

取扱説明書



CG-040P

デジタル4インチワイドSDプレーヤー



CG-043P

デジタル4.3インチワイドSDプレーヤー

もくじ

はじめに	1
接続方法	2
注意	3・4
背面スイッチ	5
音量ボリューム設定の注意	6
ワイヤレスリモコン	7
SET UPモード	8・9
スライドショー・音楽・動画の設定	10
タイマーの設定	11
再生	12・13
USBコピー	14・15・16
トラブルシューティング	17
スペック	18

はじめに

本製品をお買い上げいただきありがとうございます。

ご使用になる前に、取扱説明書をよくお読みの上、製品を安全にお使いください。

お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

梱包箱から取り出したら、次の同梱品がそろっているか確認してください。

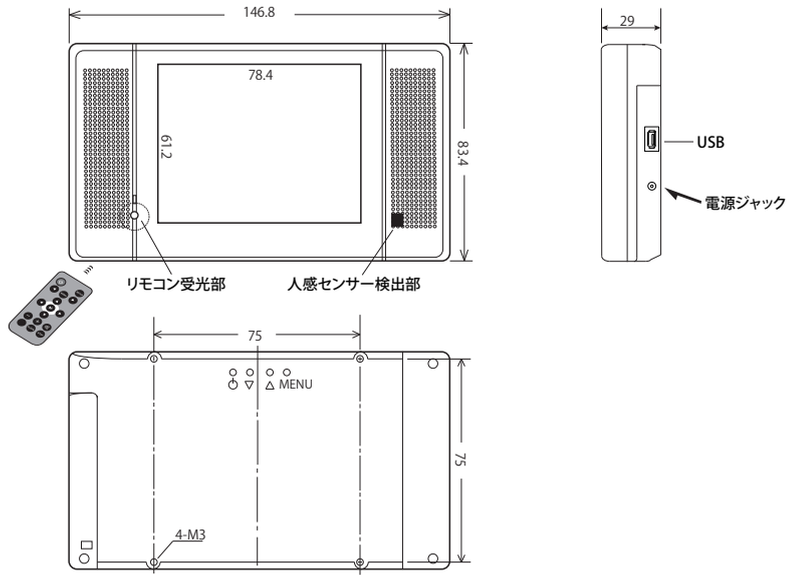
同梱品を確認する

- ・本体×1台
- ・メディアカバー、ネジ(盗難防止用)×1Set
- ・ACアダプター×1台
- ・リモコン×1個
- ・取扱説明書×1冊

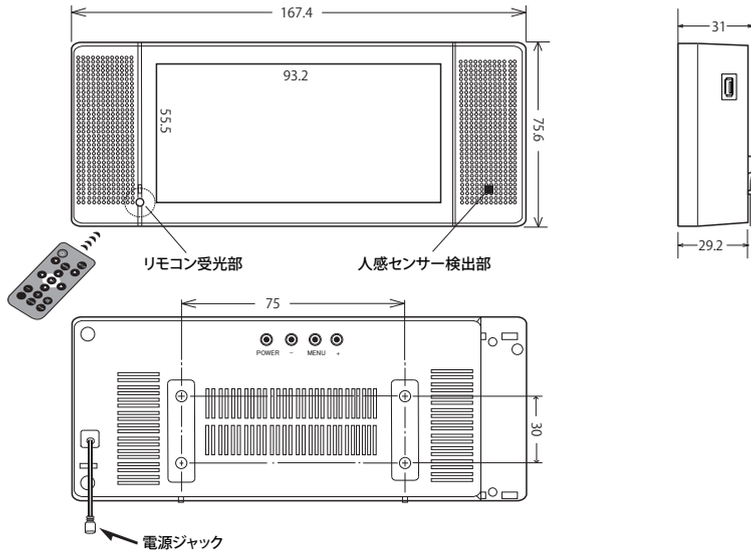
接続方法

接続部分名称・接続方法

CG-040P



CG-043P





下記の注意事項を守らないと 火災・感電により死亡や大けがの原因となります。

分解や改造をしない

火災や感電の原因となります。内部点検や修理はお買い上げ店またはアイテムの相談窓口にご依頼ください。

内部に水や異物(金属物や燃えやすい物など)を入れない

水や異物が入ると火災や感電の原因となることがあります。万一、水や異物が入ったときは、すぐに電源を切り、電源コードや接続コードを抜いて、お買い上げ店またはアイテムの相談窓口にご相談ください。

電源コードを傷つけない

電源コードを傷つけると、火災や感電の原因となることがあります。

- ・製品と壁や棚の間にはさみ込んだりしない。
- ・電源コードを加工したり、傷つけたりしない。
- ・重いものをのせたり、引っ張ったりしない。
- ・熱器具に近づけない。加熱しない。
- ・電源コードを抜くときは、必ずプラグを持って抜く。

万一、電源コードが傷んだら、お買い上げ店またはアイテムの相談窓口へ交換をご依頼ください。

機器本体や付属品は、幼児の手の届かない場所におく

内部に手を入れると、挟まれてけがをしたり、温度の高い部分にさわってやけどをすることがあります。また、本体小物部品、電源の保護シート、「CFカード・SDカード」などのメモリーカードを飲み込む恐れがあります。幼児の手の届かない場所に置き、お子様が触らぬよう、ご注意ください。万一飲み込んだ場合は、直ちに医師に相談してください。

付属の AC アダプター以外は使用しない

故障・火災や感電の原因となることがあります。

ぬれた手で電源プラグをさわらない

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししたり、使用しないでください。感電の原因になることがあります。

湿気やほこり、油煙、湯気の多い場所や、直射日光のあたる場所では使わない

火災や感電の原因となります。とくに風呂場では絶対に使用しないでください。

不安定な場所に設置しない

ぐらついた台の上や傾いたところに設置すると、落ちたり倒れたりしてけがの原因となることがあります。

コード類は正しく配置する

電源コードや接続ケーブルは、足に引っかけると本機の落下などによりけがの原因となることがあります。充分注意して接続、配置してください。

通電中の本機やAC アダプターに長時間触れない

長時間皮膚が触れたままになっていると、低温やけどの原因となることがあります。

移動させるとき、長時間使用しないときは電源プラグを抜く

長時間使用しないときは、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。差し込んだままにしていると火災の原因となることがあります。

本機やAC アダプターを布や布団などでおおった状態で使用しない

熱がこもってケースが変形したり、火災の原因となることがあります。

分解しないでください

機構部品により、けがの原因となることがあります。また、高温になった部品にさわると、火傷の原因となることがあります。ケースが破損しても本体内部の部品には触れないでください。高電圧部品により感電することがあります。

本体の上に乗らない、重いものを載せない

落ちたり、壊れたりして、けがの原因となることがあります。

液晶画面に衝撃を与えない

液晶画面に強い衝撃を与えると割れて、怪我の原因となることがあります。

お手入れの際は、電源プラグを抜く

電源プラグを差し込んだままお手入れをすると、感電の原因となることがあります。

コネクターはきちんと接続する

- ・コネクターの内部に金属片を入れないでください。ピンとピンがショート(短絡)して、火災や故障の原因となることがあります。
- ・コネクターはまっすぐに差し込んで接続してください。斜めに差し込むと、ピンとピンがショートして、火災や故障の原因となることがあります。



注意

**下記の注意事項を守らないと
火災・感電により死亡や大けがの原因となります。**

電源コードや接続ケーブルをACアダプターに巻き付けない

断線や故障の原因となることがあります。

雷が鳴り出したら、本機や電源プラグには触れない

本機や電源プラグなどに触れると感電の原因となります。

デバイスの取り付け、または取りはずすときは本体を持つ

メモリーカード、コネクタなどを本機に取り付けたり、取りはずすときは、本体に手を添えて行ってください。
本機が落ちると、けがの原因となることがあります。

お手入れの仕方

薄い中性洗剤を含ませた柔らかい布を使用してください。乾いた布を使用すると、画面が傷つく事があります。
濃いアルコール、シンナー、ベンジンなどは塗装や画面の損傷を招くため使用しないでください。

制限事項

本製品はコンピュータには接続することはできません。
本製品がサポートする再生可能なファイル形式について、すべての環境での動作を保証するものではありません。
本製品を使用することにより生じた直後、間接の被害、データの消失等について弊社では一切その責任を負いません。
本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器など人命に関わる設備や高度な信頼性を必要とする設備、またこれらの用途での使用は意図していません。このような環境下での使用に際しては一切責任を負いません。

その他のお知らせ

本書の内容に関しましては、予告なしに変更する場合があります。
本書の内容に関しましては、万全を期して作成しておりますが、万が一ご不明な点や、誤りなどお気づきになりましたら弊社までご連絡いただけますようお願いいたします。
本製品は改良のため、予告なく仕様を変更する場合があります。
本製品は日本国内での使用のみ保証が適用されます。
本書及び本製品に使用されている、社名及び製品名は各社の商標または登録商標です。

再生ファイルについて

本製品がサポートする再生可能なファイル形式について、全ての環境で動作を保証するものではありません。ビットレートの高い動画ファイルの再生につきましてはメディアからの転送速度に依存します。
動画ファイルのビットレートに対し、低速なメディアを利用された場合、コマ落ちや、音声の途切れなどが発生する場合があります。ただし、メディアのメーカーやモデルにより、必ずしもこの通り動作しない場合もあります。

リモコンの注意

リモコンは、液体のかかる場所や、熱、衝撃、振動のあたる場所から避けてお使いください。
リモコンの伝達距離が短くなったと感じたら電池を交換してください。
電池が弱くなったときや、長時間使用しないときは、取り外してください。
放置したままにしておきますと液漏れの原因となります。
電池を正しく装着しないと故障の原因となります。

再生ファイル形式

MPEG1、MPEG2、JPEG、MP3のみが再生可能になります。
拡張子で、.vob、.avi は再生しません。

メモリーカードの容量は64MB～8GB(HC)まで

SDカード再生時のメモリーカードの容量は64MB～8GBまで
USBコピー時のメモリーカードの容量は64MB～2GBまで
ただしメディアメーカー及びメディアによって再生できない場合があります。
メモリーカードのフォーマットは「ファイルシステム」フォーマット形式は「FAT32」を選んで行ってください。

ファイル名

ファイル名は、英数カナ半角で28文字までです。漢字、ひらがな文字では使用できません。

認証機能付きUSBメモリ

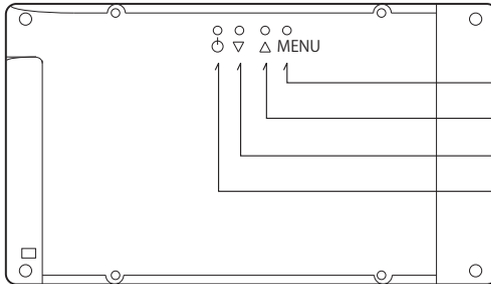
指紋認証機能付きUSBメモリ、パスワード認証機能付きUSBメモリは使用できません。

パソコンのウイルス

ウイルスに感染してしまったパソコンからコンテンツファイルのSDカード・USBメモリのコピーを行うと本体が故障の原因となることがあります。ご使用のパソコンは必ず、ウイルス対策ソフトで、感染しないようにしてください。

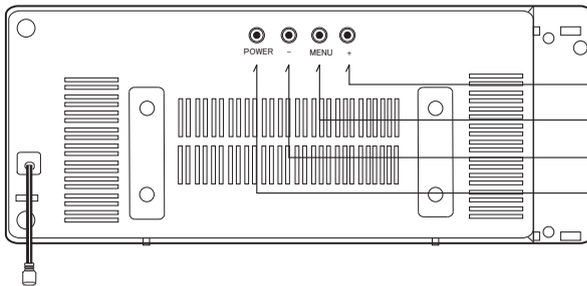
音量ボリューム設定の注意：背面スイッチ

■CG-040P



- MENU: LCDパネル調整画面/項目移動
- ▼: 音量/設定値減少
- ▲: 音量/設定値上昇
- POWER: 電源ON/OFF(スタンバイ)

■CG-043P



- + : 音量/設定値の増加
- MENU: LCDパネル調整画面/項目移動
- : 音量/設定値の減少
- POWER: 電源ON/OFF(スタンバイ)



音量ボリューム設定の注意

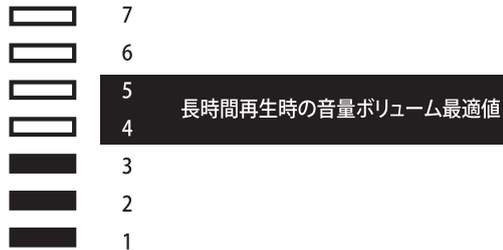
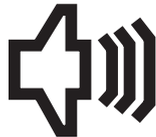
リモコンの(+) (-)キーを押すか本体背面の+(▲)、-(▼)ボタンを押してください。

音量設定は最大7まで上げる事が可能です。

ただし音量7にして長時間モニターを再生するとスピーカー出力音量が機能を発揮できなくなる事があります。その為に、長時間再生時は必ず最高音量を4~5に設定してご利用ください。

また、お手持ちの映像コンテンツを作成の際は音量を大きめ(150%~200%アップ)にエンコードしてください。

<画面表示>



画面表示バーの調整

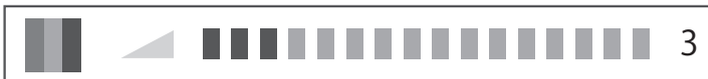
本体スイッチホールド解除後のMENUボタン、リモコンのMENUボタンを押すと、画面表示が表れます。



Brightness: ブライツネス。16段階で明るさを調整します。デフォルトは10です。



Contrast: コントラスト。16段階で明度を調整します。デフォルトは10です。



Color: カラー。16段階で色合いを調整します。デフォルトは3です。

◀ ▶ を押して数値が変更できます。

※コンテンツファイルを再生して、一番良い、画面表示バー値にしてください。

ワイヤレスリモコン

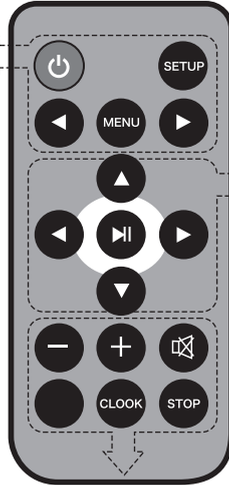
 電源ON/OFFボタン

 各種設定及び、
タイマー設定を行います。

 MENU
(画面表示バー)の縮小

 BRIGHTNESS, CONTRAST,
COLORの画面バーが
表示されます。

 MENU
(画面表示バー)の拡大



 カーソルを上に移動、
数値の拡大

 カーソルを右に移動、
次設定値に移動

 カーソルを下に移動、
数値の縮小

 カーソルを左に移動、
前設定値に移動

 PLAY/PAUSE
再生/一時停止します。

 音量を下げます。

 音量を上げます。

 MUTE 音声を一時中断します。
もう一度押すと、MUTE解除されます。

 画面右上に時計表示、
タイマー設定時間、
タイマー動作状態が表示されます。

 現在選択しているモードを停止します。
各モードの戻るボタンになります。

 静止画と動画の再生を切替えます。

SET UPモード

多彩な動作を設定できます。この項では、POP用途として必要な部分について抽出して説明してあります。詳細を記載していない部分においてご質問等ありましたら、アイテム相談窓口までお問合せください。

デフォルト(初期化)

デフォルト(初期化)は、下記の通りです。

言語	日本語	英語		
スライドショー時間	3秒	5秒	15秒	1分
	15分	1時間		
スライドショー効果	オフ	スライド 下>上	スライド 上>下	スライド 左>右
	スライド 右>左	右左>中央	中央>右左	水平
	垂直	Vexpand_Top	Vexpand_Bottom	Vexpand_Middle
	Hexpand_Left	Hexpand_Right	Hexpand_Middle	
音楽繰り返しモード	リピート オール	リピート オフ	リピート ワン	
映画繰り返しモード	リピート オール	リピート オフ	リピート ワン	
Sensor	Off	画(X) 音(X)	画(X) 音(-2)	
イメージ補正	ディスエイブル	Enable		※変化しません、デフォルトでお使いください。
時間	2010	01	01	00:
	00			
アラーム	00:00	Ring1	Ring2	OFF
	Every	Once		
AUTOPOWERON	09:00	OFF	ON	
AUTOPOWEROFF	17:00	OFF	ON	
デフォルト				

※ ▲ ▼ キーを使ってカーソルを各設定に合せ、 ◀ ▶ キーで設定値を選択し、 ▶▶ キーで確定させます。

人感センサー動作

Off	人感センサーオフ
画(X)音(X)	コンテンツ再生後40秒後に画面が暗くなり音が出なくなる 人を検知すると画面が明るくなり音声がでる。コンテンツの頭から再生
画(X)音(-2)	コンテンツ再生後40秒後に画面が暗くなり音声が2段階下がる コンテンツは再生されたまま。 人を検知すると画面が明るくなり音声が元の設定になる。

SET UPモード

■CG-043P (Top to ONE仕様)

Language	English			
Slideshow Time	3s	5s	15s	1mins
	15mins	1hour		
TransitionEffect	Off	Bottom_To_Top	Top_To_Bottom	Left_To_Right
	Right_To_Left	Door_Close	Door_Open	Hori_Cross
	Verti_Cross	Vexpand_Top	Vexpand_Bottom	Vexpand_Middle
	Hexpand_Left	Hexpand_Right	Hexpand_Middle	
Music Repeat Mode	Repeat all	Repeat off	Repeat one	
Video Repeat Mode	Repeat all	Repeat off	Repeat one	
Sensor	Top To One	Off		
Image Correction	Disable	Enable		
Time	2011	1	1	00:
	00			
(1)Power On	9:00	OFF	ON	
(1)Power Off	17:00	OFF	ON	
Default				

※ ▲ ▼ キーを使ってカーソルを各設定に合せ、◀ ▶ キーで設定値を選択し、▶ キーで確定させます。

人感センサー動作

Top To One	1.電源を起動するとTopコンテンツが再生 2.人を検知しないとTopコンテンツを再生し続ける 3.人を検知するとOneコンテンツを再生し、再生が終了するとTopコンテンツに戻る
Off	人感センサーオフ

スライドショー・音楽・動画の設定

スライドショーの設定

写真などのJPGファイルをスライドショー再生します。

SET UPモード→スライドショーの時間を選択します。(6種類)→ キーを押し確定します。
→スライドショー効果を選択します。(15種類)→ キーを押し確定します。

スライドショー+MUSICの場合には静止画のバックグラウンドで音楽が流れます。

※SDカードの中に音楽(MP3ファイル)がないと再生されません。

※再生中に キーを押すと、写真のスライドショーは一時停止しますが、音楽は再生し続けます。

※音量ラストメモリー設定方法

  キーを使って音量を設定してください。

画面右上に音量表示が消えると設定されます。設定後は、一度電源をOFFして、再度電源ONしてください。

音楽を再生せずに写真のスライドショーのみを再生させたい時は キーを押します。

SDカードのアイコンを選び キー1回押します。Photoアイコンへ

Photoアイコンを選び、 キーを押します。写真を選択して 押すと写真だけが再生されます。

 キーを押したときにサムネイルが表示される時は キーを押して

Photoアイコンが出る画面にしてください。

音楽の設定

SET UPモード→

音楽の繰り返しモード→リピート オール・リピート オフ・リピート ワンから選択し、 キーを押します。

音楽の設定は、デフォルトのままご使用ください。デフォルトは「リピート オール」です。

※リピート オール:SD内のファイルをすべてリピート再生します。

リピートオフ:リピート再生しません。

リピートワン:1ファイルのみをリピート再生します。

動画の設定

SET UPモード→

映画の繰り返しモード→リピート オール・リピート オフ・リピート ワンから選択し、 キーを押します。

動画の設定は、デフォルトのままご使用ください。デフォルトは「リピート オール」です。

※リピート オール:SD内のファイルをすべてリピート再生します。

リピートオフ:リピート再生しません。

リピートワン:1ファイルのみをリピート再生します。

ファイル名は英数半角3文字以内にしてください。

ファイルの再生中に キーを押します。

ファイルの一覧が表示されますので  キーで再生させるファイルを選択し キーを押します。

ラストメモリーで選択されたファイルは電源を切っても次回に起動したときに再生されます。

タイマーの設定

Auto Power On / Auto Power Off の設定

Auto Power On/Auto Power OFFとはタイマー設定の事です。お店の営業時間にタイマー設定すると、お店のスタッフが電源のオン・オフの作業を行わなくても自動でモニターの電源がオンになり、ファイルが再生されます。そして、自動で設定した時間にモニターの電源をオフします。

時間の設定をします。現在の時間を設定します。

- ① リモコン  キーを押します。
- ②  キーを押して、時間までカーソルを送ります。 キーを押して、年・月・日・時・分に合わせ   キーで時計を合わせます。 キー押し、確定させます。

例えば、現在時刻が2010年4月13日 20:27だとします。
時間→2010→04→13→20→27  キーを押します。



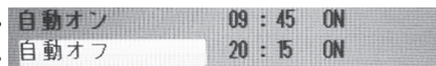
次にタイマーの設定をします。

- ① SET UPモードの自動オンと自動オフまで、カーソルを  キーで送ります。
- ② Auto Power On の時・分・ONを   キーで合わせ  キーを押し確定します。
- ③ Auto Power OFFの時・分・ONを   キーで合わせ  キーを押し確定します。

例えば、お店の営業時間が10:00から20:00。設定時間を 9:45から20:15とします。

Auto Power On →09→45→ON  キーを押します。

Auto Power OFF →20→15→ON  キーを押します。



※タイマー設定を行って、一度電源OFFしなければタイマーは動作しません。設定時に電源のOFFしないと、自動オフ時間の20:15まで再生し続け、本体が電源オフします。その後、翌日の9:45に本体の電源が立ち上がりファイルが再生します。

※本体からACアダプターを抜いて 3日 以上経過すると、現在時刻がくるってしまいます。 3日 以上の経過があった場合は、必ず時計設定を確認、再設定してください。

再生

コンテンツファイルをSDカードへコピー

本機で再生可能なフォーマットは下記の通りです。

※コンテンツファイルを作成する際は、市販の編集ソフトなどを使い、下記コンテンツファイル形式で制作してください。

◎ コンテンツファイル形式

■ 写真ファイル:JPG < 解像度:860×470ピクセル >

■ 音楽ファイル:MP3

■ 動画ファイル:MPG I / MPG II

< 解像度:720×480ピクセル >

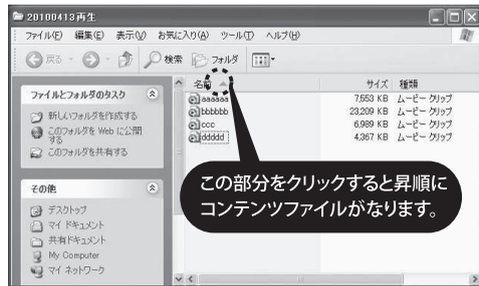
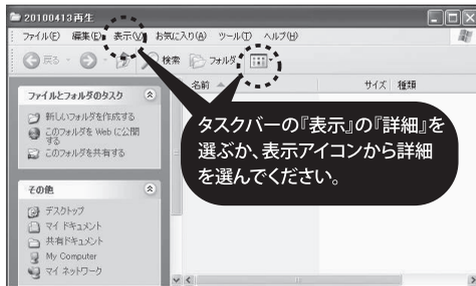
ビットレート:4000ビットレート(推奨)MAX6000ビットレートまで

※ビットレートは上記レート値内で必ず、制作してください。レート値以外で再生すると、再生の不具合や故障の原因になりますのでご注意ください。

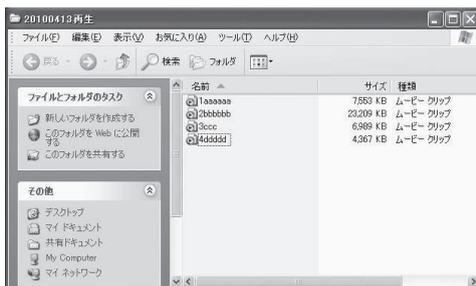
※m4v,m2v,movなどのファイルも再生しません。

※ファイル名は、英数半角で28文字までです。漢字・ひらがな文字では使用できません。

<例> yukaro aerudake



- ① 新フォルダを製作し、フォルダ名をつけてください。
- ② 再生させたいコンテンツファイルを新フォルダ内に入れてください。

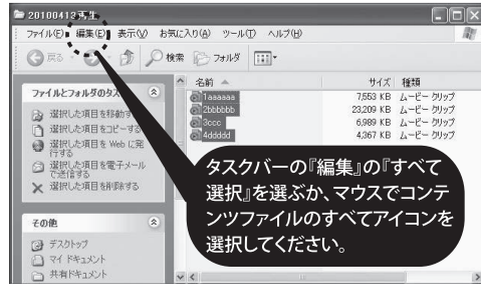


- ③ 再生させたい順番に、コンテンツファイル名の前に数字半角で番号をつけてください。
- ④ コンテンツファイルの入っていないSDカードをフォーマットする。SDカードリーダーにSDカードをセット。『マイコンピュータ』を開いて、SDカードのアイコンをマウスで右クリック。フォーマットを選びます。

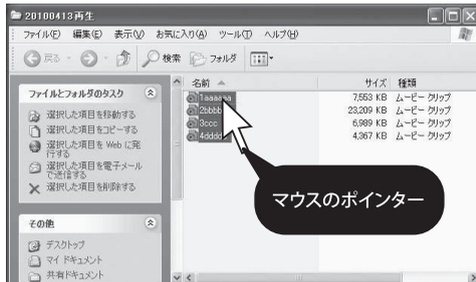
再生



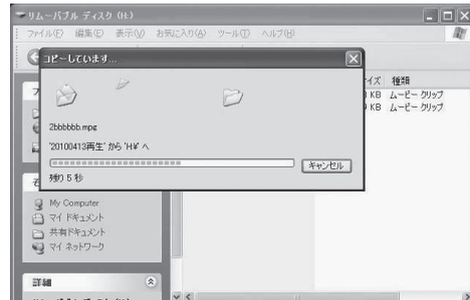
- ⑤『ファイルシステム』を『FAT』に選択、『クイックフォーマット』にチェックを入れて『開始』してください。終了したら、SDカードのアイコンフォルダをクリックしてオープンしてください。



- ⑥新フォルダのタスクバーの『編集』の『すべて選択』を選ぶか、マウスを使って、すべてのコンテンツファイルをクリック選択してください。選択されるとコンテンツファイルの文字が反転します。



- ⑦マウスのポインターを一番上のアイコンにのせ、右クリック『コピー』を選びます。もしくは、一番上のファイル名のアイコンにポインターをのせたままクリック、SDカードのフォルダ内にドラッグ&ドロップします。



- ⑧SDのフォルダ内でマウスを右クリックし『貼り付け』を選択してください。もしくは、⑦からSDカード内にドラッグ&ドロップするとコピーが開始します。

- ⑨SDカードを本体にセットします。ACアダプターを本体に接続し、電源ONすると、SDカード内のコンテンツファイルを『LOADING・・・』します。
⑩2～3秒するとコンテンツファイルが繰り返し再生します。

※コンテンツファイルはコピーされた順番で再生されます。⑦の時に、必ずマウスのポインターが一番上のアイコンやコンテンツファイルにのっているか注意してください。

USBコピー



注意

誤った操作をすると、本体が故障する恐れがあります。良く本誌をお読みの上お取り扱いください。誤操作による故障は、保証の対象ではないのでお気をつけください。

**USB
Check!**

推奨 USB メモリー

使用USB容量は2GBまで。

KINGMAX U-Drive 2GB/SUPER☆TALENT STU2TSP-K 2GB

USBメモリから本体のSDカードに新しいファイルを自動コピーします。

新しいコンテンツファイルを準備する

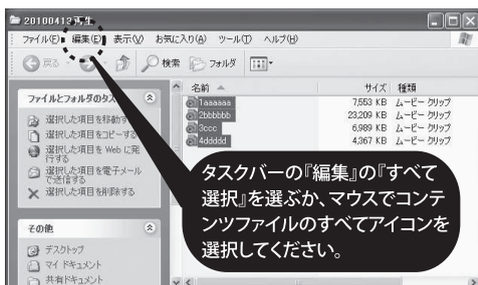
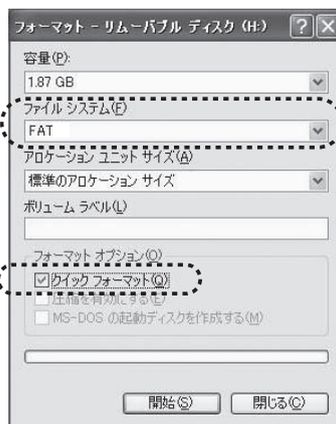
P12の①～③の順番で、差し換えたい新しいコンテンツファイルを用意します。同じ手順で行ってください。



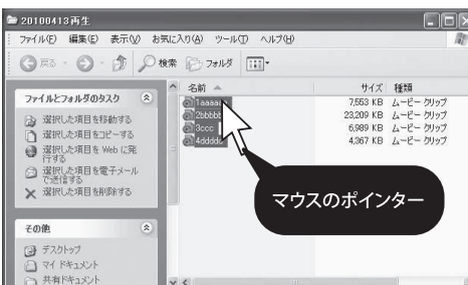
リムーバブル ディスク (H:)

① USBメモリのフォーマットを行ってください。

USBメモリのアイコンをマウスで右クリック『フォーマット』を選びます。
『ファイルシステム』を『FAT』に選択、『クイックフォーマット』にチェックを入れて『開始』してください。
終了したら、SDカードのアイコンフォルダをクリックしてオープンしてください。

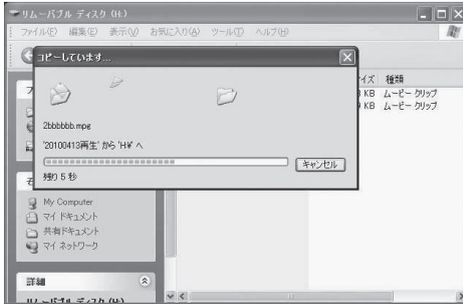


② 新フォルダのタスクバーの『編集』の『すべて選択』を選ぶか、マウスを使って、すべてのコンテンツファイルをクリック選択してください。選択されるとコンテンツファイルの文字が反転します。



③ マウスのポインターを一番上のアイコンにのせ、右クリック『コピー』を選びます。もしくは、一番上のファイル名のアイコンにポインターをのせたままクリック、SDカードのフォルダ内にドラッグ&ドロップします。

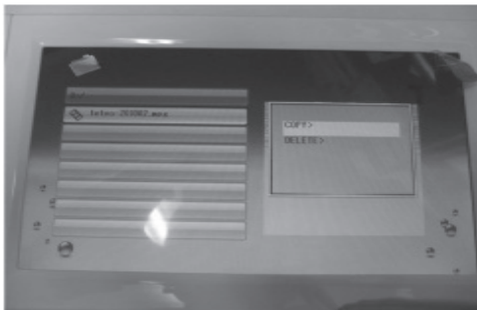
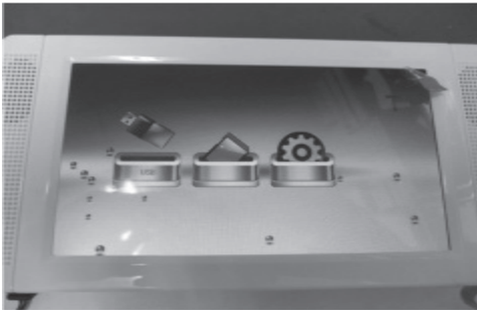
USBコピー



④USBメモリのフォルダ内でマウスを右クリックし『貼り付け』を選択してください。もしくは、③からUSBメモリ内にドラッグ&ドロップするとコピーが開始します。

USBメモリからSDカードへコピーする

- ⑤電源OFFにする。(本体からACアダプターを抜いてください)
- ⑥新コンテンツの入ったUSBメモリを差し込んでください。
- ⑦電源をONにする。(本体へACアダプターを差し込んで下さい)
- ⑧下図の様に自動的にコピーが開始されます。



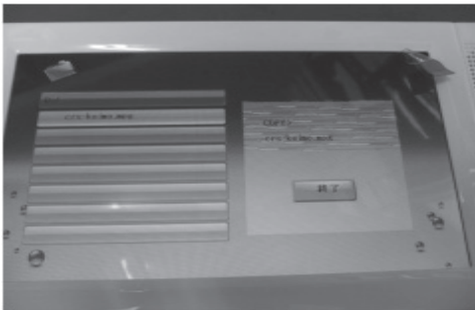
コピー開始



USBコピー



コピー中



コピー終了

- ⑨コピーが終了すると「終了」が表示され、新コンテンツが再生されます。
電源をOFFし、USBメモリを抜きます。(本体からACアダプターを抜いてください)
- ⑩電源をONにすると再生を開始します。(本体へACアダプターを差し込んで下さい)
コピーされた順番に再生されます。

【注意】

- ・もともとSDカードにコンテンツファイルが入っていない場合、USBコピーはできません。
- ・SDカード容量以上のコンテンツファイルのコピーはできません。必ず、コピーする前にSDカードの容量を確認して、容量内のファイルをコピーしてください。
- ・USBコピー機能はコンテンツファイル形式のみ使用可能です。
USBメモリーのコンテンツファイルの拡張子は .mpg .jpg .mp3に限定してください。(拡張子表示されている場合)
- ・下記のコンテンツファイルは、コピーできませんので、USBメモリーに入れてコピーしないでください。
消去されたり、コピーできなくなったり、本体の故障の原因となります。
- ①Excel,Wordのコンテンツファイル ②フォルダーに入れたファイル ③PC自動立上りソフト
- ・推奨の USB メモリー以外を御使用の場合はコピーが出来なかったり SD カードから USB メモリーにコピーされる事が有ります。

トラブルシューティング



理由の如何を問わず、ご自身で修理しようとしたりして、本体の蓋を開けたりすると、保証の対象外となりますのでお気をつけください。本体内部には、高電圧となっている部分があり、蓋をあけると、電気ショックを受けたりすることがあります。本体を修理に出す前に、まずは、次の点を確認してください。

下記の通りに行っても直らない場合は、お買い上げ頂いた販売店または弊社にお問合せください

問題	チェック項目	対処方法
映像が表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ■ 電源は正しく接続されていますか？ ■ ACアダプターのプラグが、きちんとコンセントに接続されていますか？ ■ ACアダプターのコネクタが、本体にきちんと挿入されていますか？ ■ 本体の電源スイッチが、“オン”になっていますか？ ■ SDカードがきちんと挿入されていますか？ ■ 対応ファイル形式ですか？ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 本体の電源を一度“オフ”にし、メモリーカードを入れ直して、本体の電源を“オン”にして接続し直してください。 ■ ACアダプターのプラグをきちんと差し込んでください。 ■ ACアダプターのコネクタをきちんと奥まで差し込んでください。 ■ SDカードをカッチッと音がするまで差し込んでください。 ■ 4,11ページ参照ください。
音声が再生されない (音が出ない)	<ul style="list-style-type: none"> ■ リモコンによるボリュームが“0”になっていませんか？ ■ 対応ファイル形式ですか？ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ リモコン音量キーでボリュームを調整してください。 ■ 本体のスピーカー故障の場合があります。 ■ 4,11ページ参照ください。
リモコンが正しく動作しません	<ul style="list-style-type: none"> ■ バッテリーがありますか？ ■ バッテリーが正しく装着されていますか？ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 他のバッテリーで確認してください。(CR2025) ■ バッテリーを取り出して、乾いた布などで良く拭いてから、再度バッテリーを装着してください。 ■ リモコンの赤外線発射部分を本体受光部に向けて操作してください。 ■ 本体の受光部側に問題がある場合があります。
SDカード内のファイルを再生・表示することが出来ません	<ul style="list-style-type: none"> ■ 対応ファイル形式ですか？ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4,11ページ参照ください。 ■ SDカードのフォーマットを行ってください。(P11の④⑤参照)その後、再度コンテンツファイルをコピーして本体にSDカードを挿入してください。
電源ONしてもすぐに切れる		<ul style="list-style-type: none"> ■ タイマー設定及び、時間設定を確認してください。
USB コピーが出来ない (USB に SD データがコピーされるなど)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 推奨の USB メモリーですか？ ■ USB は FAT でフォーマットされていますか？ ■ SD カードで再生出来ますか？ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 14 ページを参照下さい。 ■ FAT32 でフォーマットされている時は FAT でフォーマットして下さい。 ■ 再生しない時は SD カードが故障しています。交換して下さい。
画面が白黒	<ul style="list-style-type: none"> ■ Color の設定が 0 になっていませんか？ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 6 ページ 画面表示バーの調整を参照下さい。

スペック

型名	デジタル4インチワイドSDプレーヤー	デジタル4.3インチワイドSDプレーヤー
型番	CG-040P	CG-043P
仕様		
・LCDパネル	TFT(LEDバックライト)	TFT(LEDバックライト)
・画面サイズ	4インチ(82.1×61.8)/4:3	4.3インチ(95×54)/16:9
・画素数	320×234×3(RGB)	480×272×3(RGB)
・輝度	350cd/m ²	250cd/m ²
・視野角(上下左右)	50/50/15/35	69/60/35/35
・使用電源	DC12V	DC12V
・消費電力	≧9W	≧9W
・OSD言語	日本語/英語	日本語/英語
・再生メモリーカード	SD/USB	SD/USB
・スピーカー	2W×2	2W×2
・本体スイッチ	MENU(BRIGHTNESS/CONTRAST/COLOR)/VOLUME POWER(電源オン/スタンバイ)	
・モニタースタンド	CL-08(別売)	CL-08(別売)
・取付穴位置	取付金具穴VESA75×75mm/追加取付穴	取付金具穴75×30mm/追加取付穴
・動作温度	0℃~45℃	0℃~45℃
・保存温度	-10℃~60℃	-10℃~60℃
・重量	250g	350g
・外形寸法(幅×高さ×奥行)※	146.8(W)×83.4(H)×29(D)mm	167.4(W)×75.6(H)×31(D)mm
・AC入力	AC100V-240V	AC100V-240V
・DC電源出力	DC12V/2A	DC12V/2A
・再生メモリーカード容量	64MB-8GB(HC)	64MB-8GB(HC)
・再生フォーマット	MP3 JPEG,MPEG I ,MPEG II	
・音声出力	×	×
<機能>		
オートパワーオン	○	○
自動再生	○	○
オートリピート機能	○	○
シングルリピート機能	○(人感センサー付きモデルは不可)	○(人感センサー付きモデルは不可)
ファルダールリピート機能	×	×
ラストメモリー機能	○	○
タイマーモード	○	○
USBコピー機能	○	○
電子ボリューム機能	○	○
画面サイズ切替機能	×	×
スイッチホールド機能	×	×
音声出力	×	×
人感センサー	○	○
カード盗難防止機能	○	○
インジケータ(LED表示)	○	○
<付属品>		
1.ACアダプター(PSE)	○	○
2.モニタースタンド	CL-08(別売)	CL-08(別売)
3.リモコン(電池入)	○	○
4.メディアカバー、ネジ(盗難防止用)	○	○
5.取扱説明書	○	○

※突起物はありません