Century Corporation User's Manual









CROSU2TV Manual 2013/01/10

はじめに

このたびはCROSU2TVをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 本書には、重要な注意事項や本製品のお取り扱い方法が記載されています。 よくお読みのうえ、本製品を正しく安全にお使いください。 また、お読みになった後も大切に保管し、必要に応じてご活用ください。

もくじ

【はじめに】・・・・・	2
【安全上のご注意】	4
【制限事項・ご使用の前に】	5
【製品仕様】	6
●本体仕様 ●メディアプレーヤー仕様 ●ネットワーク仕様	
【製品内容・各部の名称】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
【対応機種・対応HDD/SSD】	8
■対応機種:●TV ●Windows ●Mac ●スマートフォン ■対応HDD/SSD:●HDD ●SSD	
【対応OS】 ······	9
【HDD/SSDの取り付け方法】	10
【HDD/SSDの取り外し方法】	12
【PCとの接続方法】	14
【電源の投入方法】・・・・・	15
【領域の確保とフォーマット】	16
■Windows 8/Windows 7/Windows Vistaの場合	16
■Windows XPの場合	22
【ハードウェアの取り外しについて】	28
【Macでの使用方法】 ······	30

もくじ

【メディアプレーヤー機能を使用する】	32
●メディアプレーヤー仕様	32
■それぞれの操作方法・・・・・	32
■付属リモコンの準備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
■付属リモコンの操作方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
■メディアプレーヤーの起動方法	36
■動画を再生する	38
■音楽を再生する・・・・・	39
■写真を再生する	40
【スマートフォンのデータをTVで見る】	41
■対応スマートフォン	41
■本製品のネットワーク設定	41
□スマートフォンと本製品を1対1で接続する	42
□既存の無線LAN環境に本製品を組み込んで接続する	44
■アプリ「iMediaShare Lite」のインストール	…46
■「iMediaShare Lite」の使用方法	48
【iMediaShare Liteを使用してYou TubeをTVで見る】	41
、 【トラブルシューティング】	56
	50
[FAQ]	58
【メディアプレーヤーに関してのFAQ】	60
【サポートのご案内】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	62

安全上のご注意<必ず守っていただくようお願いいたします>

- ・ご使用の前に、安全上のご注意をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- ・この項に記載しております注意事項、警告表示には、使用者や第三者への肉体的危害や財産への損害 を未然に防ぐ内容を含んでおりますので、必ずご理解の上、守っていただくようお願いいたします。
- ■次の表示区分に関しましては、表示内容を守らなかった場合に生じる危害、または損害程度を表します。

▲ 警告 この表示で記載された文章を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または 重傷を負う可能性を想定した内容を示します。 ▲ 注意 この表示で記載された文章を無視して誤った取り扱いをすると、人が障害ないし 物的障害を負う可能性を想定した内容を示します。

⚠警告

■煙が出る、異臭がする、異音がでる

煙が出る、異臭がする、異音がでるときはすぐに機器の電源スイッチを切り、電源ブラグをコンセントから抜いてお買い上げの販売店へ修理 を依頼されるか、弊社サポートセンターまでご連絡ください。

■機器の分解、改造をしない

機器の分解、改造をすることは火災や感電の原因となります。

点検および修理は、お買い上げの販売店へ依頼されるか、弊社サポートセンターまでご連絡ください。

■機器の内部に異物や水を入れない

筐体のすきまから内部に異物や水が入った場合は、すぐに機器の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてお買い上げの販売 店へ修理を依頼されるか、弊社サポートセンターまでご連絡ください。

■湿度の高い場所、水気のある場所では使用しない

台所や風呂場など、湿度の高い場所、水気のある場所では使用しないでください。感電や機器の故障、火災の原因となります。

■不安定な場所に機器を置かない

ぐらついた台の上や傾いた場所、不安定な場所に機器を置かないでください。落ちたり、倒れたりしてけがの原因になることがあります。そのまま使用されると火災の原因になる可能性があります。

■電源の指定許容範囲を守る

機器指定の電圧許容範囲を必ず守ってください。定格を越えた電圧での使用は火災や感電、故障の原因となります。

■電源コード、接続コードの取扱いについて

電源コード、接続コードの上に機器本体や重い物を置いたり、釘等で固定すると傷ついて芯線の露出や断線等による火災や感電の原因になっ たり、機器の故障につながりますので必ず避けてください。また、足を引っかけるおそれのある位置等には設置しないでください。

■雷が鳴り出したら電源コードに触れない

感電したり火災の原因となります。

■ぬれた手で機器に触れない

ぬれたままの手で機器に触れないでください。感電や故障の原因になります。

⚠注意

■設置場所に関しての注意事項

- 以下のような場所に置くと火災や感電、または故障の原因となります。
- ・台所、ガスレンジ、フライヤーの近くなど油煙がつきやすいところ
- ・浴室、温室、台所など、湿度の高いところ、雨や水しぶきのかかるところ
- ・常に5℃以下になる低温なところや40℃以上の高温になるところ
- ・火花があたるところや、高温度の熱源、炎が近いところ
- ・有機溶剤を使用しているところ、腐食性ガスのあるところ、潮風があたるところ
- ·金属粉、研削材、小麦粉、化学調味料、紙屑、木材チップ、セメントなどの粉塵、ほこりが多いところ
- 機械加工工場など切削油または研削油が立ち込めるところ
- ・食品工場、調理場など、油、酢、揮発したアルコールが立ち込めるところ
- ・直射日光のあたるところ
- ■長期間使用しない場合は接続コードを外してください
- 長期間使用しない場合は接続コードを外して保管してください。
- ■機器を移動するときは接続コード類をすべて外してください
- 移動する際は必ず接続コードを外して行ってください。接続したままの移動はコードの断線等の原因となります。
- ■小さいお子様を近づけない
 - お子様が機器に乗ったりしないよう、ご注意ください。けが等の原因になることがあります。

■静電気にご注意ください

本製品は精密電子機器ですので、静電気を与えると誤動作や故障の原因となります。

制限事項

- ・本製品を使用することによって生じた、直接・間接の損害、データの消失等については、弊社では 一切その責を負いません。
- ・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機器、および高度な 信頼性を必要とする設備、機器での使用は意図されておりません。このような環境下での使用に 関しては一切の責任を負いません。
- ・ラジオやテレビ、オーディオ機器の近くでは誤動作することがあります。必ず離してご使用ください。
- ・本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内での使用を前提としており、日本国外で使用された場合の責任は負いかねます。
- ・本製品はシリアルATA HDD/SSD組み込み用途用です。CD-ROM等の動作はサポート外とさせて いただきます。
- ・本製品からのOS起動はサポートしておりません。

ご使用の前に

- ・本書の内容等に関しましては、将来予告なしに変更することがあります。
- ・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、万一ご不審な点や誤りなどお気づきのことがありましたら、弊社サポートセンターまでご連絡いただきますようお願いします。
- ・本製品を使用することによって生じた、直接・間接の損害、データの消失等については、弊社では 一切その責を負いません。
- ・Windows は Microsoft Corporation の登録商標です。
- ・Mac は Apple Inc. の登録商標です。
- ・記載の各商品、および製品、社名は各社の商標ならびに登録商標です。
- ・イラストと実際の商品とは異なる場合があります。
- ・改良のため、予告なく仕様を変更することがあります。

本製品はHDD/SSD等のSATA機器をむき出しのままPCに接続するための製品です。

本来、ケースなどに内蔵して使用するSATA機器を露出したまま通電させることになりますので、感電等の事故、 およびSATA機器へのほこりや水分等の付着には十分ご注意ください。

また、静電気も機器を破壊する原因となりますので、SATA機器の取り扱い時には静電気防止パンド等を用いて、 故障の防止に努めてください。

本体仕様

型番 ●商品名 ●インターフェイス [HDD接続部] [PC接続部] [Y部機器接続部] [TV接続部] ■USBコネクタ形状 [PC接続部] [外部機器接続部] ■USBコネクタ形状 [PC接続部] ■USBコネクタ形状 [PC接続部] ■USBコネクタ形状 [Amma] ■加酸 ●加酸 ●加酸 ●加酸 ●加酸 ●加酸 ●加酸 ●加酸 ●	CROSU2TV 裸族のお立ち台TV SATA I/I/3.0/1.5Gbps/3.0Gbps/6Gbps USB2.0 USB2.0 HDMI レセブタクルBタイブ レセブタクルAタイブ 約 550g(ドライブ含まず) 幅134mm×高さ68mm×奥行94mm(突起部含まず) 温度5~35℃・湿度20~80% (結露しないこと、接続するPCの動作範囲内であること)
	メディアプレーヤー仕様
■映像・音声出力 ■画 像 解 像 度 ■音声周波数特性	HDMI 最大1920×1080(フルHD 1080p) 最大24bit/192kHz(WAV、FLAC再生時) 最大320kbps/48kHz(圧縮音源/動画再生時) *フルHD以下の動画ファイルを再生した場合は、その動画ファイルの解像度のまま画面全体に拡大されて 再生します。 ※画像や動画テータの解像度やアスペクト比によっては、再生した際にアスペクト比(縦横の比率)が 異なって表示されてしまう、または画面の上下ないし左右に黒い帯が表示される場合がございます。
■対応HDDフォーマット形式	NTFS、FAT32、exFAT ※上記以外のHDDフォーマット形式には対応しません。
■対応フォーマット	
[動 画] [対応コーデック]	AVI/MKV/TS/TP/M2TS/MPG/MP4/MOV/M4V/VOB/ISO/DAT/ WMV/ASF/RM/RMVB/FLV/BD-ISO MPEG1/2/4, H264, VC-1, Real Video8/9/10, VP6, DivX4/5/6,
[音 楽] [画 像]	Motion JPEG MP3/WMA/WAV/OGG/AAC/LPCM/FLAC/AC3/APE/DTS JPEG/BMP/GIF/PNG

※対応フォーマットであっても、ビットレートやコンテナフォーマットによっては再生できなかったり、 映像/音声のどちらかが出力されない、コマ落ち、映像と音声のすれ等が発生する場合があります。※ステレオ2ch以外の音声を含むデータの場合、音声が再生されない、映像自体が再生されない場合が あります。※著作権保護されたコンテンツは再生できません。

自FT唯体設C10Cコンテンフは特主してよせれ。

ネットワーク仕様

■接続方式:無線LAN IEEE 802.11b/g/n 150Mbps ■セキュリティ: EP / WPAPSK / WPA2PSK / WPS

■I P ア ド レ ス:DHCP(自動設定)/手動設定

製品内容・各部の名称



対応機種・対応HDD/SSD (2013年1月現在)

対応機種

TV

・HDMI端子を搭載した1125p以上が表示できるテレビまたはモニター

Windows

- ・USB2.0インターフェイスポートを搭載したPC/AT互換機(USB2.0モード動作時)
- ・USB1.1インターフェイスポートを搭載したPC/AT互換機(USB1.1モード動作時)
- ・CPUクロック 2GHz / メインメモリ 1GB 以上

※intelチップセット搭載モデル推奨

Mac

・Intel CPUを搭載したMac

※PowerPC搭載のMacintoshは動作保証外になります。

※メディアブレーヤー機能を併用する場合、MS-DOS形式またはexFAT形式でフォーマットしたHDDでご使用ください。 HFS形式はご使用になれません。

スマートフォン

・iOS 5以上がインストールされた iPod touch, iPhone and iPad

・Android 2.2以上がインストールされたスマートフォン

※Wi-Fi接続が可能なモデルに限ります。

対応HDD/SSD

本製品はSATA 6GbpsのSATA HDD/SSDが接続可能ですが、インターフェイス側がUSB2.0のため、転送速度はUSB2.0の上限速度となります。

HDD

■2.5インチまたは3.5インチのSATA HDD (SATA I / II / 3.0 / 1.5Gbps /3.0Gbps /6Gbps)

※本製品はSATA専用です。PATA (IDE) HDDは接続できません。
※4TBまでのHDDで動作確認を行っております(2013年1月現在)。
対応HDDの最新情報はサポートセンターにお問い合わせください。
※Windows XPはOSの制限により、2TB以上のHDDは使用できません。あらかじめご了承ください。
※SAS (Serial Atached SCSI) HDDは使用できません。
※3.3V駆動の2.5インチHDDは動作しません。

SSD

■MLCタイプの2.5インチSATA SSD (SATA I / II / 3.0 / 1.5Gbps / 3.0Gbps / 6Gbps)

※1.8インチ、ZIFコネクタ、Micro SATAコネクタ、3.3V駆動および特殊形状 (ASUS Eee PCの内蔵SSD等)のSSDは接続できません。 またSLCタイプのSSDにつきましては動作保証対象外とさせていただきます。 ※5V駆動のものに限ります。

Windows

・Windows 8 / Windows 7 / Windows Vista / Windows XP (32bitのみ)

※上記以外のOSでは動作しません。

**WindowsUpdateでOSを最新の状態(Service Pack含む)にしてご使用ください。 最新ではない環境での動作はサポート外となります。

Mac

• Mac OS 10.8.2, 10.7.4, 10.6.8, 10.5.8

※製品の性質上、すべての環境、組み合わせでの動作を保証するものではありません。

SATA HDD/SSDの取り扱いについて

HDD/SSDの保護のために、未使用時は本製品からHDD/SSDを取り外して保管してください。 SATA HDD/SSDの接続コネクタにはメーカーの推奨するHDD/SSDの着脱保証回数が設定 されております。 この回数を超えるとHDD/SSDとしての品質を保証できませんので、着脱する回数は必要最小限 にてで使用ください。

本製品からのOS起動に関して

本製品はOS起動には対応していません。

裸族坊やセンちゃんからのお願い

裸族シリーズは、内蔵用HDD/SSDをケースに入れず、むき出し =「裸」のまま手軽に使用することを想定して作られています。 しかし、内蔵用HDD/SSDは本来とてもデリケートな精密機器です。 特に静電気やほこりに弱いので、必ず静電気の除去作業を行って からHDD/SSDを取り扱うようお願いいたします。 また、HDD/SSDを保管する時は高温多湿を避け、静電防止袋等を ご使用の上、大切に保管していただくようお願いいたします。



HDD/SSDの取り付け方法

■HDD/SSD接続の前に

- ・HDD/SSDおよび本製品の基板部は精密機器ですので、衝撃には十分ご注意ください。
- ・HDD/SSD接続の際には、静電気に十分注意してください。 人体に滞留した静電気が精密機器を故障させる原因になることがあります。 作業の前に、金属のフレームなどに触れて放電するか、静電気防止バンドなどをお使いください。

※注意

すでにデータの入っているHDD/SSDを接続する場合は、接続時の不測の事態に備えてデータのバックアップを必ず行ってください。

⚠警告

■接続および電源投入の順序にご注意ください!!

- ・本製品はまずHDD/SSDを接続後、電源を投入して認識する仕様となっております。
- ・本製品のみの接続、または電源投入後の抜き差し(ホットスワップ)には対応しておりません。
- ※上記のような接続および電源投入を行うと、データの破損や本製品または接続したHDD/SSDの故障をまねく可能性 がございます。



※本製品はシリアルATA (SATA) HDD/SSD専用です。パラレルATA (PATA) は接続できません。



■3.5" HDDの取り付け方法

HDDのコネクタ部分を下側にし、垂直に立てた状態で本製品にゆっくり差し込みます。



■2.5" HDD/SSDの取り付け方法

HDD/SSDのコネクタ部分を下側にし、垂直に立てた状態で本製品の2.5" HDD/SSD用切り欠き 部分にゆっくりと差し込みます。



〈完成図〉

〈完成図〉



■注意!

HDD/SSDを装着する際には、HDD/SSDの向きとSATAコネクタの位置に注意してゆっくり差し込んでください。 ちから任せに押し込むと破損や故障の原因となります。 ※本製品はSATA HDD/SSDのホットスワップには対応しておりません。 HDD/SSDを取り外す際は、必ず電源をOFFにしてから行うようにしてください。

1. HDD(またはSSD)に手を添えながら、HDD/SSD取り出し補助ボタンをゆっくり押します。



2. ボタンを押すとHDDがせり出してきますので、ゆっくりと垂直にHDDを取り外します。



■注意!

HDDを装着する際には、HDDの向きとSATAコネクタの位置に注意してゆっくり差し込んでください。 ちから任せに押し込むと破損や故障の原因となります。

PCとの接続方法

本製品をコンセント電源とお使いのPCに接続すれば、使用の準備は完了です。

■注意!

各ケーブルを接続する前に、本製品の電源が "OFF"になっていることを必ずご確認ください。



電源スイッチは押しボタン式です。突出した状態からいちど押してON、2度押せば元に戻りOFFになります。

※各ケーブルを接続する前に、本製品の電源が "OFF" になっていることを必ずご確認ください。



領域の確保とフォーマット

注意:この説明では、HDDにパーティションを分割しない設定で領域を確保する操作を説明しています。 細かく分割する操作に関しては、Windowsのヘルプや参考書を参考にしてください。

※この手順どおりに処理を行うと、HDDのフォーマットを行ってHDD内に入っているデータを消去します。 消したくないデータが入っている場合は、領域の確保とフォーマット処理は行わないようにしてください。

■Windows 8/Windows 7/Windows Vistaの場合





□Windows 8

画面左下を**右クリック**し、「ディスク 管理」を開きます。 その後は手順.3にお進みください。





Windows 7

【スタート】→【コントロールパネル】 →【表示方法:小さいアイコン*】→ 【管理ツール】を開きます。

※コントロールパネルを開いても【小さいアイ コン】または、【クラシック表示】にしない と管理ツールが表示されませんのでご注意 ください。

Windows Vista

【スタート】→【コントロールパネル】 →【クラシック表示※】→【管理ツール】 を開きます。

※コントロールパネルを開いても【小さいアイ コン】または、【クラシック表示】にしない と管理ツールが表示されませんのでご注意 ください。

C . => +=-,, /(#),	・ 管理ジール	• iy 技術		,
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) ツー	-ル(T) ヘルプ(H)			
🐚 並理 • 111 表示 • 💷 同く (\$ 282C			(
彩展に入りいたク	□ 名府	更新日時	82×1	サイズ
	前iSCSI イニシエータ	2006/11/02 21:54	ショートカット	
N+1×>	個イベントビューア	2006/11/02 21:54	ショートカット	
日 ビクチャ	1 唐 コンピュータの管理	2006/11/02 21:54	ショートカット	
1注册 >>	8.9-64	2008/11/02 21:53	ショートガット	_
7	回システム構成	2006/11/02 21:53	ショートカット	
27109 ·	倉セキュリティが強化さ	2006/11/02 21:53	ショートカット	
1 91/05 C29-	🖗 タスク スケジューラ	2006/11/02 21:54	ショートカット	
◎ コンピュータの)動車操作セント	家 テータ ソース (ODBC)	2006/11/02 21:53	ショートカット	
	■ メモリ診断ツール	2006/11/02 21:53	ショートカット	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	@信頼性とパフォーマン	2006/11/02 21:53	ショートカット	
@ //00/07/2@#850-				
■ パンターマンスの内容能とツーノ				
10 7979				

レイアウト 種類 ファイル システム 状態 シンプル ペーシック NTPS F葉 (システム、ブート、ハ

149.05 GB NTFS 百葉 (5.7テム ゴート パーち ファイル アクティゴ クラット

Frizg......

З.

ホコンピューのの部で ファイル(F) 編作(A) 表示(V) (中中) 2177 日前(2) 23

書 コンピュータの接着 (ローカ 前) システム ツール) (回) タスク スケジューラ) 副 イベント ピューア) 副 共有フォルダ

タスク スケS イベント ビコ 共有フォルダ

道 共有フォルタ 個 供教性とパフォーマ 毛 デバイス マネージ1

= T1220

@ 71201 4.68 GB 初期化されていま CD-ROM 0 ■ 未存わ論て ■ プライマリ パーティシル

15 Date ディスクの範疇

【管理ツール】の中の【コンピュータの 管理】を開きます。

※このとき【コーザーアカウント制御】ウイン ドウが表示されます。 【続行】をクリックしてください。 続行できない場合はユーザーに管理者とし ての権限がありません。システムの管理者に ご相談ください。

【コンピュータの管理】の【ディスクの 管理】を選択すると、接続したディスク が【初期化されていません】と表示され ています。

そこを右クリックして表示されるポップ アップメニューから【ディスクの初期化】 を選択します。

ディ	ィスクの初期化(I)
プロ	コパティ(P)
\sim	ルプ(H)



【ディスクの初期化】ウインドウが表示 されます。

先ほど選択したディスクで間違いない かを確認して【OK】をクリックします。

※パーティションスタイルについて

2TB以上の容量を扱う場合はGPT形式をお勧めします。MBR形式の場合、1パーティションサイズの 上限が2TBとなってしまいます。 GPT形式は、Windows 2000やWindows XP等では読み書きすることができません。 また、ハードウェアの仕様によって、2TBを超える容量が扱えない場合もございます。 GPT形式であれば2TBを超える容量が扱えるわけではないことに注意してください。

領域の確保とフォーマット



【ディスクの初期化】が完了するとディ スクの状態が【オンライン】に変わり ます。

この状態ではまだ使用できませんので、 ボリュームを作成してフォーマット する必要があります。

ディスク名の表示の右側の、容量が 表示されているところを【右クリック】 すると、ポップアップメニューが 表示されますので【新しいシンプル ボリューム】を選択します。



【新しいシンプルボリュームウィザード】 が表示されます。 設定する箇所はありませんので【次へ】 をクリックします。



【ボリュームサイズの指定】が表示され ます。

MB(メガバイト)単位でボリューム サイズを指定します。

ここで指定したサイズがパーティション サイズとなりますので、任意の数値を 指定してください。

特に指定しなければ最大容量で設定 されます。

設定したら【次へ】をクリックします。

'	ラ イブシ宇またはパスの割り当て アクセスを簡単にするために、ドライブ文字またはドライブノスをパーラインシンに割り当てることができま す。
	※カルドライナ大学を取り出ておん) こ かの変の NTTS フォルガにマウンドないの の ドライナ大学またはドライナ バスを取り出ておくない
	(夏秋(8)) (オペ(10)) キャン

【ドライブ文字またはパスの割り当て】 ウインドウが表示されます。

ドライブ文字はマイコンピュータや エクスプローラで割り当てられるドラ イブのアルファベットです。

通常、Cが起動ドライブで以降アルファ ベット順に割り当てられます。

特に指定がなければ空いている割り 当て番号のいちばん若いアルファベット が割り当てられます。

【次の空のNTFSフォルダにマウントする】 と【ドライブ文字またはドライブ パス を割り当てない】は通常使いませんの で選択しないでください。

こちらの機能を選択する場合は、 Windowsの説明書、ヘルプ、参考書籍 等をご参照ください。



新しいシンプル ボリューム ウィザード	*
パーティションのフォーマット このパーティションにデータを格納するには、最初	11こパーティンヨンをフォーマットする必要があります。
このポリュームをフォーマットするかどうかを選択 ください。	してください。フォーマットする場合は、使用する設定を選択して
⑦ このポリュームをフォーマットしない(D)	
● このポリュームを次の設定でフォーマット	49(0)
ファイル システム(F):	NTFS *
アロケーション ユニット サイズ(A):	既定値・
ポリューム ラベル(V)	ポリューム
ワイックフォーマットする(P)	
▼ ファイルとフォルダの圧縮を有効	1C#3(E)
	<原5(B) (注へ(N) 年ャンセル

【パーティションのフォーマット】 ウインドウが表示されます。

- ファイルシステム
 NTFSを選択します。他のファイルシステムは使用しないでください。
- ・アロケーションユニットサイズ
 パーティションのアロケーションユニットサイズを指定します。
 特に使用するアプリケーション等の指定がない限り、規定値を選択します。
- ・ボリュームラベル
 マイコンピュータ等から表示されるボリュームラベルを設定します。
- ・クイックフォーマットする
 このチェックボックスを有効にすると、フォーマットする際にクイックフォーマットで
 フォーマットを行います。
 通常のフォーマットと違い、ディスクの全領域をベリファイしませんので、時間が
 かからない替わりに、不良セクタ等の代替も行われません。
 お使いのディスクの状態に合わせて選択してください。
- ファイルとフォルダの圧縮を有効にする
 このチェックボックスを有効にすると、ファイルとフォルダの圧縮が有効になります。
 通常よりも大きな容量を使用できるようになりますが、パフォーマンスの面では圧縮 されていない状態よりも劣ります。

ー部のアプリケーションではこの設定が推奨されていないこともありますのでご注意 ください。

設定が終わりましたら、【次へ】をクリックします。



【新しいシンプルボリュームウィザード の完了】ウインドウが表示されます。

テキストボックスの設定を確認して 【完了】をクリックするとフォーマット が開始されます。





■Windows XPの場合

注意:フォーマットにはアドミニストレータ権限を持っているユーザーでログインして行ってください。



スタートメニューのマイ コンピュータ を「右クリック」で開き「管理」を 選択します。

「コンピュータの管理」ウインドウが 開きます。





「コンピュータの管理」ウインドウの 「ツリー」の中から「ディスクの管理」 を選択すると、「ディスクのアップ グレードと署名ウィザードの開始」 ウィンドウが表示されます。 「次へ」をクリックします。



「署名するディスクの選択」ウインドウ が表示されます。

署名するディスクにチェックを入れて 「次へ」をクリックします。

	ディスクの初期化と変換ウィザードの完了
	ディスクの初期化と変換ウィザードは正常に完了しました。
IK .	次の設定が選択されました。 同時時代: ディスク2
	実施なし
	ウィザードを閉じるには、「死了」をクリックしてください。

「ディスクのアップグレードと署名 ウィザードの完了」ウインドウが表示 されます。

「完了」をクリックしてウインドウを 閉じます。



次にパーティションの作成を行い ます。

「未割り当て」と表示され、斜線になって いるディスクがフォーマットされて いないディスクですので、「未割り当て」 と表示されている部分を「左クリック」 で選択し、「右クリック」でメニュー を開き、「パーティションの作成 (P)..」 を選択します。



「パーティション作成ウィザード」が 表示されます。 「次へ」をクリックします。

領域の確保とフォーマット



「パーティションの種類を選択」ウイン ドウが表示されます。

「プライマリパーティション」を選択 して「次へ」をクリックします。

※ひとつのディスク上に5つ以上のパーティションに分割する場合は、拡張パーティションを選択します。



「パーティションサイズの指定」 ウイン ドウが表示されます。 「次へ」をクリックします。

※既定値は最大容量(1パーティション) ですが、複数のパーティションを作成 するには、容量を減らし、「パーティション 作成ウィザード」をくり返して行うことで、 複数のパーティションを作成することが できます。

【ドライブ文字またはパスの割り当て】 ウインドウが表示されます。

ドライブ文字は、マイコンピュータや エクスプローラで割り当てられるドラ イブのアルファベットです。

通常、Cが起動ドライブで以降アルファ ベット順に割り当てられます。

特に指定がなければ空いている割り 当て番号のいちばん若いアルファベット が割り当てられます。

【次の空のNTFSフォルダにマウントする】 と【ドライブ文字またはドライブ パス を割り当てない】は通常使いませんの で選択しないでください。

こちらの機能を選択する場合は、 Windowsの説明書、ヘルプ、参考書籍 等をご参照ください。



パーティションのフォーマット このパーティンコンにデータを格納するには、最初	ルンパーティションをフォーマットする必要があります。
このパーティションをフォーマットするかどうかを遭 択してください。	朝兄してください。フォーマットする場合には、使用する設定を)
○このパーティションをフォーマットしない(型)
◎にのパーティジョンを以下の設定でフォー	791750
ファイル システム(E)	NTFS
アロケーション ユニット サイズ(A):	既定値
ポリューム ラベル(型)	ポリューム
ウイック フォーマットする(P)	
□ ファイルとフォルダの圧縮を有効	にするED

「パーティションのフォーマット」 ウインドウが表示されます。 このウインドウでフォーマット設定を

することができます。

※Windows XPでは、32GBを越えるFAT32ボリュームをフォーマットすることができま せん。

- ・使用するファイルシステム NTFSとFAT32が選択可能です。
- ・アロケーションユニットサイズ アロケーションユニットの大きさを設定します。通常は既定値のまま変更する必要は ありません。
- ・ボリュームラベル
 「マイコンピュータ」で表示されるボリューム名です。
 指定しなければ既定の「ボリューム」というボリュームラベルが設定されます。

・クイックフォーマットする このチェックボックスを有効にすると、フォーマットする際にクイックフォーマットでフォーマットを行います。 通常のフォーマットと違い、ディスクの全領域をベリファイしませんので、時間がかからない代わりに、不良セクタ等の代替も行われません。お使いのディスクの状態に合わせて選択してください。

ファイルとフォルダの圧縮を有効にする
 Windowsのファイル圧縮機能を使用します。
 ファイルを圧縮して格納することにより、実際の容量よりも大きく使用することが
 可能ですが、仕様的にファイルの読み書き速度の低下をまねくようです。
 詳しくはお使いのWindowsの説明書、ヘルプ、参考書籍等をご参照ください。

すべて設定して「次へ」をクリックします。



「パーティション作成ウィザードの 完了しウインドウが表示されます。 「完了」をクリックして閉じます。

フォーマットが開始されます。

「ディスクの管理」で表示されるステー タスが「フォーマット中」になります。 進行状況が100%になり、ステータス が「正常」になればフォーマット完了 です。

使用可能になっていますので、マイコン ピュータからディスクアイコンを開いて コピーなどを行ってみてください。



レイアウト 種類 ファイル システム 状態 パーティション ペーシック NTFS 正常 0/25

12.

三 コンピュータの管理

Ga E 使有

ģ パュータの能理(ローカル)

操作(A) 表示(V) ウ心ドウ(V) • • • • • • • • • • • •

ンピュージの管理(ローカル) システム・ツール ・回っ イベント ビューア ・回っ 共有フォルダ ・回っ ローカル ユーザーとグループ ・回っ パフォーマンス ログと警告 --通。デバイス マネージャ

i 、ーバブル記憶を

オリューム

<

ディスク2 ペーシック 189.92 GB オンライン

CD-ROM 0 メディアなし

■ 未割り当て ■ ブライマリ パーティション

(C:) 233.75 GB NTFS 正常 (ジステル)

利1-4 (0:) 19992 GB NTFS

ハードウェアの取り外しについて

本製品はPC起動中にハードウェアの取り外しが可能です。

※eSATA接続の場合、WindowsをシャットダウンしてからeSATAケーブルを取り外してください。



- :本製品を接続すると、タスクトレイに「ハードウェアの取り外し」アイコンが表示されます。
 取り外す際は「ハードウェアの取り外し」アイコンをクリックします。
 デバイス名は以下のように表示されます。
 - Windows XP : USB大容量記憶装置デバイス
 - Windows Vista : USB大容量記憶装置
 - Windows 8/7 : USB to ATA / ATAPI Bridge
- 2:取り外し完了のメッセージが表示されれば完了です。 電源を切ってケーブルを取り外してください。

※取り外しの詳しい手順はOSにより異なりますので、お使いのWindowsの説明書、ヘルプ、 参考書籍等をご参照の上、作業を行ってください。

「ハードウェアの取り外し」の手順を経ずに本製品を取り外すと、HDD/SSDのデータが 破損したり、消失するおそれがありますので、必ず「ハードウェアの取り外し」の処理を 行ってください。

Mac OS XでのフォーマットはOS標準の「Disk Utility」を使用します。

※あらかじめMacフォーマットを行ったHDDはそのまま使用可能です。

0 ディスク と 0 ポリューム が選択され	ALL THE ELECT AND BELL THE TANK AND PAID
▶ 28.63 GB IBM- ▶ 27.96 GB ▶ 5.03 GB Century ▶ 217.93 MB) and (and (and ())) () () () () () () () (
	ディスクまたはポリュームを選択します

 17:422.003-4.5/98.01.01.0
 Tex.No.
 Tex.N

「Disk Utility」を起動します。

※「Disk Utility」は、アブリケーション> Utilityの中にあります。 左側に接続されているフォーマット可能ディスク の一覧が表示されます。 本製品は、 「xxGB (HDDの容量) xxxxx (HDDの型番) Media」 と表示されます。 これをクリックして選択します。

接続されているディスクの情報が表示され ます。

З.

2.



上の「パーティション」タブをクリック します。

パーティション設定を変更できます。

- ・ボリュームの方式
 作成するボリューム数を選択します。
 8つまで分割して作成することが可能です。
- ・ボリューム
 メディアの分割状況が表示されます。

・ボリューム情報

ボリューム情報は「ボリュームの方式」で選択されたボリューム情報を変更します。 「ボリュームの方式」で別のパーティションを選択するとパーティション毎に設定を変更する ことが可能です。

・名前

作成するボリューム名を変更できます。変更しないと「名称未設定」という名前が付けられます。

・フォーマット

作成するボリュームのフォーマットを選択します。

「Mac OS標準」、「Mac OS拡張」、「UNIXファイルシステム」、「MS-DOS」、 「exFAT (OS10.6.5以降のみ)」、「空き容量」が選択できます。

通常は「Mac OS拡張」を選択しますが、メディアプレーヤーとしても使用する場合は 「MS-DOS」または「exFAT」を選択してください。

・サイズ

作成するボリュームのサイズを変更できます。

・オプション

「Mac OS 9ディスクドライバをインストール」のチェックをするとMac OS 9で動作する ドライバをインストールします。

・分割

選択されているボリュームを同じ容量で分割します。

・削除

選択されているボリュームを削除します。

・元に戻す

直前の変更を元に戻します。



すべて決定したら右下の「OK」をクリック します。 警告が表示されます。 作成する場合は「パーティション」を、 キャンセルする場合は「キャンセル」を クリックします。

5.



パーティションが作成され、デスクトップ にマウントされます。 取り外しをする場合はこのアイコンを Dockの中のごみ箱にドロップします。

メディアプレーヤー機能を使用する

本項では本製品をメディアプレーヤーとして使用する際の操作方法を説明します。



 ・本製品のメディアプレーヤー機能を使用する際には、接続したHDDがあらかじめ 「NTFS」「FAT32」「exFAT」形式でフォーマットされている必要があります。 それ以外のフォーマット形式は読み取ることができません。 また、本製品にはデータをダウンロードする機能は搭載されていませんので、再生 するデータをあらかじめPC等からHDDにコピーする必要があります。 *HDDのフォーマット方法→P.16【領域の確保とフォーマット】 *PCとの接続方法→P.14【PCとの接続方法】

・本製品はTV録画機能は搭載されておりません。

メディアプレーヤー仕様

■映	像・	音	声出	出力	: HDMI
回回	像	解	像	度	:最大1920×1080(フルHD 1080p)
■音	声 周	波	数判	寺 性	:最大24bit/192kHz(WAV、FLAC再生時)
					最大320kbps/48kHz(圧縮音源/動画再生時)
					※フルHD以下の動画ファイルを再生した場合は、その動画ファイルの解像度のまま画面全体に拡大されて
					再生します。 ※画像や動画データの留像度やマスペクトビに上ってけ、再生した際にマスペクトビ(縦横の比索)が
					※画家や動画プークの屏蔽度やクスペントにによっては、将生した味にクスペントに(縦横の比率)が 異なって表示されてしまう、または画面の上下ないし左右に黒い帯が表示される場合がございます。
一対応	ដHDD7	7オ-	-マッ	ト形式	NTFS、FAT32、exFAT
					※上記以外のHDDフォーマット形式には対応しません。
一対	応フ	オ -	- マ	ット	
Γ	動		画]	: AVI/MKV/TS/TP/M2TS/MPG/MP4/MOV/M4V/VOB/ISO/DAT/
					WMV/ASF/RM/RMVB/FLV/BD-ISO
[対	対応コ	I —	デッ	ク]	: MPEG1/2/4, H264, VC-1, Real Video8/9/10, VP6, DivX4/5/6,
					Motion JPEG
[音		楽]	: MP3/WMA/WAV/OGG/AAC/LPCM/FLAC/AC3/APE/DTS
[画		像]	: JPEG/BMP/GIF/PNG
					※対応フォーマットであっても、ビットレートやコンテナフォーマットによっては再生できなかったり、 映像/音声のどちらかが出力されない、コマ落ち、映像と音声のずれ等が発生する場合があります。 ※ステレオ2ch以外の音声を含むデータの場合、音声が再生されない、映像自体が再生されない場合が あります。

※著作権保護されたコンテンツは再生できません。

それぞれの操作方法

■付属リモコンの準備	P.33
■付属リモコンの操作方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.34
■メディアプレーヤーの起動方法	P.36
■動画を再生する	P.38
■音楽を再生する	P.39
■写真を再生する	P.40

付属リモコンの準備



購入時、リモコンは付属の電池があらかじめセットされています。 最初にリモコンを使用するときは、リモコン裏面から出ている絶縁シールを引き抜いてください。

電池の交換方法

- ●ボタンの反応が鈍くなった場合、下図を参考にして 新しい電池と交換してください。
- リモコン裏面にある電池ケース用ロックを内側に スライドさせ、電池ケースを手前に引き出します。



 新しい電池(コイン形リチウム電池:CR2025)を +極を上に向けて電池ケースをセットします。



3. 電池ケースを元に戻します。



・リモコンが動作しなかったり、到達距離が短く なったときは、新しい電池と交換してください。



リモコンの使用方法

- ・リモコンを本体のリモコン受光部に向けて、ボタン を押します。
- ※リモコン受光部に太陽光や蛍光灯などの強い光が 当たると、リモコンが動作しないことがあります。

■注意!

- ・リモコンを落としたり衝撃を与えないでください。
- ・高温、高湿になる場所に置かないでください。

メディアプレーヤー機能を使用する

付属リモコンの操作方法

メディアプレーヤーの操作は付属のリモコンを使用して行います。 操作方法は次の通りです。



①スタンバイボタン

電源オン時に押すと、本製品がスタンバイ状態に なります。

もういちど押すとスタンバイから復帰します。

スタンバイ時は画面の表示は消えますが、接続した HDDは回転を続けますので、電源をオフにしたい 場合は本体の電源ボタンを操作してください。

②情報ボタン

・写真再生時:画像の形式や解像度を表示します。

・動画再生時:画像の形式や再生時間を表示します。

③使用しません

④戻るボタン

ひとつ前の画面に戻ります。

⑤カーソルボタン(十字キー)

- ・全般:メニューやファイルを選択します。
- ・動画再生時:左右キーで30秒単位の早送り/巻き 戻しができます。
- ・音楽再生時:左右キーで10秒単位の早送り/巻き 戻しができます。
- ・写真再生時:上下キーで前画像/次画像、左右キー で画像を90度単位で回転することが できます。

⑥OK/再生/一時停止ボタン

- ・全般:メニューやファイルを決定します。
- メディア再生時:
 ファイルの再生や一時停止を行います。
 写真再生時に押すと、スライドショーが開始します。

⑦⑧早送り/巻き戻しボタン

動画・音楽再生時、ファイルの早送り/巻き戻しを します。 押すたびに2倍~64倍までスピードを変更すること

ができます。

写真再生時には使用しません。

⑨前ボタン

動画・音楽・写真再生時、一度押すと再生中ファイル の頭出し、もう一度押すと前のファイルを先頭から 再生します。

⑩次ボタン

動画・音楽・写真再生時に押すと次のファイルを 先頭から再生します。

①停止ボタン

ファイルの再生を停止します。

⑫ズームボタン

再生中の動画・写真を拡大/縮小します。 音楽再生時には使用しません。

13消音(ミュート)ボタン

動画・音楽再生時、音を消音(ミュート)します。 消音した状態からもう一度押すと解除されます。

⑭ボリュームボタン

動画・音楽再生時の音量を調節します。

15削除ボタン

動画・音楽・写真ファイルを削除する場合に使用 します。

Tips

USBマウスを外部機器接続用USBコネクタに接続して操作することも可能です。 その場合の操作方法は次の通りです。

※USBマウスは付属しません。別途ご用意ください。

※スクロールホイール付きのマウスをご用意ください。スクロールホイールがない場合は基本動作ができません。
※5ボタンマウス等、一部のマウスによっては正常に動作しない場合がございます。

マウス操作		本製品の動作
	マウス移動	カーソル移動
	左クリック	決定
	スクロール ホイール操作	ファイル選択
	スクロール ホイール クリック	戻る

メディアプレーヤー機能を使用する

メディアプレーヤーの起動方法

手順1

本製品にデータの入ったHDD/SSDを接続し、付属のHDMIケーブルでテレビと接続後、 電源をオンにします。



手順2

起動中 しばらくお待ちください。



起動画面が表示され、しばらくすると メインメニューが表示されます。



[メディア再生] が選択されている状態で

「
③」ボタンを押します。



手順3



次の画面が表示されるので、再生する種 類を「④」「⑤」ボタンで選択し、「⑥」 ボタンを押します。

- ・ビデオプレーヤー:動画を再生します。
- ・ミュージックプレーヤー:音楽を再生します。
- ・フォトビューアー:写真を再生します。

メディアプレーヤー機能を使用する

動画を再生する

手順1



「ビデオプレーヤー」を選択して「(会)」 ボタンを押すと、再生するメディアを 選択する画面が表示されますので、もう いちど「(会)」ボタンを押します。



手順2



動画ファイルの一覧とプレビュー画面が 表示されるので、再生したいファイルを 「④」「⑦」ボタンで選択し、「③」ボタン を押すと、動画の再生が開始されます。 再生が終了すると、自動的に次の動画が 再生されます(フォルダ単位)。

* 再生中の操作は「付属リモコンの操作方法」 (P.34)をご確認ください。

再生したい順番に合わせてファイル名やフォルダをあらかじめ作っておくとスムーズです。 ※シャッフル再生はありません。

手順3

再生を停止してファイル一覧画面に戻る際は、「③」ボタンを押してください。 もういちど「③」ボタンを押すと再生する種類を選択する画面に戻ります。

Tips

音楽を再生する

手順1





手順2

М	Music 🦃				
	LOST.DIR				
ø	t music001	Century			
	t music002	Century	4:21		
đ	t music003	Century	2:58		
đ	t music004	Century			
đ	t music005	Century			
đ	t music006	Century			

Tips

音楽ファイルの一覧とプレビュー画面が 表示されるので、再生したいファイルを 「④」「⑦」ボタンで選択し、「⑤」ボタン を押すと、音楽の再生が開始されます。 再生が終了すると、自動的に次の動画が 再生されます(フォルダ単位)。

* 再生中の操作は「付属リモコンの操作方法」 (P.34) をご確認ください。

再生したい順番に合わせてファイル名やフォルダをあらかじめ作っておくとスムーズです。 ※シャッフル再生はありません。

手順3

再生を停止してファイル一覧画面に戻る際は、「③」ボタンを押してください。 もういちど「③」ボタンを押すと再生する種類を選択する画面に戻ります。

メディアプレーヤー機能を使用する

写真を再生する

手順1



「フォトビューアー」を選択して「③」 ボタンを押すと、再生するメディアを 選択する画面が表示されますので、もう いちど「⑤」ボタンを押します。





手順2

写真ファイルの一覧とプレビュー画面が 表示されるので、再生したいファイルを 「④」「⑨」ボタンで選択し、「④」ボタン を押すと、写真が表示されます。 写真表示中に再度「圖」ボタンを押すと、 スライドショーが開始されます。

*その他の操作は「付属リモコンの操作方法」 (P.34)をご確認ください。

手順3

再生を停止してファイル一覧画面に戻る際は、「③」ボタンを押してください。 もういちど「③」ボタンを押すと再生する種類を選択する画面に戻ります。

スマートフォンのデータをTVで見る

本項では本製品を介してスマートフォン内の動画や音楽、写真をワイヤレスでTVに表示 する方法を説明します。

対応スマートフォン

・iOS 5以上がインストールされた iPod touch, iPhone and iPad

・Android 2.2以上がインストールされたスマートフォン

※Wi-Fi接続が可能なモデルに限ります。

■本製品のネットワーク設定	P.41
■アプリ「iMediaShare Lite」のインストール	P.46
■「iMediaShare Lite」の使用方法	P.48

本製品のネットワーク設定

本製品のネットワーク接続には2つの方法があります。 ご使用の環境によって接続方法を選択してください。

※本製品の操作は付属のリモコンまたはマウス(別売)にて行います。 リモコンとマウスの操作方法については、P.34「付属リモコンの操作方法」をご確認ください。 また、マウスは付属いたしませんので別途ご用意ください。

・無線LAN環境がない場合、または既存の無線LAN環境に組み込まない場合 →□スマートフォンと本製品を1対1で接続する……………… P.42

・無線LAN環境がある場合

→ 既存の無線LAN環境に本製品を組み込んで接続する …… P.44



本機能は同じWi-Fi環境下でのみ動作します。 自宅に裸族のお立ち台TVを置いて外出先で再生を行うなど、インターネットを経由 しての動作は行えません。

スマートフォンのデータをTVで見る

スマートフォンと本製品を1対1で接続する 手順1



メインメニューの右上に次の表示がされ ていることを確認してください。

· IP: 192.168.xx.x

· HOSTSSID : CROSU2TV AP

ワイヤレスとネットワークの設定	
Wi-Fi Wi-Fi@ONL#S	2
Wi-Fi設定 ワイヤレスアクセスボイントの設定	
WIFI Soft-AP SSID : CROSU2TV AP Channel : 1 Clients : 0/4 Security : Open	
Wi-Fi Soft-APB设定 Set up Soft-AP configurations	

上記の表示になっていない場合、メインメ ニューの「設定」→「無線とネットワーク」 →「WiFi Soft-AP」をオンにしてくだ さい。 (製品出荷時は「オン」も状態なので、

本操作は必要ありません。)

手順2

・iOSの場合



スマートフォンのWi-Fi設定を行います。 お持ちのスマートフォンのWi-Fi設定画面を 開き、Wi-Fiを有効にして「CROSU2TV AP」 を選択すると、本製品とスマートフォンが 1対1で接続されます。

・iOSの場合:

「設定」→「Wi-Fi」

- Androidの場合(一例):
 「設定」→「無線とネットワーク」→
 「Wi-Fi」
- ※Wi-Fi設定画面の開き方はスマートフォンによって 異なりますので、スマートフォンの取扱説明書 等をご参照ください。



1対1で接続した状態では、スマート フォンのインターネットやメールが 使用できなくなる場合があります。 その際は、Wi-Fiを「オフ」にする ことで使用可能になります。

・Androidの場合



スマートフォンのデータをTVで見る

既存の無線LAN環境に本製品を組み込んで接続する



手順2

メインメニューから「設定」→「無線と ネットワーク」を開き、「Wi-Fi」を選択して 「⁽)」ボタンを押します。

Wi-Fi读定	
Wi-Fi	Z
スキャン中 MDC	
WPS	
ネットワークの通知	1
オープンネットワークが利用可能なときに通知する	
Wi-fiネットワーク	
123456789ABC	
WPA/WPA2 P5Kで保護	ан Г
234567890BCD	
WPA/WPA2 PSKで保護	78
345678901CDE	
WEPTCR	រិធំ
45 (7000) 0055	
456789012DEF	

Wi-Fiがオンになったことを確認したら、 「Wi-Fi設定」を選択し、「③」ボタンを 押すと、図のようにご使用中の無線LAN アクセスポイントが表示されますので、 それを選択し、「④」ボタンを押します。

ここにアクセスポイントが表示されます。 ※図のアクセスポイントは一例です。 実際の表示とは異なります。



Wi-Fi設定

WiFi Soft-AP SSID:CROSU2TV AP | Char Wi-Fi Soft-AP設定



メインメニューに戻り、画面右上に無線 LANのIPアドレスとSSIDが表示されて いれば、本製品側の設定は完了です。

手順5

手順4

スマートフォンのWi-Fi設定を行います。

お持ちのスマートフォンのWi-Fi設定画面を開き、本製品に設定したものと同じ無線 LANアクセスポイントを選択します。

すでに設定されている場合、本手順は必要ありません。

- ・iOSの場合:「設定」→「Wi-Fi」
- ・Androidの場合(一例):「設定」→「無線とネットワーク」→「Wi-Fi」

※Wi-Fi設定画面の開き方はスマートフォンによって異なりますので、スマートフォンの取扱説明書 等をご参照ください。

・iOSの場合



Androidの場合



スマートフォンのデータをTVで見る

アプリ「iMediaShare Lite」のインストール

本製品のワイヤレスTV出力を使用するためのアプリ「iMediaShare Lite」(無料)を ダウンロードし、インストールします。

F順1 App Store (iOS)、またはPlayストア (Android) にアクセスします。 ・iOSの場合 ・Androidの場合 FIII2

検索ウインドウに「iMediaShare Lite」と入力し、「Search (iOS)」または「確定 (Android)」をタッチします。





手順3

検索結果に「iMediaShare Lite」が表示されるので、インストールをタッチします。 ダウンロードが開始され、アプリがインストールされれば完了です。

※有料版の「iMediaShare」もありますが、本項の説明では「iMediaShare Lite」を使用します。 基本的な機能に違いはありません。

※アプリのダウンロードおよびインストールには、Apple ID(iOS)、Googleアカウント(Android)が必要です。 ※本項で説明している「iMediaShare Lite」のバージョンは「4.5」になります(2013年1月現在)。

アプリのバージョンアップにより画面の構成等が変更される場合がありますので、あらかじめご了承ください。

・iOSの場合 Q inecliashare lite Weteriashare Lite-Weteriashare L Androidの場合



スマートフォンのデータをTVで見る

「iMediaShare Lite」の使用方法

手順1

アプリ「iMediaShare Lite」をタッチして起動します。





手順2

アプリが起動すると次の画面が表示されます。本製品との接続方法により、画面の表示 が異なります(下の画面はiOSの場合)。

・1対1接続の場合



「My Videos」「My Photo」「My Music」 「Local Network」のみが表示されます。

・無線LAN環境接続の場合



「My Videos」「My Photo」「My Music」 「Local Network」の他に、You Tubeなどの インターネットコンテンツが表示されます。

スマートフォンのデータをTVで見る



手順3

再生したい形式を選択します。

・写真:「My Photos」をタッチ

- ・音楽: 「My Music」をタッチ
- ・動画:「My Videos」をタッチ

その後のファイル選択方法は、お持ちの 機種によって操作方法が異なりますので、 スマートフォンの取扱説明書等をご参照 ください。

また、フォルダ構造が特殊な機種については ファイルが表示されない場合があります。 あらかじめご了承ください。



手順4

再生するファイルを選択すると、次の画面 が表示されるので、「CROSU2TV DMR」 をタッチすると、選択したファイルがTVに 出力されます。

※メディアプレーヤーでファイル再生中は出力できません。
※無線LAN環境や電波状況によっては読み込みに時間がかかったり、再生が途中で止まる場合があります。あらかじめご了承ください。



iMediaShare Liteを使用してYou TubeをTVで見る

本項ではアプリiMediaShare Liteを使用して、You Tubeの動画をTVに表示する方法 を説明します。

・本機能を使用するには無線LAN環境が必要です。 本製品と1対1接続の場合は本機能は使用できませんので、あらかじめご注意ください。 iMediaShare LiteのYou Tubeは動画の検索および再生のみ対応となります。 アカウント情報の表示やご自身が投稿した動画のみを確認することはできません。 ・iMediaShare LiteにはYou Tube以外にもさまざまなインターネットコンテンツが ありますが、すべてサポート外になります。 詳細な使用方法等はご説明できませんので、あらかじめご了承ください。 ・アップロードされている動画の形式によっては再生できない場合があります。 あらかじめご了承ください。 ・You Tube等のシステム改変等により本機能が使えなくなる場合がございます。 あらかじめご了承ください。

手順1

アプリ「iMediaShare Lite」をタッチして起動します。



Androidの場合





手順2

「You Tube」のアイコンをタッチします (画面はiOSの場合)。



手順3

検索ウインドウをタッチし、検索名を入力 して「Search」をタッチします。

iMediaShare Liteを使用してYou TubeをTVで見る



手順4

再生したい動画をタッチすると、次の画面 が表示されるので、「CROSU2TV DMR」 をタッチします。

動画の読み込みが開始され、TVで再生され ます。







トラブルシューティング

主なトラブルの対処方法を説明いたします。 「故障かな?」と思われましたら、以下をお読みのうえ、記載されている対処方法をお試しください。

■認識されない

→以下をお試しください。

- ・HDD/SSDが正常に差し込まれているか確認する。
- ・各接続ケーブル、ACケーブル等を確認する。
- ・ステータスLED、電源LEDが点灯しているか確認する。

■電源ランプが点灯してもHDDが回転している音がしない

→配線が正しく接続されているかご確認ください。また、付属のケーブル以外を接続されると、故障 や事故の原因となりますので、必ず付属のケーブルをご使用ください。

■スリープ、スタンバイから復帰するとフリーズする、アクセスできない

→本製品はWindows、Macともに、スリープ、スタンバイに対応しておりません。 スリープ、スタンバイする前に取り外しを行ってください。

■新しいHDDをセットしたが、マイコンピュータ内(Windows)、デスクトップ(Mac) にHDDのアイコンが表示されない

→新しいHDDは接続後、領域の確保とフォーマットの作業が必要となります。 【領域の確保とフォーマット】または【Macでの使用方法】をご参照のうえ、初期化の作業を行って ください。

・Windowsでお使いの場合→P.16【領域の確保とフォーマット】をご確認ください。

- ・Macでお使いの場合→P.30【Macでの使用方法】をご確認ください。
- ■2TBを超えるボリュームを初期化しようとすると2TBで分割されてしまう (Windows 8/Windows 7/Windows Vista)

→MBR形式の場合、1パーティションの上限が2TBまでとなります。 GPT形式にて初期化することで2TB以上のパーティションを作成することが可能です。

■本製品からOSが起動しない

→OS起動はサポートしておりません。

■ハードウェアの取り外し(P.28)を行ってもHDDの回転が停止しない

→ご使用の環境によってはHDDの回転が停止しないことがありますが、取り外し完了のメッセージが 表示されていれば取り外すことができます。 取り外しの際は必ず本製品の電源をオフにしてから行ってください。

■PCMCIA、ExpressCardのUSBカード経由で動作しない

→PCMCIA、ExpressCardのUSBカードでは電力が不足してしまいます。 この場合は、他のUSBポートを利用されるか、セルフパワーのUSBハブを経由するなどお試しください。

■2TBのHDDを接続したのに、認識される容量が1.8TB程度になってしまう →計算方法の違いはないか、ご確認ください。 ほとんどすべてのハードディスクドライブメーカーは、公称容量を

・1MB = 1,000,000バイト

で計算した値で示しています。

それに対し、一般的には、

- ・1KB = 1024 バイト
- ・1MB = 1024 × 1024 = 1,048,576 バイト

・1GB = 1024 × 1024 × 1024 = 1,073,741,824 バイト

・1TB = 1024 × 1024 × 1024 × 1024 = 1,099,511,627,776 バイト

です。

たとえば2TBと表示されているドライブの場合、これを一般的なTBに換算してみますと、

・2,000,000,000,000 ÷ 1,099,511,627,776 = 約 1.8TB

となり、200GB程度少なくなることがお分かりいただけると思います。

このような計算方法が(ハードディスクドライブメーカーでは)一般的となっておりますので、 ご理解をお願いいたします。

Q:使用できるHDDの最大容量は?

A:本製品をPCに接続して使用する場合、最大で4TB(テラバイト)までとなります。

Q:カードリーダーのようにHDDを抜き差しして使うことは可能ですか?

- A:残念ながらできません。本製品はHDDアダプターですので、電源を切った上で抜き 差しをする必要があります。電源を入れた状態でHDDを抜き差しすると、正常に 認識しないばかりか、本製品ならびにHDDを故障させる可能性があります。
- Q:他の機器で使用していたデータの入ったHDDを入れて、そのままデータにアクセス できますか?

A:基本的には使用可能ですが、以前ご使用いただいていた環境によってはご使用になれ ない場合があります。 ご使用になれない場合は、フォーマットを行う必要があります。 不慮の事故によるデータの消失を避けるためにも、データが入ったHDDを接続する 場合は必ずバックアップをとってからの作業をお願いいたします。

Q:着脱可能回数は何回ですか?

A:本製品に装備されているコネクタの耐久性は約10,000回となっております。HDD 側にもそれぞれ同様の耐久性が設定されておりますので、くわしい着脱可能回数は HDDの製造メーカーにお問い合わせください。

Q:HDDにアクセスしていないのに、パワー/アクセスLEDが点滅します。故障ですか?

A: ウイルススキャンや各ソフトのアップデートチェック、インデックス作成等、OSの バックグラウンド処理で本製品のHDDにアクセスする場合があります。

Q:30分以上経ってもHDDのフォーマットが完了しません(Windows)

A:HDDのフォーマット時、「クイックフォーマット」を選択せず通常のフォーマット を選択すると、フォーマットに時間がかかります。 フォーマットを短時間で完了させたい場合は「クイックフォーマット」を選択してくだ さい。詳しくは、P.16【領域の確保とフォーマット】をご参照ください。

Q:HDDのS.M.A.R.T情報が正しく表示されません。

A:S.M.A.R.Tを参照するソフトによって対応が大きく異なり、表示できるものとでき ないものがあるようです。 弊社では表示に対応しているツールの提供はございません。 あらかじめご了承ください。

メディアプレーヤーに関してのFAQ

- Q:低解像度の動画や画像を再生した際に映像が汚い、モザイク状に再生される
- A:本製品では動画や画像データが小さい場合、画面のサイズに合わせて拡大表示しますが、 画像補正等は行いません。そのため、モザイク状の表示となる場合があります。 ※形式によっては拡大表示が行われない場合があります。

Q:動画を再生した際にくし状のずれ(横方向のノイズ)が表示されてしまう

A:インタレース(飛び越し走査)方式の動画を再生した際に発生する場合がありますが、 こちらは仕様となります。 激しく画像が切り替わる場面や、テロップ表示などで顕著にあらわれる場合があり ます。あらかじめで了承ください。



- Q:スマートフォンのファイラーや動画・音楽再生ソフトでアクセスができない
- A: Android、iPhoneでは、iMediaShare liteを通してのみアクセスが可能です。 他のアプリではアクセスできません。

Q:対応しているフォーマットの動画で再生が行えない。音声や画像だけが出力されない

A:拡張子が対応しているデータでも、使用しているコーデックなど形式によっては再生 が行えません。

また、著作権保護されたデータや、インターネット経由でデータを取得するタイプの 形式には対応しておりません。

Q:裸族のお立ち台TVに接続したHDD/SSD内にある動画や音楽をiPhoneや Androidで再生できますか?

A:再生できません。裸族のお立ち台TVと接続したTVでのみ再生可能です。

Q:フォトビューアーで縦長の映像が横向きに表示されてしまう

A:カメラを回転させて撮影した画像などの場合、向きが異なって表示されてしまいます。 リモコンの「④」「●」ボタンを使って、回転させて表示してください。 (スライドショーの際には回転操作が行えません。) パソコン等であらかじめ画像の回転を行っておくことで正位置で表示されます。

サポートのご案内



アンケートにご協力をお願いします

センチュリー商品をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。 今後の商品開発などの参考にさせていただきますので、下記URLにてアンケートの入力を お願いいたします。

どうぞよろしくお願いいたします。

~弊社商品につきましてのアンケート~

[URL]http://www.century.co.jp/que.html



- 本書に関するご注意 --

1. 本書の内容の一部または全部を無断転載することは固くお断りします。

- 2. 本書の内容については、将来予告なく変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなど、 お気づきの点がございましたらご連絡ください。
- 4. 運用した結果の影響については、【3.】項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 5.本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはセン チュリーおよびセンチュリー指定のもの以外の第三者により修理・変更されたこと等に起因して生じた 損害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。

※記載の各会社名・製品名は各社の商標または登録商標です。

*This product version is for internal Japanese distribution only.

It comes with drivers and manuals in Japanese.

This version of our product will not work with other languages operating system and we provide help support desk in Japanese only.