

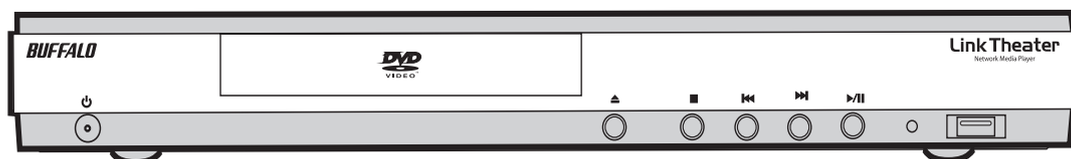
BUFFALO

PC-P3LWG2/DVD、PC-P3LWGK/DVD、PC-P3LAN2/DVD

ネットワークメディアプレーヤー

LinkTheater™

ユーザーズマニュアル



はじめに

接続・準備

使ってみよう

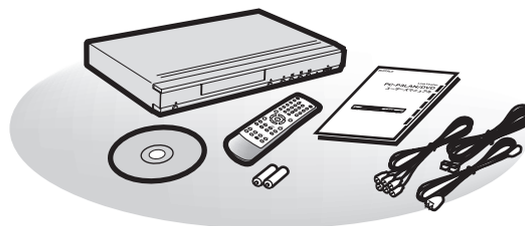
詳細設定

付録

セットアップのながれ

LinkTheater

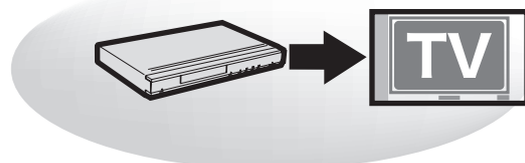
- 梱包物を確認しよう！
10ページ参照



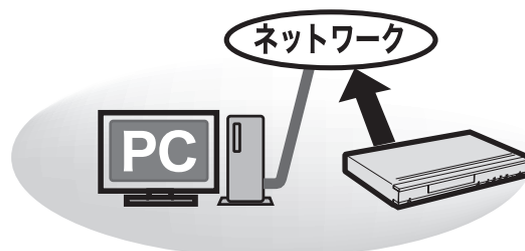
- パソコンにソフトウェアをインストールしよう！
20ページ参照



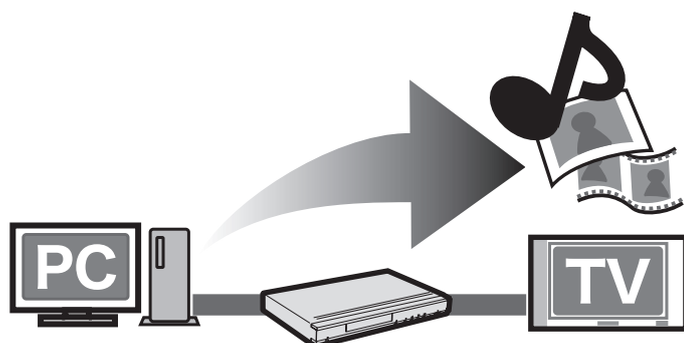
- 本製品をテレビに接続しよう！
23ページ参照



- 本製品をネットワーク(パソコン)に接続しよう！
26ページ参照



- 再生しよう！
36ページ参照



本書の使いかた

本書を正しくご活用いただくための表記上の約束ごとを説明します。

表記上の約束

注意マーク **▲注意** に続く説明文は、製品を取り扱う際に特に注意してすべき事項です。この注意事項に従わなかった場合、身体や製品に損傷を与える恐れがあります。

次の動作マーク ... **▶次へ** に続くページは、次にどこのページへ進めば良いかを記しています。

文中の用語表記

- ・ 本書では、次のようなドライブ構成を想定して説明しています。
A: フロッピードライブ
C: ハードディスク
E: CD-ROM ドライブ
- ・ 文中 [] で囲んだ名称は、ダイアログボックスの名称や操作の際に選択するメニュー、ボタン、チェックボックスなどの名称を表しています。
- ・ 文中 < > で囲んだ名称は、キーボード上のキーを表しています。(例) <Enter>
- ・ Microsoft Windows Millennium Edition を Windows Me と表記しています。

- 本書の著作権は弊社に帰属します。本書の一部または全部を弊社に無断で転載、複製、改変などを行うことは禁じられております。
- DivX[®]、DivX Certified[™] ロゴはアメリカ合衆国、及びその他の諸国における DivX, Inc. 社の登録商標です。BUFFALO[™]、AirStation[™]、LinkStation[™]、TeraStation[™]、LinkTheater[™] は、株式会社バッファローの商標です。本書に記載されている他社製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。本書では、[™]、[®]、[©]などのマークは記載していません。
- 本書に記載された仕様、デザイン、その他の内容については、改良のため予告なしに変更される場合があります。現に購入された製品とは一部異なることがあります。
- 本書の内容に関しては万全を期して作成していますが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどがありましたら、お買い求めになった販売店または弊社サポートセンターまでご連絡ください。
- 本製品は一般的なオフィスや家庭のOA機器としてお使いください。万一、一般OA機器以外として使用されたことにより損害が発生した場合、弊社はいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
 - ・ 医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステムなど、高い安全性が要求される用途には使用しないでください。
 - ・ 一般OA機器よりも高い信頼性が要求される機器や電算機システムなどの用途に使用するときは、ご使用になるシステムの安全設計や故障に対する適切な処置を万全におこなってください。
- 本製品は、日本国内でのみ使用されることを前提に設計、製造されています。日本国外では使用しないでください。また、弊社は、本製品に関して日本国外での保守または技術サポートを行っておりません。
- 本製品のうち、外国為替および外国貿易法の規定により戦略物資等（または役務）に該当するものについては、日本国外への輸出に際して、日本国政府の輸出許可（または役務取引許可）が必要です。
- 本製品の使用に際しては、本書に記載した使用方法に沿ってご使用ください。特に、注意事項として記載された取扱方法に違反する使用はお止めください。
- 弊社は、製品の故障に関して一定の条件下で修理を保証しますが、記憶されたデータが消失・破損した場合については、保証しておりません。本製品がハードディスク等の記憶装置の場合または記憶装置に接続して使用するものである場合は、本書に記載された注意事項を遵守してください。また、必要なデータはバックアップを作成してください。お客様が、本書の注意事項に違反し、またはバックアップの作成を怠ったために、データを消失・破棄に伴う損害が発生した場合であっても、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本製品に起因する債務不履行または不法行為に基づく損害賠償責任は、弊社に故意または重大な過失があった場合を除き、本製品の購入代金と同額を上限と致します。
- 本製品に隠れた瑕疵があった場合、無償にて当該瑕疵を修補し、または瑕疵のない同一製品または同等品に交換致しますが、当該瑕疵に基づく損害賠償の責に任じません。

安全にお使いいただくために必ずお守りください

お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために守っていただきたい事項を記載しました。

正しく使用するために、必ずお読みになり内容をよく理解された上で、お使いください。なお、本書には弊社製品だけでなく、弊社製品を組み込んだパソコンシステム運用全般に関する注意事項も記載されています。

パソコンの故障／トラブルや、いかなるデータの消失・破損または、取り扱いを誤ったために生じた本製品の故障／トラブルは、弊社の保証対象には含まれません。あらかじめご了承ください。

使用している表示と絵記号の意味

警告表示の意味

 危険	絶対に行ってはいけないことを記載しています。この表示の注意事項を守らないと、使用者が死亡または、重傷を負う危険が差し迫って生じる可能性が想定される内容を示しています。
 警告	絶対に行ってはいけないことを記載しています。この表示の注意事項を守らないと、使用者が死亡または、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 注意	この表示の注意事項を守らないと、使用者がけがをしたり、物的損害の発生が考えられる内容を示しています。

絵記号の意味 △○●の中や近くに具体的な指示事項が描かれています。

	警告・注意を促す内容を示します。(例：⚠感電注意)
	してはいけない事項（禁止事項）を示します。(例：🚫分解禁止)
	しなければならない行為を示します。(例：🔌プラグをコンセントから抜く)

⚠ 危険



禁止

電池を取り扱うときは、次のことを守ってください。

- ・ 分解、改造しない。
 - ・ 電極の（+）と（-）を針金等の金属で接続しない。また、金属製のネックレスやヘアピンなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしない。
 - ・ 火の中に入れたり、過熱したりしない。
 - ・ 釘を刺したり、かなづちでたたいたり、踏みつけたりしない。
- 以上のことを守らないと、液漏れ・発熱、発火、破裂し、やけど・けがをする恐れがあります。



禁止

電池は乳幼児の手の届くところに置かないでください。

電池を誤って飲み込むと、窒息や中毒を起こす危険があります。特に小さなお子様のいるご家庭では、手の届かないところで保管・使用するなど、ご注意ください。万一、飲み込んだ場合は、直ちに医師の治療を受けてください。



警告



禁止

電池を取り扱うときは、次のことを守ってください。

- ・ 分解・改造・修理・充電しない。
- ・ 使用した電池と未使用の電池、種類の異なる電池、異なるメーカーの電池を混在して使用しない。
- ・ 電極の(+)と(-)を間違えて挿入しない。
- ・ 消耗しきった電池を入れたままにしない。

以上のことを守らないと、液漏れ・発熱・発火、破裂し、やけど・けがをする恐れがあります。



接触禁止

電池内部の液が漏れたときは、液に触れないでください。

やけどの恐れがあります。もし、液が皮膚や衣服に付いたときは、すぐにきれいな水で洗い流してください。液が目に入ったときは、失明の恐れがありますので、すぐにきれいな水で洗い、医師の治療を受けてください。



強制

電池を使用・交換するときは、指定の電池を使用してください。

指定以外の電池を使用すると、液漏れ・発熱・破裂し、やけど・けがをする恐れがあります。



強制

本製品を取り付け、使用する際は、必ずパソコンメーカーおよび周辺機器メーカーが提示する警告や注意指示に従ってください。



分解禁止

本製品の分解・改造・修理を自分でしないでください。

火災・感電・故障の恐れがあります。また本製品のシールやカバーを取り外した場合、修理をお断りすることがあります。



禁止

AC100V(50/60Hz)以外のコンセントには、絶対に電源プラグを差し込まないでください。

海外などで異なる電圧で使用すると、ショートしたり、発煙、火災の恐れがあります。



強制

電源プラグは、コンセントに完全に差し込んでください。

差し込みが不完全なまま使用すると、ショートや発熱の原因となり、火災や感電の恐れがあります。



禁止

電源ケーブルを傷つけたり、加工、加熱、修復しないでください。

火災になったり、感電する恐れがあり、本製品の故障の原因ともなります。

- ・ 設置時に、電源ケーブルを壁やラック(棚)などの間にはさみ込んだりしないでください。
- ・ 重いものをのせたり、引っ張ったりしないでください。
- ・ 熱器具を近付けたり、加熱しないでください。
- ・ 電源ケーブルを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。
- ・ 極端に折り曲げないでください。
- ・ 電源ケーブルを接続したまま、機器を移動しないでください。

万一、電源ケーブルが傷んだら、弊社サポートセンターまたは、お買い上げの販売店にご相談ください。



強制

電気製品の内部やケーブル、コネクタ類に小さなお子様の手が届かないように機器を配置してください。

さわってけがをする危険があります。



強制

小さなお子様が電気製品を使用する場合には、本製品の取り扱い方法を理解した大人の監視、指導のもとで行うようにしてください。



強制

濡れた手で本製品に触れないでください。

電源ケーブルがコンセントに接続されているときは、感電の原因となります。また、コンセントに接続されていなくても、本製品の故障の原因となります。



警告



電源プラグを
抜く

煙が出たり変な臭いや音がしたら、すぐにコンセントから電源プラグを抜いてください。

そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。

弊社サポートセンターまたは、お買い求めの販売店にご相談ください。



水場での
使用禁止

風呂場など、水分や湿気が多い場所では、本製品を使用しないでください。

火災になったり、感電や故障する恐れがあります。



電源プラグを
抜く

本製品を落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。与えてしまった場合はすぐにコンセントから電源プラグを抜いてください。

そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。弊社サポートセンターまたは、お買い求めの販売店にご相談ください。



電源プラグを
抜く

本製品に液体をかけたり、異物を内部に入れたりしないでください。液体や異物が内部に入ってしまったら、すぐにコンセントから電源プラグを抜いてください。

そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。弊社サポートセンターまたは、お買い求めの販売店にご相談ください。



禁止

レーザー光線を直視しないでください。

トレーを開けて中をのぞいたり、本製品を分解しないでください。レーザー光線が目に入ると視覚に障害を及ぼす恐れがあります。



強制

静電気による破損を防ぐため、本製品に触れる前に、身近な金属（ドアノブやアルミサッシなど）に手を触れて、身体の静電気を取り除いてください。

人体などからの静気は、本製品を破損、またはデータを消失、破損させるおそれがあります。



強制

電源ケーブル（またはACアダプタ）、信号ケーブルは必ず本製品付属のものをお使いください。

本製品付属以外の電源ケーブル（内部接続用を含む）、ACアダプタ、信号ケーブルをご使用になると、電圧や端子の極性が異なることがあるため、発煙、発火の恐れがあります。

注意



本製品を長時間使用しないときは、電池を取り出しておいてください。

電池の発熱や液漏れにより、火災やけが、周囲が汚れるなどの原因になります。



液漏れの発生した電池は使用しないでください。

そのまま使用を続けると、火災や感電の原因になります。弊社サポートセンターまたはお買い求めの販売店にご相談ください。



パソコンおよび周辺機器の取り扱い、各機器のマニュアルをよく読んで、各メーカーの定める手順に従ってください。



次の場所には設置しないでください。感電、火災の原因となったり、製品やパソコンに悪影響を及ぼすことがあります。

- ・ 強い磁界、静電気が発生するところ
- ・ 温度、湿度がパソコンのマニュアルが定めた使用環境を超える、または結露するところ
- ・ ほこりの多いところ →故障の原因となります。
- ・ 振動が発生するところ →けが、故障、破損の原因となります。
- ・ 平らでないところ →転倒したり、落下して、けがや故障の原因となります。
- ・ 直射日光が当たるところ →故障や変形の原因となります。
- ・ 火気の周辺、または熱気のこもるところ →故障や変形の原因となります。
- ・ 漏電、漏水の危険があるところ →故障や感電の原因となります。



本製品の取り付け、取り外しや、ソフトウェアをインストールするときなど、お使いのパソコン環境を少しでも変更するときは、変更前に必ずパソコン内（ハードディスク等）のすべてのデータをMOディスク、フロッピーディスク等にバックアップしてください。

誤った使い方をしたり、故障などが発生してデータが消失、破損したときなど、バックアップがあれば被害を最小限に抑えることができます。

バックアップの作成を怠ったために、データを消失、破損した場合、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。



各接続コネクタのチリやほこり等は、取りのぞいてください。また、各接続コネクタには手を触れないでください。

故障の原因となります。



本製品の上に物を置かないでください。

傷がついたり、故障の原因となります。



CDメディア・DVDメディア（以後メディアと表記）は次の点に注意して大切にお使いください。

- ・ 直射日光を当てないでください。
- ・ シンナーやベンジン等の有機溶剤を使ってお手入れをしないでください。
汚れは、少量の水で湿らせた柔らかい布で拭き取ってください。必ず、中心から外側へ向って軽く拭き取ってください。
- ・ 表面に傷を付けたり、テープを貼ったり、文字を書いたりしないでください。
- ・ 高温、多湿になる場所や、ほこりの多い場所に置かないでください。
- ・ 表面に手を触れないでください。
両端を持つか、縁と中央の穴をはさむようにして持ってください。
- ・ 持ち運ぶときは、必ずプラスチックケースに入れて大切に取り扱いってください。

注意



ひびわれや変形、補修したメディアは使用しないでください。

本製品内部で碎けて、けがや故障の恐れがあります。



メディアの反射層が剥離する原因となりますので、次のことは行わないでください。

- ・ 表面（レーベル面）に傷を付けないでください。
- ・ メディア同士を重ねないでください。
- ・ レーベル面にタイトルなどを書き込むときは、ボールペンなどの先の硬い筆記用具を使用しないでください。
- ・ シールやラベルなどを貼らないでください。



本製品にメディアを入れたまま移動させないでください。

本製品の動作中または、メディアを本製品に入れた状態で移動しないでください。

メディア、本製品に損傷を与える恐れがあります。移動する場合は、必ずメディアを取り出し、電源をOFFにしてから行ってください。



定期的にレンズのクリーニングを行ってください。

本製品内部のレンズ等に、ほこりやたばこの煙等が付着し、メディアの再生が正常にできなくなったり、書き込みができなくなることがあります。市販のレンズクリーニングキットで、定期的にレンズのクリーニングを行ってください。



シンナーやベンジン等の有機溶剤で、本製品を拭かないでください。

本製品の汚れは、乾いたきれいな布で拭いてください。汚れがひどい場合は、きれいな布に中性洗剤を含ませ、かたくしぼってから拭き取ってください。



本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。

条例の内容については、各地方自治体にお問い合わせください。

■ 電波に関する注意 (PC-P3LWG2/DVD、PC-P3LWGGK/DVD)

- 本製品は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局の無線設備として、工事設計認証を受けています。従って、本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。また、本製品は、日本国内でのみ使用できます。
- 次の場所では、本製品を使用しないでください。
電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害が発生するところ、2.4GHz 付近の電波を使用しているものの近く（環境により電波が届かない場合があります。）
- 本製品は、工事設計認証を受けていますので、以下の事項を行うと法律で罰せられることがあります。
 - ・本製品を分解／改造すること
 - ・本製品に貼ってある証明ラベルをはがすこと
- 本製品の無線チャンネルは、以下の機器や無線局と同じ周波数帯を使用します。
 - ・産業・科学・医療用機器
 - ・工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の無線局
 - ①構内無線局（免許を要する無線局）
 - ②特定小電力無線局（免許を要しない無線局）
- 本製品を使用する場合は上記の機器や無線局と電波干渉する恐れがあるため、以下の事項に注意してください。
 - 1 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
 - 2 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合は、速やかに本製品の使用周波数を変更して、電波干渉をしないようにしてください。
 - 3 その他、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、弊社サポートセンターへお問い合わせください。

使用周波数帯域	2.4GHz
変調方式	OFDM 方式 / DS-SS 方式
想定干渉距離	40m 以下
周波数変更の可否	全帯域を使用し、かつ「構内無線局」「特定小電力無線局」帯域を回避可能

目次

はじめに

パッケージの内容	10
各部の名前と機能	11
本体前面	11
本体背面	13
リモコン	14
リモコンの電池を入れる	18
リモコンの使いかた	18
制限事項	19

接続・準備

パソコンに PCast Media Server を インストールする	20
Windows	20
Mac OS X	22
本製品をテレビに接続する	23
付属のビデオ / オーディオケーブルで接続..	23
高品質の映像を楽しむ (S 映像入力端子に接続)	23
さらに高品質な映像を楽しむ (コンポーネントや D 入力端子に接続)	24
本製品に電源ケーブルを接続する	25
本製品をネットワークに接続する	26
無線で接続する場合 (PC-P3LWG2/ DVD、PC-P3LWKGK/DVD).....	27
無線で接続する場合 (PC-P3LAN2/ DVD).....	33
有線でインターネットをお使いの場合...	34
有線でパソコンと直接接続する場合...	35

使ってみよう

再生できるディスクとファイルの種類...	36
ディスクを再生する	37
DVD ビデオを再生する	38
DVD ビデオ再生時の操作.....	38
USB ポートに接続した機器から再生する ..	39
パソコンのデータを再生する	40
映像ファイルを再生する	40
音楽ファイルを再生する	41
写真ファイルを再生する	42
再生するフォルダを追加、変更する...43	
フォルダを変更したい	43
フォルダを複数追加したい (動画、音楽のみ)	44
パソコンにパスワードを設定する	45
パソコンを追加、削除する	46
パソコンを追加する	46
パソコンを削除する	47
再生できるファイルをパソコンで確認する .48	
PCast Media Server を起動する	48
ビデオ (動画) ファイルを確認する	48
音楽ファイルを確認する	49
写真ファイルを確認する	49
DLNA 対応メディアサーバのデータを 再生する	50
Windows Media Connect サーバの データを再生する	50
Windows Media Player ネットワーク共有 サービスを使ってデータを再生する ...51	

詳細設定

本製品の詳細設定	52
詳細設定画面を表示する	52
詳細設定画面 (1)	52
詳細設定画面 (2)	53
詳細設定画面 (3)	54
詳細設定画面 (4)	55
詳細設定画面 (5)	55
PCast Media Server の設定	57
設定画面を表示する (Windows)	57
一般設定 (Windows)	57
動画設定 (Windows)	58
音楽設定 (Windows)	59
写真設定 (Windows)	59
システム設定 (Windows)	60
設定画面を表示する (Mac OS X)	61
設定 (Mac OS X)	61

付録

ルーターをお持ちでない方へ (IP アドレスを手動で設定する手順)	62
パソコンの IP アドレスを確認する ..	62
本製品の IP アドレスを設定する	65
LinkStation のデータを再生するには	66
ご注意	66
再生するまでの手順	66
ネットワークに LinkStation を追加する	67
LinkStation の設定画面で再生する フォルダを設定する	68
LinkStation のデータを再生する	68
「Link de 録!!」でお使いになるには	69
LinkStation・USB キャプチャ BOX の 取り付けと初期設定	69
チャンネルを設定しよう	70
録画予約しよう	71
テレビを視聴しよう・録画しよう	71
録画したデータを再生しよう	72
EPG で録画予約しよう	72
iCommand で録画予約しよう	72
各画面の説明	73
LinkTheater のファームウェア アップデート方法	77
用語集	79
困ったときは	80
仕様	86

はじめに

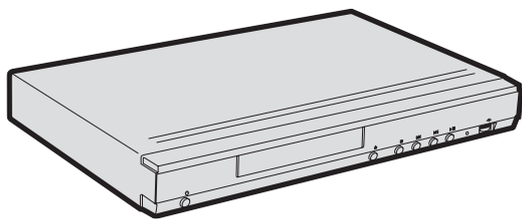
本製品を使用する前に知っておいていただきたいことを説明しています。

パッケージの内容

パッケージには次のものが梱包されています。確認した項目には✓をつけてください。

万一、不足しているものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。なお、製品の形状はイラストと異なることがあります。

LinkTheater (本体) 1 台



リモコン 1 個



電源ケーブル (1.8m) 1 本



単四形乾電池 (リモコン用).... 2 個



LAN ケーブル (ストレート /1.8m)..... 1 本



ユーティリティ CD..... 1 枚



ビデオ / オーディオケーブル (1.5m) .. 1 本



ユーザーズマニュアル (本書) .1 冊



※本製品の保証書は本書 (P89) に印刷されています。修理の際は必要事項を記入のうえ切り取って、本製品と一緒に送りください。

※別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。

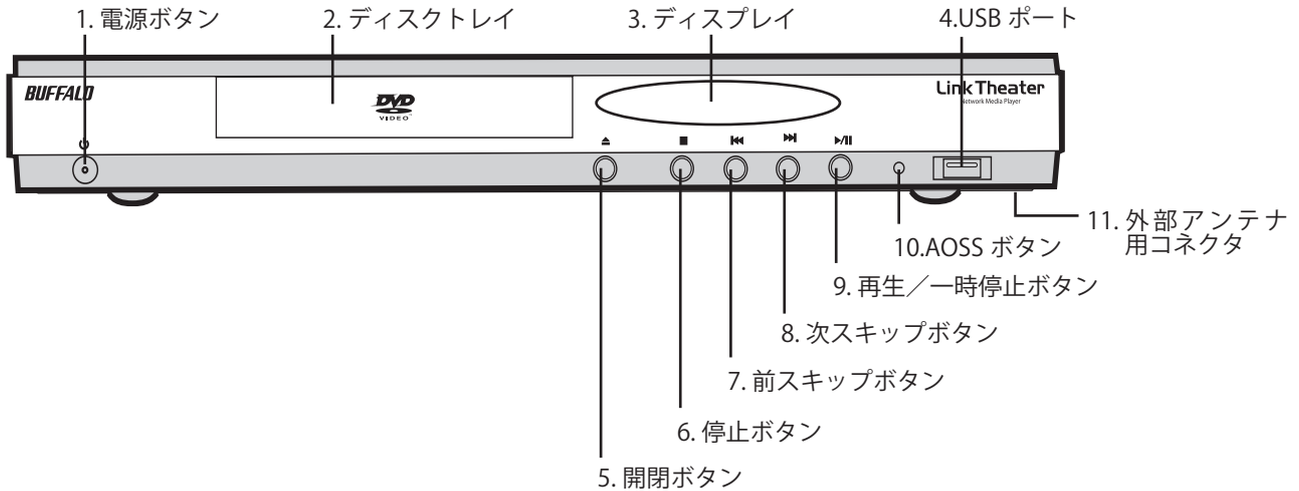
メモ ユーザー登録や修理のときにシリアルナンバー (製造番号) の入力が必要です。本製品を設置する前に、シリアル番号を P89 の保証書に記入してください。



各部の名前と機能

本体およびリモコンの、各部の名前と機能を説明します。

本体前面



1. 電源ボタン

電源の ON/OFF を切り替えます。

メモ 電源ボタンは電源 OFF 時に赤色に点灯し、ON 時は緑色に点灯します。

2. ディスクトレイ

ディスクをのせるトレイです。

3. ディスプレイ

本体の動作状態を表示します。

4. USB ポート (シリーズ A)

ハードディスクやフラッシュメモリ、カードリーダー、デジタルカメラを接続できます。

5. 開閉ボタン

ディスクトレイを開閉します。

6. 停止ボタン

ディスク/ファイル再生時に押すと、再生を停止します。

7. 前スキップボタン

ディスク再生時に押すと、前トラックへ移動します。

映像/音声ファイル再生時に押すと、ファイル先頭へ移動します。

8. 次スキップボタン

ディスク再生時に押すと、次トラックへ移動します。

9. 再生/一時停止ボタン

ディスクを再生します。

ディスク/ファイル再生時に押すと、再生を一時停止します。もう一度押すと一時停止を解除します。

10. AOSS ボタン

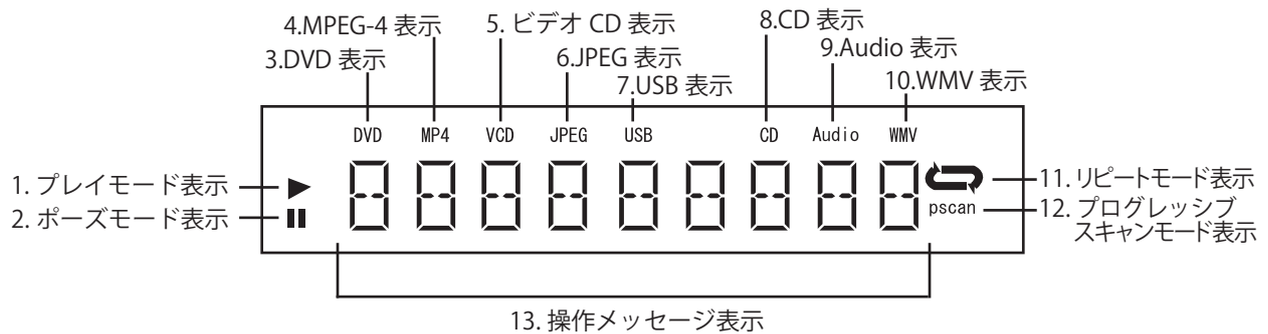
PC-P3LWG2/DVD、PC-P3LWGK/DVD 用です。AOSS 対応の弊社製 AirStation(アクセスポイント)と無線接続するときに使用します。

11. 外部アンテナ用コネクタ (PC-P3LWG2/DVD、PC-P3LWGK/DVD のみ)

本製品底面の外部アンテナ用コネクタに、別売の外部アンテナ WLE-NDR/HG-NDR/DA/DAH/MYGなどを接続することができます。

※本製品はアンテナを内蔵しています。別売のアンテナを接続しなくても使用できます。さらに受信感度をあげたいときにお使いください。

■ディスプレイ



1. プレイモード表示

ファイル再生中に表示します。

2. ポーズモード表示

再生を一時停止している場合に表示します。

3. DVD 表示

DVD ディスク再生時に表示します。

4. MPEG-4 表示

MPEG-4 ファイル (*.AVI) 再生時に表示します。

5. ビデオ CD 表示

ビデオ CD ディスク再生時に表示します。

6. JPEG 表示

JPEG 画像再生時に表示します。

7. USB 表示

本製品前面の USB ポートに USB 機器を接続したときに表示されます。

8. CD 表示

CD-DA ディスク再生時に表示します。

9. Audio 表示

オーディオファイル再生時に表示します。

10. WMV 表示

Windows Media Video ファイル (*.WMV) 再生時に表示します。

11. リピートモード表示

リピートモード再生時に表示されます。

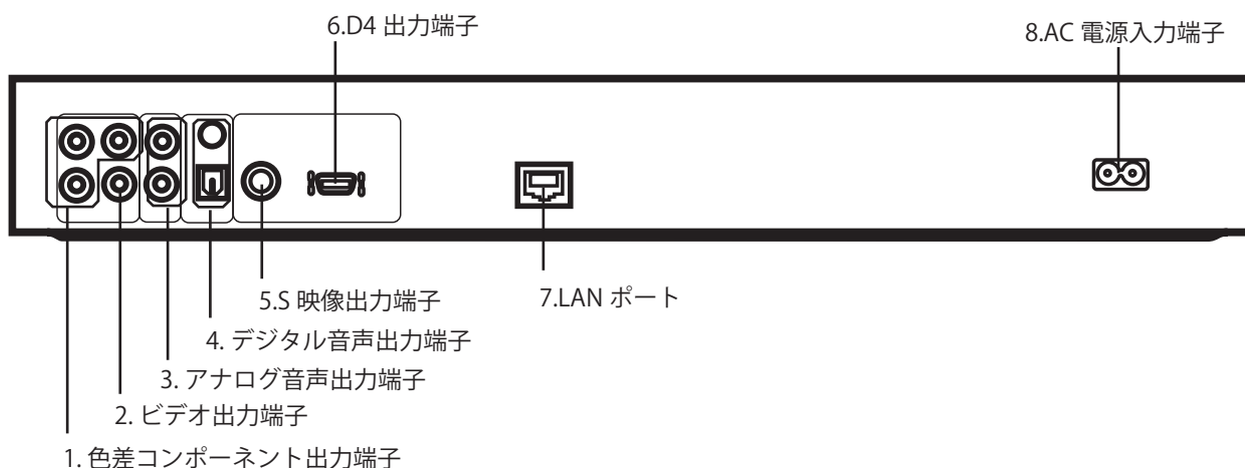
12. プログレッシブスキャンモード / 高解像度表示

ビデオ出力信号がプログレッシブ出力や高解像度 (480p 以上) の場合に表示されます。

13. 操作メッセージ表示

再生トラック番号、再生経過時間、本機器の動作状態を表示します。

本体背面



1. 色差コンポーネント出力端子 (緑、青、赤)

市販のコンポーネントケーブルを接続します。

2. ビデオ出力端子 (黄)

付属のビデオ / オーディオケーブルを接続します。

3. アナログ音声出力端子 (赤、白)

付属のビデオ / オーディオケーブルを接続します。

4. デジタル音声出力端子

市販のデジタル音声ケーブルを接続します。上が同軸タイプ (橙)、下が光角型のコネクタです。

5. S 映像出力端子

市販の S 映像ケーブルを接続します。

6. D4 出力端子

市販の D 端子ケーブルを接続します。

7. LAN ポート

LAN ケーブルを接続します。

8. AC 電源入力端子

付属の電源ケーブルを接続します。

はじめに

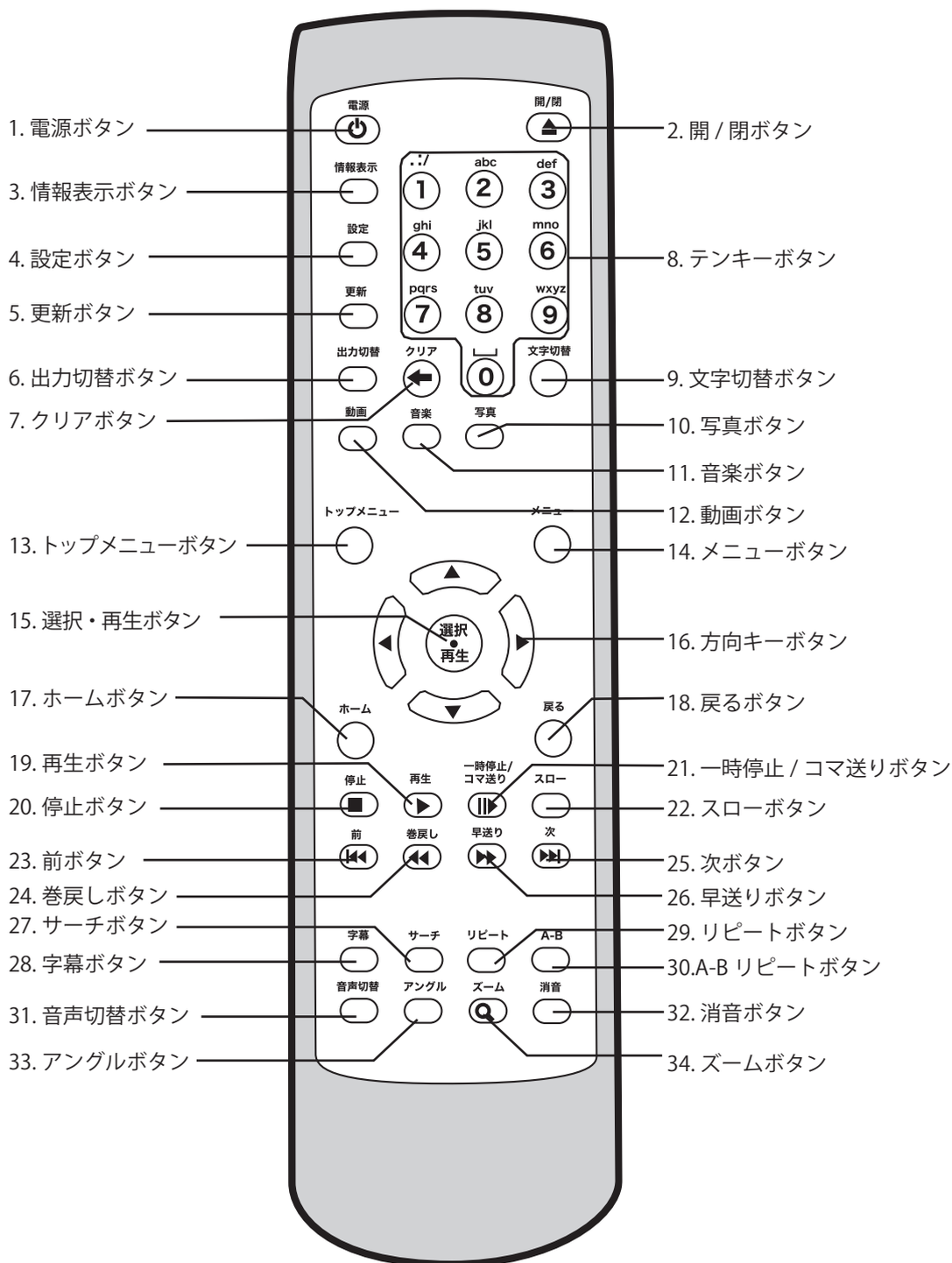
接続・準備

使ってみよう

詳細設定

付録

リモコン



1. 電源ボタン

電源を ON / OFF します。

2. 開 / 閉ボタン

ディスプレイを開閉します。

3. 情報表示ボタン

ディスク/ファイル再生時に押すと、現在再生しているディスク/ファイルの情報をテレビ画面に表示します。詳細設定画面表示時に押すと、表示が消えます。

4. 設定ボタン

本製品の詳細設定画面を表示します。

5. 更新ボタン

詳細設定画面/トップ画面/ファイル一覧表示時に押すと、画面項目が更新されます。

6. 出力切替ボタン

ボタンを押すごとにビデオ出力のモードを切り替えます。テレビの接続にあわせて適切なモードに切り替えてください。表示形式は次のとおりです。



※コンポーネントまたはD4端子からのみビデオ信号が出力されます。

テレビモードボタンを押すと「テレビモードを切り換えました。設定を保存しますか?」と表示されます。保存するときはそのまま[選択・再生]ボタンを押してください。

- ビデオ出力端子またはS映像出力端子に接続した(P23の方法で接続した)場合 [コンポジット /S-VIDEO] を選択してください。
- 色差コンポーネント出力端子に接続した(P24の方法で接続した)場合 テレビの出力端子に合わせてモードを選択してください。

		テレビ側の出力端子			
		D1 端子	D2 端子	D3 端子	D4 端子
モード	コンポーネント 480i	○	○	○	○
	コンポーネント 480p	-	○	○	○
	コンポーネント 1080i	-	-	○	○
	コンポーネント 720p	-	-	-	○

○：表示できます -：表示できません

⚠注意

- テレビモードボタンを押してテレビ画面に何も表示されなくなった場合、そのまま15秒ほどお待ちください。元のモードに戻ります。
- ボタンを続けて押すと正常に切り替わらないことがあります。ボタンはゆっくりと押してください。

[コンポーネント 480p] または [コンポーネント 720p] を選択した場合、プログレッシブ再生を行います。プログレッシブ再生とは、1枚の画面を1回の走査で表示する形式で、画面のチラつきを抑えることができます。

7～9. クリアボタン、テンキーボタン、文字切替ボタン

文字切替ボタンで入力を切り替える

文字切替ボタンを押すと、テンキーで入力できる文字が次のように切り替わります。「英字(小文字)」→「英字(大文字)」→「数字」

英字(小文字)を入力する

テンキーボタンを押します。すばやく複数回押すことで英字が切り替わります。
例:a → b → c

英字(大文字)を入力する

[文字切替] ボタンを1回押して英字(大文字)入力モードにしてから、テンキーボタンを押します。すばやく複数回押すことで英字が切り替わります。
例:A → B → C

数字を入力する

[文字切替] ボタンを2回押して数字入力モードにしてから、テンキーボタンを押します。

記号を入力する

テンキーボタンの[1]を押します。すばやく複数回押すことで記号が切り替わります。
1 → . → : → / → @ → (→) → , → ! → ? → ; → & → # → * → = → - → + → " → ' → < → > → > → _ → \$ → % → ` → ~ → ^ → \ → | → [→] → { → }

半角スペースを入力する

テンキーボタンの[0]をすばやく2回押します。

入力した文字を削除する

[クリア] ボタンを押します。1回押すごとにカーソルの左側の文字を1文字削除します。

10. 写真ボタン

パソコンのサーバ表示させているときは、写真カテゴリの一番上の階層へダイレクトにジャンプします。パソコン以外フォルダを選択しているときは、写真ファイルを表示します。フォルダの移動はしません。

11. 音楽ボタン

パソコンのサーバ表示させているときは、音楽カテゴリの一番上の階層へダイレクトにジャンプします。パソコン以外フォルダを選択しているときは、音楽ファイルを表示します。フォルダの移動はしません。

12. 動画ボタン

パソコンのサーバ表示させているときは、動画カテゴリの一番上の階層へダイレクトにジャンプします。パソコン以外フォルダを選択しているときは、動画ファイルを表示します。フォルダの移動はしません。

13. トップメニューボタン

ディスク再生時に押すと、DVDビデオやビデオCDのトップメニュー画面を表示します。

14. メニューボタン

ディスク再生時に押すと、DVDビデオやビデオCDのメニュー画面を表示します。

15. 選択・再生ボタン

カーソルが選択している項目を確定します。ファイルを選択していた場合、そのファイルを再生します。

16. 方向キーボタン

・ファイル選択時

画面中のカーソルを上下左右に移動します。

・動画・音楽ファイル再生時

▼▲ボタンで次のファイルや前のファイルを再生します(全再生・ランダム再生時のみ有効)。

◀▶ボタンで再生ファイルの任意の時間にジャンプできます。時間の指定は%で行います。

例：30分の動画ファイルで15分経過した場面を見たいときは、[50%]を指定します。

・写真ファイル再生時

上下ボタンで次の写真や前の写真を再生します。

左右ボタンはズーム使用時に拡大縮小に使用します。

17. ホームボタン

本製品のトップ画面(再生するディスクやサーバを選択する画面)を表示します。

18. 戻るボタン

設定画面表示時やファイル選択時に押すと、前に表示していた画面に戻ります。

19. 再生ボタン

設定画面表示時やファイル選択時に押すと、ディスクを再生します。

20. 停止ボタン

ディスク/ファイルの再生を停止します。

21. 一時停止/コマ送りボタン

ディスク/ファイル再生時に押すと、再生を一時停止します。DVDビデオやビデオCDディスクの一時停止時に押すと、コマ送ります。1倍速再生に戻したいときは、再生ボタンを押してください。

△注意 ネットワークを経由して再生しているときは、コマ送りできないことがあります。

22. スローボタン

ディスク/映像ファイルをスローで再生したい場合に使用します。

DVDビデオを再生しているときにボタンを押すと、1/2倍速→1/4倍速→1/8倍速の順でスロー再生の速度が切り替わります。1倍速再生に戻りたいときは、再生ボタンを押してください。

△注意 ネットワークを経由して再生しているときは、画面に「無効」と表示され、スロー再生できないことがあります。

23. 前ボタン

音楽CDやDVDディスク再生時に押すと、現在再生しているトラックの先頭へスキップします。

また、ファイル選択画面などが1画面に収まっていない場合に画面をスクロールします。

24. 巻戻しボタン

ディスク/映像ファイル再生時に押すと、巻戻します。

DVDビデオを再生しているときにボタンを押すと、8倍速→16倍→32倍速→48倍速の順で巻戻しの速度が切り替わります。1倍速再生に戻りたいときは、再生ボタンを押してください。

25. 次ボタン

音楽CDやDVDディスク再生時に押すと、次のトラックへスキップします。

また、ファイル選択画面などが1画面に収まっていない場合に画面をスクロールします。

26. 早送りボタン

ディスク/映像ファイル再生時に押すと、早送りします。

DVDビデオを再生しているときにボタンを押すと、8倍速→16倍速→32倍速→48倍速の順で早送りの速度が切り替わります。1倍速再生に戻りたいときは、再生ボタンを押してください。

27. サーチボタン

DVDビデオ再生時に押すと、タイムサーチ画面を表示します。タイムサーチ画面から時間またはタイトル/チャプターを指定すると、指定した場所からディスクを再生できます。

28. 字幕ボタン

複数の字幕を持つDVDディスクや映像ファイルの再生時に押すと、表示する字幕を切り替えます。

29. リピートボタン

・ディスク再生時

ディスクをリピート再生したい場合に使用します。一度ボタンを押すと、再生中のチャプターをリピート再生します (DVD ディスク再生時のみ)。もう一度押すと、再生中のタイトルをリピート再生します。

リピート再生を解除する場合は、さらにもう一度ボタンを押します。

・パソコンのファイル選択時

パソコンのファイル選択時にボタンを押すと、画面に表示されている映像ファイルと音楽ファイルを連続で再生します。

・LinkStation™ のファイル選択時

LinkStation をお使いの場合、画面上の [全再生] ボタンを選択してリピート再生中、リピート方法を切り換えることができます。

⚠注意 再生ファイルが1つだけの場合、リピートボタンは使用できません。

30. A-B リピートボタン

音楽 CD や DVD ビデオ再生時、指定した範囲でディスクをリピート再生したい場合に使用します。

指定したい範囲の開始位置で一度ボタンを押し、終了位置でもう一度押します。

これで指定範囲内のリピート再生が始まります。リピート再生を解除する場合は、もう一度ボタンを押します。

31. 音声切替ボタン

複数の音声を持つ DVD ディスクの再生時に押すと、指定の音声を再生します。

映像ファイルや音楽ファイルの再生時に押すと、左音声→右音声→ステレオの順に切り替えます。

32. 消音ボタン

音声の ON / OFF を切り替えます。

33. アングルボタン

複数のアングルを持つ DVD ディスクの再生時に押すと、再生アングルを切り替えます。画像 (フォト) ファイルを表示しているときは、90 度ごとに画像を回転します。

34. ズームボタン

DVD ディスク再生時に押すと、ズーム (拡大表示) します。ズームボタンを押すごとに拡大率が 4 段階切り替わります。

写真ファイル再生時に押すと、拡大表示が可能です。ズーム倍率は、方向キーボタン ◀▶ で調節してください。

映像ファイル再生時に押すと、[実サイズ表示] → [画面に合わせて表示] → [フルスクリーン表示] の順で切り替わります。

実サイズ表示：

ファイル本来の解像度で表示

画面に合わせて表示：

画面の比率を維持したまま最大拡大表示

フルスクリーン表示：

画面の比率に関係なく画面全体に表示

※映像ファイル再生時のズームについて

P53 [高解像度表示モードを有効にする] にチェックマークが入っていない場合、720 × 480 の本製品のブラウザ画面が画面全体に表示される設定となります。

720 × 480 より小さいサイズの映像を [実サイズ表示] した場合、小さく表示されますので、ズームボタンで表示を切り換えてください。

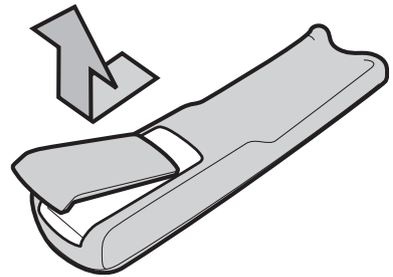
P53 [高解像度表示モードを有効にする] にチェックマークが入っている場合、1280 × 720 の本製品のブラウザ画面が画面全体に表示される設定となります。

1280 × 720 より小さいサイズの映像を [実サイズ表示] した場合、小さく表示されますので、ズームボタンで表示を切り換えてください。

リモコンに電池を入れる

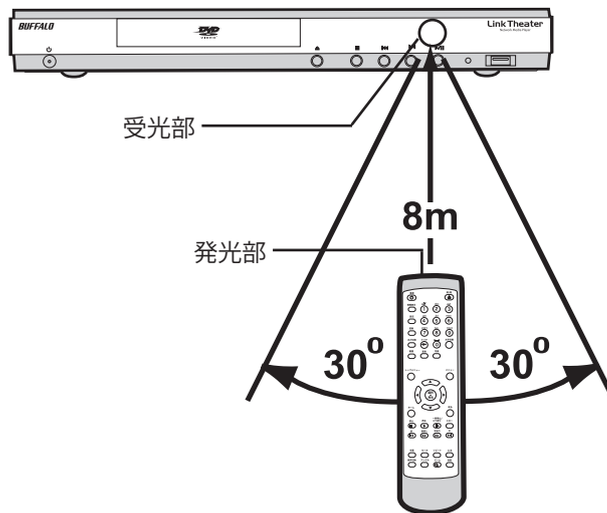
リモコンを使用できるように電池を入れます。本製品のリモコンは単四形乾電池2個で動作します。リモコン裏面の電池カバーを開け、電池を入れてください。+と-の向きはリモコンに記載されています。

- ⚠注意**
- ・+と-の向きに注意して正しく入れてください。
 - ・付属の電池は動作確認用です。できるだけお早めに新しい電池とお取替えてください。



リモコンの使いかた

本リモコンを使うときは、リモコンの発光部を本体の受光部に向けます。リモコンの使用可能位置については、右図を参照してください。



制限事項

本製品には以下の制限事項があります。

- 同時に接続し使用できる映像出力および音声出力は、1系統のみです。
- ファイナライズされていない CD-R/RW ディスクを再生した場合、ディスクの時間情報（再生時間など）が全表示されないことがあります。
- VR フォーマットで書き込まれた DVD-R/RW は再生できません。
- リージョン・コード「2」を含まない DVD ビデオディスクは再生できません。本製品のリージョンコードは「2」に設定されています。変更することはできません。
- NTSC 方式以外のテレビ方式で記録された DVD-Video ディスクは、映像が縦長に表示される場合があります。
- 映像出力を家庭用テレビ以外の機器を経由して接続すると、再生映像が乱れる場合があります。
本製品はコピープロテクション機能を搭載しています。録画機能を搭載した機器を経由させると、コピープロテクション機能により再生映像が乱れることがあります。
- ビデオ録画機能を内蔵した家庭用テレビに接続する場合、コピープロテクション機能により再生映像が乱れる場合があります。
- 再生中は、テレビタイプの設定（アスペクト比の変更）を行えません。
テレビタイプの設定は、再生を停止してから行ってください。
- プログレッシブスキャン出力機能は、本機の D4 端子または色差コンポーネント出力をプログレッシブスキャン対応テレビに接続した場合のみ利用可能です。
プログレッシブスキャンに非対応の家庭用テレビでは、映像が正しく表示されない場合があります。
- DVD タイトルによっては、タイムサーチ機能、ズーム表示機能が利用できないことがあります。
- パソコンや LinkStation のデータを再生する場合は、本機の電源投入前にネットワークケーブルを接続する必要があります。
再生するファイルが保存された機器の電源を入れてから本製品の電源を入れてください。
- ファイル名に 2 バイト文字（全角文字）が使用されている場合、ファイル名が正しく表示されない場合があります。
表示がおかしい場合は、半角英数字のファイル名に変更してください。
- JPEG ファイルを再生する場合、ベースライン JPEG 以外のファイルは再生できません。
- インターリーブされていない AVI ファイルは、正常に再生することができない場合があります。
- FileSystem Revision が付加されていない CD/DVD メディア上のメディアファイルは認識できないことがあります。
WinCDR では、[設定]-[データ設定]-[ISO9660/UDF] タブ > [バージョン情報] のチェックを入れてライティングすることで回避できます。
- DivX[®] 5.xx にて [Use Quarter Pixel][USE GMC] オプションを有効にしてエンコードされた映像ファイルは再生できません。
- ディスクに保存した映像ファイルでは、早送り、巻戻しが正常に行えないことがあります。
- PNG ファイルを再生する場合、ファイルによっては正常に再生できないことがあります。

はじめに

接続・準備

使ってみよう

詳細設定

付録

接続・準備

本製品を使用するために必要な準備、接続方法について説明しています。

本書の表紙の裏には、セットアップのながれを記載しています。接続・準備をはじめる前に一度ご確認ください。

パソコンに PCast Media Server をインストールする

本製品と接続するパソコン（再生するファイルを保存しているパソコン）に PCast Media Server をインストールします。PCast Media Server をインストールしたパソコンは、本製品で自動的に認識できるようになります。

- △注意**
- ・ファイヤーウォール機能を持つソフトウェアをお使いの場合、ファイヤーウォール機能を無効にするか、UDP ポート「1900」と TCP ポート「8000」の使用を許可してください。設定に関する手順については、ソフトメーカーにお問い合わせください。
 - ・プロバイダから配布される PPPoE 接続ツール（フレッツ接続ツールなど）をパソコンにインストールしている場合には、アンインストールしてください。
 - ・PC98-NX をお使いの場合は、PCast Media Server をインストールする前に「CyberTrio-NX」を「アドバンスモード」に変更してください。詳しくは、パソコン本体のマニュアルを参照してください。

■メモ 本製品を DVD プレーヤーとしてのみ使用する（パソコンのデータを再生しない）場合、パソコンに PCastMediaServer をインストールする必要はありません。P23 を参照して本製品をテレビに接続してください。

Windows

1 パソコンを起動します。

Windows XP/2000 をお使いの場合、コンピュータの管理者権限のあるユーザーでログインしてください。

2 ユーティリティ CD をパソコンにセットします。

しばらくすると「簡単セットアップ」が起動します

3 「PCast Media Server のインストール」を選択し、[開始] をクリックします。

以下の画面が表示されない場合は、ユーティリティ CD 内の「Easysetup.exe」をダブルクリックしてください。



パソコンの画面

※ 本書では、テレビ画面とパソコン画面のどちらの画面を説明しているのか分かるよう、パソコンテレビ画面に  と案内しています。

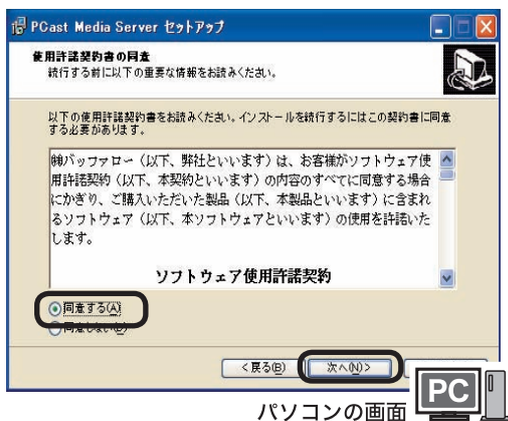
※ 本書に掲載されている画面は表示例です。お使いの環境によって表示は異なります。

4 [次へ]をクリックします。



パソコンの画面

5 [同意する]にチェックをつけ、[次へ]をクリックします。



パソコンの画面

6 [次へ]をクリックします。



パソコンの画面

7 インストール先を確認して[次へ]をクリックします。



パソコンの画面

8 [次へ]をクリックします。



パソコンの画面

9 [デスクトップにアイコンを置く]および[コンピュータ起動時、自動的にPCast Media Serverを起動する]にチェックをつけ、[次へ]をクリックします。



パソコンの画面

はじめに

接続・準備

使ってみよう

詳細設定

付録

10 [インストール] をクリックします。



11 [完了] をクリックします。



以上で PCast Media Server のインストールは完了です。PCast Media Server をインストールしたパソコンに保存されたファイルを本製品で再生することができます。

注意 お使いのパソコンによっては、PCast Media Server インストール時に「このプログラムをブロックし続けますか？」と表示されることがあります。

そのようなときは、[ブロック解除] を選択してください。

[ブロックする][後で確認する] を選択してしまったときは、P85 を参照してブロックを解除してください。ブロックした状態では、本製品でパソコンを認識できません。

1 パソコンを起動します。

2 ユーティリティ CD をパソコンにセットします。

3 マウントされたユーティリティ CD のアイコンをダブルクリックし、[MediaServerForPC]-[MACOSX] フォルダの中にある [pcastx-xx.dmg] をダブルクリックします。

※下線部はバージョン番号です。製品によって番号は異なります。

4 [PCast Media Server] アイコンをアプリケーションフォルダにドラッグ&ドロップします。



以上で PCast Media Server のインストールは完了です。インストール後、アプリケーションフォルダ内の [PCast Media Server] アイコンをダブルクリックして、PCast Media Server を起動させてください。

パソコンを再起動させたときは、起動後にもう一度 [PCast Media Server] アイコンをダブルクリックして、PCast Media Server を起動させてください。

次へ 本製品をテレビに接続します。【P23】

次へ 本製品をテレビに接続します。【P23】

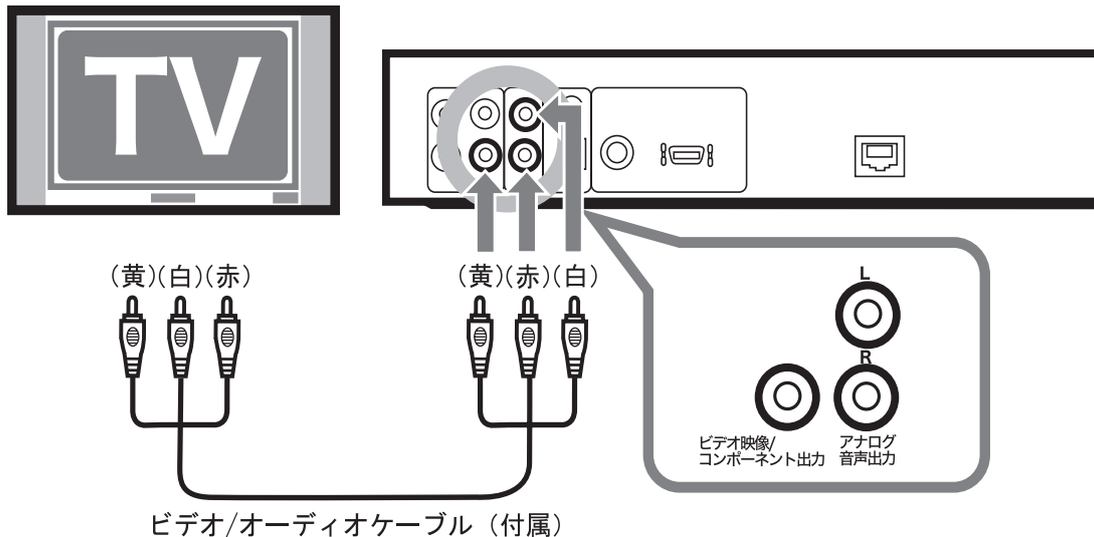
本製品をテレビに接続する

本製品をテレビに接続します。テレビにS映像入力端子やコンポーネント入力端子、D映像入力端子がある場合、それぞれの端子に接続するとより高品質の映像をご覧いただけます。

⚠注意 本製品の映像出力端子を2系統以上接続（ビデオ出力端子と色差コンポーネント出力端子をどちらも接続するなど）しないでください。

付属のビデオ / オーディオケーブルで接続

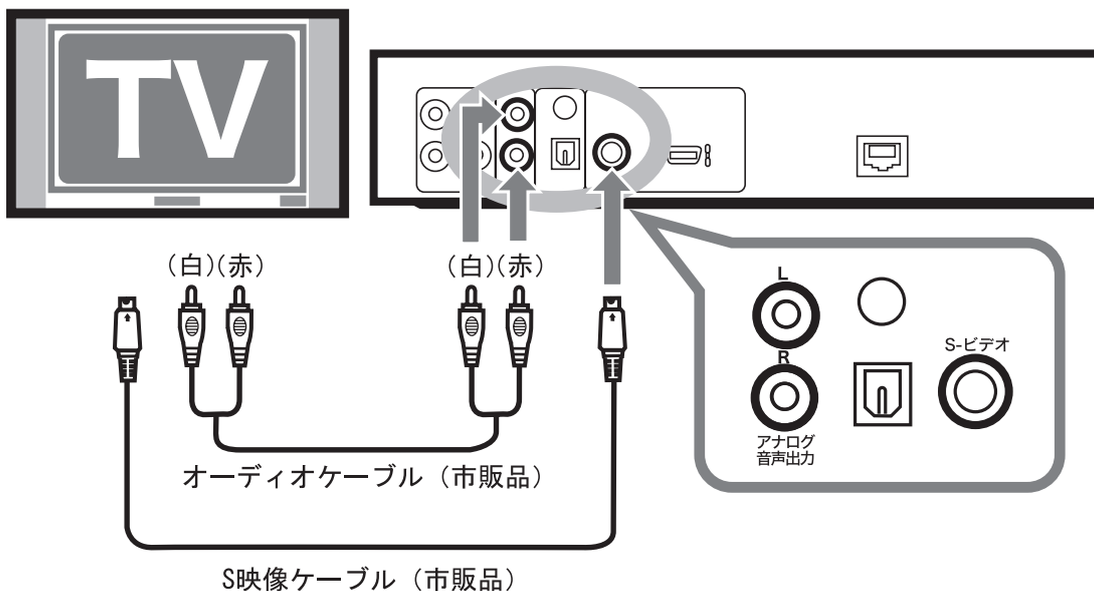
テレビ（ビデオ映像コンポーネント入力）に付属のビデオ / オーディオケーブルで本製品を接続します。



▶次へ 本製品に電源ケーブルを接続します。【P25】

高品質の映像を楽しむ（S映像入力端子に接続）

お使いのテレビにS映像入力端子がある場合、付属のビデオ / オーディオケーブルで接続するよりもより鮮明な映像をお楽しみいただけます。なお、S映像入力端子に接続するには、市販のS映像ケーブルが必要です。



▶次へ 本製品に電源ケーブルを接続します。【P25】

はじめに

接続・準備

使ってみよう

詳細設定

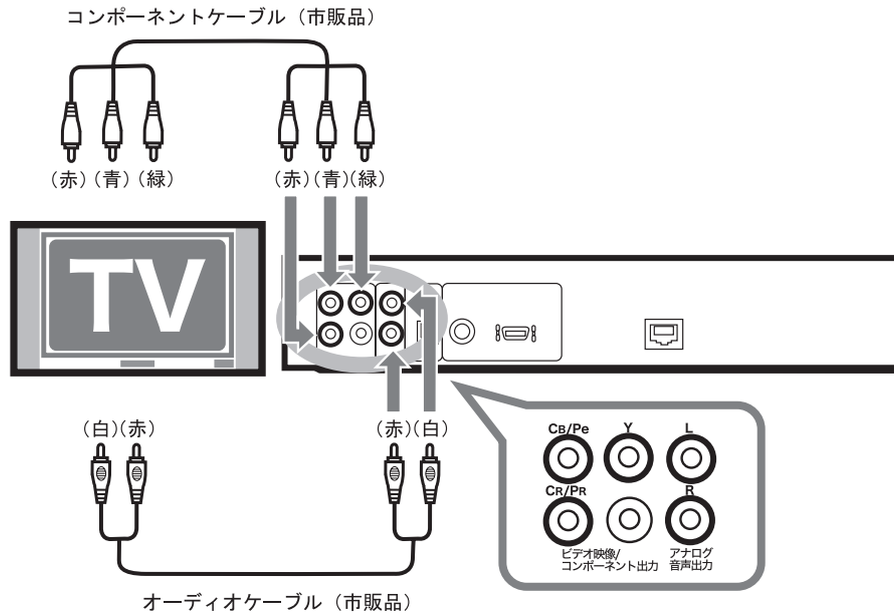
付録

さらに高品質な映像を楽しむ（コンポーネントや D 入力端子に接続）

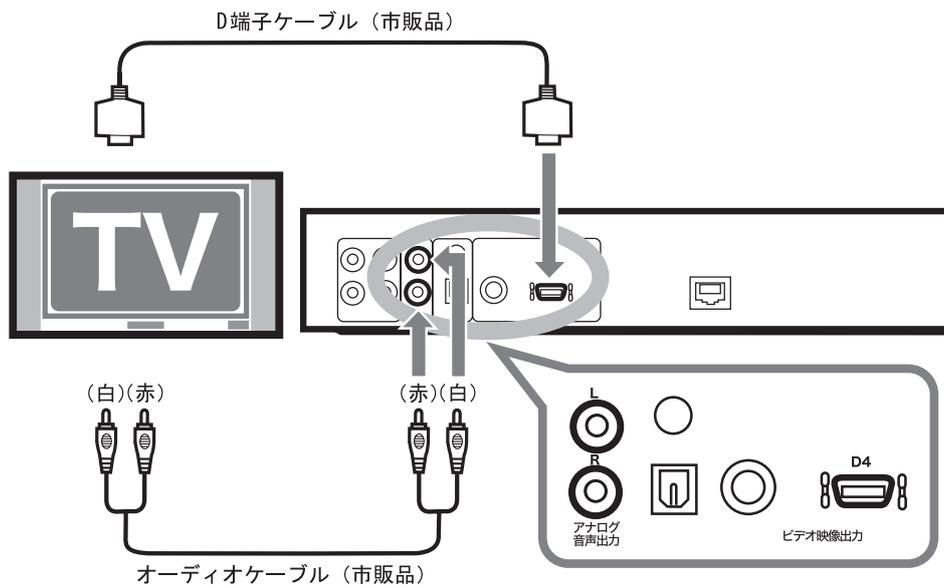
お使いのテレビにコンポーネント入力端子または D 入力端子がある場合、以下のように接続してください。なお、コンポーネント入力端子および D 入力端子に接続するには、市販の専用ケーブルが必要です。

⚠注意 テレビと本製品の電源スイッチを ON にした後、リモコンの [出力切替] ボタンを押して表示モードを切り換えてください。出荷時設定では、[コンポジット / S-Video] モードになっているため画面に何も表示されません。

■コンポーネント入力端子に接続する



■ D4 端子に接続する

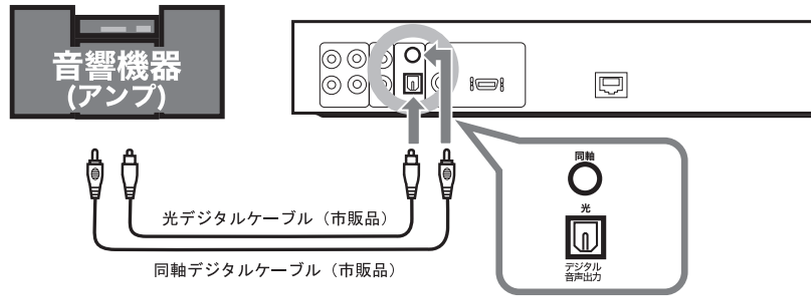


⚠注意 プログレッシブ再生映像を表示したい場合は、D2 以上の入力端子を持つテレビと接続してください。D1 の入力端子と接続してもプログレッシブ再生した映像は表示されません。

▶次へ 本製品に電源ケーブルを接続します。【P25】

本製品に音響機器を接続する場合

本製品の音声を音響機器（デコーダ付デジタルアンプなど）と接続する場合は、市販の光デジタルケーブルまたは同軸デジタルケーブルで接続してください。接続する音響機器がドルビーデジタルやDTSなどに対応している場合は、迫力ある音声で楽しむことができます。



⚠注意 光デジタルケーブルまたは同軸デジタルケーブルのどちらか一方を接続してください。同時に2系統接続しないでください。

📄メモ 接続や準備が完了した後、本製品の設定画面で「オーディオ出力設定」を正しく設定してください (P54)。

本製品に電源ケーブルを接続する

付属の電源ケーブルを本製品背面の電源入力端子とコンセントに接続します。

- ⚠注意**
- ・露つき（結露）にご注意ください。
 - ・本製品やディスクに露つき（結露）が起きた状態で本製品の電源を ON にすると、ディスクや本製品を傷め故障の原因となります。寒いところから急に温かい部屋に移動させたり、急にまわりの温度が変わったときなど露つきが起こりやすくなります。そのようなときは、本製品にディスクが入っている場合は取り出し、電源を入れた状態で1～2時間待ってから使用してください。

👉次へ 本製品をネットワークに接続します。【P26】

本製品をネットワークに接続する

ネットワークの接続に必要な機器

ネットワークに接続する方法は、お使いの環境によって異なります。そのため、お使いの環境によっては別途ご用意いただくものがあります。以下の表を参照してお使いの環境にあった機器をご用意ください。

△注意 別途 LAN ケーブルをご用意される方へ

- ・ 100Mbps でネットワークを構築するときは、必ず付属のケーブルまたはカテゴリ 5 対応の LAN ケーブル（弊社製 ETP ケーブルなど）をお使いください。
- ・ 自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。市販のケーブルをご使用ください。

START

本製品を無線で接続しますか？

はい

【「無線で接続する場合 (PC-P3LWG2/DVD、PC-P3LWGGK/DVD)」 (P27)】

PC-P3LWG2/DVD、PC-P3LWGGK/DVD には標準機能として無線接続できるようになってます。別途弊社製 AirStation をご購入ください。

いいえ

【「無線で接続する場合 (PC-P3LAN2/DVD)」 (P33)】

PC-P3LAN2/DVD には無線接続機能が装備されません。別途弊社製イーサネットコンバータと、AirStation をご購入ください。

接続するパソコンをインターネットに接続していますか？

はい

ルータが必要です。
【「有線でインターネットをお使いの場合」 (P34)】

本製品を接続するにはルータが必要です。ルータをお持ちでない (DHCP サーバがない) 場合は、別途弊社製ルータをご購入ください。なお、お使いのモデムにルータが搭載されていることもありますのでご確認ください。

いいえ

LAN ケーブル (クロス) が必要です。
【「有線でパソコンと直接接続する場合 (P35)】

パソコンをインターネットに接続していない場合はパソコンと直接接続します。市販のクロスケーブルが必要ですので別途ご用意ください。

メモ ルータとは複数のパソコンやネットワーク機器 (本製品を含む) を使用する場合に、各機器のネットワーク設定を自動で設定する機器です。

無線で接続する場合 (PC-P3LWG2/DVD、PC-P3LWGK/DVD)

PC-P3LWG2/DVD、PC-P3LWGK/DVD を無線で接続する場合は、別売の弊社製 AirStation (アクセスポイント) が必要です。AOSS 対応 AirStation に接続する場合と、AOSS に対応していない AirStation に接続する場合とで接続手順は異なります。

メモ 54Mbps の無線接続製品をお使いになることをお勧めします。11Mbps の場合、3Mbps 以上のファイルを再生するとコマ落ちや音飛びすることがあります。

● AOSS 対応 AirStation に無線で接続する

1 リモコンに電池を入れます。【P18】

2 テレビの電源を入れます。

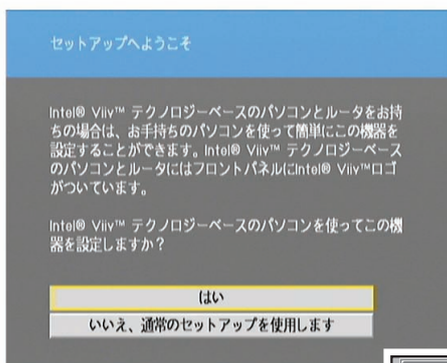
3 本製品を接続した端子にテレビの入力をあわせませす。

4 AirStation に AC アダプタを接続します。

5 LAN ケーブルを接続しない状態で本製品の電源を ON にします。

リモコンまたは本製品の電源ボタンを押すと電源が入ります。

6 次の画面の画面が表示されたら、AirStation の AOSS ボタンを押します。



テレビの画面

※ 本書では、テレビ画面とパソコン画面のどちらの画面を説明しているのか分かるよう、テレビ画面に と案内しています。

※ 本書に掲載されている画面は表示例です。お使いの環境によって表示は異なります。

※ ボタンを押して先に進む必要はありません。

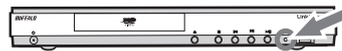
※ 上記画面以外でも、AOSS は使用可能です。



AOSSボタン

イラストは弊社製WZR-G54の例です。製品によっては初期化ボタンと共通の場合もあります。詳しくはAirStationのマニュアルを参照してください。

7 本製品の AOSS ボタンを押します。



AOSSボタン

ボールペンの先などで1回押します。

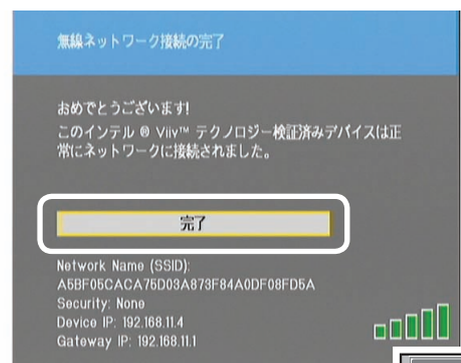
本体前面のディスプレイに「AOSS」と表示されます。

8 テレビの画面に「AOSS が正常に設定できました」と表示されたら、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。

メモ エラーメッセージが表示されたときは、P84 を参照して対処してください。

9 本製品の電源を一度 OFF にし、再度電源ボタンを押して電源を ON にしてください。

10 次の画面が表示されたら、[完了] を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。



テレビの画面

11 テレビに LinkTheater のログイン画面が表示されます。PCast Media Server をインストールしたパソコンの名前が表示されていることを確認してください。

名前が表示されるまで1分程度かかることがあります。画面は表示例です。お使いのパソコンによって名前は異なります。



テレビの画面



PCast Media Server をインストールしたパソコンが表示されない場合

「困ったときは」の「本製品でパソコンが認識できない」(P81) を参照してしてください。

以上で本製品をお使いになることができるようになりました。

ディスクやファイルなどお好きな映像、音楽を再生してください。

- ・ディスクを再生する.....P37
- ・DVD ビデオを再生するP38
- ・USB ポートに接続した機器から再生する ..P39
- ・パソコンのデータを再生するP40

● AOSS に対応していない AirStation に無線で接続する

あらかじめ AirStation の次の設定を確認してください。

- ESSID(SSID)
- WEP の有無
- WEP キーを設定している場合、WEP の種類 (64bit/128bit、16 進数 / 文字)

1 リモコンに電池を入れます。【P18】

2 テレビの電源を入れます。

3 本製品を接続した端子にテレビの入力をあわせませす。

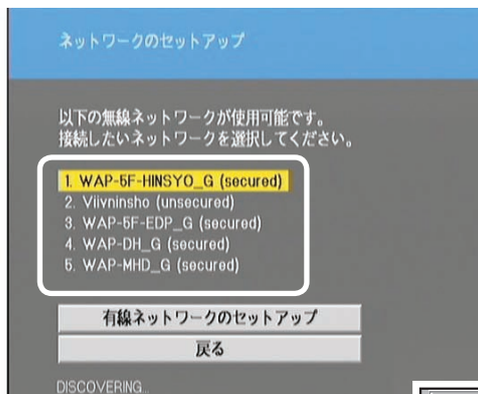
4 AirStation に AC アダプタを接続します。

5 LAN ケーブルを接続しない状態で本製品の電源を ON にします。

リモコンまたは本製品の電源ボタンを押すと電源が入ります。

6 [いいえ、通常のセットアップの使用します] を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。

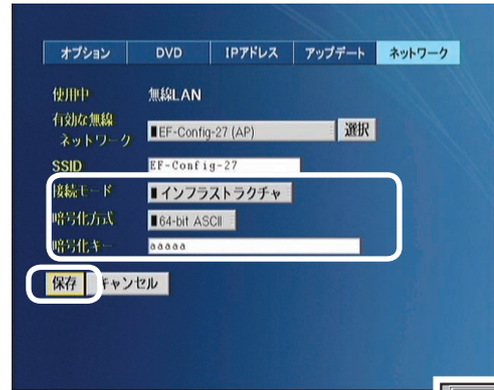
7 画面に接続可能なアクセスポイント (SSID) が表示されます。接続する AirStation の SSID を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。



テレビの画面

AirStation にセキュリティが設定されていない場合は、手順 10 へお進みください。

8 AirStation にセキュリティが設定されている場合は、以下の設定画面が表示されます。セキュリティの設定を行ってください。



テレビの画面

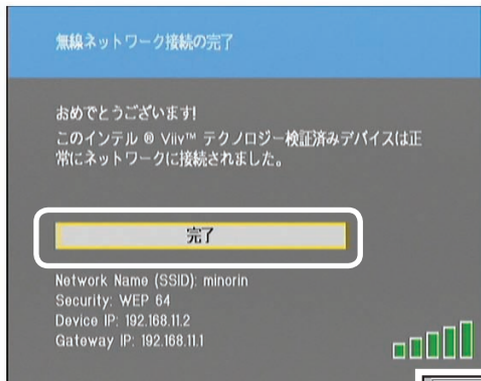
- [接続モード]
→ インフラストラクチャ
- [暗号化方式]、[暗号化キー]
→ AirStation に設定している暗号化方式と暗号化キー。

※ 16 進数で設定している場合は [HEX]、文字で設定している場合は [ASCII] を選択して下さい。

9 [保存] を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。

10 「OK を押してリブートしてください」と表示されたら、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。本製品が再起動します。

11次の画面の画面が表示されたら、[完了]を選択し、リモコンの[選択・再生]ボタンを押します。



テレビの画面

ディスクやファイルなどお好きな映像、音楽を再生してください。

- ディスクを再生するP37
- DVD ビデオを再生するP38
- USB ポートに接続した機器から再生する ..P39
- パソコンのデータを再生するP40

12テレビに LinkTheater のログイン画面が表示されます。PCast Media Server をインストールしたパソコンの名前が表示されていることを確認してください。

名前が表示されるまで1分程度かかることがあります。画面は表示例です。お使いのパソコンによって名前は異なります。



テレビの画面

PCast Media Server をインストールしたパソコンが表示されない場合

「困ったときは」の「本製品でパソコンが認識できない」(P81)を参照してしてください。

以上で本製品をお使いになることができるようになりました。

●無線でパソコンに直接接続する

あらかじめパソコンの次の設定を確認してください。

- ESSID(SSID)
- WEPの有無
- WEPキーを設定している場合、WEPの種類(64bit/128bit、16進数/文字)

メモ パソコンに直接無線で接続するには、本製品の設定画面で接続モードを[アドホック]にする必要があります。IEEE802.11bでの接続となりますので、最大通信速度は11Mbpsです。

1 リモコンに電池を入れます。【P18】

2 テレビの電源を入れます。

3 本製品を接続した端子にテレビの入力をあわせませす。

4 パソコンの電源をONにします。

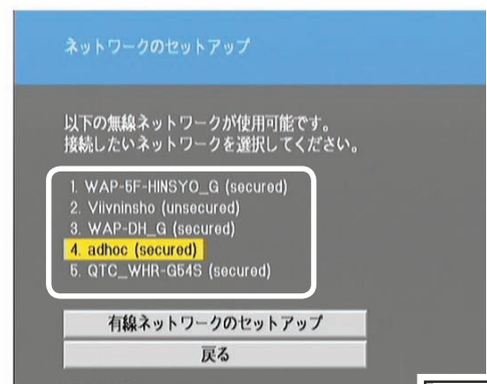
パソコンのマニュアルまたは無線アダプタのマニュアルを参照して、パソコンをアドホックモードに設定してください。

5 LANケーブルを接続しない状態で本製品の電源をONにします。

リモコンまたは本製品の電源ボタンを押すと電源が入ります。

6 [いいえ、通常のセットアップの使用します]を選択し、リモコンの[選択・再生]ボタンを押します。

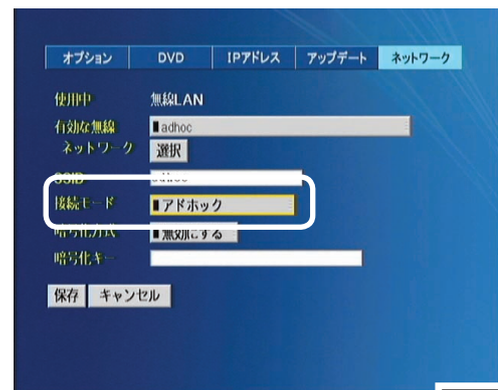
7 画面に接続可能なアクセスポイント(SSID)が表示されます。接続するパソコンのSSIDを選択し、リモコンの[選択・再生]ボタンを押します。



テレビの画面



8 以下の設定画面が表示されますので、接続モードを「アドホック」に変更してください。



テレビの画面



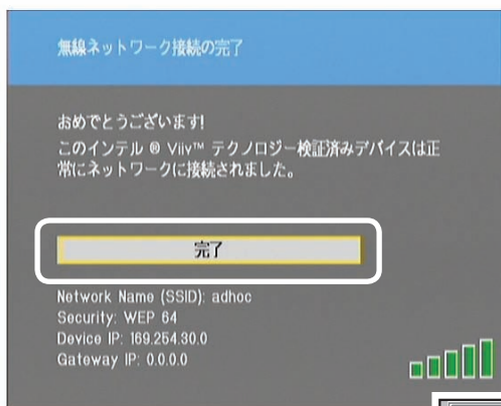
パソコンにセキュリティが設定されている場合、暗号化方式と暗号化キーにパソコンに設定している暗号化方式と暗号化キーを設定してください。

※ 16進数で設定している場合は[HEX]、文字で設定している場合は[ASCII]を選択して下さい。

9 [保存]を選択し、リモコンの[選択・再生]ボタンを押します。

10「OKを押してリブートしてください」と表示されたら、リモコンの[選択・再生]ボタンを押します。本製品が再起動します。

11次の画面の画面が表示されたら、[完了]を選択し、リモコンの[選択・再生]ボタンを押します。



テレビの画面

12テレビにLinkTheaterのログイン画面が表示されます。PCast Media Serverをインストールしたパソコンの名前が表示されていることを確認してください。

名前が表示されるまで1分程度かかることがあります。画面は表示例です。お使いのパソコンによって名前は異なります。



テレビの画面

PCast Media Server をインストールしたパソコンが表示されない場合

「困ったときは」の「本製品でパソコンが認識できない」(P81)を参照してください。

以上で本製品をお使いになることができるようになります。

ディスクやファイルなどお好きな映像、音楽を再生してください。

- ディスクを再生するP37
- DVD ビデオを再生するP38
- USB ポートに接続した機器から再生する ..P39
- パソコンのデータを再生するP40

無線で接続する場合 (PC-P3LAN2/DVD)

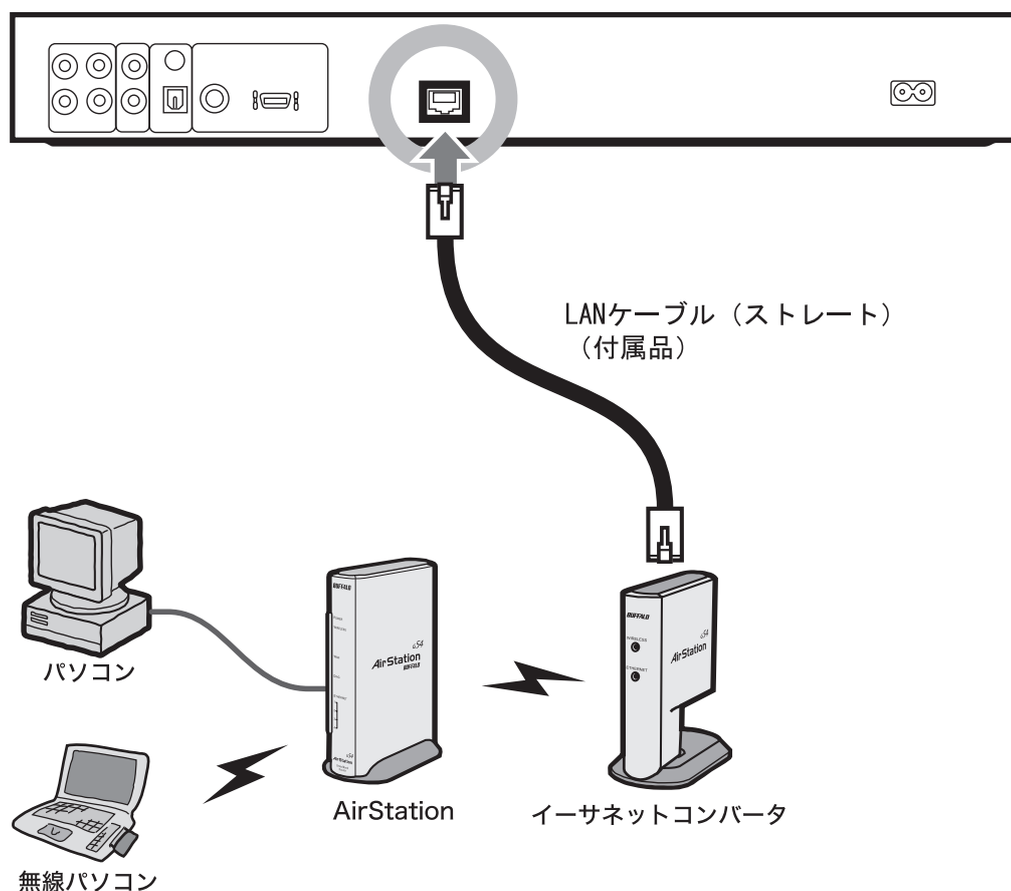
PC-P3LAN2/DVD を無線で接続する場合は、別売の弊社製イーサネットコンバータおよび AirStation (アクセスポイント) が必要です。以下の手順で接続してください。

メモ イーサネットコンバータや AirStation は、54Mbps をお使いになることをお勧めします。11Mbps の場合、3Mbps 以上のファイルを再生するとコマ落ちや音飛びすることがあります。

1 54Mbps または 11Mbps 対応の弊社製イーサネットコンバータを設定します。

設定方法は、イーサネットコンバータのマニュアルを参照してください。

2 本製品とイーサネットコンバータを接続します。



LANケーブル (ストレート)
(付属品)

パソコン

無線パソコン

AirStation

イーサネットコンバータ

ディスクやファイルなどお好きな映像、音楽を再生してください。

- ディスクを再生するP37
- DVD ビデオを再生するP38
- USB ポートに接続した機器から再生する ..P39
- パソコンのデータを再生するP40

はじめに

接続・準備

使ってみよう

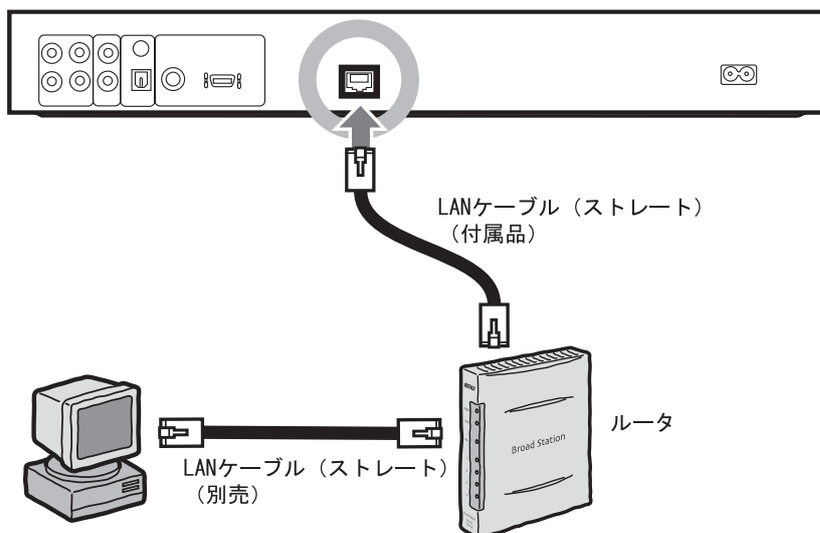
詳細設定

付録

有線でインターネットをお使いの場合

1 本製品とルータを付属のLANケーブル(ストレート)で接続します。

注意 お使いの環境にルータがない場合(DHCPサーバを使用していないとき)は、本製品のネットワーク設定を手動で行う必要があります。本製品の接続が完了したら、「ルータをお持ちでない方へ」(P62)を参照してネットワーク設定を行ってください。



2 リモコンに電池を入れます。【P18】

3 テレビの電源を入れます。

4 本製品を接続した端子にテレビの入力をあわせませす。

5 本製品の電源を入れます。

6 テレビに以下の画面が表示されます。PCast Media Server をインストールしたパソコンの名前が表示されていることを確認してください。

名前が表示されるまで1分程度かかることがあります。画面は表示例です。お使いのパソコンによって名前は異なります。



テレビの画面

PCast Media Server をインストールしたパソコンが表示されない場合

「困ったときは」の「本製品でパソコンが認識できない」(P81)を参照してください。

以上で本製品をお使いになることができますようになりました。

ディスクやファイルなどお好きな映像、音楽を再生してください。

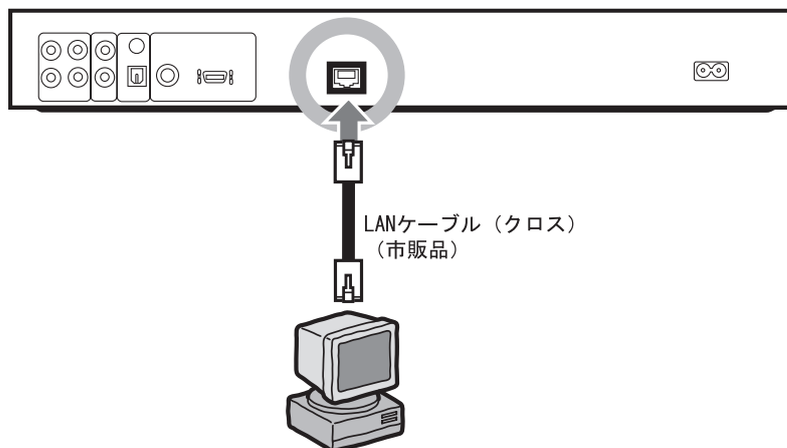
- ディスクを再生するP37
- DVD ビデオを再生するP38
- USB ポートに接続した機器から再生する ..P39
- パソコンのデータを再生するP40

有線でパソコンと直接接続する場合

パソコンと本製品を直接接続したい場合は、市販のクロスケーブルが必要です。以下のように接続してください。

⚠️注意 付属の LAN ケーブルはストレートケーブルです。クロスケーブルは別途ご用意ください。

- 1 本製品とパソコンを市販の LAN ケーブル (クロス) で接続します。



- 2 リモコンに電池を入れます。【P18】

- 3 テレビの電源を入れます。

- 4 本製品を接続した端子にテレビの入力をあわせませす。

- 5 本製品の電源を入れます。

- 6 テレビに以下の画面が表示されませす。PCast Media Server をインストールしたパソコンの名前が表示されていることを確認してください。

名前が表示されるまで1分程度かかることがあります。画面は表示例です。お使いのパソコンによって名前は異なります。



テレビの画面

PCast Media Server をインストールしたパソコンが表示されない場合

「困ったときは」の「本製品でパソコンが認識できない」(P81) を参照してしてください。

以上で本製品をお使いになることができるようになりました。

ディスクやファイルなどお好きな映像、音楽を再生してください。

- ディスクを再生するP37
- DVD ビデオを再生するP38
- USB ポートに接続した機器から再生する ..P39
- パソコンのデータを再生するP40

使ってみよう

本製品の使いかたや、設定方法について説明しています。

再生できるディスクとファイルの種類

本製品で再生できるディスクおよびファイルの種類は、次の通りです。

読み取り可能なディスク		DVD-R/RW、DVD+R/RW、DVD+R(2層)、DVD-ROM、CD-R/RW、CD-ROM
対応コンテンツ形式	ディスクコンテンツ (※2)	<ul style="list-style-type: none"> •DVD-Video(※1) •ビデオCD •スーパービデオCD •オーディオCD(CD-DA)
	メディアコンテンツ	<ul style="list-style-type: none"> •MP3、WMA、AAC、Ogg、WAV(非圧縮)のいずれかでエンコードされたオーディオファイル •JPEG、GIF、TIF、BMP、PNGのいずれかで保存/圧縮された画像ファイル •DivX[®]Video(Ver3.11、4、5)、RMP4、XviD+MP3/AC3のいずれかでエンコードされたAVIファイル •Windows Media Video9形式でエンコードされた動画ファイル •MPEG-1形式でエンコードされた動画ファイル •MPEG-2形式でエンコードされた動画ファイル
対応動画フォーマット形式	映像部デジタル圧縮形式	<ul style="list-style-type: none"> •MPEG-2標準解像度(*.MPGファイル、m2pファイル) 最大解像度720x480、最大15Mbps(※3)、最大フレームレート30fps(プログレッシブ) •MPEG-2高解像度(*.MPGファイル、m2pファイル) 最大解像度1920x1080、最大12Mbps(※3)、最大フレームレート30fps(インターレース) •MPEG-1(*.MPGファイル、*.DATファイル) 最大解像度720x480、最大15Mbps(※3)、最大フレームレート30fps(プログレッシブ) •MPEG-4(*.AVIファイル) 最大解像度1280x720 DivX[®]Video時 最大8Mbps(※3)、最大フレームレート30fps(プログレッシブ) XviD+MP3/AC3時 最大8Mbps(※3)、最大フレームレート30fps(プログレッシブ) RMP4時 最大5Mbps(※3)、最大フレームレート30fps(プログレッシブ) •Windows Media Video9(*.WMVファイル) 最大解像度1920x1080 最大8Mbps(※3)、最大フレームレート30fps(プログレッシブ)(※4) •Windows XP MediaCenterEditionで録画されたファイル(*.DVR-MSファイル) 最大解像度720x480、最大フレームレート30fps
	音声部デジタル圧縮	<ul style="list-style-type: none"> •Dolby Digital(AC-3) マルチチャンネル(※5) •DTS マルチチャンネル(※5) •MPEG-1 Audio Layer1 2チャンネル •MPEG-1 Audio Layer2 2チャンネル •MPEG-1 Audio Layer3 2チャンネル •Windows Media Audio9 2チャンネル
	音声部デジタル非圧縮	<ul style="list-style-type: none"> •リニアPCM 2チャンネル (S/PDIF) 16/20/24bit、44.1/48kHz

※1: VRフォーマット形式で記録されたディスクは非対応です。

※2: お客様にて作成されたコンテンツの場合、メディアの品質やライティングソフトなどの影響により、本製品で正常に認識できないことがあります。

※3: 54Mbpsの無線LANで接続での最大ビットレートは、MPEG2標準解像度10Mbps、MPEG2高解像度8Mbps、MPEG1 10Mbps、WMV9 8Mbpsです。11Mbpsの無線LANで接続した場合やUSB1.1の機器から再生した場合、3Mbps以上のファイルではコマ落ちや音とびが発生することがあります。

※4: インターレース設定で作成されたファイルには非対応です。

※5: デジタル出力のみ対応です。デコード機能はありません。

対応音声フォーマット形式	<ul style="list-style-type: none"> •CD-DA •リニアPCM(*.WAV) •Ogg Vorbis(*.OGG) •MPEG-1 Audio Layer3(*.MP3) •Advanced Audio Cording(*.M4A、*.AAC) •Windows Media Audio(*.WMA)(※6)(※7)
対応画像フォーマット	<ul style="list-style-type: none"> •JPEG(※8) •GIF(※9) •TIFF(※9) •BMP(※9) •PNG(※9) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;">最大解像度 3504 × 2336</div>
接続可能なUSB機器	マスストレージクラスに対応した以下のUSB機器(※10) ハードディスク、フラッシュメモリ、カードリーダー、デジタルカメラ

※6: Windows Media Audio Losslessで録音されたWMAファイルには非対応です。

※7: 著作権保護されたファイルは再生できません。

※8: ベースラインJPEGのみ使用できます。

※9: パソコン内のファイルのみ表示できます。ディスクに保存されたファイルやLink Station内のファイルは表示できません。

※10: FATまたはFAT32でフォーマットされた機器のみ(NTFSには対応していません)対応しています。ただし、お使いのUSB機器によっては正常に認識できないことがあります。1フォルダ内の最大ファイル数は400個まで再生可能です。

ディスクを再生する

本製品でディスクを再生する場合は、以下の手順で行ってください。

1 本製品の電源を入れます。

2 [開/閉] ボタンを押してトレイを開きます。

3 ディスクをトレイにセットして[開/閉] ボタンを押します。

4  を選択してリモコンの[選択・再生] ボタンを押します。

自動再生を設定している場合は、自動的に再生されます。



テレビの画面 

5 再生したいジャンルを選択し、リモコンの[選択・再生] ボタンを押します。

DVD ビデオやビデオ CD、音楽 CD の場合は以下の画面は表示されず、自動的に再生されます。



テレビの画面 

6 再生したいファイルやフォルダを選択し、リモコンの[選択・再生] ボタンを押します。

表示された全てのファイルを再生したい場合

[リピート] ボタンを押します。

以上でディスクの再生は完了です。

DVD ビデオを再生する

本製品でディスクを再生する場合は、以下の手順で行ってください。

1 本製品の電源を入れます。

2 [開/閉] ボタンを押してトレイを開きます。

3 DVD ビデオをトレイにセットして [開/閉] ボタンを押します。

自動的に DVD ビデオの再生が開始されます。

自動的に再生されないときは、テレビ画面で  を選択してリモコンの [選択・再生] ボタンを押してください。

以上で DVD ビデオの再生は完了です。

DVD ビデオ再生時の操作

ここでは DVD ビデオの再生時に操作できる機能を紹介しています。

△注意 DVDによっては、操作に制限のある場合があります。DVDディスクの機能や操作については、ディスクに付属のマニュアルを参照してください。制限されている操作のボタンを押した場合、画面左上に「無効」と表示されます。

■ **チャプター（トラック）を頭出し再生したい**

再生中に [前] ボタンまたは [次] ボタンを押します。

■ **早送り、巻戻ししたい**

再生中に [早送り] ボタンまたは [巻戻し] ボタンを押します。ボタンを押すたびに早送り、巻戻しの速度を調節できます。

普通の再生に戻すときは [再生] ボタンを押します。

■ **消音（ミュート）したい**

[消音] ボタンを押します。

■ **一時停止したい**

[一時停止 / コマ送り] ボタンを押します。

普通の再生に戻すときは、[再生] ボタンを押します。

■ **コマ送りしたい**

[一時停止 / コマ送り] ボタンを押します。

ボタンを押すたび静止画をひとコマずつ表示します。普通の再生に戻すときは、[再生] ボタンを押します。

■ **ゆっくり（スロー）再生したい**

[スロー] ボタンを押します。

ボタンを押すたびにスローの速度が変わります。普通の再生に戻すときは [再生] ボタンを押します。

■ **音声を切り替えたい**

複数の音声を記録している DVD では音声言語を切り替えることができます。

再生中に [音声切替] ボタンを押します。

■ **字幕を切り替えたい**

字幕が記録されている DVD では、字幕に表示される言語を切り替えたり、表示しないようにすることができます。

再生中に [字幕] ボタンを押してください。

押すたびに字幕の表示を変更します。

■ **ズームしたい**

再生中に [ズーム] ボタンを押します。

ボタンを押すたびにズームの倍率を変更できます。

■ **アングルを切り替える**

複数のアングル（角度）の映像が保存された DVD の場合は、アングルを変更できます。

[アングル] ボタンを押してください。

■ **リピートしたい**

同じチャプターやタイトルを繰り返し再生することができます。

[リピート] ボタンを押してください。

ボタンを押すたびに、チャプターリピート→タイトルリピート→リピート解除の順に切り替わります。

■好きな部分だけをリピートしたい (リピート A-B)

開始位置 (A) と終了位置 (B) を指定して繰り返し再生することができます。

- ①再生中に、繰り返しをはじめたい位置で [A-B] ボタンを押します。

開始位置 (A) を設定しました。

- ②繰り返しを終わりたい位置でもう一度 [A-B] ボタンを押します。

終了位置 (B) を設定しました。

以後は開始位置から終了位置まで繰り返し再生します。リピートを解除するときは、再度 [A-B] ボタンを押してください。

■再生する時間やチャプターを指定したい

好みの時間やチャプターから再生できます。

- ① [サーチ] ボタンを押します
- ② 「タイム」または「チャプタ」にカーソルを合わせ、数字ボタンでお好みの時間またはチャプターを指定します。

■トップメニューを表示する

[トップメニュー] ボタンを押します。

USB ポートに接続した機器から再生する

本製品の USB ポートに接続した機器から再生する場合は、以下の手順で行ってください。

- 1 本製品の電源を入れます。

- 2 本製品の USB ポートに USB ハードディスクまたは USB フラッシュメモリを接続します。

- 3 正常に認識されると、ドライブアイコンが表示されます。



- 4 追加されたドライブアイコンを選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。

- 5 再生したいジャンルを選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。



- 6 再生したいファイルやフォルダを選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。

表示された全てのファイルを再生したい場合

[リピート] ボタンを押します。

以上で USB ポートに接続した機器からの再生は完了です。

パソコンのデータを再生する

本製品で、PCast Media Server をインストールしたパソコン内のファイルを再生することができます。映像ファイル、音楽ファイル、写真ファイルによって再生方法が異なります。

映像ファイルを再生する

メモ 初期設定では、マイビデオ (My Videos) 内の映像ファイルを再生できるように設定されています。再生したいファイルがマイビデオフォルダにない場合は、再生したいファイルをマイビデオフォルダに移動するか PCast Media Server の設定を変更してください (P43)。

- 1 再生したい映像が保存されているパソコンを選択し、リモコンの「選択・再生」ボタンを押します。



テレビの画面 

- 2 「動画」を選択し、リモコンの「選択・再生」ボタンを押します。



テレビの画面 

- 3 再生したいファイルやフォルダを選択し、リモコンの「選択・再生」ボタンを押します。



テレビの画面 

表示されている全てのファイルを再生したい場合

上の画面で「リPEAT」ボタンを押します。

以上で映像ファイルの再生は完了です。選択した映像ファイルが再生されます。

音楽ファイルを再生する

メモ 初期設定では、マイミュージック (My Music) 内の音楽ファイルを再生できるように設定されています。再生したいファイルがマイミュージックフォルダにない場合は、再生したいファイルをマイミュージックフォルダに移動するか PCast Media Server の設定を変更してください (P43)。

- 1 再生したい音楽が保存されているパソコンを選択し、リモコンの「選択・再生」ボタンを押します。



テレビの画面

- 2 「音楽」を選択し、リモコンの「選択・再生」ボタンを押します。



テレビの画面

- 3 再生したいファイルやフォルダを選択し、リモコンの「選択・再生」ボタンを押します。



テレビの画面

表示されている全てのファイルを再生したい場合

上の画面で「リプレイ」ボタンを押します。

以上で音楽ファイルの再生は完了です。選択した音楽ファイルが再生されます。

- メモ**
- 音楽再生時にお好みの写真データを表示させることができます。詳しくは、「音楽ファイルを確認する」(P49)を参照してください。
 - iTunesをお使いの場合、P58の設定メニューで「iTunesをデフォルトライブラリにします」にチェックを入れることで、iTunesで録音した音楽ファイルを再生できます。

写真ファイルを再生する

メモ 初期設定では、マイピクチャ (My Pictures) 内の写真ファイルを再生できるように設定されています。再生したいファイルがマイピクチャフォルダにない場合は、再生したいファイルをマイピクチャフォルダに移動するか PCast Media Server の設定を変更してください (P43)。

- 1 表示したいファイルが保存されているパソコンを選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。



テレビの画面

- 2 「写真」を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。



テレビの画面

- 3 表示したいファイルやフォルダを選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。



テレビの画面

表示されている全てのファイルをスライドショー表示したい場合

上の画面で [リピート] ボタンを押します。

以上で写真ファイルの再生は完了です。選択した写真ファイルが表示されます。

メモ 写真表示時にお好みの音楽を再生させることができます。詳しくは「写真ファイルを確認する」(P49) を参照してください。

再生するフォルダを追加、変更する

本製品で再生するファイルを保存するフォルダを指定できます。ここで指定したフォルダのファイルを本製品で再生できます。

フォルダを変更したい

本製品で再生するフォルダを変更します。ここで指定したフォルダにあるファイル（サブフォルダのファイルも含む）を本製品から再生できるようになります。

1 設定を変更したいパソコンで PCast Media Server を起動します。

PCast Media Server を起動するには、デスクトップにある  をダブルクリックします。

「PCast Media Server がすでに起動しています」と表示された場合

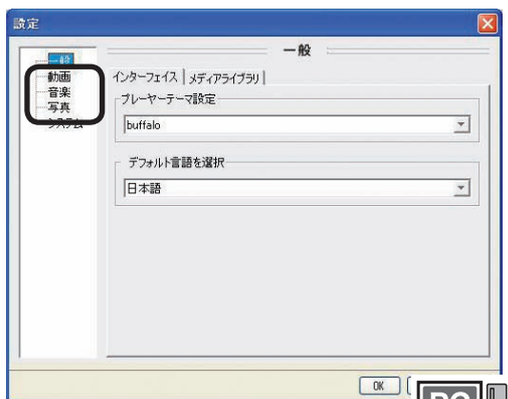
[了解] をクリックします

2 [編集] - [設定] を選択します。



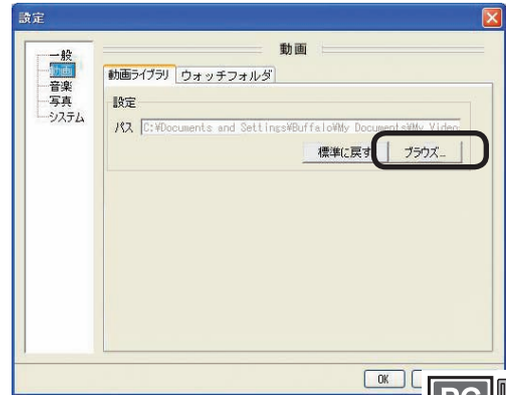
パソコンの画面 

3 [動画]、[音楽]、[写真] から設定したいジャンルを選択します。



パソコンの画面 

4 [ブラウズ] をクリックして、本製品で再生したいフォルダを選択します。



パソコンの画面 

 **メモ** [標準に戻す] をクリックすると以下のフォルダ（初期設定）に設定されます。

- 動画
「マイドキュメント (My Documents)」フォルダ内の「マイビデオ (My Videos)」
- 音楽
「マイドキュメント (My Documents)」フォルダ内の「マイミュージック (My Music)」
- 写真
「マイドキュメント (My Documents)」フォルダ内の「マイピクチャ (My Pictures)」

以上でフォルダの変更は完了です。

Mac OS X をお使いの場合、以下のフォルダから再生します。変更 / 追加はできません。

- 動画
[ユーザー]-[ユーザー名]-[ムービー] フォルダ
 - 音楽
[ユーザー]-[ユーザー名]-[ミュージック] フォルダ
 - 写真
[ユーザー]-[ユーザー名]-[ピクチャ] フォルダ
- ※下線部はログインしているユーザー名です。

フォルダを複数追加したい

本製品で再生したいフォルダが2つ以上ある場合は、ウォッチフォルダを設定します。ウォッチフォルダに設定したフォルダは、本製品で再生できるようになります。以下の手順で設定してください。

1 設定を変更したいパソコンで PCast Media Server を起動します。

PCast Media Server を起動するには、デスクトップにある  をダブルクリックします。

「PCast Media Server がすでに起動しています」と表示された場合

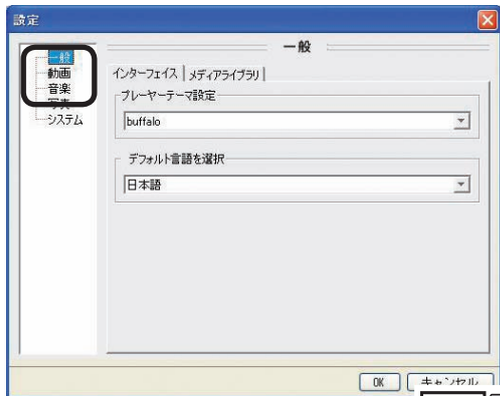
[了解] をクリックします。

2 [編集] - [設定] を選択します。



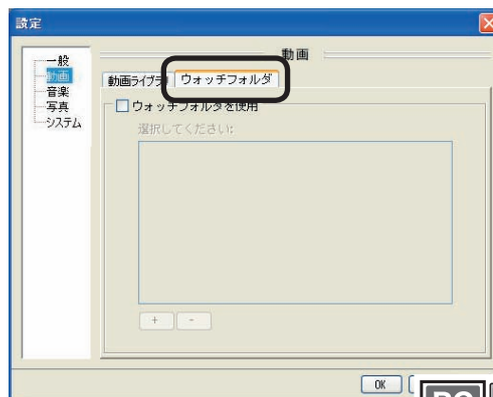
パソコンの画面 

3 [動画]、[音楽]、[写真] から設定したいジャンルを選択します。



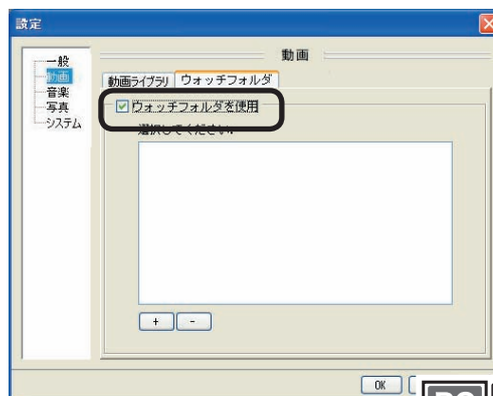
パソコンの画面 

4 [ウォッチフォルダ] タブをクリックします。



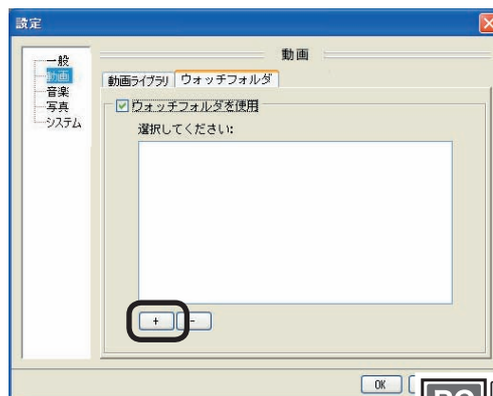
パソコンの画面 

5 [ウォッチフォルダを使用] にチェックをつけます。



パソコンの画面 

6 [+] をクリックして、追加したいフォルダを選択します。



パソコンの画面 

以上でフォルダの追加は完了です。

パソコンにパスワードを設定する

パソコンにパスワードを設定できます。パスワードを設定すると、本製品からパソコンにアクセスするときにパスワードが必要となります。

△注意 本製品からパスワードを設定したパソコンにアクセスする場合、パスワードの入力画面が表示されます。このパスワードを解除すると、本製品の電源が入っている間は何度でもアクセスできるようになります。再度パスワードをかけたい場合は、本製品の電源を一度お切りください。

1 設定を変更したいパソコンで PCast Media Server を起動します。

PCast Media Server を起動するには、デスクトップにある  をダブルクリックします。

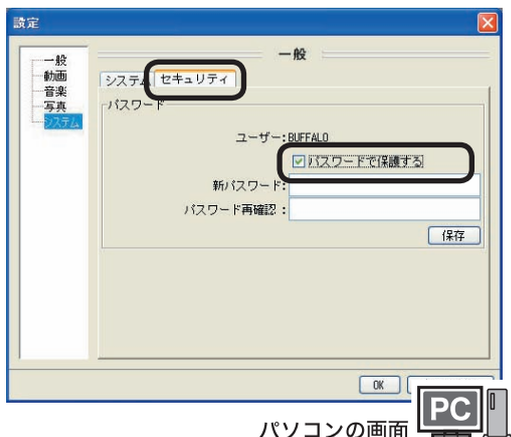
「PCast Media Server がすでに起動しています」と表示された場合

[了解] をクリックします。

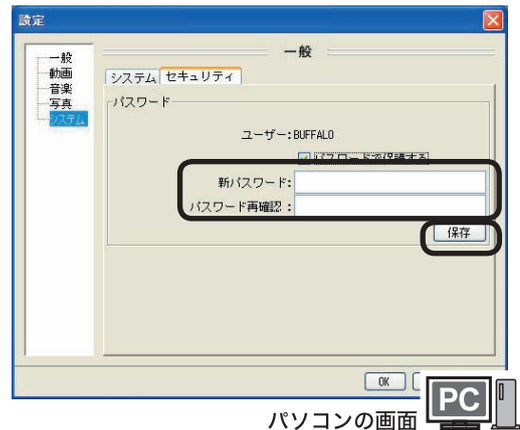
2 [編集] - [設定] を選択します。



3 [システム]の[セキュリティ]タブ内の[パスワードで保護する]にチェックをつけます。



4 「新パスワード」と「パスワード再確認」に設定するパスワードを入力し、[保存]をクリックします。



5 [了解] をクリックします。

6 [OK] をクリックします。

以上でパスワードの設定は完了です。本製品の操作画面でパスワードを設定したパソコンを選択すると、パスワードが要求されるようになります。

パソコンを追加、削除する

本製品と通信する（再生するファイルを保存した）パソコンを追加、削除することができます。

パソコンを追加する

以下の手順でパソコンを追加します。

1 追加したいパソコンに PCast Media Server をインストールします。

2 本製品の電源を入れます。

以上で完了です。

PCast Media Server をインストールしたパソコンは、自動的に本製品で認識します。

■ 上記の手順でパソコンが追加できない場合

上記の手順でパソコンが追加できない場合は、以下の手順でパソコンを追加してください。

1 追加したいパソコンに PCast Media Server をインストールします。

2 本製品の電源を入れます。

3 [追加] を選択しリモコンの [選択・再生] ボタンを押します。



テレビの画面 

4 「Media Server 名」 に追加したいパソコンの名称を、「IP アドレス」 に追加したいパソコンの IP アドレスを入力します。



テレビの画面 

メモ IP アドレスの後に、「:」を付けて数字を記述することで、ポート番号の指定が可能です（通常は指定する必要はありません）。

例：サーバの IP アドレス「192.168.11.3」で
ポート番号 8888 番のとき
192.168.11.3:8888

5 [保存] を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。

以上で完了です。

前の画面に戻るときは [戻る] を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。

パソコンを削除する

- 1 削除するパソコンにインストールされている PCast Media Server をアンインストールします。
- 2 本製品の電源を入れます。
- 3 [削除] を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。



テレビの画面



- 4 削除したいパソコンを選択し、[×] を付けます。



テレビの画面



- 5 [削除] を選択し、を押します。

以上でパソコンの削除は完了です。
前の画面に戻るときは [戻る] を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。

再生できるファイルをパソコンで確認する

ここでは、本製品で再生できるファイルをパソコンで確認する方法を説明します。ファイルの確認には PCast Media Server を使用します。

また、PCast Media Server では、音楽再生時に表示する写真データや、スライドショー時に流れる音楽を設定できます。

PCast Media Server を起動する

1 デスクトップにある  アイコンをダブルクリックします。

2 以下の画面が表示されます。



パソコンの画面 

メモ 「PCast Media Server がすでに起動しています」と表示された場合は、[了解] をクリックしてください。

ビデオ（動画）ファイルを確認する

本製品で再生できるビデオファイルを確認できます。

1 [ビデオ] をクリックします。



パソコンの画面 

2 本製品で再生できるビデオファイルが表示されます。



パソコンの画面 

注意 赤文字で表示されるファイルについて
赤文字で表示されたファイルは、DivX® 3.11 にて作成されたファイル、または MS-MPEG4 形式のファイルです。ファイルによっては再生できないことがあります。

メモ

- 初期設定では「マイドキュメント (My Documents)」フォルダ内の「マイビデオ (My Videos)」に保存されているビデオデータが表示されます。再生できるフォルダを変更したい場合には、「再生するフォルダを追加、変更する」(P43) を参照してください。
- [映画をランダムに再生する] をクリックしてチェックマークをいれるとフォルダ内のビデオファイルをランダムに再生します。
- P44 の [ウォッチフォルダ] タブで追加されたファイルは表示されません。

音楽ファイルを確認する

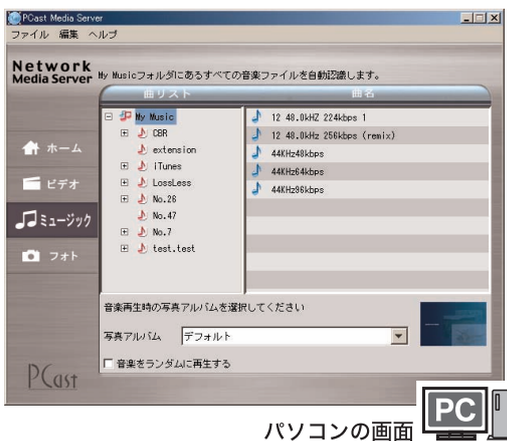
本製品で再生できる音楽ファイルを確認できます。また、本製品で音楽ファイルを再生した場合に表示される写真データの設定ができます。

1 [ミュージック]をクリックします。



パソコンの画面 

2 本製品で再生できる音楽ファイルが表示されます。



パソコンの画面 

音楽再生中にお好みの写真データを表示させたい場合は、画面下の[写真アルバム]にお好みの写真が保存してあるフォルダを選択してください。ここで選択したフォルダの写真ファイルが音楽再生中に表示されます。

- メモ** 初期設定では「マイドキュメント (My Documents)」フォルダ内の「マイミュージック (My Music)」に保存されているミュージックデータが表示されます。再生できるフォルダを変更したい場合には、「再生するフォルダを追加、変更する」(P43)を参照してください。
- [音楽をランダムに再生する]をクリックしてチェックマークをいれるとフォルダ内の音楽ファイルをランダムに再生します。
- P44の[ウォッチフォルダ]タブで追加されたファイルは表示されません。

写真ファイルを確認する

本製品で表示できる写真ファイルを確認できます。また、本製品でスライドショーを表示した場合に再生される音楽データの設定ができます。

1 [フォト]をクリックします。



パソコンの画面 

2 本製品で表示できる写真ファイルが表示されます。

スライドショーの表示間隔を設定したい場合は、画面右下の「スライドショーを*秒表示します」の*部分の数字を変更してください。



パソコンの画面 

スライドショー中にお好みの音楽を再生したい場合は、画面下の[プレイリスト]にお好みの音楽ファイルが保存してあるフォルダを選択してください。ここで選択したフォルダの音楽ファイルがスライドショー中に再生されます。

- メモ** 初期設定では「マイドキュメント (My Documents)」フォルダ内の「マイピクチャ (My Pictures)」に保存されているフォトデータが表示されます。表示するフォルダを変更したい場合には、「再生するフォルダを追加、変更する」(P43)を参照してください。
- [スライドをランダムに表示する]をクリックしてチェックマークをいれるとフォルダ内の写真ファイルをランダムに表示します。
- P44の[ウォッチフォルダ]タブで追加されたファイルは表示されません。

DLNA 対応メディアサーバのデータを再生する

DLNA(Digital Living Network Alliance) について

DLNA (デジタル・リビング・ネットワーク・アライアンス) は、デジタル機器 (パソコン・家電・モバイル機器など) の相互接続環境を実現するために業界標準技術の製品設計ガイドライン「ホーム・ネットワーク・デバイス・インターオペラビリティ・ガイドライン」を定めています。

本製品は、DLNA 対応メディアサーバ (弊社製 LinkStation HS-DHGL/DGL シリーズなど) のデータを再生することができます。

LinkTheater のトップ画面で、DLNA 対応メディアサーバを選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押してください。LinkTheater での操作手順は、P40「パソコンのデータを再生する」と同様です。

DLNA 対応メディアサーバのデータを再生するには、メディアサーバの設定画面でメディアサーバ機能を有効にしてください。設定方法については、メディアサーバのマニュアルをご参照ください。

Windows Media Connect サーバのデータを再生する

Windows Media Connect について

Windows XP で Microsoft Windows Media Connect をインストールすると、パソコンに保存している音楽、写真、ビデオを、UPnP プロトコルを使用して本製品で再生できるようになります。

Windows Media Connect は、Windows Update([カスタムインストール] [ソフトウェア用の更新プログラムを追加で選択]) よりインストールすることができます。

本製品は、Windows Media Connect がインストールされた Windows XP パソコンのデータを再生することができます。

LinkTheater のトップ画面で、Windows Media Connect サーバを選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押してください。LinkTheater での操作手順は、P40「パソコンのデータを再生する」と同様です。

※ Windows Vista を使用されている、または Windows XP で Windows Media Player 11 をインストールされている場合は、次ページの「Windows Media Player ネットワーク共有サービスを使ってデータを再生する」をご参照ください。

Windows Media Player ネットワーク共有サービスを使ってデータを再生する

Windows Vista または Windows XP に Windows Media Player 11 をインストールすると、Windows Media Connect と同様にパソコンに保存されているデータを再生することができます。

Windows Media Player 11 は Windows Vista に標準でインストールされています。Windows XP の場合は、Microsoft のダウンロードページより、Windows Media Player 11 をダウンロードして、インストールして下さい。

Windows Media Player ネットワーク共有サービスを使ってデータを再生するための設定方法は、次のとおりです。

1. Windows Media Player 11 を起動し、[ライブラリ]-[メディアの共有]をクリックします。
2. 「メディアの共有」ダイアログ内の「メディアの共有」にチェックを入れ、「OK」をクリックします。
※チェックを入れることができない場合は、以下の手順を行ってください。
 1. [スタート]-[コントロールパネル]をクリックします。
 2. [セキュリティ]の [Windows ファイアウォールによるプログラムの許可] をクリックします。
 3. 「ユーザーアカウント制御」ダイアログで [続行] をクリックします。
 4. 「Windows ファイアウォールの設定」ダイアログの「例外」タブの中の「プログラムまたはポート」の中の「Windows Media Player ネットワーク共有サービス」にチェックを入れて「OK」をクリックします。
3. 「続行」をクリックします。
4. 「メディアの共有」ダイアログで、接続を許可するデバイスを選択し、「許可」をクリックします。（デバイスのアイコンを右クリック-[プロパティ]をクリックし、MAC アドレスが、お使いの LinkTheater と一致していることを確認して下さい。）
5. 「OK」をクリックします。

以上で設定は完了です。

LinkTheater のトップ画面で、Windows Media サーバを選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押して下さい。LinkTheater での操作手順は、P40 「パソコンのデータを再生する」と同様です。

詳細設定

本製品の詳しい設定のしかたについて説明しています。

本製品の詳細設定

本製品の詳細設定を説明します。

詳細設定画面を表示する

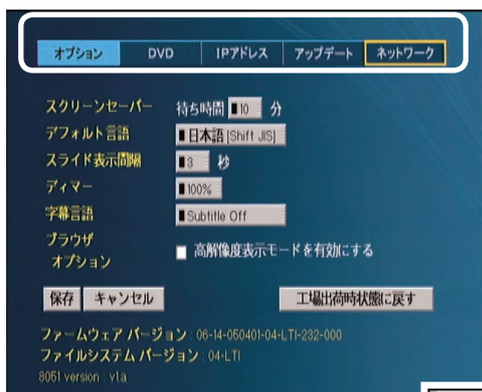
本製品の詳細設定は以下の手順で起動します。

1 本製品またはリモコンの[電源]ボタンを押して本製品を起動します。



テレビの画面

2 リモコンの[設定]ボタンを押します。詳細設定画面が表示されます。



テレビの画面

※画面はすべて、PC-P3LWG2/DVD を例に説明しています

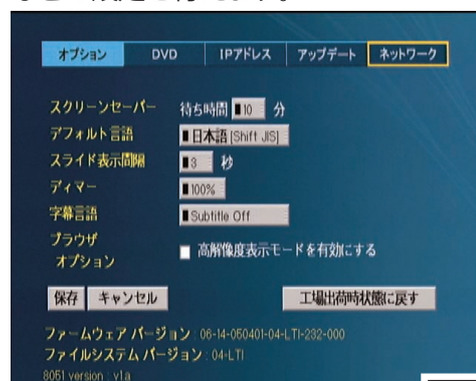
3 画面上のメニューを選択してリモコンの[選択・再生]ボタンを押すと、設定項目を変更します。

以降は、リモコンの▲▼ボタンで選択したい項目を選択します。

各設定項目は次のページから説明します。

詳細設定画面 (1)

[オプション]を選択した場合に表示されます。本製品でスクリーンセーバー起動時間や、スライドショーなどの設定を行えます。



テレビの画面

※画面は PC-P3LWG2/DVD の例です。

• スクリーンセーバー

スクリーンセーバーが起動するまでの時間を設定します。ここで設定した時間、本製品を操作しないとスクリーンセーバーが起動します。

• デフォルト言語

本製品で表示する言語を設定します。

⚠注意 英語を選択するとファイル名などに含まれる全角文字が正しく表示されなくなります。日本語(出荷時設定)でを使用することをおすすめします。

• スライド表示間隔

DVD や CD ディスクの写真データをスライドショー再生するとき、1枚の写真を何秒表示するか設定します。

• ディマー

本体ディスプレイ部のLED輝度を調整します。100%、50%、OFF が選択できます。

・字幕言語

AVI形式の映像ファイルと同じ場所に、拡張子 smi、ssa、sub、srt の同名ファイルがある場合、字幕の表示が可能です。字幕ファイルに複数の言語が含まれる場合、表示する初期設定の言語を設定できます (PCast Media Server のインストールされたパソコンから再生時のみ対応)。

・高解像度表示モードを有効にする

高解像度が表示可能なテレビをお使いの場合、1280 × 720 の解像度で本製品のブラウザ画面の表示を行います。テレビへの出力モードが [コンポーネント 720p]、または [コンポーネント 1080i] のときに設定することをおすすめします。高解像度に対応していない環境では、文字などが小さく表示され見づらくなります。

ファイル再生時の解像度の変更は、[出力切替] ボタンをして行います。[高解像度教示モードを有効にする] にチェックマークを表示させてもファイル再生時の解像度は変更されません。

・保存

変更した内容を保存します。

・キャンセル

設定した内容を保存せずに設定画面が入力前に戻ります。

・工場出荷時状態に戻す

本製品の設定をお買い上げ時の設定に戻します。

・ファームウェアバージョン

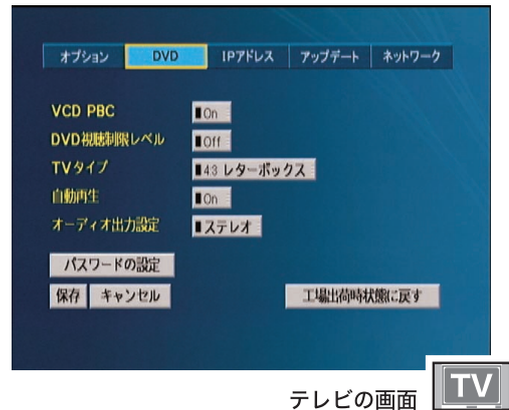
本製品のファームウェアのバージョンを表示します。

・ファイルシステムバージョン

本製品のファイルシステムのバージョンを表示します。

詳細設定画面 (2)

[DVD] を選択した場合に表示されます。テレビのタイプや DVD の視聴制限について設定を行えます。



テレビの画面

※画面は PC-P3LWG2/DVD の例です。

・VCD PBC

ビデオ CD の PBC(Play Back Control) 機能を使用するか設定します。

・DVD 視聴制限レベル

DVD の視聴制限 (パレンタルレベル) を設定します。あらかじめ視聴制限の情報が記録されている DVD に限り再生を制限する機能です。DVD 視聴制限レベルを設定すると、視聴制限の情報が記録されている DVD を再生する際にパスワードが必要となります。制限の目安は以下のとおりです。

8：成人向け

7～4：中～高校生向け

2～3：小～中学生向け

1：子供向け

off：制限しない

・TV タイプ

DVDビデオの映像表示方法を「4:3レターボックス」、「4:3 パンスキャン」、「16:9 ワイド」から選択できます。ワイドテレビをお使いの方は、「16:9 ワイド」を選択してください。通常のテレビをお使いの方は、「4:3 レターボックス」または「4:3 パンスキャン」を選択してください。レターボックスは映像の横幅を基準に映像を表示しますので、ワイド映像をご覧になる場合は画面の上下に黒い帯がでます。パンスキャンは、映像の縦幅を基準に映像を表示しますので、ワイド映像をご覧になる場合に左右の画面が欠けて見えることがあります。

△注意 DVD ビデオ再生時の設定です。ファイル再生時には TV タイプの設定は反映されません。

• 自動再生

本製品にディスクを入れたときや、ディスクを入れたまま本製品を起動したときに、自動的に再生するかを設定します。

• オーディオ出力設定

オーディオの出力を設定します。「ステレオ」と「AC3 5.1」を選択できます。本製品にデジタルアンプなどを接続し、ドルビーデジタルやDTSなどのマルチチャンネル音声を楽しむたい方は、「AC3 5.1」を選択してください。

⚠注意 ドルビーデジタルやDTS対応の音響機器と接続していない場合は「ステレオ」を選択してください。「AC3 5.1」を選択すると音声は正しく出力されません。

• パスワードの設定

DVD 視聴制限レベルを設定した場合のパスワードを設定します。

工場出荷時状態は、パスワードは「0000」に設定されています。

パスワードを忘れてしまったときは、工場出荷時に戻してからパスワード「0000」で設定しなおしてください。

• 保存

変更した内容を保存します。

• キャンセル

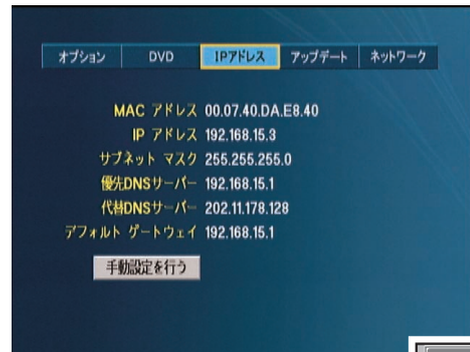
設定した内容を保存せずに設定画面が入力前に戻ります。

• 工場出荷時状態に戻す

本製品の設定をお買い上げ時の設定に戻します。

詳細設定画面 (3)

[IP アドレス] を選択した場合は表示されます。本製品の IP アドレスを表示、設定できます。



テレビの画面

※画面は PC-P3LWG2/DVD の例です。

• MAC アドレス

本製品の MAC アドレスを表示します。

• IP アドレス

本製品の IP アドレスを設定します。

• サブネットマスク

サブネットマスクを表示します。

• 優先 DNS サーバ

優先 DNS サーバを表示します。

• 代替 DNS サーバ

代替 DNS サーバを表示します。

• デフォルトゲートウェイ

デフォルトゲートウェイを表示します。

• 手動設定を行う

手動で設定を行う場合に選択します。この項目を選択した場合、本製品の IP アドレス、サブネットマスク、優先 DNS サーバ、代替 DNS サーバ、デフォルトゲートウェイを手動で設定できます。

本製品を接続したネットワーク上にルータがない場合 (DHCP サーバがない場合)、この項目を選択して IP アドレスなどを設定してください。

• 自動的に取得する

IP アドレスなどの設定項目を、ネットワーク上にある DHCP サーバ (ルータなど) から自動的に取得します。

メモ 工場出荷時には、[自動的に取得する] に設定されています。

詳細設定画面 (4)

[アップデート]を選択した場合には表示されます。本製品のファームウェアを更新するときに使用します。

- 注意**
- 最新ファームウェアをチェックする場合は、本製品からインターネットに接続できる環境が必要です。
 - プロキシ経由でしかインターネットを閲覧できないような環境(会社や学校のネットワークなど)では、本製品のファームウェアを更新することはできません。



テレビの画面

※画面は PC-P3LWG2/DVD の例です。

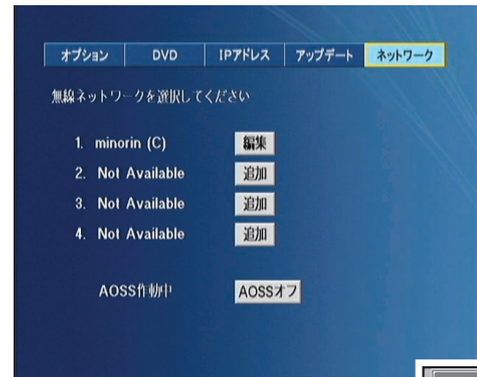
最新ファームウェアのチェック

本製品がインターネットに接続できる場合に、最新のファームウェア(本製品の内部ソフトウェア)がないか確認します。最新のファームウェアが公開されている場合は、ファームウェアを更新します。ファームウェア更新時に以下の画面が表示されたときは、すでに最新のファームウェアで動作しています。

Firmware Update System
No update available.
Click here to continue.

詳細設定画面 (5)

[ネットワーク]を選択した場合には表示されます。本製品のネットワーク設定を表示、設定できます。



テレビの画面

※画面は PC-P3LWG2/DVD の例です。PC-P3LAN2/DVD では本ページの設定画面は表示できません。

1~4

本製品に設定されているプロフィールが表示されます。

プロフィール名末尾に「(C)」があるプロフィールが現在使用中のプロフィールになります。

プロフィール名の上にカーソルを移動させ、[選択・決定] ボタンを押すことで、そのプロフィールでネットワークに接続します。

追加

新しくプロフィールを追加することが出来ます。

編集

設定されたプロフィールの内容を変更することが出来ます。

AOSS動作中/AOSS動作していない

AOSSが使用可能かどうかを表します。

「AOSS動作していない」のときは本製品のAOSSボタンは無効となっています。

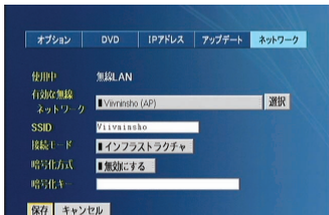
[メモ] AOSS動作中の状態でも、有線によりネットワークへ接続している場合はAOSSボタンは使用できません。

AOSSオフ/AOSSオン

AOSSの使用可能、使用不可能を切り替えます。

プロフィールの追加手順

- 1 詳細設定画面の[ネットワーク]を選択し、リモコンの[選択・再生]ボタンを押します。
- 2 [追加]を選択し、リモコンの[選択・再生]ボタンを押します。
- 3 [有効な無線ネットワーク]から接続するAirStationまたはパソコンのESSID(SSID)を選択し、[選択]にカーソルを移動させ、リモコンの[選択・再生]ボタンを押します。



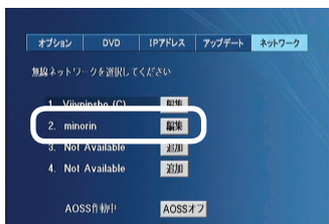
テレビの画面



※ SSID 欄に選択した SSID が入力されたことを確認してください。

※ AirStation やパソコン設定によっては、[有効な無線ネットワーク]に ESSID(SSID) が表示されないことがあります。そのようなときは、SSID 欄に直接 AirStation やパソコンの SSID を入力してください。

- 4 [接続モード]から[インフラストラクチャ]、「アドホック」を接続する AirStation やパソコンの設定に合わせて選択します。
- 5 接続する AirStation やパソコンに設定されている暗号化方式を選択し、暗号化キーを入力します。
 - ※ 16 進数で設定している場合は [HEX]、文字で設定している場合は [ASCII] を選択して下さい。
- 6 [保存]を選択し、リモコンの[選択・再生]ボタンを押します。
- 7 保存したプロフィールが追加されていることを確認してください。



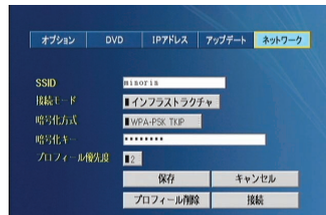
テレビの画面



以上でプロフィールの追加は完了です。

プロフィールの編集手順

- 1 詳細設定画面の[ネットワーク]を選択し、リモコンの[選択・再生]ボタンを押します。
- 2 [編集]を選択し、リモコンの[選択・再生]ボタンを押します。
- 3 変更する項目を入力します。



テレビの画面



SSID

SSID を入力してください。

接続モード

[インフラストラクチャ]、[アドホック]を選択できます。通常は [インフラストラクチャ] を選択してください。AirStation (アクセスポイント) の無い環境で、パソコンと直接無線接続するときのみ [アドホック] を選択します。

暗号化方式

AirStation やパソコンに設定している暗号化方式と同じ設定にしてください。[WEP64-bit]、[WEP128-bit]、[WPA-PSK TKIP]、[WPA-PSK AES] から選択します。AirStation やパソコンに暗号化を設定していない場合は [None] を選択してください。

暗号化キー

AirStation やパソコンと同じ暗号化キーを入力してください。暗号化方式が設定されていないときは入力する必要はありません。WEP の暗号化キーが複数使用できる AirStation をお使いの場合は、1 番上に設定した WEP の暗号化キーを入力してください。

- 4 [プロフィール優先度]を選択します。起動時に使用されるプロフィールの優先順位を設定します。
- 5 [保存]を選択し、リモコンの[選択・再生]ボタンを押します。

また、プロフィールの編集画面では以下のことが出来ます。

- ・[プロフィールの削除] このプロフィールの削除します。
- ・[接続] このプロフィールの内容でネットワークに接続します。

以上でプロフィールの編集は完了です。

PCast Media Server の設定

PCast Media Server の設定を行います。PCast Media Server の設定で本製品で再生できるフォルダを変更、追加できたり、本製品からパソコンにアクセスするときにパスワードの入力を必要とすることができます。

設定画面を表示する (Windows)

設定画面を表示するには以下の手順で行ってください。

1 デスクトップにある PCast Media Server アイコンをダブルクリックします。

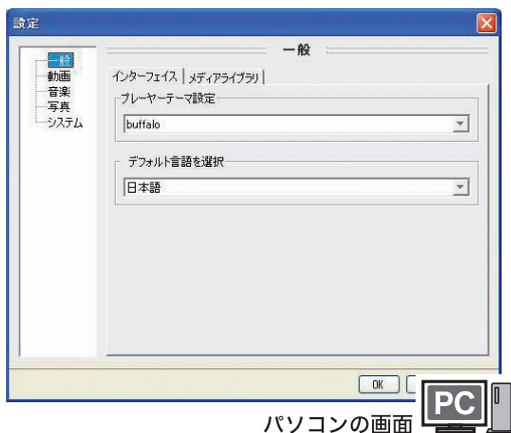
メモ 「PCast Media Server がすでに起動しています」と表示された場合は、[了解] をクリックしてください。

2 [編集]-[設定] を選択します。



パソコンの画面

3 PCast Media Server の設定画面が表示されます。

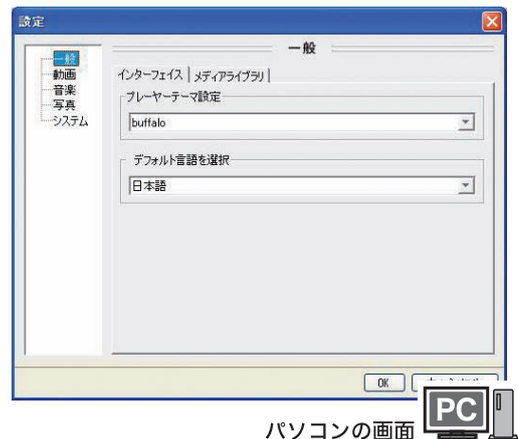


パソコンの画面

以上で設定画面の表示は完了です。

一般設定 (Windows)

この設定には 2 つのタブがあり、タブごとに各種設定が行えます。[一般設定] では、[インターフェイス] と [メディアライブラリ] を設定できます。



パソコンの画面

■ インターフェイス

• プレイヤーテーマ設定

本製品の画面デザイン設定です。本製品では 1 種類しかないため設定できません。

• デフォルト言語を選択

PCast Media Server で使用する言語を設定できます。本製品では日本語のみの対応となるため変更できません。

■ メディアライブラリ

• iTunes をサポートします

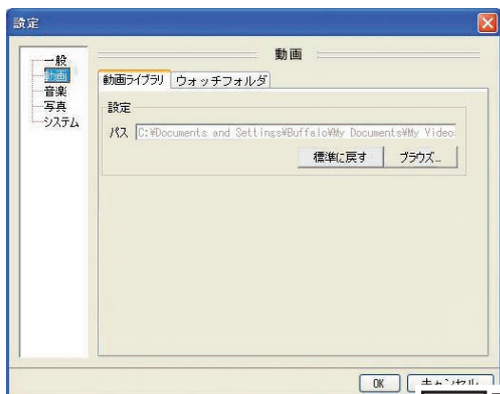
PCast Media Server と iTunes の曲情報を同期します。iTunes がインストールされている場合に使用できます。

• iTunes Sharing サポート

iTunes の共有ライブラリ機能を使用します。

動画設定 (Windows)

本製品で再生する映像ファイルを保存したフォルダを設定できます。また、この設定には2つのタブがあり、タブごとに各種設定が行えます。



パソコンの画面 

■動画ライブラリ

本製品で再生するフォルダを指定できます。

• 設定

本製品で再生する映像ファイルを保存したフォルダを設定します。

• 標準に戻す

本製品で再生するフォルダを初期状態に戻します。初期設定は、「マイドキュメント (My Documents)」内の「マイビデオ (My Videos)」です。

• ブラウズ

本製品で再生するフォルダを別のフォルダに指定したい場合にクリックします。クリックすると、フォルダを選択することができます。

■ウォッチフォルダ

2つ以上のフォルダを本製品で再生したい場合に使用します。ウォッチフォルダは、動画ライブラリで設定したフォルダと同様に本製品で再生できます。

• ウォッチフォルダを使用

動画ライブラリで設定したフォルダ以外にも本製品で再生したいフォルダがある場合にチェックをつけます。

• +

本製品で再生するフォルダを追加するときにクリックします。クリックすると、本製品で再生するフォルダを指定できます。

• -

設定したフォルダを削除する場合にクリックします。設定したフォルダを削除する場合は、削除したい設定したフォルダをクリックした後、このボタンをクリックしてください。

▲注意 ウォッチフォルダで設定したフォルダ内のファイルは、PCast Media Server で確認することができません。

音楽設定 (Windows)

本製品で再生する音楽ファイルを保存したフォルダを設定できます。また、この設定には2つのタブがあり、タブごとに各種設定が行えます。



パソコンの画面

■音楽ライブラリ

本製品で再生するフォルダを指定できます。

• 設定

本製品で再生する音楽ファイルを保存したフォルダを設定します。

• 標準に戻す

本製品で再生するフォルダを初期状態に戻します。初期設定は、「マイドキュメント (My Documents)」内の「マイミュージック (My Music)」です。

• ブラウズ

本製品で再生するフォルダを別のフォルダに指定したい場合にクリックします。クリックすると、フォルダを選択することができます。

• 曲情報を読み取る

MP3 ファイルから曲情報を読み取ります。チェックをいれると ID3 タグからアルバム名、歌手名、ジャンルを読み取って分類表示します。

• Windows Media Player と Winamp のプレイリストを読み取る

Windows Media Player と Winamp のプレイリストを表示することができます (お客様が指定した順番で再生することができます)。

■ウォッチフォルダ

2つ以上のフォルダを本製品で再生したい場合に使用します。ウォッチフォルダは、音楽ライブラリで設定したフォルダと同様に本製品で再生できます。

• ウォッチフォルダを使用

音楽ライブラリで設定したフォルダ以外にも本製品で再生したいフォルダがある場合にチェックをつけます。

• +

本製品で再生するフォルダを追加するときをクリックします。クリックすると、本製品で再生するフォルダを指定できます。

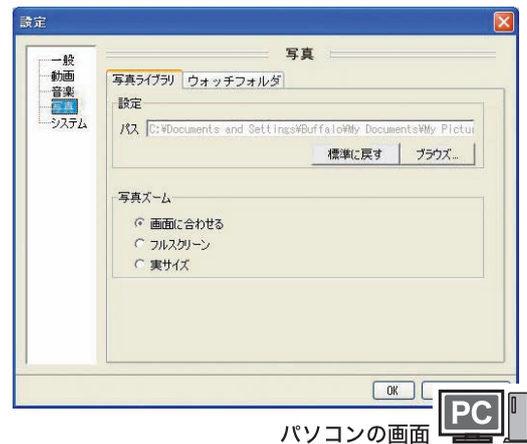
• -

設定したフォルダを削除する場合にクリックします。設定したフォルダを削除する場合は、削除したい設定したフォルダをクリックした後、このボタンをクリックしてください。

▲注意 ウォッチフォルダで設定したフォルダ内のファイルは、PCast Media Server で確認することができません。

写真設定 (Windows)

本製品で表示する写真ファイルを保存したフォルダを設定できます。また、この設定には2つのタブがあり、タブごとに各種設定が行えます。



パソコンの画面

■写真ライブラリ

本製品で表示するフォルダを指定できます。

• 設定

本製品で表示する写真ファイルを保存したフォルダを設定します。

• 標準に戻す

本製品で表示するフォルダを初期設定に戻します。初期設定は、「マイドキュメント (My Documents)」内の「マイピクチャ (My Pictures)」です。

・ブラウズ

本製品で表示するフォルダを別のフォルダに指定したい場合にクリックします。クリックすると、フォルダを選択することができます。

・写真ズーム

「画面に合わせる」「フルスクリーン」「実サイズ」から表示サイズを選択できます。

■ウォッチフォルダ

2つ以上のフォルダを本製品で表示したい場合に使用します。ウォッチフォルダは、写真ライブラリで設定したフォルダと同様に本製品で表示できます。

・ウォッチフォルダを使用

写真ライブラリで設定したフォルダ以外にも本製品で表示したいフォルダがある場合にチェックをつけます。

・+

本製品で表示するフォルダを追加するときにクリックします。クリックすると、本製品で表示するフォルダを指定できます。

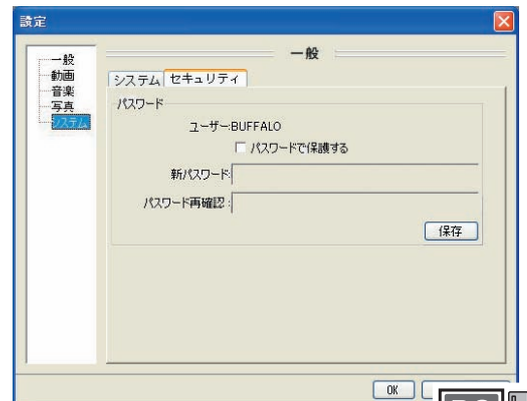
・-

設定したフォルダを削除する場合にクリックします。設定したフォルダを削除する場合は、削除したい設定したフォルダをクリックした後、このボタンをクリックしてください

△注意 ウォッチフォルダで設定したフォルダ内のファイルは、PCast Media Server で確認することができません。

システム設定 (Windows)

この設定には2つのタブがあり、タブごとに各種設定が行えます。[システム設定]では、[システム]と[セキュリティ]を設定できます。



パソコンの画面

■システム

・システム情報

コンピュータ名、ネットワークアドレス、ポート番号が表示されます。ポート番号は変更することができます(通常はそのまま使用します。8000番を別のサーバーが使用しているときに変更して下さい)。ポート番号は、1000～49151の範囲で設定可能です。

■セキュリティ

・パスワード

ここでパスワードを設定すると、本製品からパソコンにログインするときにパスワードの入力が必要となります。また、すでにパスワードを設定されているときは、この設定を行うのにパスワードの入力が必要です。

△注意

- ・設定したパスワードは忘れないようにしてください。忘れてしまった場合は、PCast Media Server を削除してから、インストールしなおしてください。
- ・パスワードを設定するときは、パスワードを入力した後必ず[保存]をクリックしてください。[保存]をクリックしないとパスワードが保存されません。

・パスワードで保護する

パスワードを設定したいときにチェックをつけます。

・**新パスワード** 設定したいパスワードを入力します。

・パスワード再確認

上の「新パスワード」で入力したパスワードをもう一度入力します。

・**保存** パスワードを保存します。

設定画面を表示する (Mac OS X)

Mac OS X をお使いの場合、MediaServer の設定はテレビ画面で行います。

メモ あらかじめ Macintosh 上で PCast Media Server を起動させてください。アプリケーションフォルダ内の [PCast Media Server] アイコンをダブルクリックすると起動します。

1 パソコン (Macintosh) を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。



テレビの画面 

2 「設定」を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。

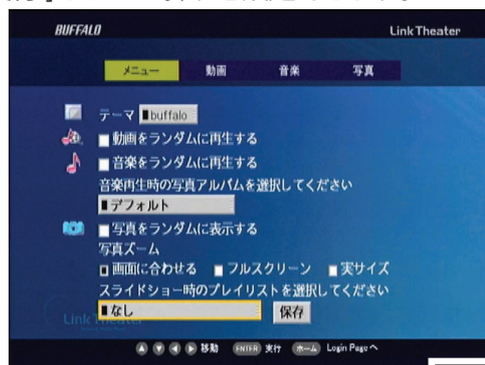


テレビの画面 

以上で設定画面の表示は完了です。

設定 (Mac OS X)

各設定を選択し、[保存] を選択してリモコンの [選択・実行] ボタンを押すと設定できます。



テレビの画面 

■ テーマ

本製品の画面デザイン設定です。本製品では1種類しかないため設定できません。

■ 動画をランダムに再生する

[ムービー] フォルダにある動画ファイルをランダムに再生します。

■ 音楽をランダムに再生する

[ミュージック] フォルダにある音楽ファイルをランダムに再生します。

■ 音楽再生時の写真アルバム

音楽再生時に表示するアルバムを選択します。

■ 写真をランダムに表示する

[ピクチャ] フォルダにある写真ファイルをランダムに表示します。

■ 写真ズーム

「画面にあわせる」「フルスクリーン」「実サイズ」から写真の表示サイズを選択します。

■ スライドショー時のプレイリスト

写真のスライドショー時に再生する音楽のプレイリストを選択します。

付録

ルータの無い環境での手動設定手順、ファームウェアのアップデート方法、LinkStation のデータを再生する方法、用語集、困ったときは、仕様について説明しています。

ルータをお持ちでない方へ (IP アドレスを手動で設定する手順)

ここでは、パソコンの IP アドレスを確認し、本製品の IP アドレスを手動で設定する手順を説明します。PCast Media Server をインストールしたパソコンを認識しないときや、インターネットをお使いの環境でルータを使用していない (DHCP サーバ機能がない) 場合のみ行ってください。

 **メモ** 画面で表示される数字や文字はお使いの環境によって異なります。

パソコンの IP アドレスを確認する

■ Windows Vista/XP/2000 の場合

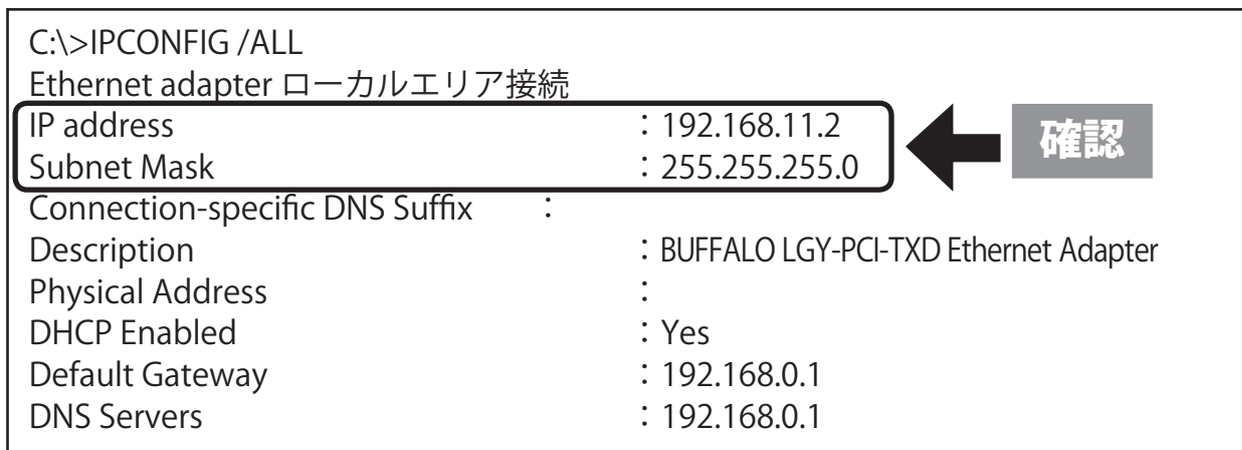
1 以下のメニューをクリックして、コマンドプロンプトを起動します。

[スタート] – [(すべての) プログラム] – [アクセサリ] – [コマンドプロンプト] を選択します。

2 画面に「C:\>」と表示されます。「IPCONFIG /ALL」と入力し、<ENTER> キーを押します。

3 「IP Address」欄と「Subnet Mask」欄に、IP アドレスとサブネットマスクが表示されます。

```
C:\>IPCONFIG /ALL
Ethernet adapter ローカルエリア接続
IP address                : 192.168.11.2
Subnet Mask                : 255.255.255.0
Connection-specific DNS Suffix  :
Description                : BUFFALO LGY-PCI-TXD Ethernet Adapter
Physical Address           :
DHCP Enabled               : Yes
Default Gateway            : 192.168.0.1
DNS Servers                 : 192.168.0.1
```



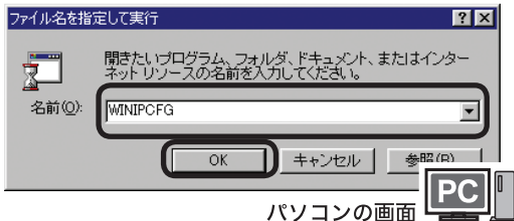
以上でパソコンの IP アドレス確認は完了です。

つづいて P65 の手順で本製品の IP アドレスとサブネットマスクを設定します。

本製品に設定する IP アドレスやサブネットマスクの値は、P64 の「本製品に設定する IP アドレスの値は？」と「本製品に設定するサブネットマスクの値は？」を参照してください。

■ Windows Me/98SE の場合

- 1 [スタート] - [ファイル名を指定して実行] を選択します。
- 2 「WINIPCFG」と入力し、[OK] をクリックします。



- 3 お使いのネットワークアダプタを選択し、[詳細] をクリックします。



- 4 「IP アドレス」と「サブネットマスク」欄を確認します。



以上で IP アドレスの確認は完了です。
つづいて本製品の IP アドレスとサブネットマスクを設定します。
本製品に設定する IP アドレスやサブネットマスクの値は、P64 を参照してください。

■ Mac OS X の場合

- 1 [アップルメニュー]-[システム環境]-[ネットワーク]アイコンをダブルクリックします。
- 2 [TCP/IP] タブをクリックして、「IP アドレス」と「サブネットマスク」欄を確認します。



メモ 設定で「手入力」が選択されていないときは、「手入力」を選択し、IP アドレス、サブネットマスクを入力してください。

以上で IP アドレスの確認は完了です。
つづいて本製品の IP アドレスとサブネットマスクを設定します。
本製品に設定する IP アドレスやサブネットマスクの値は、P64 を参照してください。

本製品に設定する IP アドレスの値は？

本製品の IP アドレスには、以下のような値を設定します。

パソコンの IP アドレス

192.168.11.2 の場合

本製品の IP アドレス

192.168.11.12 に設定します。

同じ値にする

1 ~ 254 の数字でパソコンと違う値にする

本製品に設定するサブネットマスクの値は？

本製品のサブネットマスクは、パソコンのサブネットマスクと同じ値を設定します。

パソコンのサブネットマスク

255.255.255.0 の場合

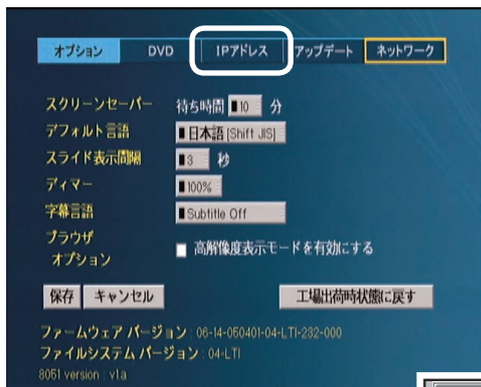
本製品のサブネットマスク

255.255.255.0 に設定します。

同じ値にする

本製品の IP アドレスを設定する

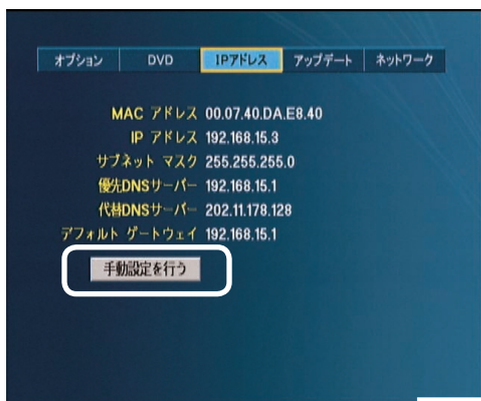
- 1 本製品の電源を入れます。
- 2 [設定] ボタンを押して設定画面を表示します。
- 3 [IP アドレス] を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。



テレビの画面

※画面はすべて、PC-P3LWG2/DVD を例に説明しています。

- 4 [手動設定を行う] を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。
お使いの環境によっては手順5の画面が表示されることがあります。その場合は手順5へ進んでください。

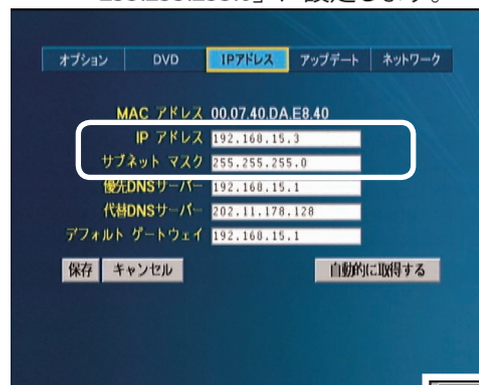


テレビの画面

5 IP アドレスとサブネットマスクを入力します。

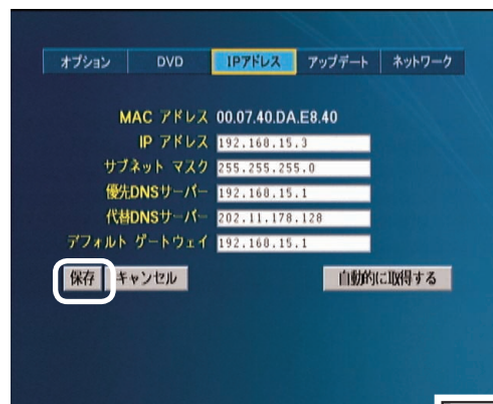
注意 IP アドレスがパソコンの値と重複しないようにしてください。設定する値が分からないときは、P64の「本製品に設定するIPアドレスの値は?」と「本製品に設定するサブネットマスクの値は?」を参照してください。

例:パソコンのIPアドレスが「192.168.11.2」サブネットマスクが「255.255.255.0」の場合、本製品のIPアドレスは「192.168.11.12」サブネットマスクは「255.255.255.0」に設定します。



テレビの画面

- 6 [保存] を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。



テレビの画面

メモ [自動的に取得する] をクリックしたときは、「OKを押してレポートしてください」と表示されます。このようなときは [選択・再生] ボタンを押してください。

以上で本製品の IP アドレスの設定は完了です。

LinkStation のデータを再生するには

弊社製 LinkStation(HD-LAN シリーズを除く)、TeraStation(TS-TGL シリーズを除く。本書では TeraStation を含めて LinkStation と記載しています)をお使いの場合、本製品で LinkStation 内のデータを再生することができます。ここでは、LinkStation 内のファイルを再生する手順を説明します。

ご注意

LinkStation 内のファイルを再生、表示するときは以下のことにご注意ください。

- 再生（表示）できる画像ファイルは JPEG 方式のファイルのみです。JPEG 形式以外（GIF、TIFF、BMP など）の画像ファイルは再生（表示）できません。
- 本製品の電源を入れてから LinkStation が認識されるまで 30 秒ほどかかることがあります。
本製品の電源を入れて 30 秒以上過ぎても LinkStation が認識されない場合は、本紙「LinkStation の設定画面で再生するフォルダを設定する」の手順を再度行ってください。サーバ機能を再起動して認識されるようになります。
- パソコンなどから LinkStation にアクセスしているときに LinkStation 内のファイルを再生するとコマ落ちや音飛びすることがあります。
LinkStation 内のファイルを再生するときは、本製品以外から LinkStation にアクセスしないようにすることをお勧めします。
- LinkStation のファームウェアバージョンによっては、本製品で LinkStation のデータを再生できないことがあります。ファームウェアバージョンは LinkStation のシステム状態画面に表示されています。表示のしかたについては LinkStation のマニュアルを参照してください。

以下のファームウェア番号より古いバージョンをお使いの場合は、弊社ホームページから最新のファームウェアをダウンロードし、アップデートしてください。

HD-HGLAN シリーズ Ver1.32 より対応

HD-HLWG シリーズ Ver1.10 より対応

HS-DGL シリーズ Ver1.45 より対応

HS-DTGL シリーズ Ver2.02 より対応

HD-HTGL シリーズ Ver1.04 より対応

HD-HLAN シリーズ

Ver1.xx シリーズ Ver1.5 より対応

Ver2.xx シリーズ Ver2.20 より対応

再生するまでの手順

LinkStation のデータを再生するには、以下の手順を行ってください。

ネットワークに LinkStation を追加する



LinkStation の設定画面で
再生するフォルダを設定する



再生する

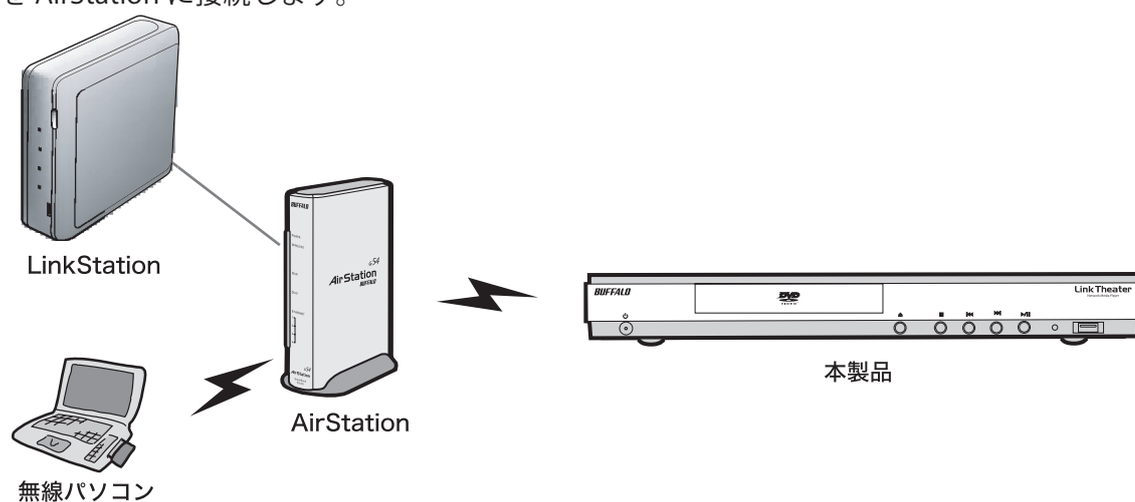
ネットワークに LinkStation を追加する

本製品を接続したネットワークに LinkStation を追加します。

メモ 本製品を接続する前から LinkStation をお使いになっていた場合には、以下の作業は必要ありません。

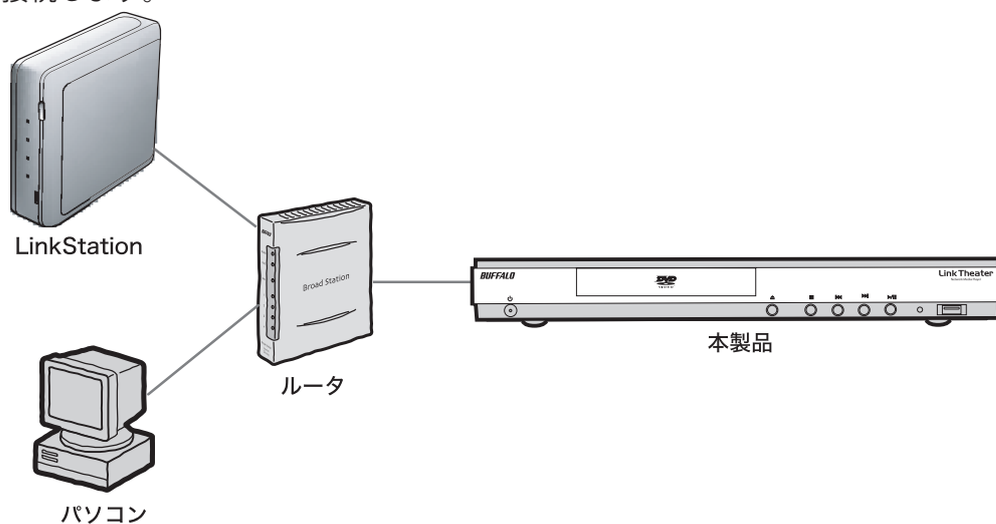
■ 本製品を無線で接続した場合

LinkStation を AirStation に接続します。



■ 本製品を有線で接続した場合

LinkStation をルータに接続します。



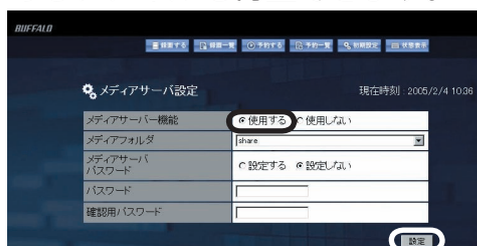
LinkStation の設定画面で再生するフォルダを設定する

LinkStation のファームウェアをアップデートすると、LinkStation に本製品に関する設定項目が追加されます。この項目で再生するフォルダを設定します。また、再生を行うためのパスワードを設定することができます。以下のように設定してください。

- 1 LinkStation のマニュアルを参照して設定画面を表示します。
- 2 「PCast」の[初期設定][メディアサーバー設定]をクリックします。
- 3 メディアサーバー機能に[使用する]を選択し、メディアフォルダに本製品で再生したいフォルダを選択して[設定]をクリックします。

メディアフォルダで選択できるフォルダは、第2階層までにあるフォルダです（フォルダ名が長いと表示されないことがあります）。また、LinkStation に接続した USB ハードディスクのフォルダも選択できます。

選択したフォルダのサブフォルダにあるファイルも再生できます。



パソコンの画面 

本製品から LinkStation のデータを見るときにパスワードを設定できます。パスワードを設定するときは、「メディアフォルダパスワード」の[設定する]にチェックを付け、「パスワード」と「再入力（確認用）」に設定したいパスワード（半角英数字 4 文字以内）を入力してください。

LinkStation のデータを再生する

LinkStation のデータを再生する手順は以下のとおりです。

△注意 LinkStation を初めて接続した場合、本製品の電源を入れてから LinkStation が認識されるまでに 30 秒ほどかかることがあります。30 秒たっても LinkStation が認識されない場合は、「LinkStation の設定画面で再生するフォルダを設定する」の手順を再度行ってください。

- 1 本製品の電源を入れ、LinkStation を選択します。

パスワードを設定した場合は、パスワードを入力する画面が表示されます。

- 2 ジャンル（動画・音楽・写真）を選択し、リモコンの[選択・再生]ボタンを押します。



テレビの画面 

選択したジャンルのファイルのみリスト表示されます。再生したいファイルを選択し、リモコンの[選択・再生]ボタンを押します。

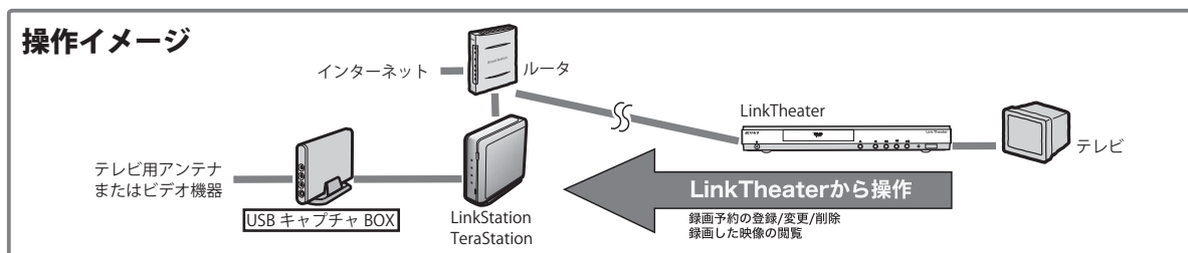
以上で再生手順は完了です。なお、この画面に表示されるボタンの働きは以下のとおりです。

- **戻る** 1 つ前のフォルダに移動します。
- **<<** 前のページに移動します。リモコンの[前]ボタンでも前ページに移動できます。
- **>>** 次のページに移動します。リモコンの[次]ボタンでも次ページに移動できます。
- **全再生 / スライド** フォルダ内の映像ファイルや音楽ファイルを連続で再生します。
- **ランダム再生** フォルダ内の映像ファイルや音楽ファイルをランダムに再生します。

※ [Link de 録!!] の項目は別売の弊社製 Link de 録!! 対応 USB キャプチャ BOX を LinkStation に接続していないと設定できません。

「Link de 録 !!」でお使いになるには

「Link de 録 !!」とは、別売の USB キャプチャ BOX と LinkStation および TeraStation(以降、本書では合わせて LinkStation と表記します)を組み合わせ、パソコンを使わずにテレビ番組を録画するのが「Link de 録 !!」システムです。本製品を使うと DLNA 対応のホームサーバモデル LinkStation(HS-DGL/HS-DTGL シリーズ)を使った「Link de 録 !!」で録り貯めたテレビ番組を再生したり、テレビ画面からリモコン操作で録画予約の設定ができます。



LinkStation・USB キャプチャ BOX の取り付けと初期設定

LinkStation に USB キャプチャ BOX を取り付け、LinkStation の設定画面で [メディアサーバ機能] を [使用する] に設定してください。詳しい手順は USB キャプチャ BOX に付属の「LinkStation に接続して使用するには」をご参照ください。

はじめに

接続・準備

使ってみよう

詳細設定

付録

チャンネルを設定しよう

テレビ番組を録画予約する前に、チャンネルの設定を行います。

- 1 電源ボタンを押して本製品を起動します。
- 2 お使いの LinkStation を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。



テレビの画面



※お使いの LinkStation によって表示される名称は異なります。

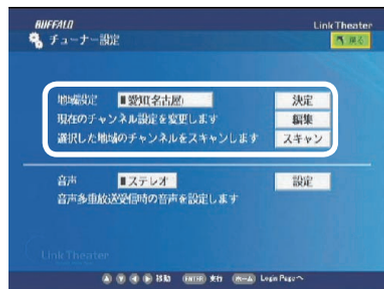
- 3 **Link du 録!!** を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。
- 4 **[初期設定]** を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。



テレビの画面



- 5 **チューナー設定** を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。
- 6 **[地域設定]** からお住まいの場所に近い地域を選択します。



テレビの画面



- 7 **[決定]** を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。

※地域設定をしても選択できないチャンネルがあるときは、[チャンネルスキャン] を選択し、[実行] を押してチャンネルを自動取得してください。

- 7 現在のチャンネル設定が表示されます。画面一番下の **[決定]** を選択して、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。

※表示された放送局名を手入力で変更すると iEPG や iCommand での予約ができなくなります。

以上でチャンネルの設定は完了です。

録画予約しよう

日付・時間を指定して録画予約することができます。決まった時間に録画したいときは、以下の手順で行ってください。

※ LinkStation にスリープ設定をしていると、録画予約はできません。初期設定画面で [スリープ解除] を選択して、LinkStation のスリープ設定を解除してください。

- 1 P70 「チャンネルを設定しよう」の手順 1～3 を参照して、設定画面を表示させます。
- 2 [手動で予約する] を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。
- 3 予約項目を入力します。



テレビの画面



[予約する] を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。

以上で録画予約は完了です。

テレビを視聴しよう・録画しよう

テレビの映像を視聴したいときやすぐに録画したいときは、次の手順で行ってください。

※ LinkStation にスリープ設定をしていると、録画予約はできません。初期設定画面で [スリープ解除] を選択して、LinkStation のスリープ設定を解除してください。

- 1 P70 「チャンネルを設定しよう」の手順 1～3 を参照して、設定画面を表示させます。
- 2 [テレビを見る] を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。
- 3 テレビの映像を視聴したいときは [TV 視聴]、録画したいときは [録画開始] を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。

※チャンネルを変えるときは、視聴中にリモコンの方向キーボタン(上・下)でチャンネルを切り換えてください(録画は現在のチャンネルが録画されます。あらかじめ視聴中に録画したいチャンネルに変更してください)。

※視聴を停止したいときは、リモコンの [停止] ボタンを押します。

※録画を停止したいときは、[録画停止] を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。

※追っかけ再生をしたいときは、録画中に [追っかけ再生] を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。

※チャンネルを切り換えたとき、画像が乱れることがあります。このようなときは、リモコンの [停止] ボタンを押し、再度 [TV 視聴] を選択してください。

※テレビ視聴中に早送り・巻戻しはできません。

※テレビ視聴中、追っかけ再生中に再生時間を任意の時間にジャンプさせることはできません。

※録画・視聴の画質を変更したいときは、手順 3 の画面で [画質設定] を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押してください。

録画したデータを再生しよう

録画したデータを再生したいときは、以下の手順で行ってください。

※ LinkStation にスリープ設定をしていると、録画予約はできません。初期設定画面で [スリープ解除] を選択して、LinkStation のスリープ設定を解除してください。

- 1 P70 「チャンネルを設定しよう」の手順 1～3 を参照して、設定画面を表示させます。
- 2 [録画一覧] を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。
- 3 録画したデータの録画時間を選択して、リモコンの [選択・再生] ボタンを押すと再生されます。

※再生を停止したいときは、リモコンの [停止] ボタンを押します。

EPG で録画予約しよう

番組表を使って簡単に録画予約したいときは、次の手順で行ってください。

- 1 P70 「チャンネルを設定しよう」の手順 1～3 を参照して、設定画面を表示させます。
- 2 [番組表から予約する] を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。
※プロキシサーバ経由でインターネットに接続している環境では、プロキシサーバの IP アドレスとポート番号設定する必要があります。[初期設定]-[ネットワーク設定]-[プロキシ設定] 画面にて設定してください。
- 3 予約したい番組を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。

4 予約内容が表示されます。[予約する] を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。

5 予約内容の設定が表示されます。設定に問題なければ [予約する] を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。

iCommand で録画予約しよう

テレビ王国ホームページのサービス iCommand を利用して、外出先のパソコンや携帯電話などからリモート予約することができます。

※本ソフトウェアはソニー株式会社の iCommand 技術に準拠しています。尚、iCommand およびテレビ王国はソニー株式会社の登録商標または商標です。

iCommand での録画予約手順は、「iCommand での録画予約手順 (PDF ファイル)」をお読みください。

パソコンに USB キャプチャ BOX のユーティリティ CD をセットし、簡単セットアップから [iCommand での録画予約手順] を選択し、[開始] をクリックすると表示されます。読みにくいときは、印刷してお読みください。

テレビ王国ホームページ

<http://www.so-net.ne.jp/tv/>

各画面の説明

P69「チャンネルを設定しよう」の手順1～3で設定画面を表示させることができます。設定画面の概要は次のとおりです。

【テレビを見る】



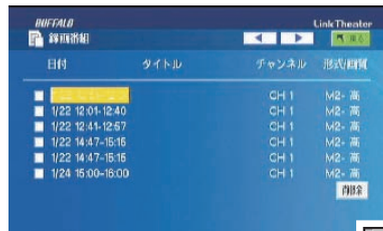
テレビの画面



TV 視聴 テレビの映像を視聴します。
録画開始 録画を開始します。
画質設定 再生形式を標準 (MPEG2)、高圧縮 (MPEG4) から選択できます。画質を高画質、標準画質、低画質、ST (ストリーミング) 画質から選択できます。USB キャプチャ BOX が MPEG4 に対応していない場合、高圧縮での録画・再生はできません。

録画や視聴を停止したいときは、[録画停止] を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。追っかけ再生をしたいときは、録画中に [追っかけ再生] を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。
※画面は LinkStation に USB キャプチャ BOX を 2 個接続した場合の例です。

【録画一覧】



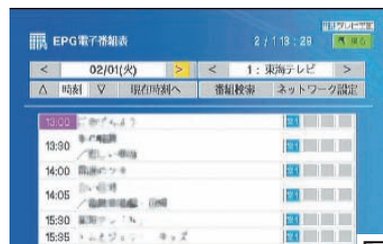
テレビの画面



日付 録画した日付・時間を表示します。
タイトル 録画した番組名を表示します。
チャンネル 録画したチャンネルを表示します。
形式 録画したデータの形式 (MPEG2/4) を表示します。USB キャプチャ BOX が MPEG4 に対応していない場合、高圧縮での録画・再生はできません。
画質 高画質、標準画質、低画質、ST 画質が表示します。

再生したいときは、録画したデータの録画時間を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。再生中にリモコンの方向キーボタン (上・下) を押すとページ内の次のファイルへ再生を切り換えます。データを削除したいときは、削除するデータにチェックを入れ、[削除] を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。

【番組表から予約する】



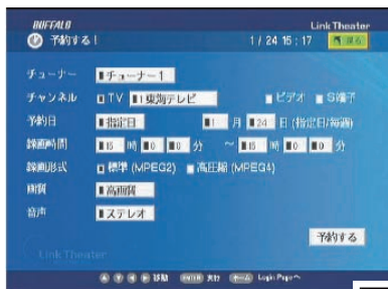
テレビの画面



日付 「<」 「>」 を押して番組表の日付を切り換えます。
放送局名 「<」 「>」 を押して番組表の放送局を切り換えます。リモコンの [次へ] [前へ] ボタンでも放送局を切り換えることができます。
時刻 「△」 「▽」 を押して番組表の時間を切り換えます。
現在時刻へ 現在の時刻に切り換えます。
番組検索 ジャンル別、出演者別に番組を検索します。
ネットワーク設定 ネットワーク設定画面を表示します。

予約をするときは、予約したい番組名を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。

[手動で予約する]



テレビの画面 

- チューナー LinkStation に USB キャプチャ BOX を複数接続した場合、予約を行う USB キャプチャ BOX を選択します。
- チャンネル 録画するチャンネルを選択します。ビデオ、S 端子を選択することもできます。
- 予約日 録画する日を設定します。
- 録画時間 録画する時間を設定します。
- 録画形式 MPEG2(標準)、MPEG4(高圧縮) どちらで録画するか選択します。USB キャプチャ BOX が MPEG4 に対応していない場合、高圧縮での録画・再生はできません。
- 画質 高画質、標準画質、低画質、ST(ストリーミング)画質から選択します。
- 音声 ステレオ、主音声、副音声、主+副から選択します。

予約を決定するときは、[予約する] を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。

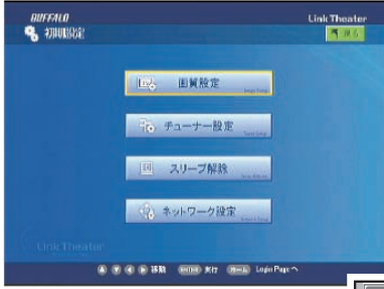
[予約一覧]



テレビの画面 

- チューナー LinkStation に USB キャプチャ BOX を複数接続した場合、どちらで予約しているか表示します。
 - タイトル 予約した時間を表示します。パソコンで番組名を入力して予約をした場合や番組表から予約した場合、番組名が表示されます。
 - チャンネル 予約したチャンネルを表示します。
 - 形式 予約の形式が MPEG4 か MPEG2 か表示します。USB キャプチャ BOX が MPEG4 に対応していない場合、高圧縮での録画・再生はできません。
 - 画質 高画質、標準画質、低画質、ST 画質が表示します。
 - 状態 予約の状態を表示します。
- 録画予約内容を変更したいときは、変更する予約の時間またはタイトルを選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。
- 予約を削除したいときは、削除する予約にチェックを入れ、[削除] を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。

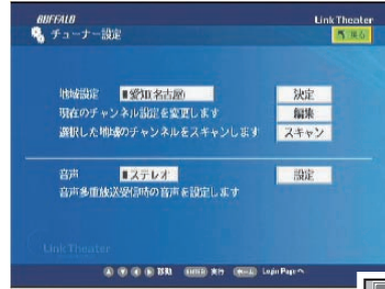
[初期設定]



テレビの画面 

- 画質設定 画質設定画面を表示します。
- チューナー設定 チューナー設定画面を表示します。
- スリープ解除 LinkStation のスリープ設定を解除します。スリープ設定と録画予約は同時に行うことはできません。
- ネットワーク設定 ネットワーク設定画面を表示します。

[初期設定]-[チューナー設定]



テレビの画面 

- 地域設定 お住まいの場所に近いチャンネル地域を選択します。[編集]から個別にチャンネル設定することや、[スキャン]でチャンネルを自動取得することもできます。
- 音声 ステレオ、主音声、副音声、主+副の切り換えを行います。テレビ視聴時、録画時の初期設定になります。

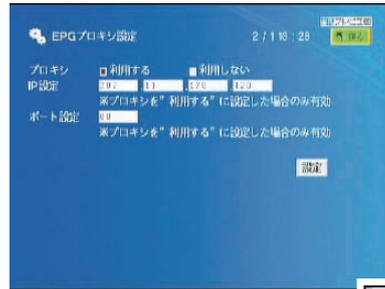
[初期設定]-[画質設定]



テレビの画面 

- 録画形式 MPEG2(標準)、MPEG4(高圧縮)どちらで録画するか選択します。テレビ視聴時、録画時の初期設定になります。USB キャプチャ BOX が MPEG4 に対応していない場合、高圧縮での録画・再生はできません。
- 画質 高画質、標準画質、低画質、ST(ストリーミング)画質から選択します。テレビ視聴時、録画時の初期設定になります。

[初期設定] [ネットワーク設定] [プロキシ設定]



テレビの画面 

- プロキシ プロキシが無ければインターネットにアクセスできない環境では、[利用する]を選択してください。
- IP 設定 プロキシサーバの IP アドレスを入力します。
- ポート設定 プロキシサーバの I ポート番号を入力します。

はじめに

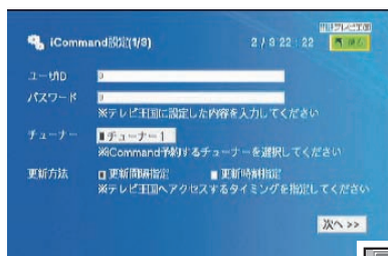
接続・準備

使ってみよう

詳細設定

付録

[初期設定]-[ネットワーク設定]-[iCommand 設定]



テレビの画面 

iCommand 設定画面は全部で3画面あります。[次へ]を押して画面を切り換えることができます。

ユーザID テレビ王国で登録しているユーザIDを入力します。

パスワード テレビ王国で登録しているパスワードを入力します。

チューナー LinkStation(または TeraStation)にUSB キャプチャBOXを複数接続した場合、どちらを使用するか選択します。

更新方法 更新方法を、[更新間隔指定]、[更新時刻指定]から選択します。

更新間隔指定(または更新時刻指定) テレビ王国のサーバにアクセスする時間を選択します。

地域設定 お住まいの場所に近いチャンネル地域を選択します。

形式設定 MPEG2(標準)、MPEG4(高圧縮)どちらで録画するか選択します。
USB キャプチャBOXがMPEG4に対応していない場合、高圧縮での録画・再生はできません。

画質設定 高画質、標準画質、低画質、ST(ストリーミング)画質から選択します。

放送局設定 iCommandで予約したい放送局を選択します。

[初期設定][ネットワーク設定][EPGデータ取得]
1週間分のEPG(番組表)データをダウンロードします。

[初期設定][ネットワーク設定][iCommand 状態表示]

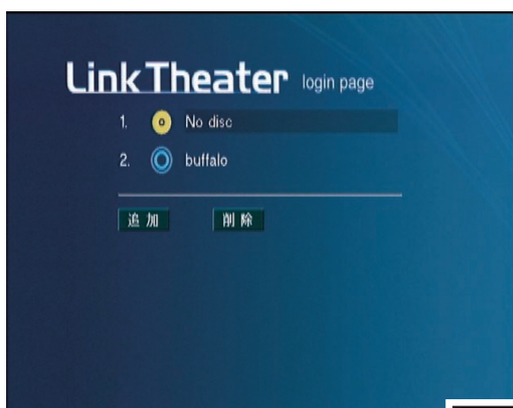
テレビ王国のサービス iCommand を利用して、外出先のパソコンや携帯電話などからリモート予約できる状態にあるかどうかを表示します。

LinkTheater のファームウェアのアップデート方法

本製品のファームウェア（内部ソフトウェア）をアップデートする手順を説明します。

- △注意**
- ・ファームウェアのアップデートするには、本製品からインターネットに接続できる環境が必要です。本製品と接続したルータや AirStation がインターネットに接続されていることを確認してください。
 - ・本製品にディスクを入れている場合は、アップデートをする前に取り出してください。
 - ・アップデート中は、本製品の電源を切らないでください。また、ディスクの出し入れやボタン操作も行わないでください。アップデートは通常 5～10 分で完了しますが、お使いのネットワーク環境（ネットワーク回線が込み合っている場合やアナログモデムをお使いの場合など）によっては 40 分程度かかることがあります。

1 本製品の電源を入れます。

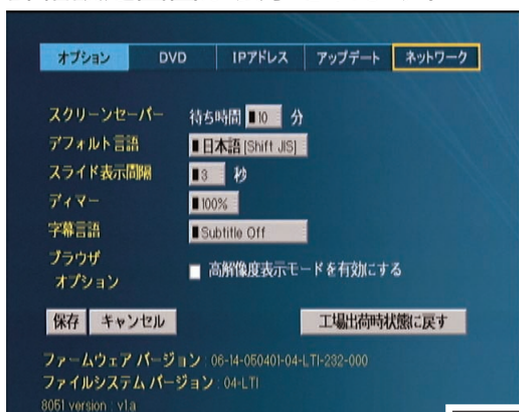


テレビの画面 

※画面はすべて、PC-P3LWG2/DVD を例に説明しています。

2 リモコンの[設定]ボタンを押します。

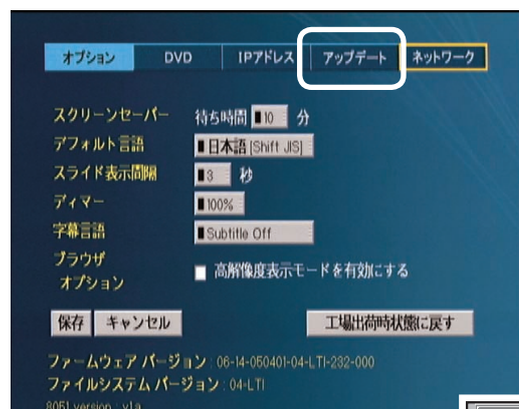
詳細設定画面が表示されます。



テレビの画面 

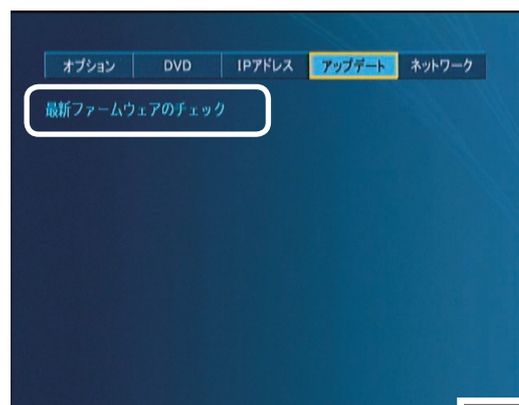
- メモ** 現在のファームウェアのバージョンは、画面下に表示される「ファームウェアバージョン」に表示されます。

3 [アップデート]を選択し、リモコンの[選択・再生]ボタンを押します。



テレビの画面 

4 [最新ファームウェアのチェック]を選択し、リモコンの[選択・再生]ボタンを押します。



テレビの画面 

- メモ** ファームウェアによっては、この画面に「ファームウェアのロールバック」という文字が表示されます。このようなときは、この文字を選択し、リモコンの「[選択・再生]」ボタンを押すと、アップデートする前のファームウェアに戻すことができます。

はじめに

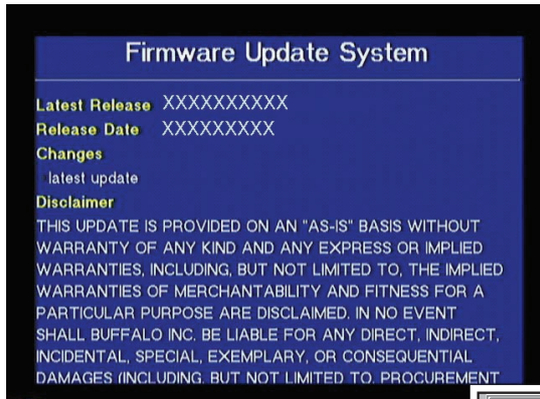
接続・準備

使ってみよう

詳細設定

付録

5 以下の画面が表示されたら [▼] ボタンを押して画面の一番下までスクロールします。



テレビの画面 

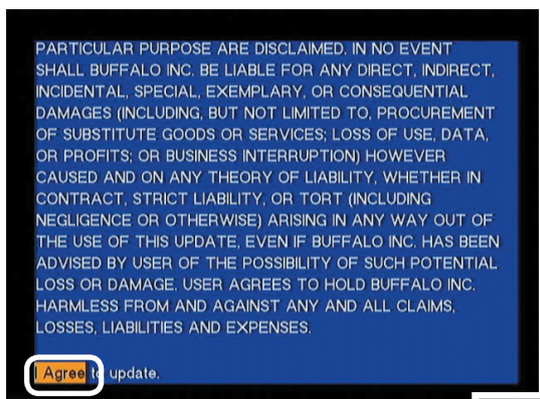
「指定されたサーバーに接続できません」と表示された場合

本製品からインターネットに接続できるように配線されているか確認してください。また、LAN ケーブルが正しく接続されているか確認してください。

「No update available.」と表示された場合

本製品はすでに最新のファームウェアで動作しています。アップデートする必要ありません。リモコンの [ホーム] ボタンを押して、ロゲイン画面に戻って本製品をお使いください。

6 [I Agree] の文字を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。



テレビの画面 

7 以下の画面が表示されアップデートが始まります。



テレビの画面 

8 アップデートが完了すると自動的に本製品の電源が切れます。

以上でファームウェアのアップデートは完了です。電源を入れ、本製品をお使いください。

メモ ファームウェアによっては、アップデートする前のファームウェアに戻す（ロールバックする）こともできます。元のファームウェアに戻す場合は、以下の手順で行ってください。

- ① P77 の手順 1～3 を行います。
- ② P77 の手順 4 の画面で [ファームウェアのロールバック] を選択し、リモコンの [選択・再生] ボタンを押します。

以降は画面に従って作業を行ってください。

• アスペクト比

映像の縦と横の比率です。一般のテレビは4:3、ワイドテレビは16:9になっています。

• AOSS(AirStation One-Touch Secure System)

弊社製 AirStation をご使用の際にワンタッチ作業で無線 LAN のセキュリティを設定する技術。

• タイトル

DVD ビデオディスクに記録された一番大きな単位です。映画などでは1つの作品が1つのタイトルとなっていることが多く、ディスクによっては1枚に複数のタイトルが記録されていることもあります。

• チャプター

1つのタイトルをいくつかに分けた単位です。チャプターごとに頭だしできるようになっています。

• トラック

音楽 CD や MP3 の曲のことです。

• コンポーネントビデオ

映像信号の方式です。映像を3つの信号に分けて伝送する方式で、Y/CB(PB)・CR(PR)などの信号形式があります。一般のAVケーブルで接続するよりも高品質の映像をお楽しみいただけます。

• DivX®

映像圧縮のフォーマット技術です。低ビットレートでも高画質を保って保存できます。

• MPEG

Moving Picture Expert Group(通称MPEGフォーマットフォーラム)が定めた動画圧縮の国際規格です。MPEGフォーマットは、映像と音声を別々に圧縮する方法が採用されており、DVD-VideoやVideo-CDにも使われているフォーマットです。MPEGフォーマットには、「MPEG-1」「MPEG-2」などいくつかの形式があります。

• MPEG-1

MPEG-1フォーマットとは、1990年に規格化された動画圧縮技術で、Video-CDのフォーマット形式に用いられています。映像圧縮規格のMPEG-1と、音声圧縮規格である「MPEG-1 AudioLayer-1」「MPEG-1 AudioLayer-2」「MPEG-1 AudioLayer-3 (MP3)」のうちどれかを組み合わせることにより、1つの動画ファイルとなる形式です。CD-R1枚(650MB)に352×240の解像度で約74分の映像を保存できます。

• MPEG-2

MPEG-1フォーマットで蓄積されたノウハウを活かし、より画質を向上させたフォーマットです。DVD-Videoの形式に用いられています。

• MP3

元の音質をあまり損なわずに圧縮できる音声圧縮形式です。PCMなどに比べ小さな容量に圧縮できます。

• ビットレート

画質を決定する値です。ビットレートが高くなると画質が向上しますが、録画ファイルの容量が大きくなります。通常は、1秒間に流れるデータ量を表します。

• PBC

ビデオCDを再生する方式です。表示されるメニューを見ながら、見たい画面や情報を選ぶことができます。

• コンポーネント映像出力端子、D4 出力端子

通常のAVケーブルやS映像端子よりも鮮明な映像を表示することができます。また、プログレッシブ映像出力にも対応しており、高密度な映像を楽しむことができます。

• プログレッシブ出力

映像の出力形式です。付属のAVケーブルやS端子ケーブルで接続した場合に出力される信号(インターレース出力)の倍の走査線を持つ高密度な映像信号です。本製品の場合は、コンポーネントケーブルでプログレッシブ対応のテレビと接続した場合やD2以上のD端子入力を持つテレビと接続した場合に切り替えることができます。

• S 映像出力

映像の出力方式です。映像の信号をカラーと輝度の信号に分けて伝送するため、付属のAVケーブルで接続するよりも鮮明な映像を見ることができます。

• ドルビーデジタル

デジタル音声の圧縮方式です。マルチチャンネル音声に対応しており、高水準のデジタル音声をマルチチャンネルで楽しむことができます。

• DTS

デジタル音声の圧縮方式です。映画館などで採用されており、マルチチャンネル音声に対応しています。高水準のデジタル音声をマルチチャンネルで楽しむことができます。

困ったときは

電源が入らない

原因①：

電源コードがコンセントまたは本製品から外れている

対策①：

電源コードはコンセントおよび本製品に接続してください。

映像や音声が出ない

原因①：

テレビの接続が間違っている

対策①：

正しく接続してください

原因②：

入力を正しく選択していない

対策②：

テレビの入力を「ビデオ」にするなど、本製品を接続した入力を選択してください。

原因③：

DVD ビデオの音声トラックが DTS になっている

対策③：

DTS は DTS 対応の音響機器で再生しないと正常に音声が出力されません。お使いの機器が DTS に対応していない場合は、DTS 以外の音声に切り替えてお使いください。

原因④：

テレビモードがプログレッシブになっている

対策④：

プログレッシブ対応のテレビでない場合は、プログレッシブ再生した映像を表示できません。そのまま 15 秒待つか、キャンセルを選択してください。[選択・再生] ボタンを押すと現在のモードに決定されます。

リモコンで操作できない

原因①：

電池が入っていない

対策①：

電池をリモコンにセットしてください

原因②：

電池が消耗している

対策②：

新しい電池と交換してください

原因③：

電池の入れ方が間違っている

対策③：

電池の極性 (+、-) を確認して、正しく入れてください

原因④：

リモコンをテレビに向けている

対策④：

リモコンは本製品に向けて操作してください。

原因⑤：

リモコンと本製品の間に障害物がある

対策⑤：

障害物をなくすか、避けてお使いください。

原因⑥：

リモコンと本製品の間隔が遠い

対策⑥：

リモコンを本製品に近づけて操作してください。

登録フォルダに入れたファイルを認識できない

原因①：

ファイル名に半角カタカナを使用している

対策①：

ファイル名に半角カタカナが使用されていると認識できません。ファイル名を変更してください。

原因②：

ファイル名に 2 バイトコード文字 (全角文字) を使用している

対策②：

ファイル名に 2 バイトコード文字が使用されていると正しく表示されない場合があります。正しく表示されない場合は、ファイル名を変更してください。

DVD ビデオを再生できない

原因①：

DVD-VR または DVD+VR の形式で書き込んだ DVD を再生している

対策①：

DVD-VR や DVD+VR の形式で記録された DVD は再生できません。DVD-VIDEO 形式で記録してください。

原因②：

海外 (リージョンコードが「2」以外) の DVD ビデオを再生している

対策②：

本製品は海外の DVD ビデオを再生することができません。日本国内 (リージョンコードが「2」) の DVD ビデオを再生してください。リージョンコードを変更することはできません。

ディスクの時間情報が表示されない

原因①：

ファイナライズされていない CD-R/RW を再生している

対策①：

ファイナライズされていない場合、ディスクの時間情報（再生時間など）が表示されない場合があります。ファイナライズされたディスクをお使いください。

本製品でパソコンが認識できない

原因①：

LAN ケーブルが接続されていない

対策①：

本製品およびパソコンに LAN ケーブルが接続されているか確認してください（カチッと音がするまで差し込んでください）。接続した後は、本製品の電源を切った後、再度電源を入れてください。

原因②：

ケーブルが間違っている（パソコンと直接接続する場合）

対策②：

パソコンと本製品を直接する場合は、クロスケーブルが必要です。クロスケーブルで接続してください。接続した後は、本製品の電源を切った後、再度電源を入れてください。

原因③：

パソコンに PCast Media Server をインストールしていない

対策③：

パソコンに PCast Media Server をインストールしてください。

原因④：

PPPoE 接続ツール（フレッツ接続ツールなど）がインストールされている

対策④：

PPPoE 接続ツールをアンインストールしてください。

原因⑤：

PCast Media Server が起動していない

対策⑤：

タスクトレイに PCast Media Server のアイコンが表示されていることを確認してください。表示されていない場合は、デスクトップの PCast Media Server アイコンをダブルクリックしてください。

原因⑥：

ルーターやアクセスポイントが故障している

対策⑥：

どうしてもルーターやアクセスポイントに接続した環境で認識できないときは、P35 を参照して、パソコンと直接本製品を接続してお使いください。

原因⑦：

IP アドレスが間違っている

対策⑦：

「ルーターをお持ちでない方へ」（P62）を参照して、本製品と IP アドレスとパソコンの IP アドレス「***.***.***.;;」（「*」や「;」は数字）の ** 部分が同じであることを確認してください。

例えば、本製品の IP アドレスが「192.168.11.51」の場合、パソコンの IP アドレスが「192.168.11.61」などになっていることを確認してください。

原因⑧：

パソコンの IP アドレスが変更された

対策⑧：

次の手順で PCast MediaServer を再起動してください。タスクトレイに常駐している PCast MediaServer のアイコンを右クリックし、[終了]を選択します。デスクトップにある PCast MediaServer のショートカットアイコンをダブルクリックします。

原因⑨：

ファイアウォール機能を持つソフトがインストールされている

対策⑨：

ファイアウォールの機能が有効となっている場合、本製品からパソコンを認識できないことがあります。この場合は、ファイアウォール機能を無効にするか、UDPポート「1900」とTCPポート「8000」の使用を許可するか、ファイアウォールを設定しているソフトをアンインストールしてください。設定に関する手順については、ソフトメーカーにお問い合わせください。以下では、ファイアウォール機能を無効にする手順を例として記載します。

【トレンドマイクロ社ウイルスバスター 2006 ファイアウォール無効手順】

以下の手順で「パーソナルファイアウォール機能」を無効にしてください。

本製品の使用が完了したら、再度「パーソナルファイアウォール」を有効にしてください。

1. 画面右下のタスクトレイ内に表示される「ウイルスバスター 2006」アイコンを右クリックし、表示されるメニューから「メイン画面を起動」をクリックします。
2. メイン画面内の「不正侵入対策 / ネットワーク管理」をクリックし、カテゴリ画面から「パーソナルファイアウォール」をクリックします。
3. 「パーソナルファイアウォール」画面より「パーソナルファイアウォールを有効にする」のチェックボックスをクリックし、チェックの表示を消します。
4. 「適用」をクリックし、メイン画面を終了します。

以上で設定は完了です。

【Norton Internet Security 2006 ファイアウォール無効手順】

以下の手順で Norton Internet Security を無効にしてください。

本製品の使用が完了したら、再度「Norton Internet Security」を有効にしてください。

1. 画面右下のタスクトレイ内に表示される「Norton Internet Security 2006」アイコンを右クリックし、表示されるメニューから「Norton Internet Security を無効にする」をクリックします。
2. ファイアウォール機能をオフにする期間を選択し、「OK」をクリックします。

以上で操作は完了です。

【Windows Vista ファイアウォール無効手順】

※ P85 のファイアウォールのブロックの解除を推奨します。

以下の手順で Windows ファイアウォールを無効にしてください。

本製品の使用が完了したら、再度「Windows ファイアウォール」を有効にしてください。

1. 「スタート」 - 「コントロールパネル」をクリックし開きます。
2. 「セキュリティ」をクリックします。
※コントロールパネルをクラシック表示にしている場合、「セキュリティ」項目はありません。手順3へ進みます。
3. 「Windows ファイアウォール」の「Windows ファイアウォールの有効化または無効化」をクリックします。
4. 「ユーザーアカウント制御」画面で「続行」をクリックします。
5. 「Windows ファイアウォールの設定」画面の「全般」タブの「無効（推奨されません）」にチェックを入れ、「OK」をクリックします。

以上で操作は完了です。

【Windows XP SP2(サービスパック 2) ファイアウォール無効手順】

※ P85 のファイアウォールのブロックの解除を推奨します。

以下の手順で Windows ファイアウォールを無効にしてください。

本製品の使用が完了したら、再度「Windows ファイアウォール」を有効にしてください。

1. 「スタート」 - 「コントロールパネル」をクリックし開きます。
2. 「セキュリティセンター」をクリックします。
※コントロールパネルをクラシック表示にしている場合、「セキュリティセンター」項目はありません。手順3へ進みます。
3. 「Windows ファイアウォール」をクリックします。
4. 「無効（推奨されません）」にチェックを入れ、「OK」をクリックします。

以上で操作は完了です。

映像、音楽、写真を再生できない

原因①

再生しているファイルの種類、画質、エンコード条件が本製品にあっていない

対策①

ファイルの種類や画質、エンコード条件によって本製品で再生できない場合があります。本製品で再生できる形式のファイルを再生してください (P36)。

原因②：

ファイルが壊れている

対策②：

ファイルが壊れている場合は再生できません。

原因③：

ベースライン JPEG 以外の JPEG ファイルを表示している

対策③：

本製品で表示できる JPEG ファイルは、ベースライン JPEG のみです。ベースライン JPEG ファイルを表示してください。

原因④

保存しているフォルダ階層が深い

対策④

画像ファイルの場合、2階層以降にあるファイルを再生できません。2階層より上のフォルダにファイルを移動してください。

原因⑤

映像と音声インターリーブされていない

対策⑤

インターリーブされていない AVI ファイルは再生できません。AVI ファイル作成時は、インターリーブする設定で作成してください。設定方法は、各ソフトウェアのマニュアルを参照してください。

原因⑥

FileSystem Revision が付加されていない

対策⑥

DVD や CD にファイルを記録するときは、FileSystem Revision を付けてください。WinCDR では、[設定] - [データ設定] - [ISO9660/UDF] タブから [バージョン情報] にチェックを入れると付けられます。

原因⑦

[Use Quarter Pixel] または [USE GMC] オプションを有効にしてエンコードした DivX®5 形式のファイルを再生している

対策⑦

[Use Quarter Pixel] または [USE GMC] オプションを有効にしてエンコードした DivX®5 形式のファイルは再生できません。エンコードするときはこれらのオプションを無効にしてください。

原因⑧

著作権保護されたファイルを再生している

対策⑧

本製品は著作権保護されたファイルを再生できません。著作権保護されていないファイルを再生してください。

映像が正しく表示されない

原因①：

NTSC 方式以外のテレビ方式で記録された映像を再生している

対策①：

NTSC 方式以外の方式で記録された映像は正常に表示されないことがあります。

原因②：

ビデオ機器を経由させて本製品をテレビに接続している

対策②：

本製品にはコピープロテクション機能が搭載されており、ビデオ機器を経由させると再生映像が乱れる場合があります。再生映像が乱れる場合は、テレビに直接接続してください。

原因③：

ビデオ機能を搭載したテレビに本製品を接続している

対策③：

本製品にはコピープロテクション機能が搭載されており、ビデオ機能を搭載したテレビに接続すると再生映像が乱れる場合があります。再生映像が乱れる場合は、ビデオ機能が搭載されていないテレビと接続してください。

再生するとコマ落ち、音飛びする

原因①：

本製品を接続したネットワークで他の機器が通信している

対策①：

本製品の再生中に他の機器で通信を行っていると、ネットワークが混雑しコマ落ちや音飛びすることがあります。コマ落ちや音飛びする場合は、他の機器の通信を終了してから再生してください。

原因②：

11Mbps の無線で接続している

対策②：

11Mbps の無線で接続している場合、3Mbps 以上のファイルを再生するとコマ落ちや音飛びすることがあります。

原因③：

再生したファイルの種類や画質、エンコード条件が本製品とあっていない

対策③：

ファイルの種類や画質、エンコード条件によってコマ落ちや音飛びすることがあります。本製品の条件にあったファイルを再生してください (P36)。

テレビタイプの変更ができない

原因①：

ファイル再生中にテレビタイプを変更している

対策①：

ファイル再生中はテレビタイプを変更できません。再生を停止してから変更してください。

DVD ビデオのタイトル検索機能やズーム表示機能が使用できない

原因①：

DVD ビデオディスクで機能が制限されている

対策①：

DVD ビデオディスクによっては、機能を制限している場合があります。詳しくは、DVD ビデオディスクのマニュアルを参照してください。

リモコンで前の表示画面に戻りたい

リモコンの [戻る] ボタンを押してください。

プログレッシブスキャン出力機能を使用できない

原因①：

テレビがプログレッシブスキャンに対応していない

対策①：

プログレッシブスキャン出力機能を使用するときはテレビのコンポーネント映像入力端子に接続するか、D2 以上の映像入力端子に接続してください。また、テレビがプログレッシブスキャン機能に対応しているか確認してください。

原因②：

付属の AV ケーブルまたは S 映像ケーブルでテレビと接続している

対策②：

プログレッシブスキャン出力機能を使用するときはテレビのコンポーネント映像入力端子に接続するか、D2 以上の映像入力端子に接続してください。

テレビに何も映らない

原因①：

プログレッシブ出力設定になっている

対策①：

プログレッシブ映像を表示できるのは、プログレッシブ機能対応テレビのみです。プログレッシブ機能に対応していないテレビをお使いの場合は [テレビモード] ボタンで出力モードを切り替えてください。

原因②：

映像出力端子を複数接続している

対策②：

D4 出力端子、色差コンポーネント出力端子、S 映像出力端子、ビデオ出力端子を同時に 2 系統以上接続すると正常に出力されないことがあります。本製品とテレビの接続は、1 系統の接続のみとしてください。

「古いバージョンの Java ランタイムを検出しました」と表示され PCast Media Server をインストールできない

原因①：

古いバージョンの Java ランタイムを使用している

対策①：

[コントロールパネル]-[アプリケーションの追加と削除] から現在使用している Java ランタイムを削除してください。PCast Media Server をインストールすると新しいバージョンの Java ランタイムも同時にインストールされます。

メディア再生時に回転音大きい

原因①:

重心の偏ったメディアを使用している

対策①:

データ CD やデータ DVD では回転が高速なため、重心の偏ったメディアを使用すると、回転時に振動が発生し、異音が聞こえることがあります。重心の偏ったメディアを使用したり、メディアにシールなどを貼ったりしないでください。

テレビで見たとき端(外周部)の映像がカットされている、映像がずれて見える

一般的にテレビは映像信号の外周部を少しカットして表示するオーバースキャン表示方式を使用しています。テレビによってカットする量に差があり、お使いのテレビによっては、映像の端(外周部)がカットされて見えたり、映像が左右または上下にずれて見えることがあります。

PCast Media Server がブロックされて本製品でパソコンを認識できない (Windows Vista/XP)

PCastMediaServer のインストール後、パソコンを再起動したとき、「このプログラムをブロックし続けますか?」と表示されることがあります。このようなときは、[ブロックの解除]をクリックしてください。

[後で確認する]をクリックしてしまった場合
PCastMediaServer を再起動してください。再び「このプログラムをブロックし続けますか?」と表示されます。[ブロックの解除]をクリックしてください。

[ブロックする]をクリックしてしまった場合
次の手順でファイアウォールの設定を変更してください。

Windows Vista

1. [スタート]-[コントロールパネル]をクリックします。
2. [セキュリティ]の[Windows ファイアウォールによるプログラムの許可]をクリックします。
3. [ユーザーアカウント制御]画面で[続行]をクリックします。
4. [Windows ファイアウォールの設定]画面の[例外]タブの中の[プログラムまたはポート]の中の[PCastMediaServer-server]にチェックを入れて[OK]をクリックします。

Windows XP

1. [スタート]-[コントロールパネル]をクリックします。
2. [ネットワークとインターネット接続]-[Windows ファイアウォールの設定を変更する]をクリックします(または[Windows ファイアウォール]をダブルクリックします)。
3. [例外]タブをクリックします。
4. [PCastMediaServer-server]のチェックボックスをクリックし、チェックマークを表示させます。[OK]をクリックします。

AOSS 設定時にエラーメッセージが表示されたときは (PC-P3LWG2/DVD、PC-P3LWGK/DVD)

AOSS が正常に設定できないとき、以下のメッセージがテレビ画面に表示されます。そのようなときは次の対処を行ってください。

AOSS モードのアクセスポイントが見つかりませんでした
アクセスポイントが AOSS モードになっているか確認してください。またはアクセスポイントと製品を近づけてから再度設定を行ってください。

二つ以上の AOSS 状態のアクセスポイントが発見されました。時間を置いてやり直してください

AOSS はアクセスポイントと製品は 1 対 1 で行われます。AOSS 状態のアクセスポイントが 1 台になるまでお待ちください。

セキュリティキー交換でエラーが発生しました
セキュリティキー交換時に、電波を一時的に弱くします。何度やり直しても同じエラーが表示される場合は、アクセスポイントと製品を 50cm ほどに近づけて再度設定を行ってください。

他のクライアントが接続中の為、少し待ってからやり直してください

複数の無線パソコンが AOSS 機能を使ってアクセスポイントに接続しようとしています。1分程度時間をおいてから、再度設定を行ってください。

アクセスポイントの最大接続数を超過しました
管理できるアクセスポイントのステーション数は 24 台までです。

仕様

メモ 最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ (buffalo.jp) を参照してください。

無線LANインターフェース (PC-P3LWG2/DVD、PC-P3LWGK/DVD)	
対応規格	無線LAN標準プロトコル IEEE802.11g/IEEE802.11b ARIB STD-T66 (小電力データ通信システム規格)
伝送方式	直接拡散型スペクトラム拡散 (DS-SS) 方式 直交周波数分割多重変調 (OFDM) 方式 単信 (半二重)
データ転送速度 (オートセンス)	6/9/12/18/24/36/48/54Mbps (IEEE802.11g) 1/2/5.5/11Mbps (IEEE802.11b)
アクセス方式	インフラストラクチャモード、アドホックモード ※ アドホックモードの場合、IEEE802.11bの接続となります。 IEEE802.11gで接続することはできません。
周波数範囲 (中心周波数)	2412~2472MHz (全13チャンネル) ※ 携帯電話、コードレスホン、テレビ、ラジオ等とは混信しません。
アンテナ	ダイバシティ方式 (内蔵)
有線LANインターフェース (PC-P3LWG2/DVD、PC-P3LWGK/DVD、PC-P3LAN2/DVD)	
対応規格	IEEE802.3/IEEE802.3u準拠 (10BASE-T/100-BASE-TX)
転送速度	10/100Mbps (オートセンス)
コネクタ形状	RJ-45型8極コネクタ
外部出力 (PC-P3LWG2/DVD、PC-P3LWGK/DVD、PC-P3LAN2/DVD)	
フォーマット	NTSC (日本国内仕様)
コンポジットビデオ	RCAピンジャック
Sビデオ	ミニDIN4ピン
D4ビデオ	MDR14ピンコネクタ
色差コンポーネント	Y、Cb/Pb、Cr/Pr
アナログオーディオ	右、左
デジタルオーディオ	光角形、同軸
外部入力 (PC-P3LWG2/DVD、PC-P3LWGK/DVD、PC-P3LAN2/DVD)	
USB規格	Universal Serial Bus Revision2.0/1.1
USBコネクタ	シリーズA

※ PC-P3LWGK/DVD では、ミュート基板、制振部材を追加し、ポップノイズを軽減するよう設定されています。

PCast Media Server (PC-P3LWG2/DVD、PC-P3LWGK/DVD、PC-P3LAN2/DVD)	
対応パソコン	DOS/V機 (OADG仕様)、NEC PC98-NXシリーズ、Apple Macintoshシリーズ
対応OS	Windows Vista (32bit)/XP/2000/Me/98SE、Mac OS X (10.3)
CPU	PentiumIII 500MHzまたは同等性能以上の互換CPU
メモリ	128MB以上 (256MB以上推奨)
ハードディスク	50MB以上の空き容量
その他 (PC-P3LWG2/DVD、PC-P3LWGK/DVD、PC-P3LAN2/DVD)	
使用電源	AC100V 50/60Hz
最大消費電力	25W (スタンバイ時1W)
動作環境	温度 : 5~40℃ 湿度 : 20~80% (結露なきこと)
外形寸法	420 (W) × 50 (H) × 265 (D) mm (突起物含まず)
重量	約2.7kg
対応LinkStation (TeraStation)	弊社製 HD-HLAN/HD-HGLAN/HD-HLWG/HD-HTGLシリーズ、HS-DGL/HS-DTGL/HS-DHGL/HS-DHTGLシリーズ

はじめに

接続・準備

使ってみよう

詳細設定

付録

切り取り

保証書

この製品は厳密な検査に合格してお届けしたものです。
お客様の正常なご使用状態で万一故障した場合は、この保証書に記載された
期間、条件の下に置いて修理を致します。

- ・ 修理は必ずこの保証書を添えてご依頼ください。
- ・ この保証書は再発行致しませんので大切に保管してください。

株式会社バッファロー

本社 〒457-8520 名古屋市南区柴田本通四丁目15番

お名前	フリガナ
ご住所	〒
	TEL: () -

製品名	PC-P3LWG2/DVD、PC-P3LWGK/DVD、PC-P3LAN2/DVD
シリアルNo.	製品本体に記載
保証期間	ご購入日より1年間
ご購入日	年 月 日
※販売店様記入欄	ご購入日が確認できる書類（レシートなど）を添付の上、修理をご依頼ください。

※以下は弊社内での業務連絡として使用しますのでお客様はご記入なさらないでください。

年月日	サービス内容	担当

切り取り

切り取り

保証契約約款

この約款は、お客様が購入された弊社製品について、修理に関する保証の条件等を規定するものです。お客様が、この約款に規定された条項に同意頂けない場合は保証契約を取り消すことができますが、その場合は、ご購入の製品を使用することなく販売店または弊社にご返却下さい。なお、この約款により、お客様の法律上の権利が制限されるものではありません。

第1条 (定義)

- この約款において、「保証書」とは、保証期間に製品が故障した場合に弊社が修理を行うことを約した重要な証明書をいいます。
- この約款において、「故障」とは、お客様が正しい使用方法に基づいて製品を起動させた場合であっても、製品が正常に機能しない状態をいいます。
- この約款において、「無償修理」とは、製品が故障した場合、弊社が無償で行う当該故障箇所の修理をいいます。
- この約款において、「無償保証」とは、この約款に規定された条件により、弊社がお客様に対し無償修理をお約束することをいいます。
- この約款において、「有償修理」とは、製品が故障した場合であっても、無償保証が適用されないとき、お客様から費用を頂戴して弊社が行う当該故障箇所の修理をいいます。
- この約款において、「製品」とは、弊社が販売に際して梱包されたものうち、本体部分をいい、付属品および添付品などは含まれません。

第2条 (無償保証)

- 製品が故障した場合、お客様は、保証書に記載された保証期間内に弊社に対し修理を依頼することにより、無償保証の適用を受けることができます。但し、次の各号に掲げる場合は、保証期間内であっても無償保証の適用を受けることができません。
- 修理をご依頼される際に、保証書をご提示頂けない場合。
- ご提示頂いた保証書が、製品名および製品シリアルNo等の重要事項が未記入または修正されていること等により、偽造された疑いのある場合、または製品に表示されるシリアルNo等の重要事項が消去、削除、もしくは改ざんされている場合。
- 販売店様が保証書にご購入日の証明をされていない場合、またはお客様のご購入日を確認できる書類（レシートなど）が添付されていない場合。
- お客様が製品をお買い上げ頂いた後、お客様による運送または移動に際し、落下または衝撃等に起因して故障または破損した場合。
- お客様における使用上の誤り、不当な改造もしくは修理、または、弊社が指定するもの以外の機器との接続により故障または破損した場合。
- 火災、地震、落雷、風水害、その他天変地変、または、異常電圧などの外部的要因により、故障または破損した場合。
- 消耗部品が自然劣化または自然劣化し、消耗部品を取り換える場合。
- 前各号に掲げる場合のほか、故障の原因が、お客様の使用方法にあると認められる場合。

第3条 (修理)

この約款の規定による修理は、次の各号に規定する条件の下で実施します。

- 修理のご依頼時には製品を弊社修理センターにご送付ください。修理センターについては各製品添付のマニュアル（電子マニュアルを含みます）またはパッケージをご確認ください。尚、送料は送付元負担とさせていただきます。また、ご送付時には宅配便など送付控えが残る方法でご送付ください。郵送は固くお断り致します。
- 修理は、製品の分解または部品の交換もしくは補修により行います。但し、万一、修理が困難な場合または修理費用が製品価格を上回る場合には、保証対象の製品と同等またはそれ以上の性能を有する他の製品と交換する事により対応させて頂く事があります。
- ハードディスク等のデータ記憶装置またはメディアの修理に際しましては、修理の内容により、ディスクもしくは製品を交換する場合またはディスクもしくはメディアをフォーマットする場合などがございますが、修理の際、弊社は記憶されたデータについてバックアップを作成いたしません。また、弊社は当該データの破損、消失などにつき、一切の責任を負いません。
- 無償修理により、交換された旧部品または旧製品等は、弊社にて適宜廃棄処分させて頂きます。
- 有償修理により、交換された旧部品または旧製品等についても、弊社にて適宜廃棄処分させて頂きますが、修理をご依頼された際にお客様からお知らせ頂ければ、旧部品等を返品いたします。但し、部品の性質上ご意向に添えない場合もございます。

第4条 (免責事項)

- お客様がご購入された製品について、弊社に故意または重大な過失があった場合を除き、債務不履行または不法行為に基づく損害賠償責任は、当該製品の購入代金を限度と致します。
- お客様がご購入された製品について、隠れた瑕疵があった場合は、この約款の規定にかかわらず、無償にて当該瑕疵を修補しまたは瑕疵のない製品または同等品に交換致しますが、当該瑕疵に基づく損害賠償の責に任じません。
- 弊社における保証は、お客様がご購入された製品の機能に関するものであり、ハードディスク等のデータ記憶装置について、記憶されたデータの消失または破損について保証するものではありません。

第5条 (有効範囲)

この約款は、日本国内においてのみ有効です。また海外でのご使用につきましては、弊社はいかなる保証もいたしません。

切り取り

マクロビジョン社の著作権保護技術について

本商品には、米国の特許及びその他の知的財産権によって保護されている著作権保護技術が組み込まれています。この著作権保護技術を使用する場合には、マクロビジョン社の許可が必要です。またマクロビジョン社の特別な許可がない限り家庭用及びその他の限られた視聴用の使用に制限されています。本商品を分解したり改造することも禁止されています。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

ラジオやテレビジョン受信機（以下、テレビ）などの画面に発生するチラツキ、ゆがみがこの商品による影響と思われる場合は、この商品の電源スイッチをいったん切ってください。電源スイッチを切ることにより、ラジオやテレビなどが正常に回復するようでしたら、以後は次の方法を組み合わせて受信障害を防止してください。

- 本機と、ラジオやテレビ双方の向きを変えてみる
- 本機と、ラジオやテレビ双方の距離を離してみる
- この商品とラジオやテレビ双方の電源を別系統のものに変えてみる。

お問い合わせ・修理窓口・備品販売窓口

お問い合わせ・修理窓口・添付品の販売については、以下の順にてご確認くださいませよう願ひ致します。
マニュアル（印刷物、添付 CD 等）の設定内容・困ったときは（Q&A）をご確認ください。

弊社ホームページにて**最新 Q&A 情報、最新ドライバ・ファームウェア**をご確認ください。

サポート情報 86886.jp (ハローバッファロー) (http://www 不要)

上記で改善しない場合は、**バッファローサポートセンター**へお問い合わせください。
お問い合わせの際は、以下「必要な情報」③～⑦をあらかじめご確認ください。

インターネット(Eメール)でのお問い合わせ先

※左記 URL から画面に従って進み、
表示されるお問合せフォームより
質問をお送りください。

Webサポート 86886.jp/mail/ (http://www不要)

電話でのお問い合わせ先 ※電話番号はお掛け間違いのないようご注意ください。

東京第1センター **03-5781-7260**
月～土 9:30～19:00

東京第2センター **03-5365-3101**
日～土 9:30～19:00

IP電話* **050-3101-0084**
月～土 9:30～19:00

名古屋 **052-619-1188**
月～金（祝日除く）9:30～17:00

*1 NTT 固定電話からは全国一律 11.34 円/3 分で利用可能。（注）営業日は、上記のほか年末年始、法定点検日など休業する場合があります。

手紙でのお問い合わせ先

〒457-8570 名古屋市南区豊田 3-3-5 (株)バッファロー サポートセンター宛

修理は以下の**バッファロー修理センター**までご依頼ください。※修理品送付の前に弊社への連絡は不要です。

保証書について 修理送付前に本製品添付の保証書記載の保証契約約款をよくお読み下さい。
修理 web 予約 弊社ホームページより修理の web 予約、受付けた修理品の状況確認が可能です。

86886.jp/shuri/ (http://www 不要)
送付先住所 〒457-8570 愛知県名古屋市南区豊田 3-3-5
株式会社バッファロー修理センター受付宛

電話番号 **052-698-7330** ※ご依頼の修理品に関するお問合せのみ承っております。
月～金（祝日を除く）9:30～12:00 13:00～17:00

送付いただく物 本製品、本製品付属品、保証書（原本）、修理依頼票（*）
* 修理依頼票は弊社ホームページよりダウンロード可能です。修理依頼票を添付できない場合は、以下「必要な情報」を記載した資料を製品と一緒に送ってください。

【注意事項】

- ※発送は宅配便等控えが残る方法にてお送りください。控えが残らない郵送は固くお断りします。
- ※修理依頼時の送料は、送り主様の負担とさせていただきます。なお、輸送中の事故においては、弊社は責任を負いかねます。輸送会社に保証していただくなどの措置をお取りください。
- ※ハードディスク、フラッシュメモリ等の記憶装置内のデータは保証できませんので、修理に送付される前に予めお客様にてバックアップをとっていただきますようお願いいたします。
- ※AirStation、BroadStation、LinkStation、TeraStation は、修理の際に出荷時の状態に戻す為、設定内容（接続ユーザ名 / パスワード / 無線暗号キー(WEP)等)を消去しますので、ご送付前に必ず設定内容を控えてください。
- ※修理期間は、製品の到着後 10 日程度（弊社営業日数）を予定しております。
- ※修理させていただいた製品の保証期間は、元の保証期間の終了日又は、修理完了日より 3 ヶ月間のいずれか長い方となります。

製品の添付品販売(一部)、ダウンロード(ドライバ・ファームウェアなど)の代行サービス(有料)は下記のページをご覧ください。

添付品の販売(備品販売窓口)ページ 86886.jp/bihin/ (http://www 不要)

ユーザ登録はこちらのページ **86886.jp/user/** (http://www 不要)より登録いただけます。

必要な情報

- ① 返送先（氏名・住所・電話番号（内線）・FAX番号）
- ② 平日昼間の連絡先（氏名・住所・電話番号（内線）・FAX番号）
- ③ バッファロー製品名
- ④ バッファロー製品のシリアルナンバー
- ⑤ 具体的な症状 / エラーメッセージ
- ⑥ 発生状況（初めから・ある日突然等）、発生頻度（必ず、時々、時間が経つと等）
- ⑦ ご使用環境（パソコン機種名、OS (Windows XP等)、周辺機器)
- ⑧ 製品以外の添付品（ACアダプタ、ケーブルなど）

※受付時間や電話番号などは、変更されることがあります。最新の内容は、弊社ホームページでご確認ください。

※This product supports only Japanese language.

Technical and customer support is limited to Japan only.

This product supports Japanese language Operating Systems ONLY.

弊社へご提供の個人情報は次の目的のみに使用し、お客様の同意なく第三者への開示は致しません。

- ・お問合せに関する連絡・製品向上の為のアンケート（サポートセンター）・添付品の販売業務（備品販売窓口）
- ・製品返送/詳細症状の確認/見積確認/品質向上の為の返送後の動作状況確認（修理センター）