのRCA映像端子(黄色い端子)を接続する端子です。

S-VIDEO IN
S-VIDEO端子を接続する端子です。

VGA IN
パソコンのVGAコネクタとあぷこん4を接続します。

AUDIO IN L
VIDEOまたはS-VIDEOの音声出力コネクタ(白)を接続する端子です。

AUDIO IN R
VIDEOまたはS-VIDEOの音声出力コネクタ(赤)を接続する端子です。

AUDIO OUT
あぷこん4に入力されている音声をスピーカー出力する端子です。

POWER
あぷこん4の電源ボタンです。

SOURCE

表示画面を PC VIDEO S-VIDEO の順番に切り替えます。

UP

メニュー選択時に上移動・数値増をします。

ENTER

メニュー画面内の項目決定ボタンです。

MENU

VIDEO・S-VIDEO 表示時にメニュー画面を表示します。

DOWN

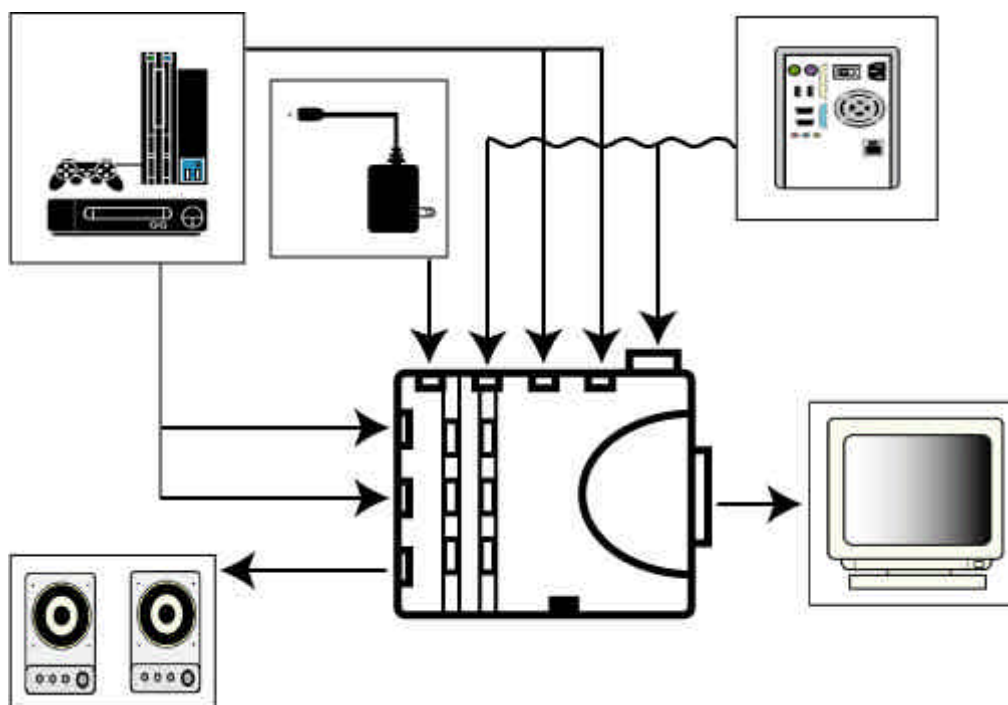
メニュー選択時に下移動・数値減をします。

VGA OUT

あぷこん4 と VGA モニターを接続します。

赤外線式リモコン受光部です。

接続方法



DC IN

付属専用ACアダプターを接続します。

PC AUDIO IN

付属音声ケーブルでパソコンの音声出力端子(通常緑色のコネクタです)と接続します。

VIDEO IN

ゲーム機器・DVD・ビデオ・S-ビデオ等の画像[黄]端子を接続します。

S-VIDEO IN

ゲーム機器・DVD・ビデオ・S-ビデオのS-VIDEO入力端子です。

VGA IN

付属VGA接続ケーブルでパソコンのアナログVGA端子と接続します。

AUDIO-L IN

ゲーム機器・DVD・ビデオ・S-ビデオ等の音声[白]端子を接続します。

AUDIO-R IN

ゲーム機器・DVD・ビデオ・S-ビデオ等の音声[赤]端子を接続します。

AUDIO OUT

別売の外部スピーカー接続端子です。

VGA OUT

PCモニターとD-SUB15ピンコネクタで接続します。

電源OFF時でもPCの画像は表示されます。

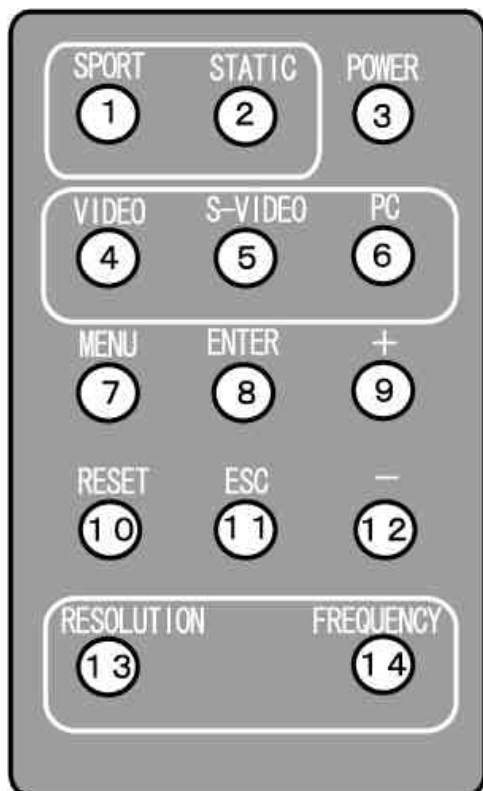
ゲーム機器・DVD・ビデオ・S-ビデオの音声[赤]端子を接続します。

赤外線式リモコン受光部

付属専用リモコンの受光部です。リモコンの信号は直線的に約3.0mまで届きますので、この部分の前に障害物が無いようご注意ください。

ビデオ・S-VIDEOの機器のみご使用の場合は上記 [DC IN]と [VGA OUT]と、ご使用のビデオ機器を [VIDEO IN]もしくは [S-VIDEO IN]に接続していただければ、パソコンやスピーカー機器を接続しなくても画像の表示は可能です。音声は任意に接続してください。

あぶこん4 付属リモコンの名称と機能



SPORT

ゲーム機やスポーツなどの動作の速い画面を表示するためのモード切替ボタンです。

STATIC

静止画など動作が遅い画面を表示する為のモード切替ボタンです。

POWER

あぶこん4の電源オンオフボタンです。

VIDEO

ビデオ入力画面を選択表示するボタンです。

S-VIDEO

S-VIDEO入力画面を選択表示するボタンです。

PC

VGA(パソコン)入力画面を選択表示するボタンです。

MENU

ビデオ・S-VIDEO画面表示時にメニュー画面を表示するボタンです。

ENTER

メニュー画面内の項目選択用ボタンです。

+

メニュー画面表示時の項目数値増や移動をするボタンです。

RESET

メニューで変更した項目を初期値へ戻すボタンです。

[STATIC]、[RESOLUTION]、[FREQUENCY]、[SPORT]にリセットは効きません。
詳細は20ページをご覧ください。

ESC

メニュー画面を消すボタンです。

-

メニュー画面表示時の項目数値減や移動ボタンです。

RESOLUTION

解像度を変更するボタンです。ボタンを押すたびに[640*480]・[800*600]・
[1024*768]ドットの画面に切り替わります。

FREQUENCY

画面のリフレッシュレートを変更します。
ボタンを押すたびに[75hz]・[60hz]と切り替わります。

あぶこん4の使い方

あぶこん4 電源OFF時はパソコン画面とスピーカーが使える状態です。

電源を入れますと「電源終了時に最後に表示していた画面」が表示されます。[SOURCE]ボタンを押すことで[ビデオ S-VIDEO PC]の順番で切り替えて表示することができます。

ゲーム機やビデオ・S-VIDEOを表示する

本体で切替える場合

[POWER]ボタンであぶこん4の電源を入れる。

あぶこん4を起動すると、一番最後に表示されていた機器の画面が写ります。[SOURCE]ボタンで表示機器の切替をして、ご覧になりたい入力機器を選択してください。

リモコンで切り替える場合

[POWER]ボタンであぶこん4の電源を入れる。

あぶこん4が起動すると一番最後に表示されていた機器の画面が表示されます。

[PC]ボタンでパソコンの画面を表示します。

[VIDEO]ボタンでビデオ(黄色)端子の入力機器の画面を表示します。

[S-VIDEO]ボタンで、S-VIDEO入力機器の画面を表示します。



表示解像度(RESOLUTION)を変える

あぶこん4は下記の解像度で、ビデオ・S-VIDEOの画面をモニターに表示することができます。

[640*480]ドット・[800*600]ドット・[1024*768]ドット

それぞれの画面がPCモニターにこういった形で表示されるかは、ご使用のPCモニターによって変わってきます。例として、[800*600]ドット表示が右に寄って表示されてしまうといった場合は、ご使用のモニターの表示位置調節機能にて調整して下さい。



変更方法

[MENU]ボタンを押しますと、右の図のような[MENU]画面が表示されますので[DOWN]ボタンを押して指マークを移動させ、[RESOLUTION]を選択してください。
[RESOLUTION]が選択されたら、[ENTER]ボタンを押してください。
正常に選択されると、下記の画面が出ます。



640 × 480	800 × 600	1024 × 768
-----------	-----------	------------

現在表示されている解像度は反転して表示されますので、[UP(リモコンは+)]ボタン、もしくは[DOWN(リモコンは-)]ボタンにて任意の解像度に変更してください。

一度変更すると、電源を抜いてもリセットしても設定は戻りません。必ずご使用のモニターのマニュアルを参照の上、表示できる解像度を選択ください。

間違えて選択した場合はリモコンでダイレクト変更可能です。普段リモコンを使わない場合でも、リモコンは確実に保管ください。

リモコンで簡単に変更する方法

リモコンの一番左下のボタン [RESOLUTION] ボタンを押す。
ボタンを押すと解像度が瞬時に切り替わります。
解像度は [640*480] [800*600] [1024*768] [640*480]
という順番で切り替わりますので、任意の解像度を選択してください。



表示周波数(FREQUENCY)を変える

あぷこん4はより目に優しい表示をする為、表示周波数の速度を変更することができます。ご購入時の初期値は60Hzとなります。75Hzに変更することが可能です。75Hzの方がちらつき感が減少されます。

あぷこん4は以下の解像度で2種類の表示周波数を選択できます。

640*480 ドット	60/75 h z
800*600 ドット	60/75 h z
1024*768 ドット	60/75 h z

変更前に、ご使用のPCモニターが表示できる周波数かご確認の上、変更してください。
(周波数は垂直周波数と表記される場合もございます)

変更方法

基本的な手順はあぷこん4本体・リモコンどちらも同じです。

[MENU]ボタンを押しますと、右の図のような[MENU]画面が表示されますので、[DOWN(リモコンは-)]ボタンを押して、指マークを移動させ、[FREQUENCY]の項目を変色させてください。

[FREQUENCY]が選択されたら[ENTER]ボタンを押してください。



正常に選択されれば、下記の画面が出ます。

FREQUENCY	75HZ	60HZ
-----------	------	------

現在表示されている解像度は四角く色がついておりますので、[UP(リモコンは+)]ボタン、もしくは[DOWN(リモコンは-)]ボタンにて任意の解像度へ変更してください。

一度変更されますと、電源を抜いてもリセットしても設定は戻りませんので、必ずご使用のモニターのマニュアルを参照の上、表示できる解像度を選択ください。もし間違えて選択してしまった場合は下記のリモコンでダイレクト変更可能です。
普段リモコンを使わない場合でもリモコンは確実に保管して下さい。

リモコンで簡単に変更する方法

リモコンの一番左下のボタン[FREQUENCY]ボタンを押す。

ボタンを押すと表示周波数がすぐに切り替わります。
表示周波数は、75hz 60hz 75hz という順番で切り替わります
ので、任意の表示周波数を選択ください。

リモコンでの変更の場合、75hzへ切り替わる場合のみ、画面中央に
[75hz]という表示がされます。切替に数秒かかりますので連続入力
はされませんよう、お願いします。

明るさ(BRIGHTNESS)の変更

あぷこん4はお好みに合わせて100段階の明るさ調節が可能となっ
ております。

変更方法

手順はあぷこん4本体・リモコンどちらも同じです。

[MENU]ボタンを押すと右の図の様な
[MENU]画面が表示されます。すでに
[BRIGHTNESS]が選択されてますので、
[ENTER]ボタンを押してください。



正常に選択されれば、下記の画面が出ます。



[UP(リモコンは+)]ボタンで明るく設定できます。

[DOWN(リモコンは-)]ボタンで暗めに設定できます。

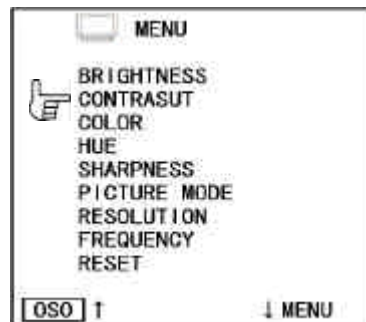
明るさ設定は電源を落としても初期値に戻りません。初期値に戻す
場合は手入力で[50]へ戻すか、リセットボタンにて初期値へ戻し
てください。リセットを行った場合、他の項目も一緒にリセット
される場合がございますので、20ページのリセットの項目をご確認
の上、リセットしてください。

コントラスト(CONTRASUT)を調整する

あぶこん4はお好みに合わせて、100段階のコントラスト調節が可能となっております。

変更方法

[MENU]ボタンを押すと 右の図のような[MENU]画面が表示されますので、[DOWN(リモコンは-)]ボタンを押して[指マーク]を移動させ、[CONTRASUT]の項目へ移動します。



[CONTRASUT]が選択されたら、[ENTER]ボタンを押してください。

正常に選択されれば、下記の画面が出ます。



[UP(リモコンは+)]ボタンで、より明るく設定できます。
[DOWN(リモコンは-)]ボタンで、暗めに設定できます。

CONTRASUT 設定は電源を落としても初期値に戻りません。初期値に戻す場合は手入力で[50]へ戻すか、リセットボタンにて初期値へ戻して下さい。リセットを行った場合、他の項目も一緒にリセットされる場合がございますので、20ページのリセットの項目をご確認の上、リセットしてください。

カラー(COLOR)を調整する

あぶこん4はお好みに合わせて、100段階の色合い調節が可能となっております。

変更方法

[MENU]ボタンを押す。右の図のような[MENU]画面が表示されますので、[DOWN(リモコンは-)]ボタンを押して[指マーク]を移動させ、[COLOR]の項目へ移動します。



[COLOR]が選択されたら、[ENTER]ボタンを押してください。

正常に選択されれば、下記の画面がでます。



[UP(リモコンは+)]ボタンで、色濃度を濃く設定できます。
[DOWN(リモコンは-)]ボタンで、色濃度を薄く設定できます。

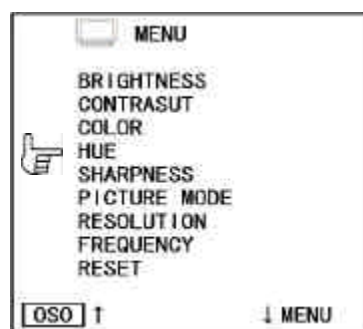
COLOR 設定は電源を落としても初期値に戻りません。初期値に戻す場合は、手入力で[50]へ戻すかリセットボタンにて初期値へ戻してください。リセットを行った場合、他の項目も一緒にリセットされる場合がございますので、20ページのリセットの項目をご確認の上、リセットしてください。

色温度(HUE)を調整する

あぷこん4はお好みに合わせて、100段階の色温度調節が可能となっております。

変更方法

[MENU]ボタンを押す。右の図のような[MENU]画面が表示されますので、[DOWN(リモコンは-)]ボタンを押して指マークを移動させ、[HUE]の項目へ移動します。



[HUE]が選択されたら[ENTER]ボタンを押してください。

正常に選択されれば、下記の画面が出ます。



[UP(リモコンは+)]ボタンで、色温度を濃く設定できます。
[DOWN(リモコンは-)]ボタンで、色温度を薄く設定できます。

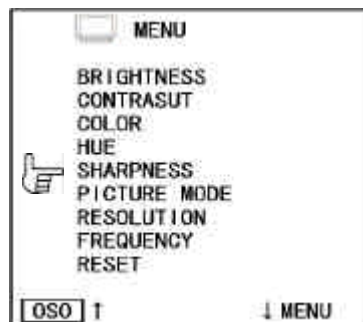
HUE 設定は、電源を落としても初期値に戻りません。初期値に戻す場合は、手入力で[50]へ戻すかリセットボタンにて初期値へ戻してください。リセットを行った場合、他の項目も一緒にリセットされる場合がございますので、20ページのリセットの項目をご確認の上、リセットしてください。

シャープネス(SHARPNESS)を調整する

あぶこん4はお好みに合わせて100段階のシャープネス調節が可能となっております。

変更方法

[MENU]ボタンを押す。右の図のような[MENU]画面が表示されますので、[DOWN(リモコンは-)]ボタンを押して指マークを移動させ、[SHARPNESS]の項目へ移動します。



[SHARPNESS]が選択されたら、[ENTER]ボタンを押してください。

正常に選択されれば、下記の画面が出ます。



[UP(リモコンは+)]ボタンで、よりシャープに設定できます。
[DOWN(リモコンは-)]ボタンで、ぼんやりした感じに設定できます。

[SHARPNESS]の設定は、電源を落としても初期値に戻りません。初期値に戻す場合は、手入力で[50]へ戻すかリセットボタンにて初期値へ戻してください。リセットを行った場合、他の項目も一緒にリセットされる場合がございますので、20ページのリセットの項目をご確認の上、リセットしてください。

再生モードを(PICTURE MODE)を選択する

あぶこん4は再生する画像に合わせて、再生モードを選択できます。

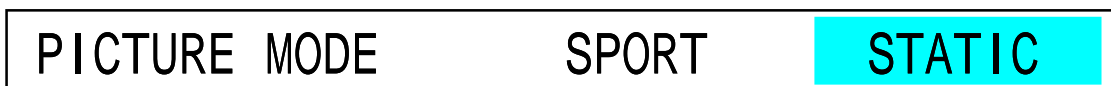
変更方法

[MENU]ボタンを押す。右の図のような[MENU]画面が表示されますので、[DOWN(リモコンは-)]ボタンを押して指マークを移動させ、[PICTURE MODE]の項目へ移動します。



[PICTURE MODE]が選択されたら、[ENTER]ボタンを押してください。

正常に選択されれば、下記の画面がでます。



- SPORT : ゲームやDVDを再生するモード
STATIC : 静止画などの動作の少ないものを再生するモード

[UP(リモコンは+)]ボタンで、[SPORT]モードの選択になります。
[DOWN(リモコンは-)]ボタンで、[STATIC]モードの選択になります。
モード変換をしても、特にモード変換の表示はされません。変換後、あぷこん4内部ではモードが切り替わっております。変更後、数秒たちますと変更画面が消えますので本体の操作は暫くお待ち下さい。

また、リモコンでご使用の場合、より簡単にモード変更をすることができます。
右の図にあるボタンにて一括変更できます。
変更しますと、画面左上に変更されたモードの表示がされます。



変更した設定をリセットする(RESET)

あぷこん4は変更した項目の一部を一括リセットできます。

リセットされる項目

明るさ(BRIGHTNESS)・コントラスト(CONTRAST)・カラー(COLOR)
色温度(HUE)・シャープネス(SHARPNESS)

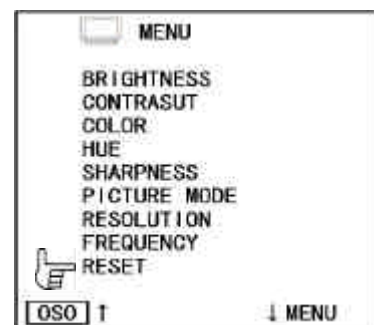
リセットは上記項目を全て初期値に戻してしまいますので、ご注意ください。また以下の項目はリセットされませんので、変更された際は手入力でご変更願います。

リセットされない項目

表示解像度(RESOLUTION)・表示周波数(FREQUENCY)
再生モード(PICTURE MODE)

リセットの方法

[MENU]ボタンを押す。右の図のような[MENU]画面が表示されますので、[DOWN(リモコンは-)]ボタンを押して指マークを移動させ[RESET]の項目へ移動します。



[RESET]が選択されたら[ENTER]ボタンを押してください。

正しく選択されれば画面中央に[RESET]の文字が表示され、前述の項目がリセットされます。

また、リモコンでご使用の場合、より簡単にモード変更をすることができます。

右の図にある[RESET]ボタンを押しますと画面中央に[RESET]の文字が表示され、以下の項目がリセットされます。



リセットされる項目

明るさ(BRIFHTNESS)・コントラスト(CONTRASUT)・カラー(COLOR)
色温度(HUE)・シャープネス(SHARPNESS)

トラブルシューティング

あぶこん4をご使用の際に不具合がございましたら以下の事をご確認願います。

パソコン画面が表示されない。

9～10ページを参照の上、コネクタ・ケーブル類がきちんと接続されているかご確認ください。ケーブル類が根元まできちんと差し込まれておりませんと、画像が正常に表示されない場合がございます。

付属ACアダプターが接続されているかご確認ください。また、接続しているコンセントが通電しているか、別の家電製品を接続してご確認ください。

パソコン・PCモニターの電源が入っているかご確認ください。また、パソコンとPCモニターを直結してきちんと表示されているかご確認ください。ノートパソコンの場合、外部モニター出力の設定がされているかご確認ください。

ノートパソコンの液晶画面への表示はモニター体型パソコン(IMAC等)では対応できません。

D端子等からの変換での使用はサポート外とさせていただきます。

パソコンが起動しなくなる、又はWindowsを起動した後に切り替えると動作不具合を起こす。

あぶこん4はパソコンとPCモニターの間に入りVGA信号変換をする機器です。そのため、Windows上のプラグアンドプレイモニターの設定によっては正常にWindowsが起動しなくなる場合がございます。その場合、一度プラグアンドプレイモニターの設定を解除してからご確認ください。

標準的な変更方法

[スタート] [設定] [コントロールパネル] [デバイスマネージャ] (OSによっては[ハードウェア] [デバイスマネージャ])と選択して頂くと、[モニタ]という項目がありますので、そこの横の[+]マークを選んで下さい。そうしますと、現在使用しているモニタ名が出ますので、名前をクリックして色を反転させてから、下の方にあります[プロパティ]を選択して下さい。

モニタのプロパティが開きましたら以下の手順で変更を行って下さい。

Win2000 の場合

[ドライバ] [ドライバの更新] [次へ] [このデバイスの既知のドライバを表示してその一覧から選択する] [このデバイスクラスのハードウェアを表示] [製造元の一番上の標準モニタの種類] [規定のモニタ]を選択頂きましてドライバーをインストールし、変更を行って下さい。

WinMe の場合

[ドライバ] [ドライバの更新] [次へ] [ドライバの場所を指定する] [次へ] [規定の場所にある全ての一覧を選択] [全てのハードウェアを表示] [製造元の一番上の標準モニタの種類] [規定のモニタ]を選択頂きましてドライバーをインストールし、変更を行ってください。

上記の変更方法で変更ができない場合は、パソコンメーカーの独自仕様の為、標準的な方法では変換できないようになっております。その場合の変更方法は、ご使用のパソコンメーカーへお問い合わせください。パソコンメーカー独自カスタマイズの為、弊社ではお答えいたしかねます。また、パソコンメーカーの独自カスタマイズの為、変更できない場合のサポートは弊社ではいたしかねます。

画面が切り替わらない

あぶこん4の電源は入っておりますか？

あぶこん4は電源が入ってなくともパソコンの画面を表示できます。その状態では切り替えの操作はできませんので、電源状態を今一度ご確認ください。

PC モニターの解像度をご確認ください。

あぶこん4の表示解像度は1024*768ドット75hzが最高解像度です。ご使用のモニターの最高表示解像度を超えて表示させていないか、ご確認ください。超えて表示してしまっている場合は、マニュアルの9Pか10Pを参照の上変更ください。

本体で操作している場合リモコンで、又はリモコンで操作している場合は本体で操作し、症状に変化があるか確認ください。

リモコンの場合電池切れの可能性もございますので、可能であれば電池交換願います。(対応電池：CR2025)

音が出ない

スピーカーおよび、接続機器のボリュームを確認ください。

あぷこん本体の音声入力端子と音声出力端子、またはスピーカーがきちんと繋がっているかご確認ください。

音が出ない機器を、可能であればスピーカーに直結し、本当に音が出ているかをご確認ください。

ビデオ画面が乱れる・表示されない

ビデオ機器とあぷこん4の接続を今一度ご確認ください。
ビデオデッキなどの場合、出力と入力のコネクタがありますので、きちんと出力端子に接続しているかご確認ください。

古いビデオテープや、特殊録画を行ったビデオテープなどをご使用の場合、標準録画のテープと交換してご確認ください。

ビデオデッキの場合、TV放送が表示できるかご確認ください。
TVでは表示できるがあぷこん4だと表示できない場合、TV放送が表示できてビデオテープが表示できない場合、ビデオ再生の信号が何らかの理由で乱れてしまっており、再生出来ない可能性がございます。可能性として、NTSC信号が擬似的なもの、または独自仕様の場合がございます。あぷこん4は正常なNTSC信号の機器にしか対応できません。ビデオ再生時のみ画像が乱れる場合、弊社ではサポートいたしかねますので、ビデオ機器のメーカーへご相談ください。

ゲーム画面で特定の表示のみが乱れる場合、ゲームメーカーが画面効果を出すために、通常の信号とは異なる特殊信号処理をしている場合がございます。特殊処理による信号の乱れに関しては、弊社ではサポート致しかねますのでゲームメーカーへご相談下さい。

S-VIDEO 端子が接続できない

S-VIDEO 端子は2種類の規格がございます。あぷこん4で採用されていないS-VIDEO端子の機器をご使用の場合、ゆっくりと力をいれて垂直に差し込んでいただければ接続できますので、本体を壊さない程度の力でお試してください。可能性として、NTSC信号が擬似的な物、または独自仕様の場合がございます。あぷこん4は正常なNTSC信号の機器にしか対応できません。ビデオ再生時のみ画像が乱れる場合、弊社ではサポートいたしかねますので、ビデオ機器のメーカーへ、ご相談ください。