

LAN DISK Home HDL-S シリーズ

画面で見るマニュアル



E01

もくじ

安全のために
使用上のご注意

準備編9
セットアップする 10 セットアップする 11 重要 電源を切るときは…(LAN 接続モードの場合のみ) 11 Windowsから設定する(EasySetup) 12 ①ネットワークに導入する 12 ②ネットワークに導入する 12 ②ネットワークから本製品にアクセスする 15 Windowsから設定する(Magical Finder) 16 ①設定ソフトをインストールする(Windows) 16 ②本製品をネットワークに導入する(Windows) 19 ③Windows から本製品にアクセスする 22 Mac OSから設定する 26 ①設定ソフトをインストールする(Mac OS) 26 ②本製品をネットワークに導入する(Mac OS) 28 ③Mac OS から本製品にアクセスする 31 USB接続をする場合 32 設定メニューを開く 35 Windows から開く 36 Mac OS から開く 38

詳細設定	41
フォトアルバム	42
フォトアルバム機能のリファレンス	46

共	与フォルダーを使う 4:	9
ţ	有フォルダーのアクセス権	60
7	シットワーク上での本製品の表示	51
[ごみ箱]フォルダーについて	52
ţ	有フォルダーを作成する	53
	ユーザーを登録する	53
	共有フォルダーを作成する	j4
[ごみ箱]フォルダーからファイルを戻す5	6
ţ	有フォルダーの設定を変更する	57
ţ	有フォルダーを削除する	;9
Ê	評理者からの共有フォルダーへのアクセス方法 6	60

バックアップする
データのバックアップについて63
デジカメコピー
クイックコピー67
デジカメバックアップ
本製品のバックアップ機能を利用する73
Sync With76
EasySaver LE······79

ハードディスクをチェックする ……… 80

DLNA サーバー機能を利用する ……… 82

DLNA サーバー	83
本製品を DLNA サーバーとして使用する場合の注意	83
メディアプレーヤーで再生できるファイルフォーマ	ット84
メディアプレーヤーから参照できるようにする	85
参照できる共有フォルダーを追加・削除する	87
アクセスできるメディアプレーヤーを制限する	88

iTunes サーバー機能を利用する ……… 90

iTunes サーバー91
本製品を iTunes サーバーとして使用する場合の注意 …91
iTunes Server で公開できるファイルフォーマット92
iTunes から再生できるようにする93
公開する共有フォルダーを追加・削除する95
iTunes サーバーを更新する96

リモートリンク機能を利用する ……… 97

iobb.net98
本製品のリモートリンク機能を使用する場合の注意98
iobb.net に登録する
リモートアクセス
リモートアクセスの設定を行う101
インターネット経由で共有フォルダーにアクセスする 102
使用方法
ホームメディアリンク
ホームメディアリンクの設定を行う107
インターネット経由で LAN DISK 内のコンテンツを
再生する…108
マイウェブサーバー109
マイウェブサーバーの設定を行う109
インターネット経由で自分専用のウェブページを
閲覧する…110

BitTorrent クライアント機能を利用する… 1	1	1
BitTorrent クライアント機能について	1	12
BitTorrent について	1	12
本製品の BitTorrent クライアント機能について	1	12
BitTorrent 機能を設定する	1	13
BitTorrent クライアント機能でダウンロードする	1	14
ダウンロードマネージャについて	1	16

net.USB を利用する1	17
net.USB について	118
not LICP な方効にする	110

net.USB を有効にする	• 118
net.USB をインストールする	• 119
net.USB を利用する	• 121

システムを管理する	122	管理
管理者パスワードを変更する		新し
ファームウェアを更新する		新し
システムログを確認する	125	ン人
システムログをメール送信する		ノア
省電力機能を使う		シス

出荷時設定に戻す1	28
出荷時設定への戻し方	129
IP アドレス、管理者パスワードのみを出荷時設定に肩	ξţ
	130
本製品のすべての設定を出荷時設定に戻す	131

ランプ・ブザー別の対応 1	32
ランプ・ブザー別の対応	133

仕	-	様			•••		•••		•••	• •	• •	•••		• •	 	 	•••	134
	仕	様.				••••									 ••••	 		• 135
	動化	乍環 均	竟・・			••••	• • •			•••					 	 		• 136
	各音	『の彳	名称	٠t	幾能		• • •			• • •			• • •	••••	 	 		• 137
	接紙	売でき	きる	US	SB	幾暑	₽			• • •			• • •	••••	 	 		• 138
	共有	ョファ	ォル	ダー	-使	用.	Ŀ٥	の注	È意	į			• • •	••••	 	 		• 139
	出荷	訪時言	设定	-5	覧・・	••••				• • •			• • •	••••	 	 		• 141
	文号	字制图	艮一	覧		••••	• • •			• • •			• • •	• • • •	 	 		• 143
	\Box	ブ―『	覧…			••••	• • •			• • •			• • •	• • • •	 	 		• 144

設定画面のリファレンス 14	.7
ネットワーク	48
共有フォルダーー覧	48
DLNA 設定14	49
iTunes 設定 ·······14	49
iTunes 更新 ·······14	49
USB ポート設定14	49
デジカメバックアップ1	0ē
スケジュールバックアップ	0ē
iobb.net 設定15	ō1
リモートリンク	51
マイウェブサーバー	51
BitTorrent 設定1	51
ログ表示1	52
時刻設定1	53
ディスク1	53
メール基本設定	54
メールイベント設定	54
管理者パスワードの変更	ō5
新しいユーザーの登録	55
新しい共有フォルダの作成	ō5
システム初期化1	56
ファームウェアの更新	57
システムシャットダウン	ō7

木]ったときには 15	6
	本製品起動時のトラブル1	62
	セットアップ時のトラブル(ネットワークへの導入時)・1	63
	本製品へアクセス時のトラブル1	73
	本製品へアクセス時のトラブル(Windows)1	75
	本製品へアクセス時のトラブル(Mac OS)1	78
	設定画面に関するトラブル1	79
	本製品の IP アドレスについて	84
	ファイルの保存について1	85
	ランプやブザーについて1	86
	DLNA サーバー機能使用時のトラブル1	87
	iTunes サーバー機能使用時のトラブル1	89
	リモートアクセス機能使用時のトラブル1	91
	内蔵および外付ハードディスクについて1	92
	タイムサーバー機能使用時のトラブル1	93
	メール送信でのトラブル1	94
	パソコンのネットワーク設定について1	95

本製品のお問い合わせ	
修理について	

安全のために

お使いになる方への危害、財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくための注意事項を記載しています。ご使用の際には、必ず 記載事項をお守りください。

警告および注意表示							
企 除	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される内容を示しています。						
企 警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人体に多大な損傷を負う可能性が想定される内容を示しています。						
1 注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が損傷を負う可能性又は物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。						

■絵記号の意味



この記号は注意(警告を含む)を促す内容を告げるものです。 記号の中や近くに具体的な内容が書かれています。

この記号は禁止の行為を告げるものです。 記号の中や近くに具体的な内容が書かれています。

この記号は必ず行っていただきたい行為を告げるものです。 記号の中や近くに具体的な内容が書かれています。







本製品をご自分で修理・分解・改造しないでください。

火災や感電、やけど、故障の原因になります。

修理は弊社修理センターにご依頼ください。分解したり、改造した場合、保証期間であっても有償修理となる場合があります。

▲ 警告





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プラグを抜いてください。 そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



本製品を接続する場合は、必ず添付の取扱説明書で接続方法をご確認になり、以下のことをご注意ください。

- ●ケーブルにものを乗せる・引っ張る・折り曲げ・押しつけ・加工などは行わないでください。火災や故障の原因となります。
- ●接続するコネクターやケーブルを間違えると、パソコン本体やケーブルから発煙したり火災の原因となることがあります。

●給電されているLANケーブルは絶対に接続しないでください。

給電されているLANケーブルを接続した場合には発煙したり、火災の原因となることがあります。

- ●接続ケーブルなどの部品は、必ず添付品または指定品をご使用ください。故障や動作不良の原因になります。
- ●接続するコネクターやケーブルを間違えると、パソコン本体やケーブルから発煙したり火災の原因になります。



AC100V(50/60Hz)以外のコンセントに接続しないでください。 発熱、火災の恐れがあります。



電源プラグをコンセントに完全に差し込んでください。 ショート、発熱の原因となり、火災、感電の恐れ



本製品の接続、取り外しの際は、必ず添付の取扱説明書で、接続・取り外し方法をご確認ください。 間違った操作を行うと火災・感電・動作不良の原因となります。

本体を濡らしたり、浴室等では使用しないでください。

火災・感電の原因となります。浴室、雨天、降雪中、海岸、水辺でのご使用は、特にご注意ください。



厳守

水濡れ禁止

濡れた手で本製品を扱わないでください。 感電や、本製品の故障の原因となります。



- ●必ず添付または指定のACアダプター・電源ケーブルを使用してください。
- ●ケーブル部分を加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。
- ●ACアダプター・電源ケーブルをコンセントから抜く場合は、必ずプラグ部分を持って抜いてください。ケーブル部分を引っ 張ると、断線または短絡して、火災および感電の原因となることがあります。
- ●ACアダプター・電源ケーブルの電源プラグは、濡れた手でコンセントに接続したり、抜いたりしないでください。感電の原因となります。
- ●ACアダプター・電源ケーブルがコンセントに接続されているときには濡れた手で本製品およびパソコン本体に触らないでく ださい。感電の原因となります。
- ●本製品を長時間使わない場合は、ACアダプター・電源ケーブルをコンセントから抜いてください。ACアダプター・電源ケー ブルを長時間接続していると、電力消費・発熱します。
- ●ACアダプター・電源ケーブルにものを乗せたり、かぶせたりしないでください。
- ●保温・保湿性の高いものの近くで使用しないでください。(じゅうたん、スポンジ、ダンボール、発砲スチロールなど)
- ●添付のACアダプター・電源ケーブルは本製品専用であるため、他の機器に取り付けないでください。他の機器に取り付ける と、火災および感電の原因となることがあります。





本製品を使用中にデータが消失した場合でも、データの補償は一切いたしかねます。 故障や万一に備えて定期的にバックアップをお取りください。



本製品の周辺に放熱を妨げるような物を置かないでください。



禁止

[STATUS] ランプが点滅・点灯中に(動作中にシャットダウンを完了せずに)、電源ケーブルを抜いたり、スイッチ付き AC タッ プのスイッチを OFF にするなどして電源を切らないでください。

故障の原因になったり、データが消失するおそれがあります。

- 本製品は精密機器です。以下のことにご注意ください。
 - ●落としたり、衝撃を加えない
 - ●本製品の上に水などの液体や、クリップなどの小部品を置かない
 - ●重いものを上にのせない
 - ●そばで飲食・喫煙などをしない
 - ●本製品内部に液体、金属、たばこの煙などの異物を入れない



動作中にケーブルを抜かないでください。 故障の原因になったり、データが消失するおそれがあります。



本製品内部を結露させたまま使わないでください。 時間をおいて、結露がなくなってからお使いください。 本製品を寒い所から暖かい場所へ移動したり、部屋の温度が急に上昇すると、内部が結露する場合があります。 そのまま使うと誤動作や故障の原因となる場合があります。



本体についた汚れなどを落とす場合、柔らかい布で乾拭きしてください。

- ●洗剤で汚れを落とす場合は、必ず中性洗剤を水で薄めて使用してください。
- ●ベンジン、アルコール、シンナー系の溶剤を含んでいるものは使用しないでください。
- ●市販のクリーニングキットを使用して、本製品のクリーニング作業を行わないでください。故障の原因となります。

本製品内部およびコネクター部に液体、金属、たばこの煙などの異物が入らないようにしてください。

- - 本製品は以下のような場所(環境)で保管・使用しないでください。 故障の原因となることがあります。 ●振動や衝撃の加わる場所 ●直射日光のあたる場所 ●湿気やホコリが多い場所 ●温湿度差の激しい場所 ●熱の発生する物の近く(ストーブ、ヒータなど) ●強い磁力電波の発生する物の近く (磁石、ディスプレイ、スピーカ、ラジオ、無線機など) ●水気の多い場所(台所、浴室など) ●傾いた場所 ●腐食性ガス雰囲気中(Cl2、H2S、NH3、SO2、NOxなど) ●静電気の影響の強い場所 ●保温性・保湿性の高い(じゅうたん・カーペット・スポンジ・ダンボール箱・発泡スチロールなど)場所での使用(保管は 構いません) 本製品のコネクター部分には触れないでください。 コネクター部分に触れると静電気により、本製品が破損されるおそれがあります。

厳守

動作中にケーブルを激しく動かさないでください。

接触不良およびそれによるデータ破壊などの原因となることがあります。



厳守

本体が熱いときはさわらないでください。

本製品が動作中や停止直後は、本体が熱い場合がありますのでご注意ください。

本製品を廃棄や譲渡などされる際のご注意

■ハードディスクに記録されたデータは、OS上で削除したり、ハードディスクをフォーマットするなどの作業を行っただけでは、特殊なソフトウェアなどを利用することで、データを復元・再利用できてしまう場合があります。その結果として、情報が漏洩してしまう可能性がありえます。

※ハードディスク上のソフトウェア(OS、アプリケーションソフトなど)を削除することなくハードディスクを譲渡すると、ソフト ウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があります。

■情報漏洩などのトラブルを回避するために、データ消去のためのソフトウェアやサービスをご利用いただくことをおすすめいたします。

■本製品を廃棄する際は、地方自治体の条例にしたがってください。

修理を依頼される際のご注意

本製品の修理は弊社修理センターにご依頼ください。 改造などを行って、電気的および機械的特性を変えて使用することは絶対にお止めください。

修理センターでは、送付された本製品のハードディスク内のデータをすべて消去します。

必ず、データをバックアップしてから送付してください。

ご注意

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用 者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。 VCCI-A

使用上のご注意

使用上のご注意

- ■操作中(設定の変更やファイルのコピー中など)に本製品の電源を切ったり、ケーブルを抜いたりしないでください。故障の原因になったり、データを消失するおそれがあります。
- ■本製品を使用中にデータが消失した場合でも、データの補償は一切いたしかねます。故障や万一に備えて定期的にバックアップをお取りください。
- ■本製品は、USB 接続・LAN 接続に対応しています。USB 接続モードと LAN 接続モードを同時に使うことはできません。
- ■USB 接続モード、LAN 接続モードの両方で同じフォルダーを使用したい場合は、LAN 接続モードでフォルダーを作成してください。 USB 接続モードで作成したフォルダーは、LAN 接続モードでは使用できません。
- ■本製品内蔵ハードディスクは、NTFS でフォーマットされています。LAN 接続モードでは、NTFS の各種属性(暗号ファイル・圧縮フ アイル等)には対応してお りません。
- ■LAN 接続モードで、NTFS フォーマットの USB ハードディスクを USB[HOST] ポートに接続し、FAT/NTFS 共有モードで使用する場合、 NTFS の各種属性(暗号ファイル、圧縮ファイルなど)には、対応しておりません。
- ■本製品を USB 接続モード時にフォーマットしないでください。フォーマットを行う場合は、LAN 接続モードで行ってください。
- ■本製品はハードディスクの中にサポートソフトが入っています。フォーマットを実行するとサポートソフトも消去されます。
- フォーマットを行った場合は、弊社ホームページ(http://www.iodata.jp/lib/)からサポートソフトをダウンロードしてください。
- ■設定画面で表示されるハードディスク使用領域と Windows からネットワークドライブに割り当てしてプロパティから見た使用領域の 値は大きく異なります。本製品で使用するファームウェアの表示における仕様で、ハードディスク側には問題はありません。正しい使用 領域は、本製品の設定画面からご確認ください。
- ■本製品に対してチェックディスクを行う場合は、対応 OS の Windows パソコンへ USB 接続モードで接続して行ってください。
- ■Windows と Mac OS で共有する場合、Windows 上から見ると、見覚えの無いファイルやフォルダーが見える場合があります。これは、 Mac OS で、フォルダーを作成したりファイルをコピーした際に、作成したファイル(フォルダー)の他に、別のファイル(フォルダ ー)が作成されるためです。 このファイル(フォルダー)には、Mac OS ユーザー用の必要な情報が書き込まれていますので、削除し ないでください。
- ■Mac OS の TimeMachine 機能でのご利用は保証外となります。

LAN 接続モード時のご注意

- ■本製品は、DHCP サーバーがある環境では、自動的に DHCP サーバーより IP アドレスが割り当てられるため、本製品の IP アドレスを 設定する必要はありません。ただし、DHCP サーバーのない環境(パソコンにそれぞれ固定の IP アドレスを設定している環境)では、 ネットワークに応じた IP アドレスを設定する必要があります。
- ■本製品はローカルネットワーク上でご利用ください。また、インターネット経由でのアクセスにつきましては、リモートアクセス、マ イウェブサーバー、ホームメディアリンク機能のみの動作保証となります。本製品にグローバル IP アドレスを割り当て、直接インター ネットに公開すると非常に危険です。ルーターを設置するなどして、インターネットから攻撃を受けないようにするなど、お客様にてセ キュリティ確保を行ってください。
- ■同じネットワークに本製品を複数台導入する場合は、本製品の[IP アドレス]を別のものに変更する必要があります。
- ■複数のパソコンを接続する場合は、ハブ(ルーターなど)が必要となります。
- ■無線 LAN で接続する場合は、無線アクセスポイントと無線 LAN アダプターを接続したパソコンが必要となります。
- ■LAN 接続モードでご使用の場合は、本製品の時刻を正しく合わせておく必要があります。インターネットに接続可能な環境で、起動時 にタイムサーバーと同期する設定でのご使用をおすすめします。(EasySetup での設定時に有効となります。)

ネットワークで共有する場合の注意

- ■ファイアウォールソフトをお使いの場合、本製品へアクセスできない場合があります。
 その場合、ファイアウォールソフト側で、137~139番、445番のポートにアクセス許可する設定を行ってください。
 ■接続可能端末数について

本製品にネットワーク経由で接続可能な端末数について、Windows では制限は設けておりませんが、同時接続台数が増加するとパフォーマンスが低下します。

Windows パソコン	推奨する同時接続台数は5台まで(ネットワークドライブの割り当ても同様です。)						
Mac OS パソコン	推奨する同時接続台数は5台まで(最大16台まで)						
■本製品に保存できるファイルやフォルダー名は、以下の文字数までとなっています。							
Windows パソコン	半角 255 文字(全角 85 文字)まで ※使用する文字によっては、使用可能な文字数が少なくなる場合があります。						
Mac OS パソコン	半角 255 文字(全角 85 文字)まで						

■リモートアクセス機能

同時接続クライアント数は、3クライアントまでです。

■ホームメディアリンク機能

- ・1 台の LAN DISK Home とホームメディアリンククライアントは、2 クライアントまで接続できます。
- ・同時再生は2台まで対応しています。複数のホームメディアリンククライアントで接続する場合、トータルで2台まで再生できます。

共有、ユーザーの設定時の注意

- ■本製品出荷時には、本製品に接続できるすべてのユーザーが読み書きできる [disk]、[dlna]、[itunes]という共有フォルダーがあります。 す。新規に共有フォルダーを作成することもできます。
- ■本製品の LAN 接続モードでは、管理者はすべての共有フォルダーにアクセスする権限をもっています。(Windows パソコンからアク セスする場合のみ)

セキュリティのため、共有フォルダーにアクセス時のパスワードを定期的に変更することをおすすめします。

また、USB 接続モードでは全ての共有フォルダーにアクセスできますのでご注意ください。

- ■本製品に作成する共有フォルダーには、「全てのユーザー」「指定ユーザー」でアクセス制限を設定することができます。
- ■本製品に登録可能なユーザー数は最大8個まで、共有フォルダー数は最大16個までとなります。
- ■ユーザー名には数字のみの名称は設定できません。
- ■コンピュータ名(LANDISK)に、数字やハイフン(-)で始まる名称は使用できません。
- ■共有名に、スペースは使用できません。
- ■共有名、ユーザー名(小文字のみ)、パスワードはすべて、半角英数字(ASCII文字)のみが有効となります。
- ※設定時に使用できる文字や文字数には制限があります。【文字制限一覧】(143ページ)

USB[HOST]ポートへ USB 機器を接続する際の注意

■USB[HOST]ポートに接続できる機器については、【接続できる USB 機器】(138ページ)をご覧ください。

■USB[HOST]ポートには、対応機器以外の機器は接続しないでください。

※USB ハブも接続できません。最新の対応 USB 機器は、弊社ホームページ http://www.iodata.jp/をご覧ください。

- ■デジカメコピー機能や USB クイックコピー機能使用時の注意
 - ・コピー開始、終了、エラーはブザーや[STATUS]ランプで確認してください。
 - コピー正常時: ピッピッピッというブザー音とともに[STATUS]ランプが青点灯
 - コピー失敗時: ピーピーピーというブザー音とともに[STATUS]ランプが赤点滅
- ・必ず、転送が完了した後、転送内容をパソコンなどによりご確認ください。写真などのデータが消失した場合でも、弊社では補償は 一切いたしかねます。
- ■ファイルコピー中に、USB[HOST]ポートに接続した機器の接続や取り外しをしたり、本製品やハードディスクの電源を切らないでくだ さい。
- コピーの処理が正常に行われません。本製品の[STATUS]ランプを確認の上、電源を切ってください。
- ■デジカメコピーやクイックコピーでは、マスストレージもしくは PTP 転送に対応し、FAT または NTFS 形式のデジカメ、USB メモリ ーが使用可能です。
- ■PTP 転送時は、1 ファイルの大きさが 1.5GB 以下のファイルのみ対応となります。
- ■マスストレージモードと PTP モードを切り替えできるデジカメは、マスストレージモードでご利用ください。
- ■デジカメバックアップ機能で使用できる外付ハードディスクは FAT フォーマットのみとなります。

USB 接続モード時のご注意

- ■USB 2.0 インターフェイスでの動作は、弊社製 USB 2.0 インターフェイスにおいて確認を行っております。
- その他のインターフェイスとの動作対応については、各インターフェイスメーカーにお問い合せください。
- ■USB 2.0 でご使用いただくには、USB ポートおよび OS が USB 2.0 に対応している必要があります。
- 対応していない場合は、USB 1.1 として動作します。
- ■電源ボタンは押さないでください。本製品を添付のUSBケーブルでパソコンに接続する場合、自動的に電源が入ります。
- ■本製品を添付の USB ケーブルでパソコンに接続する場合、以下のフォルダーおよびファイルが表示されますが、消去しないでください。 また、本製品を USB 接続モード時にフォーマットしないでください。
- [Autorun]、[disk]、[dlna]、[itunes]、[SupportSoft]、[Autorun.inf]、[EasySetup.ini]、[MAC.DMG]、[Program Files]
- ■USB 接続モードで保存したデータを、LAN 接続モードでも使用したい場合は、[disk]、[dlna]、[itunes]フォルダーにデータを保存して ください。[dina]フォルダーは DLNA クライアント公開用の共有フォルダーです。DLNA で公開するコンテンツのみ保存してください。 ネットワーク接続時に、他の DLNA 対応機器から中のデータを参照できます。
- [itunes]フォルダーは iTunes サービス公開用の共有フォルダーです。iTunes で公開するコンテンツのみ保存してください。ネットワーク 接続時に他のパソコンの iTunes からデータを参照できます。
- ■USB 接続モード時は、USB[HOST]ポートに USB 機器を接続しても使用できません。
- ■Mac OS でご使用の場合、USB 接続モード時は読み取り専用となります。Mas OS で USB 接続する際は、OS 標準 NTFS ドライバの仕様 で動作します。

準備編



セットアップする

本製品の使い方を選択してください。

JSB 接続モードで使用する場合

【USB 接続をする場合】 (32ページ)をご覧ください。

次の制限があります。 Mac OS で使用する場合、読み取り専用になります。

_AN 接続モードで使用する場合

ご使用の OS により設定方法が異なります。該当する OS のページをご覧になり、セットアップしてください。

Windows ①担合	【Windows から設定する(EasySetup)】(12ページ)をご覧ください。 ※EasySetup にて設定する方法です。(初心者向け)
Willdows 00场口	【Windows から設定する(Magical Finder)】(16ページ)をご覧ください。 ※Magical Finder にて設定する方法です。(上級者向け)
Mac OS の場合	【Mac OS から設定する】 (26ページ)をご覧ください。



7

注意

どちらか一方のみ行ってください。

●いったんネットワークに導入すると、他の OS からも利用できます。

●Windows の場合は、「EasySetup による設定」と「Magical Finder による設定」がありますが、どちらか一方のみ行ってください。

重要 電源を切るときは…(LAN 接続モードの場合のみ)

[POWER]ボタンを押します。 →「ピッ」と音が鳴り、 [STATUS] ランプが点滅します。





Windows から設定する (EasySetup)



USB でつないでわずか1クリックでネットワークの初期設定が完了 します。USB で接続せず、はじめから LAN で接続して設定する場合 は、【Windows から設定する(Magical Finder)】(16ページ)を ご覧ください。







これで設定は完了です。

次に、本製品にアクセスしてみましょう。



Windows から設定する (Magical Finder)





●ソフトウェアー覧					
必要に応じて各種ソフ	フトウェアをインストールしてください。				
Magical Finder	本製品を検索したり、IP アドレスの設定を 行うことができるソフトウェアです。				
Sync With	指定された2つのフォルダーの内容を更新 したり、一致させることができるソフトウ ェアです。【Sync with】 (76ページ)を 参照してください。				
Quick:FLO	10 コマのサムネイルを表示し、目的の動 画を探しやすくする簡単動画管理ソフトで す。				
Home Media Link Client	本製品のDLNAサービスにコピーしたビデ オ、ミュージック、フォトコンテンツをパ ソコンから再生できるソフトウェアです。				
DiXiM Media Client	DiXiM Media Client などを使って、遠い場 所にある本製品のコンテンツをインターネ ット越しに再生できるようにするソフトウ ェアです。				
net.USB (30 日体験版)	USB 機器を LAN で利用できるようにする ことができるソフトウェアです。				



▼Windows 7 以外の場合



取り外しができない場合

起動中のソフトウェアを終了して再度お試しください。 ※それでも取り外しができない場合は、パソコンの電 源を切ってから取り外してください。

9 電源を切ります。 本製品背面の[POWER]ボタンを、 [STATUS] ランプが点 滅するまで長押ししてください。



●電源を切る場合にご注意ください。 動作中に本製品のシャットダウンを完了せずに、 電源ケーブルを抜いたり、スイッチ付きタップ のスイッチを OFF にするなどして電源を切ら ないでください。故障の原因になったり、デー タが消失する恐れがあります。

10

パソコンと本製品背面の USB ポートから、USB ケーブ ルを取り外します。





15 Utility 15	らくすると、設定 「。[はじめて訂 =がって設定し ⁻	[画面の起動 設定] をクリ てください。	メニュー画 ックして、	面が表示さ 画面の指示					
クリック LAN DISK Home									
はじめて 最低限必要。 です。はし 利用のお書 すずめしま	設定 試定 たご あた。	フォトアルバム デジカメコビー フォルダの中を見 ることができます。 ご家族や友人と写 真を選ぶときに最 遭です。	画面で見る マニュアル 「画面で見るマニュ アルルをご覧いただ けます。 ※ご覧いただくには、 インターネットに接続 できる環境が必要にな ります。						

▼ [IP アドレス設定] 画面(Windows の場合)

LANDISK の基本設定								
LANDISK の名前	ネット す。 ※使用 ※変更	、ワーク上([マイネットワーク]あるいは[ネットワークコンピュータ]など)に表示される本製品の名称で 【注意:[LANDISK]の名前について】を参照してください。 目できる文字には制限があります。【文字制限一覧】(143ページ)を参照してください。 更する場合は、必ずメモしてください。						
ワークグループ	"ワー: 確認し ただし ※使用	クグループ"はパソコン 、てください。) 、、ワークグループのそ すできる文字には制限た 「字制限一覧】(1434	ンの"ワークグループ名"と一致しなければなりません。(パソコンのワークグループ名を 名前が一致していない場合でも本製品にアクセスすることは可能です。 があります。 ページ)を参照してください。					
LANDISKのIPアド	レス設定	2						
IP アドレスを自動 的に取得する	ネット	・ワーク内に DHCP サ・	ーバーがある場合にチェックします。					
	固定の) IP アドレスを使う場	合にチェックします。					
	IP アドレス		本製品に設定する IP アドレスを入力します。 ※使用しているネットワークのセグメント(IP アドレスのグループ)をご確認の上、他の ネットワーク機器やパソコンの IP アドレスと重複しないように設定してください。					
次の IP アドレスを 使う	サブネットマスク		パソコンと同じサブネットマスクを入力します。 画面の [このコンピュータの IP アドレス] 欄の [サブネットマスク] と同じ値を入力 します。					
	デフォルトゲートウェイ		パソコンと同じデフォルトゲートウェイを入力します。 画面の[このコンピュータのIP アドレス]欄の[デフォルトゲートウェイ]と同じ値 を入力します。表示されていない場合、入力する必要はありません。					
このコンピュータの	IPアド	レス						
ネットワークインタ ェイス	ーフ	パソコンのネットワ	ークインターフェイス(LAN アダプター名など)を表示します。					
IP アドレス		パソコンの IP アドレスを表示します。						
サブネットマスク		パソコンのサブネットマスクを表示します。						
デフォルトゲートウェイ		パソコンのデフォルトゲートウェイを表示します。通常、ルーターの IP アドレスが設定されています。設定 されていない場合、表示されません。						
LAN DISK の時間の設定(Windows のみ)								
LAN DISK の時間		LAN DISK の現在時	刻を表示します。					
パソコンの時間を LAN DISK に設定する		パソコンの時刻を LAN DISK に設定します。						

●[LANDISK]の名前について

■[LANDISK]の石時限について 本製品は、出荷時設定として製品ごとに[LANDISK-xxxxxx]の名前が設定されてます。

(xxxxxx は、MAC アドレスの下6桁)

MAC アドレスは、本製品底面のシールに記載されています。※MAC アドレスは、0~9の数字と A~F までのアルファベットで構 成されています。

③Windows から本製品にア クセスする

アクセス方法は OS により異なりますので、下記のご使用の OS を参照してください。

- ・Windows 7からアクセスする (本ページ)
- ・Windows Vista からアクセスする(次ページ)
- ・Windows XP からアクセスする (24ページ)
- ・Windows 2000 からアクセスする (25ページ)

Windows 7からアクセスする

7

[スタート]をクリックし、[プログラムとファイルの検索]を クリック後、「¥¥landisk-xxxxx」と入力します。
検索された「landisk-xxxxx」を選択します。
※xxxxx は、MAC アドレスの下6桁です。
【注意:[LANDISK]の名前について】(21ページ)を 参照してください。
※本製品の「LANDISK の名前」を変更した場合は、¥¥Iの後 に変更した名前を入力してください。





		• 6 (an	ndiskの検索		×
並理 ▼ ネットワークと共有センター リモートプ	リンターを表示する	7	5	÷ •	0
 ★ お気に入り メウンロード 第スクトップ 動症表示した場所 	disk 共有				
 ⇒ デオブラリ ・ ドキュメント ニ ビウチャ ニ ビクチャ ニ ビクチャ ニ ジック 					
標 コンピューター 条 ローカル ディスク (C:) 급 ポリューム (E:)					
¶ ₄ ≉∞hワ−ク					
1 個の項目					

正常に共有フォルダーのウィンドウが表示されたら、共有フォルダー として使用できます。



正常に共有フォルダーのウィンドウが表示されたら、共有フ ォルダーとして使用できます。





5 表示された [disk] フォルダー内にファイルを書き込むこと ができます。 このフォルダー内にファイルを書き込んで、他のユーザーと 共有することができます。 😭 disk - Landisk-xxxxxxxx | ファイル(E) 編集(E) 表示(M) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H) -→戻る・→・白 ◎検索 凸フォルタ ◎履歴 階 警 × 約 囲・ アドレス(D) 😭 disk ▼ 🔗移動 検索 **x** 名前 サイズ|種類 💐 新規(N) 🛛 🧼 😫 コンピュータの検索 コンピュータ名(<u>M</u>): landisk-検索開始(S) 検索総了(P) ほかの項目を検索 4 0 個のオブジェクト 0 /37 F 健康 イントラネット

正常に共有フォルダーのウィンドウが表示されたら、共有フォルダー として使用できます。

Mac OS から設定する

①設定ソフトをインストール する(Mac OS)



6 本製品の[STATUS]ランプが点滅していないことを確認し、 [HDL-S]アイコンをゴミ箱ヘドラック&ドロップします。
HDL-S
【LAN_DISK_S]アイコンをゴミ箱へドラック&ドロップします。
LAN_DISK_S
8 本製品をパソコンから取り外します。





▼ [IP アドレス設定] 画面(Mac OS の場合)

LAN DISK の基本設定		
LANDISK の名前	ネットワーク上([マイネットワーク]あるいは[ネットワークコンピュータ]など)に表示される本製品の名称で す。【注意:[LANDISK]の名前について】を参照してください。 ※使用できる文字には制限があります。【文字制限一覧】(143ページ)を参照してください。 ※変更する場合は、必ずメモしてください。	
ワークグループ	"ワークグループ"はパソコンの"ワークグループ名"と一致しなければなりません。(パソコンのワークグループ名を 確認してください。) ただし、ワークグループの名前が一致していない場合でも本製品にアクセスすることは可能です。 ※使用できる文字には制限があります。 【文字制限一覧】(143ページ)を参照してください。	
IP アドレス	画面下の「■このコンピュータの IP アドレス」内の「IP アドレス」を参考に、末尾の値がパソコンや他のネットワーク機器と重複しない値に設定します。	
サブネットマスク	画面下の「■このコンピュータの IP アドレス」内の「サブネットマスク」と同じ値を設定します。	
デフォルトゲート ウェイ	画面下の「■このコンピュータの IP アドレス」内の「デフォルトゲートウェイ」と同じ値を設定します。 ※値が表示されていない場合は設定を空欄にします。	

●[LANDISK]の名前について 本製品は、出荷時設定として製品ごとに[LANDISK-xxxxxx]の名前が設定されてます。

(xxxxxx は、MAC アドレスの下 6 桁)

MAC アドレスは、本製品底面のシールに記載されています。※MAC アドレスは、0~9の数字と A~F までのアルファベットで構 成されています。



USB 接続をする場合



●Mac OS の場合 デスクトップ上に表示された[LAN_DISK_S]を開きます。





パソコンから取り外す場合

Windows の場合



Mac OS の場合

本製品の[STATUS]ランプが点滅していないことを確認し、 [LAN_DISK_S]アイコンをゴミ箱ヘドラック&ドロップしま す。



2 本製品をパソコンから取り外します。

3 パソコンと本製品背面の USB ポートから、USB ケーブルを 取り外します。



本製品の設定メニューの開き方を説明します。

ご使用の OS により方法が異なります。該当する OS のページをご覧ください。		
Windows の場合	【Windows から開く(EasySetup)】(36ページ)をご覧ください。 ※EasySetup にて設定した場合	
	【Windows から開く(Magical Finder)】(37ページ)をご覧ください。 ※Magical Finder にて設定した場合	
Mac OS の場合	【Mac OS から開く】 (38ページ)をご覧ください。	

Windows から開く (EasySetup)


Windows から開く (Magical Finder)









はじめて設定

[はじめて設定]では、本製品をご利用いただく際に最低限必要な設定を簡単に行うことができます。



詳細設定

[詳細設定]では、本製品の各種設定ができます。詳細設定画面はパソコンからのアクセスのみサポートしています。



2 本製品の設定画面が表示されます。 以下の表をご覧ください。 HODATA LAN DI 品のステータス
 Image: State
 Image: State< 名前 LANDISK-moment IPアドレス 192.168.0.200 MACアドレス 004000mmm パージョン 1.10 Windows共有 LANDISKの名前 F17548 LANDISK-XXXXXX 金林 1947.0208 空き 1940.76G8 状態 正常動作 4/XE HDL-S series ワークグループ名 WORKGROUP 共有 更新 TCP/IP設定 DHCP有効/無効 自動で取得する(DHCP 有効)
 手動で設定する(DHCP 無効) IPPFLZ サブネットマスク ゲートウェイ DNSサーバー 確認する

項目	設定内容	参照ページ
ネットワーク	本製品のネットワーク設定をします。	148
共有フォルダー覧	共有フォルダーを表示します。	148
DLNA設定	DLNAに関する設定をします。	149
iTunes設定	iTunesに関する設定をします。	149
iTunes更新	iTunesサーバーを自動的に更新するための設定をします。	149
USBポート設定	USBポートに関する設定をします。	149
デジカメバックアップ	デジカメバックアップ、リストア(復元)に関する設定をします。	149
スケジュールバックアップ	内蔵ディスクのファイルすべてをUSB[HOST]ポートに接続した増設ハードディスクへ バックアップするための設定をします。	150
iobb.net設定	ダイナミックDNSサービス「iobb.net」についての設定をします。	151
リモートリンク	リモートアクセスの設定をします。	151
マイウェブサーバー	マイウェブサーバーの設定をします。	151
BitTorrent設定	BitTorrentに関する設定をします。	151
ログ表示	本製品のログを表示します。	152
時刻設定	時刻の設定をします。	153
ディスク	ディスクに関する設定をします。	153
メール基本設定	本製品のログなどを送信するメールの設定を行います。	154
メールイベント設定	システムログ、お知らせ通知などのメール送信先を設定します。	154
管理者パスワードの変更	管理者パスワードを設定します。	155
新しいユーザーの登録	新規ユーザーを追加します。	155
新しい共有フォルダの作成	共有フォルダーを作成・変更します。	155
システム初期化	システムの初期化を行います。	156
ファームウェアの更新	ファームウェアの更新をします。	157
システムシャットダウン	システムのシャットダウンや再起動をします。	157

フォトアルバム



[フォトアルバム]では、デジカメコピー機能で取り込んだ写真データをアルバムに登録したり、見ることができます。



●各ボタンについて

[+アルバムに追加]	選択した写真をアルバ ムに追加
[全て選択/全て削除]	全ての写真にチェックをつける/つ
	けない
[削除]	選択した写真を削除

[+アルバムに追加]ボタンをクリックし、表示された画面で



T

HODATA LAN DISK フォトアルバムトッブロァイルに追加 📴 ②選択 ▼アルバム選択▼、 ок, に以下のファイルを追加する ③クリック Blue hills.jpg 0099 .IPG



これでアルバムへの登録は完了です。

アルバムをメモリーカードに 書き出す

「フォトアルバム」機能で整理・作成したアルバムをリーダーライターにセットしたメモリーカードに書き出すことができます。 自宅の大画面テレビでじっくり見ながら選んだ写真をメモリーカードに書き出して、プリント店に持っていくと、スピーディーに希望の写真を プリント・現像してもらえます。

※使用可能なリーダーライターについては、弊社ホームページでご確認ください。(http://www.iodata.jp/)

[アルバム書き出し]で書き出されたメモリーカード内のデータは、次回[アルバム書き出し]実行時には自動的に前回書き出したデータを消去して、新たに書き出しを行います。



書き出したデータを消去する

書き出したデータを消去したい場合は、以下の操作で消去することもできます。



これでアルバムへ書き出したデータの消去は完了です。

フォトアルバム機能の リファレンス

トップページ



項目	設定する内容
アルバム書き出し	選択したアルバムに登録してある写真をメモリーカードに書き出します。
書き出しデータ消去	[アルバム書き出し]を行ったメモリーカード内の書き出しデータを消去します。
アルバム新規作成	アルバムを新規に作成します。フォトアルバム機能を利用するには、まずアルバムを新規に作成することから始まりま
	す。
	【フォトアルバム】(42ページ)を参照してください。
スライドショー	アルバム内の写真をスライドショー形式で閲覧します。
編集	アルバムのタイトルを編集します。
削除	作成したアルバムを削除します。





項目	設定する 内容		
	ひとつ上の階層に戻ります。		
全て選択	全ての写真(チェックボックス)にチェックをつけます。		
全て解除	全ての写真(チェックボックス)にチェックを外します。		
アルバムに追加	チェックボックスにチェックを入れ、選択した写真をアルバムに登録します。		
	写真の登録推奨枚数は、1つのアルバムにつき1000枚以下です。		
削除	チェックボックスにチェックを入れ、選択した写真を LAN DISK から削除します。		



項目	設定す	- る内容
表示方法の切り替え	詳細情報の表示 / 非表示を切り替えます。	

スライドショー

[スライドショー]のボタンを押すと、スライドショーの設定画面になります。

I-O DATA LAN	DISK Home	山トップに戻る	
<u>ᡔォトアルバムトップ</u> スライドショー <mark>ြ</mark>			
Fğ.	切り替え速度 3(標準) ♥ ランダム再生 ● ON ● OFF リピート再生 ● ON ● OFF		
	開	始▶	
(C) 2009 I-O DATA DEVICE, INC.			

項目	設定する内容
切り替え速度	画面の切り替わる速度を設定します。(5段階)
ランダム再生	スライドショーで表示する順番をランダムにしたい場合、ON にします。
リピート再生	スライドショーをリピートで再生したい場合、ON にします。
開始	スライドショーを開始します。

操作編



共有フォルダーの アクセス権

本製品の設定画面上で作成できる「共有」(アクセス権限)には以下の2つ(全共有、ユーザー共有)の種類があります。

全共有 全てのユーザーを許可

ネットワークに接続されている全てのパソコンから自由にファイルの読み書きができる共有です。 ネットワークにログオン時のユーザー名やパスワードに関係なく、そのままでアクセスできますので、ユーザー管理を行う必要がありません。 本製品に初期設定で登録されている「disk」、「dlna」、「iTunes」の 各フォルダーも全共有のフォルダーになります。

有効にできる共有サービス: OMicrosoft ネットワークファイル共有 OAppleShare ネットワークファイル共有 ODLNA Server で公開 OiTunes Server で公開 Oリモートアクセス共有

ユーザー共有 指定したユーザーのみ許可

特定の単ーユーザーのみが読み書きできる共有です。

この共有にアクセスするためには、ネットワークにログオン時に特定ユーザーのユーザー名、パスワードの入力が必要です。 特定のユーザー以外でも共有フォルダーの存在を知ることはできますが、中に入ってファイルを見たり、ファイルやフォルダーを作成すること はできません。

本製品でこの共有を作成するためには、まず本製品にユーザー 登録が必要です。

有効にできる共有サービス:

OMicrosoft ネットワークファイル共有
 OAppleShare ネットワークファイル共有
 × DLNA Server で公開
 ×iTunes Server で公開
 Oリモートアクセス共有



注意 ●マイウェブサーバーを使用する場合は、公開する共有フォルダーを全共有にする必要があります。

ネットワーク上での 本製品の表示

ネットワーク上から本製品に作成した、あるいは作成されている共有フォルダーを通して、ネットワーク上の複数台のパソコンでファイルを共 有することができます。

以下は、ネットワーク上から本製品にアクセスした場合に表示されている共有フォルダーの例です。

共有フォルダー名	説明
disk	本製品出荷時にすでに作成されている内蔵ハードディスクの共有フォルダーです。
	アクセス権限は[全てのユーザーを許可]として作成されているため、すべてのユーザーからアクセスできます。
	本製品出荷時にすでに作成されている DLNA クライアント公開用の共有フォルダーです。
dlna	DLNA で公開するコンテンツのみ入れてください。
	アクセス権限は[全てのユーザーを許可]として作成されているため、すべてのユーザーからアクセスできます。
	本製品出荷時にすでに作成されている iTunes サービス公開用の共有フォルダーです。
itunes	iTunes で公開するコンテンツのみ入れてください。
	アクセス権限は[全てのユーザーを許可]として作成されているため、すべてのユーザーからアクセスできます。

[ごみ箱]フォルダー について

ごみ箱機能が有効となっている共有フォルダーからファイルを削除しても、すぐにファイルがなくなるわけではなく、いったん[ごみ箱]フォ ルダーに保管されます。

ごみ箱機能は、初期設定で無効となっています。

(設定は、[共有管理]→[共有フォルダーー覧]画面で行います。新しく[ごみ箱機能]を有効・無効にする共有フォルダーを作成したり、 すでに作成済みの共有フォルダーに[ごみ箱機能]を有効・無効に設定することもできます。)

新規で [ごみ箱機能] を有効にする共有フォルダーを作成する場合	【共有フォルダーを作成する】(53ページ)
「すでに作成済みの共有フォルダーに [ごみ箱機能]を有効・無効にする場合	【共有フォルダーの設定を変更する】 (57ページ)
[ごみ箱] フォルダーからファイルを戻す手順	【[ごみ箱]フォルダーからファイルを戻す】 (56ページ)

▼ [disk] フォルダーの [ごみ箱機能] が有効にされている例 ([disk] フォルダー下のファイルを消去すると [ごみ箱] フォルダーが自動で作成されます。)







共有フォルダーを 作成する

特定のユーザーのみがアクセスできる共有フォルダーを作成します。あらかじめユーザーを登録する必要があります。(登録できるユーザー数 は8人までです。)



<mark>共有フォルダーを作成する</mark>



◆ [共有フォルダーの変更] 画面での設定内容

項目		設定する内容	
フォルダ名	共有フォルダーの名前を入力します。 この名前が、ネットワーク上(「マイネットワーク」や「ネットワークコンピュータ」など)に表示される本製 品の名前の下に表示されます。 ※使用できる文字には制限があります。 【文字制限一覧】(143ページ)を参照してください。		
フォルダコメント	Windows 用です。 ここに入力したコメントが、ネットワーク上の共有フォルダーのコメントとして表示されます。 ※使用できる文字には制限があります。 【文字制限一覧】(143ページ)を参照してください。		
アクセス権の選択	この共有フォルダーにアクセ	zスできるユーザーを選択します。	
読み取り専用設定	作成した共有フォルダーを読	売み取り専用にする場合に、チェックを付けます。	
	共有フォルダーのサービスを選択します。 目的に応じて [Microsoft ネットワーク ファイル共有] と [AppleShare ネットワーク ファイル共有] のどちら かあるいは両方を選択します。		
サービスの選択	Microsoft ネットワークフ アイル共有	Windows からこのフォルダーにアクセスしたい場合にチェックします。	
	AppleShare ネットワーク ファイル共有	Mac OS からこのフォルダーにアクセスしたい場合にチェックします。	
	DLNA Server で公開	このアクセス権限では指定できません。	
	iTunes Server で公開	このアクセス権限では指定できません。	
	リモートアクセス共有	リモートアクセス機能でこのフォルダーを利用する場合にチェックをつけます。	
ごみ箱機能	Windows (Microsoft ネットワーク ファイル共有) でのみ利用できます。 作成する共有フォルダーについて、ごみ箱機能を使用するかどうかを指定します。 ごみ箱機能を使用すると、その共有フォルダーからファイルを削除しても、すぐに ファイルがなくなるわけでは なく、いったん [ごみ箱] フォルダーに保管されます。 [ごみ箱] フォルダー内のファイルは自動的には消去されませんので、そのままにしておくと、ファイルを削除 するたびに [ごみ箱] フォルダー内にファイルがたまり、ディスクの使用領域が減っていくことがあります。定 期的に [ごみ箱] フォルダー内のファイルを削除されることをおすすめします。 [ごみ箱] フォルダーの使い方については以下の個所を参照してください。 【[ごみ箱]フォルダーからファイルを戻す】 (56ページ)		
隠し共有機能	Windows(Microsoft ネット 隠し共有を設定した共有ファ ¥¥LANDISK 名¥共有フォルタ	ワークファイル共有)でのみ利用できます。 f ルダーは¥¥LANDISK 名で検索してもエクスプローラに表示されません。 ダー名で検索すると表示され、アクセス可能になります。	



ここでは、「ごみ箱機能」を設定した [disk] フォルダーからファイル (Test.txt) を削除後、[ごみ箱] フォルダーから [disk] フォルダーに ファイル (Test.txt) を戻す手順について説明します。



共有フォルダーの設定 を変更する

作成した共有フォルダーの設定([共有フォルダー名]、[コメント]、[アクセス権]、[サービス])を変更することができます。

以下は、"share1"という共有フォルダーのアクセス権を"全ての ユーザーを許可"から"指定したユーザーのみ許可"に変更する例です。



同時に[共有フォルダー名]、[コメント]、[アクセス 権]、[サービス]を変更することはできません。 変更は、変更したい項目1つ1つ順に変更してください。



◆ [共有フォルダーの変更] 画面での設定内容

項目		設定する内容	
フォルダ名	共有フォルダーの名前を変 この名前が、ネットワーク 製品の名前の下に表示され ※使用できる文字には制限 【文字制限一覧】(143	変更できます。 7上([マイネットワーク]や[ネットワークコンピュータ]など)に表示される本 れます。 見があります。 3ページ)を参照してください。	
フォルダコメント	Windows 用です。 共有フォルダーのコメントを変更できます。 ここに入力したコメントが、ネットワーク上の共有フォルダーのコメントとして表示されます。 ※使用できる文字には制限があります。 【文字制限一覧】(143ページ)を参照してください。		
	共有フォルダーにアクセス	てする権限(アクセス権)を変更できます。	
アクセス権の選択	全てのユーザーを許可	本製品にアクセスできるすべてのユーザーがアクセスできる設定です。	
	指定したユーザーのみ許 可	本製品にユーザー登録したユーザーの内、特定のユーザーのみがアクセスできる設 定です。	
読み取り専用設定	作成した共有フォルダーを読み取り専用にする場合に、チェックを付けます。		
	共有フォルダーのサービス	くを変更できます。	
サービス	Microsoft ネットワーク ファイル共有	Windows からこのフォルダーにアクセスしたい場合にチェックします。	
	AppleShare ネットワー クファイル共有	Mac OS からこのフォルダーにアクセスしたい場合にチェックします。	
	DLNA Server で公開	DLNA 準拠機器からこのフォルダーにアクセスしたい場合にチェックします。	
	iTunes Server で公開	iTunes 準拠機器からこのフォルダーにアクセスしたい場合にチェックします。	
	リモートアクセス共有	リモートアクセス機能でこのフォルダーを利用する場合にチェックをつけます。	
ごみ箱機能	Windows (Microsoft ネットワーク ファイル共有) でのみ利用できます。 作成する共有フォルダーについて、ごみ箱機能を使用するかどうかを指定します。 ごみ箱機能を使用すると、その共有フォルダーからファイルを削除しても、すぐに ファイルがなくなるわけで はなく、いったん [ごみ箱] フォルダーに保管されます。 [ごみ箱] フォルダー内のファイルは自動的には消去されませんので、そのままにしておくと、ファイルを削 除するたびに [ごみ箱] フォルダー内にファイルがたまり、ディスクの使用領域が減っていくことがあります。 定期的に [ごみ箱] フォルダー内のファイルを削除されることをお勧めします。 [ごみ箱] フォルダーの使い方については以下の個所を参照してください。 【[ごみ箱] フォルダーからファイルを戻す】 (56ページ)		
隠し共有機能	Windows (Microsoft ネットワークファイル共有) でのみ利用できます。 隠し共有を設定した共有フォルダーは¥¥LANDISK 名で検索してもエクスプローラに表示されません。 ¥¥LANDISK 名¥共有フォルダー名で検索すると表示され、アクセス可能になります。		

共有フォルダーを 削除する

作成した共有フォルダーを削除することができます。

●共有フォルダーを削除すると、共有フォルダーの中 た意 のデータも同時に削除されます。必要なデータはお	3 完了画面が表示されます。
のケータも同時に同族されより。必要なケータはの らかじめバックアップしてください。	共有フォルダの削除
管理者からのアクセス方法については、【管理者からの共有	
フォルダーへのアクセス方法】(次ページ)を参照してくだ	
	共有フォルダの肖除が完了しました。
● 削除しようとしている共有ノオルダー内のノアイルを編集 などに使用している場合、削除後、以下のような保存失が見	
などに使用している場合、前隊後、以下のような保存力が発 つからないなどのエラーとなります。	これで、共有フォルダーが削除されました。
削除前に、削除する共有フォルダーにアクセスしているユー	
ザーがいないかご確認ください。	
182018* ニームレアレンにできていい。しルクアン・クリン・人名比州 9 G / クセンス++11/04、19 (年日) かります。 アンセス++11/06 G / ビフル、のサーバ 本会社 に加えるとない、 ネットワークをが見つがりません。	
7 本製品の設定画面を開き、[共有]タブをクリックし、削除	
したい共有フォルダーのフォルダー名横の「削除」をクリッ	
7049°	
大有フォルダ 共有フォルダー覧 単航し、注有フォルダの作成	
夕 削除する共有フォルダーを確認後 「○K」ボタンをクリッ	
2 クします。	
「user1-only」を判除してもよろしいですか?	
(一覧に戻る)	



本製品の管理者は、すべての共有フォルダー(アクセス制限を設定した共有フォルダーにも)にアクセスすることができます。 ※Windows からアクセスする場合のみ

ネットワークにログオンする際に、ユーザー名(admin)、本製品の管理者パスワード(出荷時は未設定)のユーザーでログオンすれば、すべ ての共有フォルダーにアクセスできます。

※管理者は、管理者以外の他のユーザー専用として作成した共有フォルダーにもアクセスできます。



STEP3 共有フォルダーにアクセスする

それでは実際に管理者から共有フォルダーにアクセスしてみましょ う。

※Mac OS からすべての共有フォルダーにアクセスすることはできません。

7 以下の admin ユーザーでネットワークにログオンします。

ユーザー名	admin
パスワード	STEP1 の手順で設定したパスワード

共有フォルダーにアクセスします。 アクセス方法は、管理者がご利用の OS により異なりますの で、下記へお進みください。 【③Windows から本製品にアクセスする】(22ページ)

以上で、管理者からの共有フォルダーへのアクセスは終了です。

2



データのバックアップ について

万一に備えて定期的にデータはバックアップすることをおすすめします。

本製品では、以下のバックアップを行うことができます。

デジカメコピー	デジカメコピー機能は、デジカメや USB メモリーを USB[HOST]ポートに接続することで、USB[HOST]ポートに 接続したデジカメや USB メモリーのデータを、あらかじめ指定されている本製品の共有フォルダー内のデータと比 較し、異なる(更新されている)ファイルのみにコピーすることができます。 デジカメコピー機能は、本製品の USB[HOST]ポートの動作モードが [デジカメコピー] となっている場合のみ動作 します。
クイックコピー	クイックコピー機能は、デジカメや USB メモリーを USB[HOST]ポートに接続することで、USB[HOST]ポートに 接続したデジカメや USB メモリーのデータを、あらかじめ指定されている本製品の共有フォルダーにコピーするこ とができます。 クイックコピー機能は、本製品の USB[HOST]ポートの動作モードが [クイックコピー] となっている場合のみ動作 します。
デジカメバックアップ	USB接続の外付ハードディスクをUSB[HOST]ポートにつないでバックアップをとることが可能です。 デジカメコピーフォルダーを含む共有フォルダーのみバックアップ対象となります。 フォトアルバム機能で作成したアルバム情報ごと保存しますので、万が一、本製品が故障し、新しい本製品を購入し てきた場合でも、アルバム情報をそのまま新しい本製品にリストア(復元)可能です。
Sync with	Sync with は、パソコンのフォルダーと本製品上のフォルダーの内容を比較し、更新されたファイルを自動的にコピーします。簡単な操作でパソコンのフォルダーと本製品上のフォルダーの内容を同一に保つことができるソフトウェアです。パソコンにインストールして使用します。
EasySaverLE	EasySaverは、パソコンのデータを本製品にバックアップしたり、逆に本製品のデータをパソコンにバックアップ することができるソフトウェアです。パソコンにインストールして使用します。
外付けバックアップ	USB 接続の外付ハードディスクを背面の USB[HOST]ポートにつないでバックアップをとることが可能です。内蔵 ハードディスクの全ファイルがバックアップ対象となります。

注意 ●バックアップ中、ファイル共有などが遅くなる場合があります。

使用できるデジカメや USB メモリーについて

動作確認済みデジカメや USB メモリーについては、弊社ホームページ(http://www.iodata.jp/)の製品情報をご覧ください。 使用できるデジカメや USB メモリーは以下のものです。

- ・USBマスストレージクラスまたは PTP の転送に対応し、かつ、そのモードに設定されているデジカメ
- ・FAT または NTFS 形式のデジカメ、または USB メモリー

デジカメコピー機能、クイックコピー機能利用時の注意事項

・デジカメによっては、PTP 転送時に制限事項のあるものがあります。詳しくはお使いのデジカメの取扱説明書をご参照ください。 また、なかには PTP ではなく、MTP と表記されているデジカメもあります。

- ・PTP 転送時は、1 ファイルの大きさが 1.5GB 以下のファイルのみ対応となります。
- ・マスストレージモードと PTP モードを切り替えられる機種は、マスストレージモードでご使用ください。
- ・利用時には正しくコピーできていることをご確認ください。

本製品でご利用になる場合の注意

本製品でご利用になる場合は、以下にご注意ください。

- ・デジカメや USB メモリーは本製品の USB[HOST]ポートでのみご利用になれます。
- ・転送先のディスクに空き容量が十分あることをご確認ください。
- ・バックアップ先が FAT32 形式の場合、ファイルシステムの制限のため、ファイルサイズが 4G バイト以上のファイルはバックアップできません。
- ・NTFS 形式のハードディスクに書き込みはできません。
- ・USB 接続モード時は USB[HOST]ポートは使用できません

デジカメコピー

デジカメコピー機能を設定する

出荷時 USB[HOST]ポートの動作モードは、 [デジカメコピー] に設定されています。 [クイックコピー]に変更した場合は、 [デジカメコピー] に戻す必要があります。



デジカメコピー機能を使う

USB[HOST]ポートに挿すだけで、本製品にデジカメや USB メモリ ーのデータをコピーすることができます。



●必ず、USB[HOST]ポートに接続してください。

7

2

接続します。 [STATUS]ランプが点滅し、しばらくすると点灯します。

本製品の USB [HOST] ポートにデジカメや USB メモリーを



本製品背面の USB[HOST] ポート

自動的にコピーを開始します。 コピー中は、[STATUS]ランプが点滅します。 "ピッピッピッ"と音が鳴り、点滅が点灯に変わったらコピ 一完了です。



STATUS]ランプが点灯すれば、そのまま、デジカメやUSB メモリーを取り外すことができます。

以上でコピーは完了です。

ネットワーク上からコピーしたデータを確認する場合は、以下をご覧 になり、確認してください。

【コピーしたデータを確認する】(次ページ)

●データコピー先について

データは、コピー先(出荷時は内蔵ハードディスクの [disk]) の共有フォルダーの下に、自動で作成される [デジカメコピー] フォルダー内に接続したデジカメや USB メモリーのデータが コピーされます。

[指定したディスク共有フォルダー] - [デジカメコピー] フォルダー

デジカメコピーでは、コピー先共有にすでに同一ファイル名で、 サイズまたは更新時刻が異なるファイルが存在している場合、 新規にコピーするファイル名は、3桁数字をファイル名に追加 して新規ファイルをコピーします。(例: AAA.jpg → AAA(001).jpg)

複数のデジカメ・USB メモリーをコピーする場合、「クイック コピー」をご利用ください。

コピーしたデータを 確認する

データを本製品内蔵ハードディスクの [disk] 共有フォルダーにコピーした場合での確認例を説明します。



以上で確認は終了です。

●ログファイルについて

デジカメコピーは、[コピー先共有フォルダー]-[デジカメコピ ー]に[コピーした日付時刻.log]と言うファイルを自動的に作 成します。 ログファイルを確認することで、コピー結果を確認することが できます。

・出力形式(UTF-8、CRLF 改行) [1 行目:(ファイル名 or フォルダー名) 追加情報]

追加情報一覧

COPY	新規ファイルをコピー
COPY (RENAME:新し	新規ファイルをリネーム
いファイル名)	コピー
COPYERROR	新規ファイルをコピー失
	敗
COPYERROR	新規ファイルをリネーム
(RENAME)	失敗
COPYERROR	新規ファイルをリネーム
(RENAME:新しいファ	コピー失敗
イル名)	
MKDIR	新規フォルダーを作成
SKIP	新規ファイルをスキップ

実行結果一覧

SUCCESS. (xxx files	コピー成功。 xxx 個のファ
copied.)	イルをコピー。
ERROR. (xxx files	コピー失敗。xxx 個のファ
copied.)	イルをコピー。
- xxx の数値には、MKDIR、SKI	P、COPYERROR の数は含まれ
ません。	

クイックコピー

クイックコピー機能を設定する

出荷時 USB[HOST]ポートの動作モードは、[デジカメコピー] に設定されています。 クイックコピー機能を使うには、[クイックコピー] に変更する必要があります。



クイックコピー機能を使う

USB[HOST]ポートに挿すだけで、本製品にデジカメや USB メモリ ーのデータをコピーすることができます。

送した。 必ず、USB[HOST]ポートに接続してください。 本製品の USB[HOST]ポートにデジカメや USB メモリーを 接続します。 [STATUS]ランプが点滅し、しばらくすると点灯します。 データコピー先について データは、コピー先(出荷時は内蔵ハードディスクの [disk]) の共有フォルダーの下に、自動で作成される[クイックコピー] 0 フォルダー内にコピーされます。 さらにその下に順に「コピー時点の[年月日-時刻]を元にし たフォルダー」フォルダーを作成し、そのフォルダー内に接続 したデジカメや USB メモリーのデータがコピーされます。 **e**: 本製品背面の USB[HOST] ポート [指定したディスク共有フォルダー] - [クイックコピー] -_)⊷ [年月日-時刻] 複数のデジカメ・USB メモリーをコピーする場合にも、データ は[年月日-時刻]フォルダーで区別されますので、上書きさ れることはありません。 自動的にコピーを開始します。 2 コピー中は、[STATUS]ランプが点滅します。 "ピッピッピッ"と音が鳴り、点滅が点灯に変わったらコピ 一完了です。 点灯 点滅 3 [STATUS]ランプが点灯すれば、そのまま、デジカメや USB メモリーを取り外すことができます。 以上でコピーは完了です。 ネットワーク上からコピーしたデータを確認する場合は、以下をご覧 になり、確認してください。 【コピーしたデータを確認する】(次ページ)



デジカメや USB メモリーのデータが正しくコピーされているかを 確認します。

※以下は、Windows XP での確認例です。

データを本製品内蔵ハードディスクの [disk] 共有フォルダーにコピーした場合での確認例を説明します。



5 コピーしたファイルやフォルダーが表示されます。

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	🚞 ¥¥Landisk-	¥disk¥クイックコピー¥20071023-162137		
	tv 🛛	× 名前 ▲		

以上で確認は終了です。

デジカメバックアップ

バックアップディスクを登録する

デジカメバックアップ機能を使うには、バックアップ先となるハードディスクを登録する必要があります。



デジカメバックアップ機能を 使う

登録したハードディスクを USB[HOST]ポートに挿すだけ で自動でデータをバックアップすることができます。






本製品のバックアップ機能を 利用する

今すぐバックアップする

スケジュールバックアップ機能は、内蔵ディスクのファイルすべてを、背面の USB ポート 2 に接続した増設ハードディスクへバックアップします。スケジュールバックアップ機能は、USB ポート設定を [FAT/NTFS 共有モード]に設定時のみ使用できます。



バックアップをスケジュール 設定する

以下の例は、スケジュールの設定のみを行う例です。(今すぐバックアップは行いません)





※以下は、Windows 7 での確認例です。

ここでは、内蔵ハードディスクの[disk]共有のデータを増設ハードディスクにバックアップした場合の確認例を説明します。



内蔵ディスクはすべてのファイルがバックアップ対象です。 2回目以降は差分を確認し、内蔵ディスクと同じになるよう に差分が反映されます。内蔵ディスクから消去したファイル は消去します。(2回目以降のバックアップ対象、変更した ファイル、増えたファイル)

以上で確認は終了です。

Sync with

Sync with は2つのフォルダー内容を比較し、更新されたファイルを自動的にコピーします。 簡単な操作でフォルダー内容を更新したり一致させることのできるソフトウェアです。 インストール方法については、【①設定ソフトをインストールする】(16ページ)をご覧ください。



6 同期の方	法を選択して、[次へ] をクリックします。	8 [完了] をクリックします。
Synewith(2,4) Sy ST 同期の)		Syncwithウイザード画面 Image: Syncwith レアの設定でジョブが作成されました。 ジョブ名: お気に入り フォルダA の開展モード フォルダAとフォルダBを同期する アオルダB ごの問題を実行する: クリック アベ回 東子 アムフ
 双方向更新 フォルダーB を更新 	フォルダーA とフォルダーB を比較し、双方の 新しいファイルを相手にコピーします。同期完 了後はフォルダーA フォルダーB ともに最新の ファイルとなります。 <用途例> 双方に同じデータを持ちたい際に、この更新方 法をお勧めします。 フォルダーAとフォルダーB を比較し、フォル ダーAにある新しいファイルのみフォルダーB にコピーします。 デジカメの写真データをパソコンの画像編集用 フォルダーにコピーするといった元データを変 えたくない際に、この更新方法をお勧めします。 <用途例> デジカメの写真データのフォルダーをAに指定	9 「開始」をクリックします。 → 同期処理が開始します。 • ○同期処理が開始します。 • ○同期処理が開始します。 • ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
ファルダ A を 更新	し、パソコンの編集用フォルダーをBに指定します。 同期を実行すると、デジカメの新しいデータが 編集用フォルダーにコピーされ、編集用フォル ダーで編集したファイルは元データにコピーさ れません。 元データ(デジカメの写真データ)を残しつつ 新たなデータを編集用フォルダーにコピーでき ます。 また、編集用フォルダーで編集されたファイル の方が新しいファイルなので、元データに上書 きされることもありません。 フォルダーAとフォルダーBを比較し、フォル ダーBにある新しいファイルのみフォルダーA にコピーします。	IBCal → IBCal を順にクリックします。 IBCal → IBCal を順にクリックします。
7 表示内容	を確認して、[作成]をクリックします。	



●新規ジョブの作成方法





●ジョブの実行

ジョブ(同期)を実行するには、[実行]または[チェックした同期を 実行]をクリックします。



ジョブリストから選択して、[実行]をクリックします。



→[実行]をクリックする場合

ジョブリストの同期を実行したいジョブにチェックして、 [チェックした同期を実行]をクリックします。



→ジョブ実行時のエラーについて

エラー内容	説明
チェックがつけられていませ	チェックされたジョブが無かっ
ん。同期したいジョブにチェッ	た時
クをつけてから実行してくだ	
さい	
Sync with の設定を確認してく	フォルダーA、フォルダーB が
ださい	存在しなかった(または書き込
フォルダーxx エラー	み不可だった)場合
ディレクトリ名が無効です	
フォルダーXXXXのフォルダー	フォルダーA、フォルダーB が
名が正しくありません	同一フォルダー・サブフォルダ
	ーなど設定できないフォルダー
	だった場合
エラーが発生したため同期を	コンペア中にエラーが発生した
中止しました	場合
空き容量がありません。	ハードディスクの容量が足りな
処理を中止します	くなった場合
xxxxxx (ファイル名) エラーが	ここで[はい]を選択すると、次
発生しました。	のファイルから再度コピーを開
処理を続けますか?	始します。
[はい] [いいえ]	[いいえ]を選択した際には、以
	降のファイルはコピーされなく
	なります。
	コピーに失敗したファイルの結
	果欄に「×」(赤字)がつきます。

EasySaver LE

本製品は、オートバックアップソフト「EasySaverLE」の無料ダウンロード対象製品です。 EasySaverLE は弊社ホームページ「サポートライブラリ」からダウンロードできます。 <サポートライブラリ> http://www.iodata.jp/lib/

弊社製 EasySaver LE を使用して、パソコンのデータを本製品にバックアップしたり、逆に本製品のデータをパソコンにバックアップしたりすることができます。

詳細は、EasySaver LE の取扱説明書を参照してください。

EasySaverLEを使用してバックアップする場合、バックアップ元(先)に使用する本製品を事前にネットワークドライブに 割り当てておく必要があります。 【(Windows)ネットワークドライブの割り当て方法がわからない】(196ページ)

ハードディスク をチェックする

ハードディスクの チェック方法

ここでは、本製品のハードディスクの状態をチェックする方法について説明します。

●チェックディスクを行う場合

本製品のチェックディスクは USB 接続モード時のみ行えます。 本製品のチェックディスクは Windows のチェックディスク機能を使用してチェックします。 チェックディスクは、ファイルシステムに論理的な障害が発生していないか検査し、修復を行います。



チェックディスク中は本製品をパソコンから取り外さないでください。

●[チェックディスク]でチェックする



以上でハードディスクのチェックは終了です。





本製品を DLNA サーバー として使用する場合の注意

「DLNA 対応ネットワークメディアプレーヤー」などの DLNA クライアント^{*1}なら、ネットワーク経由で本製品内のコンテンツをテレビなど で楽しむことができます^{*2}。

- ※1 DLNA 対応版の弊社製 AVeL LinkPlayer や各家電メーカー製の DLNA ガイドライン準拠「ネットワークメディアプレーヤー」
- ※2 本製品は DLNA の策定するデジタル機器の相互接続性の標準設計ガイドライン「DLNA Home Networked Device Interoperability Guidelines v1.5」に対応しています。

ご利用になる前に、以下をご確認ください。

- ●ライブラリとして公開できる共有フォルダーは、共有フォルダーのアクセス権が [全てのユーザーを許可] となっている 注意 共有フォルダーのみです。
 - ●本製品で再生できるファイルフォーマットは以下を参照してください。
 【メディアプレーヤーで再生できるファイルフォーマット】 (次ページ)
- ●公開しているフォルダー内のファイル数は、合計1万ファイル以内でご利用ください。
- ●公開しているフォルダー内のファイルに変化があると、データベースの構築が行われます。この間、クライアントから再生できな い場合があります。
 - また、DLNA サーバーで公開している共有フォルダーへのファイルコピーは、公開していないものより遅くなります。
- ●パスワード機能はありません。
- ●本製品の設定中は、ネットワークメディアプレーヤーから接続しないでください。
- ●ネットワークメディアプレーヤーで再生中に本製品上の再生中のファイルや、ファイルのある共有フォルダーを削除したり移動させたりしないでください。
- ●同時再生を行ったり、再生中にパソコンから本製品へファイルコピーなどの操作をした場合やバックアップ処理などが起動している場合、再生するファイルによっては動画がコマ落ちしたり、音とびしたりすることがあります。
- ●公開する共有に含まれるファイル数が多い場合には、DLNA クライアントからの接続に時間がかかります。 また、公開中の共有にファイルをコピーしたり削除した場合にも、データベース構築が行われるため、時間がかかる場合がありま す。ファイル数によっては、数時間かかることもあります。
- ●本製品を使用中にデータが消失した場合でも、データの保証は一切いたしかねます。 故障や万一に備えて定期的にデータをバックアップしてください。

●Windows Vista のネットワークに表示されるアイコンについて 本製品の DLNA Server 機能を有効に設定している場合、Windows Vista の[スタート]→[ネットワーク]で開いた画面に追加アイ コンが表示されます。ダブルクリックするとメディアプレイヤーが起動する場合がありますが、お使いのパソコンのメディアプレ イヤーが DLNA に準拠していない場合は、本製品の共有フォルダー内のコンテンツの再生はできません。

●弊社修理センターでは、本製品が故障した場合のデータ復旧は行っておりません。



DLNA クライアントで再生できるファイルのファイルサイズによる制限はありませんが、本製品は以下のファイル拡張子のファイルにのみ対応 しています。

※最新の対応情報は弊社ホームページ (http://www.iodata.jp/)をご覧ください。

 種類	ファイル拡張子
動画	3gp avi divx mp4 m4v mov mpg m2p mpe mpeg vob tts mts m2ts ts asf
	dvr-ms wmv
写真	bmp gif jpg jpeg png tiff tif
音楽	ogg lpcm pcm flac m4a m4b mp3 m3u wav wma
	※ファイルによっては、上記ファイル拡張子でも再生できない場合もあります。

●ネットワークメディアプレーヤー(DLNA クライアント)で本製品内のファイルを再生する場合、本製品およびネットワークメディアプレーヤーの両方が対応しているファイルフォーマットである必要があります。 お使いのネットワークメディアプレーヤーが対応しているファイルかを、ネットワークメディアプレーヤーの 取扱説明書などで確認してください。



参照できるようにするには、参照させる共有フォルダーに [DLNA Server で公開] 設定する必要があります。 ※本製品には、出荷時すでに [DLNA Server で公開] 設定されている [dlna] フォルダーがあります。





ネットワークメディアプレーヤーからのアクセス方法については、お 持ちの「ネットワークメディアプレーヤー」の取扱説明書を参照して ください。

以下は、弊社製 AVeL LinkPlayer (DLNA 対応版) からのアクセス手順の例です。



参考: DLNA 対応の AVeL LinkPlayer からのアクセス手順

ここでは、DLNA 対応の AVeL LinkPlayer からのアクセス手順を例として説明します。





アクセスできるメディア プレーヤーを制限する

本製品の「DLNA Server」設定を有効にした場合、同一ネットワーク 内のすべての「ネットワークメディアプレーヤー」からデータを再生で きるように設定されます。

一部の「ネットワークメディアプレーヤー」で再生できなくする(アクセスできなくする)には以下の手順を行います。



ント)からは本製品にアクセスできなくなります。



アクセス制限を行うには、「ネットワークメディ アプレーヤー」から事前に一度本製品にアクセス しておく必要があります。

※アクセスを禁止したネットワークメディアプレーヤー(DLNA クラ イアント)を元に戻す(アクセスを許可させる)場合は、画面の禁 止したネットワークメディアプレーヤー(DLNA クライアント)横 の[選択]ボタンをチェック後、[許可]ボタンをクリックすると 戻ります。

初期設定をアクセス禁止にする設定にしたい場合は、以下を参照して ください。

【初期設定をアクセスを禁止する設定にする場合】 (次ページ)

初期設定をアクセスを禁止する設定にする場合

複数のネットワークメディアプレーヤーの内、アクセス禁止よりも、アクセス許可のネットワークメディアプレーヤーの方が少ない場合には、 初期設定をアクセス禁止(デフォルトを禁止)にし、許可するネットワークメディアプレーヤーのみを選択することもできます。



▲一覧に戻る

 アクセス禁止しているネットワークメディアプレーヤーを 許可に変更する場合は、[アクセスがあった DLNA クライア ント] 一覧から許可する DNLA クライアント横の [選択] を チェック後、[許可] ボタンをクリックします。



上記設定変更後は、ネットワークメディアプレーヤーを起動しなおしてください。





本製品を iTunes サーバー として使用する場合の注意

本製品の iTunes サーバー機能で公開した音楽ファイルは、iTunes をインストール済みのネットワーク接続されたパソコン上で再生することができます。

本製品の iTunes サーバー機能を利用するには、以下の iTunes が必要です。

Windows の場合…iTunes7 以降

Mac OS X の場合…iTunes7 以降または 6.0.5

iTunes は apple 社のホームページ(http://www.apple.com.jp/itunes/download/)より入手することができます。

ご利用になる前に、以下をご確認ください。

●ライブラリとして公開できる共有フォルダーは、共有フォルダーのアクセス権が [全てのユーザーを許可] となっている 共有フォルダーのみです。
●本製品で公開できるファイルフォーマットは以下を参照してください。 【iTunes Server で公開できるファイルフォーマット】 (次ページ)
●本製品は工場出荷時状態で、iTunes サーバー機能が有効となっています。本機能を利用しない場合は、共有フォルダーの [iTunes Server] 機能は無効に設定してください。
●公開しているフォルダー内のファイル数は、合計1万ファイル以内でご利用ください。
●公開しているフォルダー内にファイルの追加・削除を行った場合、最新状態を iTunes に反映するには、データベースの更新操作が必要です。データベースの更新中は、iTunes から再生できません。
●公開する共有に含まれるファイル数が多い場合には、iTunesからの接続に時間がかかる場合があります。
●iTunes 再生中に本製品上の再生中のファイルや、ファイルのある共有フォルダーを削除したり移動させたりしないでください。
●同時再生を行ったり、再生中にパソコンから本製品へファイルコピーなどの操作をした場合やバックアップ処理などが起動している場合、再生するファイルによっては動画がコマ落ちしたり、音とびしたりすることがあります。
●MP3 の ID3 タグ情報の文字は、UTF-16 のエンコーディングに対応しています。 UTF-16 以外の形式でエンコードされた ID3 タグ情報は、iTunes 上で曲名、アーティスト名、アルバム名などの情報が文字化 けして見える場合があります。
●iTunes Store で購入した著作権保護されたファイルを共有する場合、iTunes にて再生しようとすると、「コンピュータ認証」 画面が表示される場合があります。これは、iTunes の著作権管理機能により、著作権保護されたファイルを再生する場合の手 続きになります。「コンピュータ認証」画面で認証を行うことで、最大5台まで著作権保護されたファイルを再生することが できます。
●本製品を使用中にデータが消失した場合でも、データの保証は一切いたしかねます。 故障や万一に備えて定期的にデータをバックアップしてください。
●弊社修理センターでは、本製品が故障した場合のデータ復旧は行っておりません。

本製品は以下のファイル拡張子のファイルのみ可能です。

種類	ファイル拡張子				
音楽	mp3	m4a	m4p		
	※ファイルによっては、	上記ファイル	拡張子でも再生できない場合	もあります。	

iTunes から 再生できるようにする

ここでは、iTunes から本製品内の音楽ファイルを再生できるよう にする手順について説明します。

再生できるようにするには、iTunes に公開する共有フォルダーに [iTunes Server で公開] 設定する必要があります。 ※本製品には、出荷時すでに [iTunes Server で公開] 設定されている [itunes] フォルダーがあります。





以下は、アクセス手順の例です。

●iTunesで本製品が表示されない!
 ⇒以下の個所を参照してください。
 【困ったときには】の189ページ
 iTunesに表示されない、あるいは、再生できないファイルがある!
 ⇒以下の個所を参照してください。
 【困ったときには】の189ページ

参考: iTunes からのアクセス手順

7	本製品と同じ	ネットワ	ワークし	こ接続され	ったパソ	コンの iTu	ines
-	を起動します	0					
7	iTupos が起意	hオスと	白動的	内に木制品		NDISK MA	z前が
	Turies /j 起重		日刧ル				נינאב
	Tiunesの共有	に衣示の	されま	9.0			
	ライブラリ ■ ムービー ■ テレビ番組 ● Podcast ▼ ジジオ Store				ライブラリ ライブラリ コーニー コービー ラレビ祖 (*) Podcas ************************************	ラック - 俳組 t	
	Tunes store				世 世 志	Store	
	シ パーティーシャッフル		-		LANDIS	5к-	
	 90 年代ミュージック トップ 25 				マナレイリスト		
	📓 トップレート				● ハーチ・ ■ 90 年作	イーンヤッフル 弋ミュージック	
	 ミュージックビデオ 最近再生した項目 				ີ່ໜ່ Իງ⊅2 ເຈົ້າ⊳ະ⊐ໃນ	5	
	📓 最近追加した項目				■ ドッノレ ■ ミュージ	・ート ジックビデオ	
						第生した項目	
					₫ 取近地	回加した項目	
		ANDISK :名前が表	の名前 長示さ	iを変更し れます。	ている	場合は、変	更し
2	iTunes に表示	ミされた	LAND	ISK の名詞	前をクリ	リックする。	と、本
	製品の iTune	ミサーバ	—機能	で公開さ	れてい	る音楽ファ	イル
	がまテキャキ	ਤ ਰ	1/20151		,		
	n avnenta	70					
	77イル(E) 編集(E) エントロール(C) 表示	(V) Store(S) ####(A) ^	小プ街	iTunes			
		-0+0				王 :三国 Q- 表示	被荣
	ライブラリ 	-2019) 	12	MIN F-77XF	* 7/h/\L	9797 V-F	PIERRY 1
	Store						
	7145						
	⊗ K-7+->+>75						

曲名をダブルクリックするとパソコンで音楽ファイルを再生します。

トップント
 シュージックビデオ
 最近両生した項目
 最近両生した項目





以上で設定は完了です。

スケジュール設定をしておくことで、iTunes サーバーを自動的に更新します。 以下の例は、スケジュールの設定のみを行う例です。(今すぐ更新は行いません。)

> スケジュール設定を行う場合は、必ず本製品の時 刻設定を行ってください。
> 他のスケジュールと重ならないようご注意くだ さい。

> > ●スケジュール設定は1日に1回のタイミングに 限られます。1日の間に複数回のバックアップを 設定することはできません。

リモートリンク機能を 利用する

iobb.net

本製品のリモートリンク機能を使 用する場合の注意

弊社 (I-O DATA) が提供するダイナミック DNS サービス [iobb.net] について説明します。

リモートリンク機能を使用するには、弊社が提供するダイナミック DNS サービスである「iobb.net」を使用します。 ダイナミック DNS とは、仮想サーバーなどを公開する場合に、IP アドレスを指定せずにドメイン名で指定できるようにする機能です。 接続するたびに IP アドレスが変わってしまう場合でも、ダイナミック DNS サービスを利用すれば、常にドメイン名でアクセスできます。



注意 ●ご利用にはプロバイダよりグローバル IP が配布される環境が必要です。

●複数のルーターが存在している環境ではご利用いただけない場合があります。

●本製品は「iobb.net」以外のダイナミック DNS サービスには対応しておりません。

- ●アクセスしようとしているサーバーと同じ LAN 内でのパソコンからはドメイン名ではアクセスできません。外部の別のネットワ ークからドメイン名でアクセスできる事をご確認ください。
- サーバーと同じ LAN 内から接続する場合には、ローカル IP アドレスでアクセスしてください。
- ●リモートリンク機能をご利用になる場合は、FTTH(光)、ADSL、CATV 等のブロードバンド回線をご用意ください。
- ●ホームメディアリンク機能を利用して外出先から自宅の本製品のコンテンツの再生を行う場合、本製品およびホームメディアリンクク ライアントを動作させるインターネット環境は FTTH(光)などの高速回線(実効速度 10Mbps 程度の回線速度を想定)を推奨します。

●高ビットレートの動画コンテンツ(8Mbps以上)は正常に再生できない場合があります。

●ホームメディアリンク機能は、お客様のご利用環境、通信環境、接続回線の混雑状況により映像が乱れる、途切れる、見えない等の品 質劣化が生じる場合があります。あらかじめご了承ください。

iobb.net に登録する



<u>STEP</u> 2 本登録する	
7 iobb.netより仮登録の通知メール(件名:ダイナミックDNS サービス「iobb.net」申込みのご案内(xxx.iobb.net))が送信 されますので、通知メールの内容にしたがい、本登録のため	3 iobb.netの本登録完了のメールが送信されます。
様 このたび、アイ・オー・データ機器提供のダイナミックDNSサービス「idb.net」 ヘカ申レ込み頂きありがとうこではす。 オサービスの受付の確認のメールです。 もしこのノールに思い当たるところのない方は、申し読めりませんがこのメール ・を創除して下さい。 ダイキミックDNSサービス開始をご希望の方は下記のリンクをクリック または、フラウザでお聞きてきい。 ダイキミックDNSサービス「idb.net」開始のご案内メールを差し上げます。) ・たじこの操作は、1回のみとして下さい。 ダイナミックDNSサービス「idb.net」開始のご案内メールを差し上げます。) ・ <td< th=""><th>本登録後、設定画面に戻ると、以下のように表示されます。 iobb.net設定 iobb.net設定 iobb.net設定 iobb.net設定 iobb.net設定 iobb.net設定 iobb.net設定 iobb.net設定 iobb.net設定 iobb.net設定 iobb.net設定 iobb.net設定 iobb.net設定 iobb.net設定 iobb.net設定 iobb.net設定 iobb.net設定 iobb.net設定 iobb.net設定 iobb.net Xワード iobb.net iobbb.net iobbb.net iobbb.net iobb.net</br></br></th></td<>	本登録後、設定画面に戻ると、以下のように表示されます。 iobb.net設定 iobb.net設定
2 登録フォームの指示にしたがって、iobb.netの本登録を行います。 2 登録フォームの指示にしたがって、iobb.netの本登録を行います。 3 ます。 2 ひょう。	iobb.net のサイトから登録情報の確認と変更が行えます。 Web ブラウザーで次の URL を入力すると画面が表示されます http://www.iobb.net/ddns/xxx.iobb.net/ ※xxx は登録したホスト名になります。 (サイトにアクセスする際、登録した製品シリアル番号とパス の入力が必要です。) ***********************************
次のように表示されたら、iobb.netの登録は完了です。 2000-000 全報が完てしました。 1000-000 全報が完てしました。 1000-000 全報が完てしました。 1000-000 ダイナミックDNSサービスを開始しました。 1000-000 ゲービス間始のご案内メールを送信しました。 1000-000 サービス間始のご案内メールを送信しました。 1000-000 デローザー登録がお深みでなしま変でまた。 1000-000 エーザー登録がお深みでなしま変でまた。 1000-000 ごの機会にオンラインユーザー登録がお深みでなし、 1000-000 エンティンユーザー登録がお深みでなし、 1000-000 エンティンユーザー登録がお深みでなし、	^{あな} ボホのメールアドレス ************************************
・仮登録完了後、改めて設定画面(iobb.net 設定)を開き 直すと、以下のように表示されますが、本登録が済んで いないためです。本ページの本登録を完了してください。 「シリアル番号、パスワードが間違っているか、ダイナ ミック DNS サービスが開始されていません」 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

リモートアクセス

●リモートアクセスにログオンできるのは、同時に3ユーザーまでです。

リモートアクセスの設定を行う

本製品の共有フォルダーを「公開フォルダー」として設定することで、インターネット経由で外部からファイルにアクセスできる「リモートア クセス機能」を以下の方法で設定します。





3	リモートアクセスクライアントにログインします。
	①[ユーザー名]に、LAN DISK に登録したユーザー名を入力
	します。
	②[ホスト名]に、LAN DISKの iobb.net 設定で登録したホス
	ト名を入力します。
	③[パスワード]に、LAN DISK に登録したユーザーのパスワ
	ードを入力します。
	※iobb.net 登録時のパスワードではありません。
	④[ログイン]ボタンをクリックします。





公開するフォルダーを参照する

公開するフォルダーがツリー構造で表示されます。





Sun.

②クリック

X

クリック





ホームメディアリンク

異なるネットワーク上にある PC にて、ホームメディアリンククライアントから ログインすることで、インターネットを経由して、LAN DISK 上に保存されている コンテンツを再生することが可能になります。 PlayOKI <mark>ホームメディアリンクの設定を</mark> PlayOK!! 行う 設定画面の[サービス]タブをクリック、[リモートリンク]を 3 入力内容が表示されますので、確認の上、「OK」ボタンをク クリックします。 リックします。 →リモートアクセスの設定処理が始まります。 リモートアクセス設定 DLNA設定 DW ただいま、設定内容を反映しています。 リモートアクセス ◯有効 ⓒ無効 iTunes設定 50000 初期値 ボート番号1 デジカメコピー ①クリック ホームメディアリンク設定 リストア(銀元) ホームメディアリンク ○有効 ⓒ 無効 ②クリック 60000 初期値 iobb net設定 初期値 ポート番号2 リモートリンク マイウェブサーバー 次のような画面が表示されたら、設定完了です。 リモートリンク設定 以下の順に設定します。 2 ①[ホームメディアリンク]を[有効]にします。 ②「ポート番号 1〕「ポート番号 2〕にホームメディアリンクに 使用するポート番号を入力します。 ③[確認する]ボタンをクリックします。 設定の変更が完了しました。 リモートアクセス設定 これで、ホームメディアリンクの設定は完了しました。 リモートアクセス ◯有効 ⓒ無効 ボート番号1 50000 初期値 次ページで、インターネット経由で LAN DISK 内のコンテンツを再 生する方法を説明していますのでご確認ください。 ホームメディアリンク設定 ①設定 ホームメディアリンク ○有効 ⊙無効 ②入力 ボート番号1 010 初期値 ボート番号2 ③クリック 確認する ●ポート番号の設定は通常初期設定値からの変更は必要 注意 ありません。 ●画面にエラーが表示される場合は、エラー内容にしたが い、入力しなおしてから、再度「確認する」ボタンをク リックしてください。 ●同一ネットワーク上で複数の LAN DISK Home がホームメデ ィアリンクを使用する場合は、それぞれの LAN DISK home に異なるポート番号を設定してください。



....
マイウェブサーバー

マイウェブサーバー機能とは、自分で作成したお好みの Web ページを本製品内に保存し、自分専用の Web サーバーとしてインターネット経由 で Web ページを参照することができます。マイウェブサーバー機能の設定は以下の手順で行います。



インターネット経由で自分専用のウェ ブページを閲覧する

マイウェブサーバーにアクセスするには、Web ブラウザに以下のア ドレスを入力します。

 http://[ホスト名].iobb.net:[ポート番号]/[HTML ファイル]
 ※ホスト名は、iobb.net に登録したホスト名、[ポート番号] はマイ ウェブサーバーを有効にした際に設定したポート番号、[HTML フ ァイル]は公開フォルダー内に保存された、閲覧したいウェブペー ジファイルを入力します。

マイウェブサーバーへアクセスした時、以下のような画面が表示され た場合は、マイウェブサーバー設定で登録した「アクセスユーザー名」 と「アクセスパスワード」を入力します。



以上で自分専用の Web ページが参照できます。





BitTorrent クライアン ト機能について

BitTorrent について

BitTorrent は、ファイルの断片のダウンロードおよびアップロードを同時に行うことにより、高速にダウンロードができるプロトコルです。 BitTorrent を利用すると、通常のダウンロードよりも高速かつ低コストでファイルを配信することができるため、大容量で人気のあるファイル を効率よく入手できます。

本製品の BitTorrent クライア ント機能について

通常、BitTorrent を利用したファイルのダウンロードおよびアップロードは、パソコンに BitTorrent クライアントソフトウェアをインストール して行います。

本製品の BitTorrent クライアント機能を利用すると、パソコンにソフトウェアをインストールすることなく BitTorrent を利用したファイルのダウンロードおよびアップロードを行うことができます。

ファイルのダウンロードは、入手した Torrent ファイルを本製品のダウンロードマネージャに登録すると、本製品が自動的にファイルのダウン ロードを行います。

ダウンロードしたファイルは本製品のダウンロード先に指定された共有フォルダーに保存されます。

Torrent ファイルは、BitTorrent 社のホームページ「http://www.bittorrent.com/」などからダウンロードできます。

Torrent ファイルの利用規約、著作権等は各ホームページにしたがってください。

●著作権で保護されたファイルを、無断でダウンロードし、使用することはできません。
●BitTorrent 再生中に、本製品上の再生中のファイルやファイルのある共有フォルダーの削除/移動はしないでください。
●BitTorrent クライアント機能が動作中は、本製品の Web 設定画面に対する操作や、共有フォルダーに対するアクセスに時間がかかる場合があります。
●BitTorrent クライアント機能が動作中は、DLNA サーバー機能、iTunes サーバー機能によるコンテンツの再生でコマ落ちしたり、音 飛びが発生することがあります。
●空き容量以上のファイルのダウンロードは行わないでください。
●弊社修理センターでは、本製品が故障した場合のデータ復旧は行っておりません。

BitTorrent 機能を設定 する

7 設定画面の[サービス]タブをクリック、[BitTorrent 設定]を クリックします。
ULNASE: M BitTorrent設定 Tures設定 BitTorrent設定 Tures要新 ③有効 ○無効 ①クリック 愛信ボート番号 ①クリック 愛信ボート番号 ③使う ② 使わない リストアのデオ iobb net設定 リモー・リンク マイウェナサー・パー BitTorrent設定 ウシュールパックアップ iobb net設定 リモー・リンク マイウェナサー・パー BitTorrent設定 ②クリック BitTorrent設定
 2 以下の順に設定します。 ①[BitTorrent 機能]を[有効]を選択します。 ②[保存先共有フォルダ]で、ダウンロードしたファイルを保存する共有フォルダを指定します。 ③[受信ポート番号]で、BitTorrent 機能で使用するポート番号を指定します。 ④[UPnP 機能利用]で、ルーターに対するポート設定をUPnPを利用して行う場合は、[使う]を選択します。 ルーターに対するポート設定を手動で設定する場合は、 [使わない]を選択します。 ⑤[確認する]ボタンをクリックします。
ULNA設定 MM 1)選択 Tures設定 BitTorrent設定 Tures要新 BitTorrent設定 USBボート設定 ジボックアップ J2トア @DD マクシュールバックアップ iobb.net設定 リモートリンク マイウェブサーバー BitTorrent設定 BitTorrent設定 ③人力
 受信ポート番号の設定は通常初期設定値からの変更は 必要ありません。 同ーネットワーク上で複数の LAN DISK が BitTorrent 機能を使用する場合は、それぞれの LAN DISK に異なる 受信ポート番号を設定してください。

3 確認画面が表示されますので内容を確認し、[OK]ボタンをクリックします。

以上で BitTorrent 機能の設定は終了です。

BitTorrent クライアント 能でダウンロードする

あらかじめ、ダウンロードするファイルを示す、Torrent フ アイルを準備する必要があります。 Torrent ファイルは、BitTorrent 社のホームページ 「http://www.bittorrent.com/」などより入手します。

7

設定画面の「サービス]をクリックし、[BitTorrent 設定]をク リックします。

現在の BitTorrent 設定が表示されます。



3 [ダウンロード画面を開く]をクリックします。 別ウィンドウでダウンロード画面が開きます。





Torrent ファイルの登録を行います。 以下の2つの方法があります。

●方法1

Torrent ファイルの URL	を指定し [.]	てダウンロ	コードする	る場合
① 「URL から Torrent ファ	イルを追	加」をクリ	ノックしま	ます。
②URL を入力します。				
③ADD ボタンをクリックし	<i>、</i> ます。			
CBILTorrent ダウンロードマネー:	ジャ	BitTorrnet.com	を検索 Search	
ダウンロード		合計速度		
http:// // torrent	Add	ダウンロード: アップロード:	0	
ID URL からTorrent ファイ □ ファイルからTorrent ファ ルを追加 イルを追加				
スタート ストップ 新築				
名前 サイズ 進捗	ダウンロード	アップロード	推定预時間	
ダウンロードキューが存在しません	ッ。 Torrent ファイルる	を追加してください。		

以上で Torrent ファイルの登録は完了です。

ダウンロードが開始されます。進捗が100%になるとダウンロード は完了です。

CBILTorrent ダウンロードマネージャ Bittornet.com を意素					注索 Search	
ダウンロード				슴	計速度	
Browse	ファイルが選択さ	れていません 🛛	dd	50	シロード:	0
□ URLからTorrentファイル	■ - 参追加 🗹 ファイルからTo	rrent ファイルを追加		75	プロード:	0
৴৾৵ ৴ ৾	ÄHES		確認	\supset		
名前	サイズ	進技	ダウンロード	アップロード		推定预時間
Slackware-13.0-iso	591.4 MB	100%	0		0	
					_	

^{■¥₩●・elarkware_13 filen} ダウンロードしたファイルは「ダウンロード先共有フォルダ」に指定 した共有フォルダーに保存されています。

 方法2 Torrent ファイルを指定してダウンロードする場合 ①「ファイルから Torrent 情報を追加」をクリックします。 ②Browse ボタンをクリックします。 ③Brorent ダウンロードマネージャ Protect and Protect and							
Torrent ファイルを指定してダウンロードする場合 ①「ファイルから Torrent 情報を追加」をクリックします。 ②Browse ボタンをクリックします。 ③Browse ボタンをクリックします。 ③Drorent ダウンロードマネージャ	●方法	2					
 ①「ファイルから Torrent 情報を追加」をクリックします。 ②Browse ボタンをクリックします。 ③Torrent ダウンロードマネージャ 「「「」」」」 ③Torrent ダウンロードマネージャ 「」」」」 ③Torrent ダウンロードマネージャ 「」」」」 ③Torrent ダウンロードマネージャ 「」」」」 ③Torrent ダウンロードマネージャ 「」」」」 ③Torrent ダウンロードマネージャ 「」」」 ③Torrent ダウンロードマネージャ 「」」」 ③Torrent ダウンロードマネージャ 「」」」 ③Torrent ダウンロードマネージャ 「」」」 ③Torrent ダウンロード した Torrent ファイルを選択します。 ⑦Torrent マクロト 「「」」 ③Torrent マクロト 「「」」 ③Torrent マクロト 「」」 ③Torrent マクロード 「」」 ③Torrent マクロト 「」」 ③Torrent 「」 ③Torrent 「」 ③Torrent 「」」 ③Torrent 「」 ③Torrent 」	Torre	entファ	イルを指定し	してダウン	ノロードす	る場合	
②Browse ボタンをクリックします。 ②Browse ボタンをクリックします。 ③Droment ダウンロードマネージャ ③Droment ダウンロードマネージャ ③Droment ジャージャージャ ③Droment ジャージャージャージャー ③Droment ジャージャージャージャー ③Droment ジャージャージャー ④Droment ジャージャージャー ④Droment ジャージャージャージャー ④Droment ジャージャージャー ●Droment ジャージャー ●Droment ジャージャー ●Droment ジャージャー ●Droment ジャージャー ●Droment ジャー ●Dromont ジャー	① 「フ	アイルオ	から Torrent	情報を追加	加」をクリ	リックしき	ます。
() () () () () () () () () () () ()	@Brow	rse ボタ	·ンをクリッ·	クします。			
ダウンロード クリツク メモニ アイルジア度INCECTURED メロー アイルジェ メウンロー ア・ケイルを追択します。 ダウンロードレンた Torrent ファイルを選択します。 ア・ケイルジャ ア・ケイルシャ マイルジャ ア・ケイルシャ マイルジャ ア・ケイルシャ	C Bil To	orrent ダ	ウンロードマネー	ジャ	BitTorrnet.com 3	E校索 Search	
22-b マリオ 188 ダウンロード アップロード ダウンロードキューが存在しません。Torrent ファイルを追加してなださい。 3あらかじめダウンロードした Torrent ファイルを選択します。 アイドの気度 マドパの場所 1000000000000000000000000000000000000	ダウンロ Brows D ORE からての ルを追加	1-ド e ファー entファイ ピ ファ イルを注	クリック いか、このまでも いかうTorrent ファ 創加	Add	合計速度 ダウンロード: アップロード:	0 0	
名前 942 道想 9920-F 7.970-F 電波林時間 ダウンロードキューが存在しません。Torrent ファイルを追加してださい。 ③あらかじめダウンロードした Torrent ファイルを選択します。 アイルの間か したた 第3000000000000000000000000000000000000	スタート	ストップ 副師	ia.				
8900-H+a-が存在しません。Torrent ファイルを追加してださい。 ③あらかじめダウンロードした Torrent ファイルを選択します。 アイルのまた アイパのまた マイパのでは、 マイロックス マイロックス アイパのでは、 マイロックス マークス マイロックス マイロックス マイロックス マークス マ	名前	▲ サイズ	進務	ダウンロード	アップロード	推定残時間	
③あらかじめダウンロードした Torrent ファイルを選択します。 7/16/28% 「Vref 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『		ダウンロ	コードキューが存在しません	、Torrent ファイルる	を追加してください。		
アイドルの名称 ロマロ・ マー	③あら;	かじめ	ダウンロード	した Torr	ent ファィ	「ルを選打	尺します。
Pyrtulos@R@ Image: Constraint of the second of the seco	ファイルの選択				2		
アナルを使う	アイ11の場所の 載近使ったアイル デスなりゅう マイトキュメント マイトキュメント マイニンピュータ マイネッドフーク	 Corrent debian-503-n35 	8 CD I salored	- O Ø 🖻 🖬			
A DAMPAGE TRANSPORTED AND TRANSPOR		ファイル名(N): ファイルの種類(T):	debian-503-i386-CD-1.iso.torren		開(Q) キャンクル		
		A LINK REAR LT	14-10029-146-000	<u> </u>			



以上で Torrent ファイルの登録は完了です。

ダウンロードが開始されます。進捗が100%になるとダウンロードは完了です。

BitTorrent	ダウンロー	ドマネージャ		BitTorrnet.c	omを検索	Search
ダウンロード	コーイルが選択され		4.4	合計速	Ē度 I−F:	0
Browse ロ URLからTorrentファイルさ	シアイリレルリきい(C4 Ei意加 図 ファイルからTor	rentファイルを追加	aa	アップロ	-F:	0
スタート ストップ	削除		確認	\supset		
名前	サイズ	進技	ダウンロード	アップロード	推定残時間	8
Slackware-13.0-iso	591.4 MB	100%	0		0	

≅¥細・slackware-13 0-iso

ダウンロードしたファイルは「ダウンロード先共有フォルダ」に指定 した共有フォルダーに保存されています。

ダウンロードマネージャについて

ダウンロードマネージャでは以下の操作が行うことができます。

C BitTorrent ダ	ウンロードマネージャ	P	BitTorrnet.com ²	を検索 Search
ダウンロード URL からTorrent ファイルを ば URL からTorrent ファイルを追加	E追加] ファイルからTorrent ファイルを追加	Add	合計速度 ダウンロード アップロード	: 653.6 KB/s : 0
スタート ストップ 削 間	ŧ			
名前 サイズ Slackware-13.0-iso	進捗 591.4 MB 7.92%	ダウンロード 653.6 KB/s	アップロード 0	推定残時間 14m 13s
詳細: slackware-13.0-isc	0			
		7.92%		
サイズ: 591.4 MB 未ダウンロード: 544.6 MB ダウンロード済み: 46.8 MB アップロード済み: 12.3 KB マーイサー	3 シード(Seeds 3 ピア(Peers): 3 送受信レート(3 有効性(Availa	: 32 (92) 34 (98) Ratio): 0 bility): 32.976	ダウンロード アップロード	速度: 653.6 KB/s 速度: 0
[Add]ボタン	URL、またはファイルから ードリストに追加すること	Torrent ファイルを指 ができます。	定し、[Add]ボタン [;]	をクリックすると、ダウンE
ダウンロードリスト	現在追加された Torrent 情 現在のダウンロード、アッ	報の一覧が表示されま プロードの状態が表示	す。 されています。	
[スタート]ボタン	ダウンロードリストの操作 停止していたダウンロード	対象とするファイルを を再開することができ	クリックし、[スター ます。	ト]ボタンをクリックすると
[ストップ]ボタン	ダウンロードリストの操作 ダウンロードを停止するこ	対象とするファイルを とができます。	クリックし、[ストッ	プ]ボタンをクリックすると
[削除]ボタン	ダウンロードリストの操作 ウンロードリストより削除 削除をクリックすると、[2 ード済みファイルもあわせ ださい。	対象とするファイルを することができます。 ダウンロード先共有フォ て削除されますので、!	クリックし、[削除]; ・ルダ]に保存したダ' 必要なファイルはあい	ボタンをクリックすると、タ ウンロード中またはダウンロ らかじめコピーしておいてく
[Search]ボタン	キーワードを入力して BitT	orrent.com 内の情報を	検索します。	

net.USB を利用する

net.USB について

「net.USB」は本製品に接続したプリンターやスキャナーなどの USB 機器をネットワークで共有することができるソフトウェアです。 本製品では 30 日体験版を添付しており、使用開始から 30 日間すべての機能をお試しいただけます。使用期限を経過すると net.USB 機能は利 用いただけなくなりますが、アクティベーションキーを購入することで、引き続きご利用いたくことができます。 アクティベーションキーは、アイオープラザ(http://www.ioplaza.jp/)よりご購入いただけます。



これで設定は完了です。









電源を切る場合にご注意ください。
 動作中に本製品のシャットダウンを完了せずに、
 電源ケーブルを抜いたり、スイッチ付きタップのスイッチを OFF にするなどして電源を切らないでください。故障の原因になったり、データが消失する恐れがあります。



77本製品をネットワークに接続します。

これで、インストールは完了です。

net.USB を利用する

本製品背面のUSB[HOST]ポートにUSB機器を接続します。 ご利用になるUSB機器によっては、ドライバーのインスト ールが必要な場合があります。 USB機器の取扱説明書をご確認の上、接続してください。



7

□ ☆ 本製品背面の USB[HOST] ポート

 インストールした[net.USB]を起動します。
 [スタート]→[すべてのプログラム](または[プログラム])
 →[I-O DATA]→[net.USB]を順にクリックします。
 [net.USB」が起動します。
 [net.USB]の使い方については、サポートソフト内
 [net.USB 画面で見るマニュアル」をご覧ください。

I-O DATA	LAN DISK S Series	
LAN DISK 5	画面で見るマニュアル	クリック
	net.USB 画面で見るマニュアル	
- And	サポートソフトインストール	
Copyright © 2009 F-O DATA DEV7CE, INC. All rights reserved.	ユーザー登録 閉じる	



管理者パスワードを 変更する

管理者は本製品の設定すべてや、すべての共有(全共有、ユーザー 共有)にアクセスできる権限を持っています。
※全ての共有にアクセスできるのは Windows からのみです。
他の人にパスワードが漏れないようしっかり管理し、定期的に パスワードを変更するようにしましょう。
※管理者パスワードは以下の場合に使用します。 パスワードは忘れないようしっかり管理しましょう。
 設定したパスワードを忘れた場合、確認する方法はありません。
 設定したパスワードを忘れてしまった場合には、本製品背面の[RESET] ボタンでリセットしないと使用できなくなります。
 【IP アドレス、管理者パスワードのみを出荷時設定に戻す】

(130ページ)参照

●出荷時、パスワードは設定されていません。



ここでは、管理者用の本製品設定時のパスワードの設定手順について説明します。



ファームウェアを 更新する

ファームウェアは弊社ホームページよりダウンロードできます。

http://www.iodata.jp/lib

ファームウェアの更新(アップデート)には、新しい機能の追加のほかにも装置の修正など、重要な更新が含まれます。 定期的に弊社サポート・ライブラリ(http://www.iodata.jp/lib)を確認し、最新のファームウェアで本製品をご利用ください。

ここでは、ファームウェアの更新手順について説明します。





本製品の動作履歴がログ情報として記録されています。 ※システムログの一覧は、以下の個所を参照してください。 【ログ一覧】(144ページ)



▼ログ		
日時	ログを記録した日時を表示します。	
プログラム	イベント名を表示します。	
内容	ログ内容を表示します。	
	ログ内容の詳細については【ログ一覧】	(144ペ
	ージ)をご覧ください。	

ログ情報は、以下のような状況のときに削除されます。

・ログのサイズが一定のサイズを超えた場合
・メール通知の設定で[通知する]にチェックしていて、ログメールが送信された後

※システムログをメール送信する設定については、【システムログをメール送信する】(次ページ)をご覧ください。

これでシステムログの確認は終了です。

システムログを メール送信する

システムログ情報をメール送信することができます。 ※システムログの一覧は、以下の個所を参照してください。 【ログ一覧】(144ページ)



メール基本設)	定
マール通知	ログ情報やバックアップ完了通知などをメー
メール通知	ルで送信するかどうかを設定します。
	メール送信に利用する SMTP サーバーを設定
SMTP サー	します。プロバイダや会社のメールサーバーな
/ヾ―	ど、送りたいメールアドレスに合致するサーバ
	一名を入力してください。
差出人メー	送信するメールアドレスの差出人を設定しま
ルアドレス	す。
文字コード	メールの本文のエンコード方式を指定します。
	※通常は、「ISO-2022-JP」を選択してくださ
	6 V.o
メール送信	テストメールの送信先を入力します。
テストを行	
5	

確認画面が表示されますので、間違いがなければ、[OK]ボタンをクリックします。

「設定が完了しました。」と表示されます。 メールの送信テストにチェックをつけていた場合、テストメ ールが送信されます。

チール受信側のパソコンでは、以下のようなメールが届きます。
 ※表示はお使いのメーラーにより異なります。

▼件名 差出人 送信日時 件名 007/10/2<u>9 2</u> E [LANDISK-]テストメール LANDISK < "mitera for indexident "mitera for indexident "mitera for indexident "mitera for indexident fortaness i Watch Flack ß 1114 No rate rate 1110 ĞΣ Watch Flank $\mathbf{\overline{\mathbf{v}}}$ Republication of the local division of the Mus Mysmits tamiyam ▼内容 差出人: LANDISK < > > 宛先: く 件名: [LANDISK-]テストメール 日時: 29 テストメールの送信に成功しました。 これでシステムログ情報のメール送信設定は終了です。

●システムログは、LAN DISK 内のログが一定の大きさ を超えた場合に送信されます。

省電力機能を使う

ここでは、ハードディスクの省電力機能の設定について説明します。 ハードディスクを省電力設定にすることにより、一定時間アクセスがなければ内蔵ハードディスクの回転を停止します。 これにより電力消費を抑えることができます。

SSD 搭載モデルは消費電力が低いので設定しなくても消費電力を抑えられます。





出荷時設定への戻し方

次のような場合、設定を出荷時設定(初期設定)に戻してください。

- ・本製品の IP アドレスがわからなくなった場合
- ・管理者の情報([パスワード]など)がわからなくなった場合

本製品の出荷時設定への戻し方

本製品の出荷時設定への戻し方には2通りの方法があります。

●方法1:IPアドレス、管理者パスワードのみを出荷時設定に戻す
 →手順については【IPアドレス、管理者パスワードのみを出荷時設定に戻す】(次ページ)参照

本製品背面の [RESET] ボタンで初期化します。 万一本製品に設定した IP アドレスを忘れた場合や本製品設定時の管理者パスワードを忘れてしまった場合に行います。

初期化される項目は下記の3つのみです。

IPアドレス	[DHCP クライアント] 設定を [on] にします。 IP アドレスを設定していた場合は、最初から設定し直す必要があります。
管理者パスワード	「なし」に設定します。 管理者パスワードを設定していた場合は、最初から設定し直す必要があります。

●上記以外のすべての設定情報は変更されません。
 ●ハードディスク内のデータは残ります。(消去されません。)

●方法2:本製品のすべての設定を出荷時状態に戻す

→手順については【本製品のすべての設定を出荷時設定に戻す】(131ページ)参照

設定画面の[システム初期化]で本製品のすべての設定の初期化、および、内蔵ハードディスクをフォーマットします。 ※HDL-S500 の場合で約8分かかります。 (時間は本製品の容量によって変化します。)

●[内蔵 HDD の完全消去を行う]をチェックした場合、内蔵ハードディスクをフォーマットした後、すべて のデータ領域に0(ゼロ)を書き込みます。 本製品を廃棄や譲渡される場合にチェックしてください。(本処理には、目安として、以下の時間を要します。 ・HDL-S500:約13時間

初期化される項目は下記のとおりです。

・ すべての装置設定
・ 内蔵ハードディスクの全データ

●
季前にハードディスク内のデータをバックアップしてください。 ※USB 接続モード時に保存したデータも消去されます。 (外付ハードディスクのデータも事前にバックアップしてください。)



IP アドレス、管理者パスワー ドのみを出荷時設定に戻す

本製品背面の[RESET] ボタンで IP アドレス、管理者パスワードのみを出荷時設定に戻す(初期化する)ことができます。 万一本製品に設定した IP アドレスを忘れた場合や本製品設定時の管理者パスワードを忘れてしまった場合に行います。

●初期化項目 初期化される項目は下記の3つのみです。 ※他の設定は初期化されません。 IPアドレス IPアドレスを設定していた場合は、最初から設定し直 す必要があります。 管理者 パスワード 「なし」に設定します。 管理者パスワードを設定していた場合は、最初から設 定し直す必要があります。



- ●初期化は、本製品の電源が入っている状態で 行います。 ●STATUS ランプ点滅中には、初期化しないで ください。
- 2 背面の RESET ボタンを先の細いもので約5秒以上、 STATUS ランプが点滅し、「ピッ」と音が鳴るまで押します。



(STATUS] ランプが青点灯 (DHCP サーバーがある場合)、
 または、赤色点滅 (DHCP サーバーがない場合) すれば、初期化完了です。

IP アドレスと管理者パスワードが初期値となりますので、再度設定をやり直してください。



●初期化処理中は、本製品の電源を切らないで ください。

- ●ハードディスク内のデータは残ります。
- (消去されません。)
- ●ネットワークに接続したまま行うことができます。



本製品のすべての設定を 出荷時設定に戻す

設定画面の[システム初期化]で本製品のすべての設定を 出荷時設定にもどし(初期化)、さらに、内蔵ハードディスクを フォーマットします。



2

[OK] ボタンをクリックします。

システムの初期化



ランプ・ブザー別の対応

ランプやブザーによって、現在の状態や操作が正常か、あるいは、エラーが発生しているかを知ることができます。

	緑点灯	USB 接続モードで接続していることを示します。
	緑点滅	USB 接続モードで本製品にアクセスしていることを示します。
	青点灯	LAN 接続モードで使用可能な状態を示します。
[STATUS] ランプ	青点滅	LAN 接続モードでシステムが起動しているとき、または LAN 接続モードでシステム設定処理を
		行っている状態を示します。
	赤点滅	LAN 接続モード時にエラーが発生したことを示します。
	消灯	本製品の電源が入っていないことを示します。

状態・操作	ブザー	STATUS	状態		
電源コンセント接続時	なし	消灯	本製品の電源が入っていない状態です。		
	ピッ	青点滅	システム起動中		
電源投入後	「ピピピピ…」 (繰り返し)	赤点滅	システム起動不能状態です。 内蔵ディスクのシステムが読み取れない場合に発生します。いったん電源を切り、 再度同じ状態の場合は、修理を依頼してください。		
	ピー	青点灯	正常起動完了		
システム起動直後	ピーピーピー	赤点滅	IP アドレス取得エラーが発生しています。 【困ったときには】→【本製品の電源を入れると、STATUS ランプが赤点滅し、ブ ザーがピーピーピーと3回鳴った】(162ページ)		
システムシャットダウン 時	なし	青点滅	システムシャットダウン処理中です。		
システム運用中	ピーピーピー	赤点滅	インターネット接続障害などの理由で、iobb.net と通信できない状態です。 iobb.net 設定が無効になっています。ネットワーク環境が復旧後、再度有効にして ください。		
設定操作を実行中	なし	青点滅	本製品の設定画面による設定操作を実行中です。STATUS ランプが点滅中は WEB 設定画面による操作はできません。		
内蔵ディスクに対する操 作(フォーマット、チェ ックディスク、メンテナ ンス)を実行中	なし	青点滅	内蔵ボリュームに対する操作(フォーマット、チェックディスク、メンテナンス) を実行中は共有サービスが停止しており、共有フォルダーのファイルにアクセスす ることはできません。		
設定完了時	ピッ	青点灯	実行中の設定が完了しました。		

●USB バックアップディスクを接続/デジカメを接続/USB ディスクを接続

状態・操作	ブザー	STATUS	状態
デジカメコピー実行中	なし	青点滅	デジカメコピーを実行しています。
デジカメバックアップ実行中	なし	青点滅	デジカメバックアップを実行しています。
デジカメコピー終了	ピピピッ	青点灯	デジカメコピーが正常終了しました。
デジカメバックアップ終了	ピピピッ	青点灯	デジカメバックアップが正常終了しました。
デジカメコピー異常終了	ピーピーピー	赤点滅	デジカメコピーに失敗しました。データを確認してください。
デジカメバックアップ異常終了	ピーピーピー	赤点滅	デジカメバックアップに失敗しました。データを確認してください。
USB 機器接続直後	ピーピーピー	赤点滅	使用できない USB 機器を接続しました。
スケジュールバックアップ終了	ピピピッ	青点灯	スケジュールバックアップが正常終了しました。
スケジュールバックアップ異常	ピーピーピー	赤点滅	スケジュールバックアップに失敗しました。データを確認してください。
終了			

仕 様



	商品名	LAN DISK Home			
	転送規格	IEEE802.3ab、IEEE802.3u、IEEE 802.3 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)			
	最大転送速度	1000/100/10Mbps			
LAN	コネクター	RJ45×1			
	アクセス方法	CSMA/CD			
	MDI/MDI-X	自動切換			
	適合ケーブル	UTP カテゴリ6以上、100m 以下			
	転送規格	USB 2.0(1.1 含む)			
USB ホスト	最大転送速度	480Mbps			
	コネクター	USB A コネクター×1			
	転送規格	USB2.0(1.1 含む)			
USB ポート	最大転送速度	480Mbps			
	コネクター	USB B コネクター×1			
雨土	電源	AC 100V、50/60Hz			
电刀	消費電力	14W(TYP)			
動作環境	使用温湿度	5~35℃、10~85%(結露無きこと)			
物理仕様	外形寸法	約 42.0(W)×195.0(D)×147.0(H)mm (突起部除く)			
	質量	約 1.4kg			

動作環境

● サポート対象機種・OS

本製品は、「LAN インターフェイス及び USB ポートを搭載し、TCP/IP が正常に動作するパソコン」に対応しています。 また、以下の OS でご使用の場合のみ、サポート対象とさせていただいております。

機種	OS
DOS/Vマシン	・Windows® 7(32 ビット版/64 ビット版) ・Windows Vista®(32 ビット版) ・Windows® XP(32 ビット版) ・Windows® 2000 Professional
Apple Macintosh シリーズ	・Mac OS X (10.4 以降)

※LAN 環境に関しての詳細は、【使用上のご注意】(7ページ)の【全般のご注意】をご覧ください。

※USB ポートに関しての詳細は、【使用上のご注意】(7ページ)の【USB ハードディスクとして使用する場合の注意】をご覧ください。

**Windows 7、Vista、XP、2000 は、それぞれ Windows® 7、 Windows Vista®、Windows® XP、Windows® 2000 operating system の略称 として表記しています。

● 設定に必要なソフトウェア

本製品を設定するには、以下のいずれかのバージョンの Web ブラウザーが必要です。

・Internet Explorer バージョン 6.0 以上

・Safari バージョン 3.0 以上

各部の名称・機能



	名称		機能・状態					
1	[STATUS]ランプ	青点灯	LAN 接続モードで動作中					
		青点滅	LAN 接続モードで処理中(起動/終了/設定中など)					
		赤点滅	LAN 接続モードでエラー					
		緑点灯	USB 接続モードで動作中					
		緑点滅	USB 接続モードでアクセス中					
		消灯	電源が切れている状態					
2	電源ボタン	本製品の電源を入/切します。						
		₩USB / \-	B ハードディスクとして使用する場合は、動作しません。					
3	[RESET]ボタン	本製品の LAN 接続モードの設定を初期化します。						
		※LAN 接続	(LAN 接続モード時のみ動作します。(USB 接続モード時は動作しません。)					
4	USB[HOST]ポート	USB 機器を接続します。						
		※接続でき	〈接続できる USB 機器については、【接続できる USB 機器】(次ページ)をご覧ください。					
5	USB ポート	添付の USB ケーブルを接続します。						
		※本製品と	品とパソコンを USB で接続し、USB ハードディスクとして使用できます。					
6	LAN ポート	添付の LAN	- ケーブルを接続します。					
\bigcirc	FAN	本製品全体	を冷却します。ふさがないでください。					

接続できる USB 機器

本製品背面の USB[HOST]ポートに USB 機器を接続して使用することができます。

注意

●USB 機器を接続する前に、以下の注意もご確認ください。 【使用上のご注意】 (7ページ) ●本製品の USB[HOST]ポートには、以下の対応機器以外の機器は接続しないでください。 ※USB ハブも接続できません。 最新の対応機器については、弊社ホームページ (http://www.iodata.jp/)をご覧ください。

ハードディスク

※最新の対応機器については、弊社ホームページ (http://www.iodata.jp/)をご覧ください。

本製品の USB[HOST]ポー トで使用できる動作確認 落みのハードディフク	・RHD-UX シリーズ ・HDH-USR2 シリーズ ・HDC2-U シリーズ ^{*1} ・HDPG-SU シリーズ ^{*2}	・RHD2-U シリーズ ・HDCN-U シリーズ ・RHD4-UXE シリーズ ・HDPG-SUX シリーズ ^{※2}	・USB2-iVDR シリーズ ・HDCN-UE シリーズ ・HDP-US シリーズ ^{※2}
	※1 ミラーリングモード、ストラ ※2 AC アダプターによる電源供給		

対応フォーマット ^{*1}	FAT ^{*2} /NTFS					
本製品での対応 <mark>*3</mark>	0					
	(読み書き可)					
パソコンに接続した場合	0					
	(読み書き可)					
主な用途	共有フォルダー、データバックアップ用					
本製品からの取り外し	0					
	(取り外し可)					

※1 OS により、ネットワーク上で扱えるファイルサイズには制限があります。

※2 最大ファイルサイズは、4G-1Mbyte になります。

※3 2TB 以上のディスク容量の増設ハードディスクは使用することはできません。

USB 対応デジカメ、USB メモリー、net.USB 対応機種

動作確認済み機種の最新情報については、弊社ホームページ(http://www.iodata.jp/)をご覧ください。

共有フォルダー使用上の注意

Windows 7/Vista での制限・注意事項

●Windows 7/Vista の「ファイルのバックアップ」機能について Windows 付属の「ファイルのバックアップ」機能で、バックアップの保存先として本製品の共有フォルダーを指定することはできません。

●Windows 7/Vista のネットワークに表示されるアイコンについて

本製品の DLNA Server 機能を有効に設定している場合、Windows のネットワーク画面に以下のようなアイコンが表示されます。ダブルク リックするとメディアプレーヤーが起動する場合がありますが、お使いの PC のメディアプレーヤーが DLNA に準拠していない場合は、 本製品の共有フォルダー内のコンテンツの再生はできません。

00-2 · ** hs	コーク・	- 4 ₁ 検索	Q
🐚 登理 🔹 🏭 表示 🔹	🧱 ネットワークと共有センター	- 🍓 プリンタの追加 🍵 ワイヤレス デバイスの追加	Ø
お気に入りリンク	名前 カテゴリ	ワークグループ ネットワークの場所	
 ドキュメント ビクチャ 	VISTA-PC		
 ほうごの変更 日 検索 	~		
עעעדא 📱	1		
フォルダ ヘ			
6 個の頃日			A

●Windows 7/Vista 上の表示と共有フォルダー上の表示の違いに関する注意

Windows に標準インストールされるサンプルピクチャフォルダーのファイルは、Windows 上では画面例(左)のように表示されています。 画面例左のサンプルピクチャを共有フォルダー上にコピーすると、画面例(右)のように全く名前が異なって表示されます。

				- • ×						- • •
🚱 🕒 🗢 📕 « パブリ	ックのピクチャ 🕨 サンプル I	ビクチャ 🚽 🗲	• 検索	٩	6) 🖉 🎍 🖡 ネットワ	ワーク 、 LANDISK 、 disk	÷ 4	• 検索	Q
🐚 翌理 👻 🏢 表示 🔸	🛒 スライドショー 🛛 共	有設定		0	N #	理 ▼ Ⅲ 表示 ▼				0
お気に入りリンク	名前	撮影日	タグ	サイズ	お気(こんりリンク	名前	更新日時	種類	サイズ
 ※キュメント ビクチャ ミュージック 最近の変更 検索 バブリック 	 アンテローブ オオバシ フランジパニ 海豚龟 酸糠 酸糠の風景 枝燥 秋の果 小川 	2005/04/23 9:20 2005/06/25 4:22 2005/06/03 7:41 2005/05/11 2:45 2005/12/01 6:20 2004/02/13 9:30 2005/06/23 12:17 2005/11/05 10:12	サンプル:風景:野生動物 サンプル;死生動物 サンプル;花 サンプル;死 サンプル;原生動物;海 サンプル;風景 サンプル;周 サンプル;周 サンプル;周 サンプル;周	291 KB 113 KB 106 KB 370 KB 257 KB 224 KB 310 KB 270 KB 270 KB	14 (副) 24 (副) 26 (副) 26 (副) 26 (副) 27 (副) 26 (副) 26 (副) 27 (副) 27 (副) 27 (副) 27 (副) 27 (副) 27 (圖) 27 (] 27 () 27 ())	キュメント クチャ ュージック 近の変更 素 ブリック	Cardon Flowers	2007/02/01 18:34 2007/02/01 18:34 2007/02/01 18:34 2007/02/05 17:32 2007/02/01 18:34 2007/02/01 18:34 2007/02/01 18:34 2007/02/01 18:34	JPEG イメージ JPEG イメージ JPEG イメージ 構成設定 JPEG イメージ JPEG イメージ JPEG イメージ JPEG イメージ JPEG イメージ	270 KB 259 KB 224 KB 1 KB 310 KB 649 KB 126 KB 106 KB
	 □ 3011 ■ 森 ■ 森の花 ■ 違 ■ 庭 ■ 冬の果 ■ 木 	2005/04/25 16:00 2005/04/27 8:50 2005/04/27 8:50 2005/05/28 0:15 2004/04/10 0:17 2005/01/17 23:43 2005/09/04 10:40	サンプル:風景 サンプル: 配景 サンプル: 花 サンプル: 加 サンプル: 花 サンプル: 風景	259 KB 649 KB 126 KB 281 KB 505 KB 207 KB 752 KB			Green Sea Turtle Green Sea Turtle Humpback Whale Oryx Antelope Toco Toucan Tree Waterfall Winter Leaves	2007/02/01 18:34 2007/02/01 18:34 2007/02/01 18:34 2007/02/01 18:34 2007/02/01 18:34 2007/02/01 18:34 2007/02/01 18:34	JPEG イメージ JPEG イメージ JPEG イメージ JPEG イメージ JPEG イメージ JPEG イメージ JPEG イメージ JPEG イメージ	305 KB 370 KB 257 KB 291 KB 113 KB 752 KB 281 KB 207 KB
フォルダ ヘ 15 個の項目	フォルダ マ m 16 個の項目 オフラインの状態: オンライン 15 個の項目 15 個の項目 オフラインで利用 利用不可									

実際のファイル名は、LAN DISK 共有フォルダーで表示されるアルファベット文字のファイル名で正しいようですが、Windows 上のサン プルピクチャのフォルダーはファイルの表示設定が、実ファイル名表示しない設定がデフォルト設定になっています。 このように名前=ファイル名ではないフォルダー表示設定がWindows では可能ですので、注意してください。

ファイル名やフォルダー名の文字制限

本製品に保存できるファイルやフォルダー名は、OS により以下の文字数までとなっています。

【Windows の場合】

半角 255 文字(全角 85 文字)まで

※使用する文字種によっては上記の数値よりも少なくなる場合があります。

※Windows Vista では従来の Windows と比較し、扱える文字数が増えています。

よって Windows Vista でのみ使用可能な文字を共有フォルダーに保存するファイル名やフォルダー名に使用した場合、従来の Windows で参照すると文字が正しく表示されない場合があります。

Windows Vista と従来の Windows との間で文字表示について問題が発生しないようにするには Micorosoft 社の公開情報 (http://www.microsoft.com/japan/windowsvista/jp_font/default.mspx)にある、「Microsoft Windows Vista における JIS X 0213:2004(JIS2004)対応について」の「フォントパッケージと JIS2004 への移行シナリオ」に沿った対応をして頂く必要が あります。

【Mac OS の場合】

Mac OS Xでは半角 255 文字(全角 85 文字)まで

使用できるファイルサイズについて

特に制限はありません。

USB 接続モード、LAN 接続モードでお使いの際の注意

USB 接続モード、LAN 接続モードの両方で同じフォルダーを使用したい場合は、LAN 接続モードで作成してください。 USB 接続モードで作成したフォルダーは、LAN 接続モードでは使用できません。

出荷時設定一覧

項目			初期値				
	システムバージョン	1.00(出荷時期による)					
	MACアドレス	00:A0:B0:xx:xx:xx (製品ごとに異なる)					
◆ネットワーク							
	LANDISKの名前		LANDISK-xxxxxx (xxxxxxはMACアドレスの下6桁)				
Windows共有	コメント	LAN DISK S Series					
	ワークグループ名	WORKGROUP					
	DHCP有効/無効		IPアドレスを自動取得する(DHCP有効)				
	IPアドレス	白動取	IPアドレス		192.168.0.200 AutoIP 自動割当 169.254.xxx.xxx		
TCP/IP設定	サブネットマスク	目動取 得失敗 時	サブネット	マスク	255.255.255.0 AutoIP アドレスは 255.255.0.0		
	ゲートウェイ	<u>нл</u>	ゲートウェイ	1	なし		
	DNSサーバ		DNSサーバ		なし		
◆共有							
		dick		Ν	Aicrosoftネットワーク共有		
		UISK		Ap	opleShareネットワーク共有		
				Ν	Aicrosoftネットワーク共有		
		dlna		Ap	opleShareネットワーク共有		
	共有フォルダー覧			DLNA共有			
共有フォルタ	(作成済み共有)			Microsoftネットワーク共有			
		itunes	itunes		AppleShareネットワーク共有		
				iTunes共有			
		USB1		Microsoftネットワーク共有			
				AppleShareネットワーク共有			
ユーザー管理	登録済みユーザー			t _c	Ĩ		
◆サービス	-						
DLNA設定	公開フォルダー一覧	dina					
iTunes設定	公開フォルダーー覧			itunes			
iTunes更新	スケジュール機能			使わ	っない		
	USBポートモード	デジカメコピー					
USB小一下設 定	デジカメ/クイックコピー転送先フォル ダ	disk					
スケジュール バックアップ	スケジュール機能	使わない			っない		
	iobb.netへ登録・更新			魚	兵 効		
	ステータス	なし					
	シリアルNo.			t _c	ĨL		
iobb net設定	ホスト名	なし					
100011010XAL	パスワード			t _c	ĨL		
	パスワード(確認)			t _e	ŝĹ		
	メールアドレス			t _e	ŝĹ		
	UPnP機能利用			係	 きう		
	BitTorrent機能			角	兵 効		
BitTorrept設定	保存先共有フォルダー			手重	加設定		
BitTorrent設定	受信ポート番号	6880					
	UPNP機能利用	使う					

◆システム							
時刻設定	サーバー同期	同期するタイミン グ	起動時				
ディスク	ディ	スク	手動選択				
		メール通知	通知しない				
		SMTPサーバー	なし				
メール設定	メール基本設定	差出人メールアド レス	なし				
		文字コード	非選択				
イベント設定	メールイベント設 史	システムログ送信 先	なし				
		お知らせ通知先	なし				
		現在のパスワード	なし				
管理者パスワ	管理者パスワード	新しいパスワード	なし				
— K	の変更	新しいパスワード (確認)	なし				
●新規ユーザー	-						
	ユー+	ザー名	なし				
新しいユーリ 一の登録	パスワ	フード	なし				
09.立55	パスワー	ヾ (確認)	なし				
●新規共有							
	フォル	ダー名	なしなし				
	フォルダ-	ーコメント	LAN DISK S Series				
新しい共有フ	アクセス	権の選択	全てのユーザーを許可				
オルダーの作	読み取り	専用設定	チェックなし				
成	サー	ビス	Microsoftネットワーク共有				
			AppleShareネットリーク共有				
	この本	目(成形) サ 左	無効				
●DI NA設定		六有	Att XJ				
DINA設定	公開フォリ	レダーー皆	dha				
●iTunes設定	21冊 2 77 7	×	Unit				
iTunes設定	公開フォルダーー覧		itunes				



設定画面上で使用できる文字/できない文字

本製品の設定画面で設定する下記項目は、半角英数字のみが有効となります。さらに各項目には、使用文字の制限があります。

次の文字はそれぞれの項目に対して使用できません。(パスワードに空白文字を使用しないでください。)

項目名	文字数	使用できる文字	使用できない文字
ワークグループ	15 文字以下	[使用できない文字]以外	¥ /~\$:,';*?"<>¦`[]=+.空白 (ハイフン - で始まる文字列は不可)
コンピュータの説明		[使用できない文字]以外	¥:"¦'[]~\$'
コメント	48 文字以下	[使用できない文字]以外	¥~\$:,"¦'[] (ハイフン - で始まる文字列は不可)
		[使用できない文字]以外の小文字のみ	¥~\$/:,';*?"<>¦`[]=+.@()#%^ 空白
ユーザー名	20 文字以下	[使用できない文字]以外	(ハイフン - で始まる文字列は不可) (数字のみでの設定は不可)
パスワード		[使用できない文字]以外	¥ :,;*<>¦'[]=+.`()~\$"/? 空白 (ハイフン - で始まる文字列は不可)
コンピュー夕名	14 文字以下	半角英数文字 0~9 A~Z a~z (数字で始まる文字列は不可) アンダーバー _ ハイフン - (ハイフン - で始まる文字列は不可)	[使用できる文字] 以外の記号や空白などの文字列
共有フォルダー名	12 文字以下	半角英数文字 0~9 A~Z a~z アンダーバー _ ハイフン - (ハイフン - で始まる文字列は不可)	「「「小小」
アルバム名	14 文字以下	[使用できない文字]以外	¥ < >¦? [~] / で始まる文字は不可

iobb.net 設定で使用できる文字/できない文字

項目名	文字数	使用できる文字	使用できない文字
ホスト名	3 文字以上 16 文字以内	小文字英字,数字,-(ハイフン)	「使用できる文字」以外不可 ※- (ハイフン)をホスト名の頭、末尾につけるこ とはできません。
パスワード	6 文字以上 8 文字以内	小文字英字,数字,-(ハイフン)	「使用できる文字」以外不可

ファイル名やフォルダー名の文字制限

本製品に保存できるファイルやフォルダー名は、OS により以下の文字数までとなっています。

【Windows の場合】

半角 255 文字(全角 85 文字)まで

※使用する文字種によっては上記の数値よりも少なくなる場合があります。

※Windows Vista では従来の Windows と比較し、扱える文字数が増えています。

よって Windows Vista でのみ使用可能な文字を共有フォルダーに保存するファイル名やフォルダー名に使用した場合、従来の Windows で参照すると文字が正しく表示されない場合があります。

Windows Vista と従来の Windows との間で文字表示について問題が発生しないようにするには Micorosoft 社の公開情報 (http://www.microsoft.com/japan/windowsvista/jp_font/default.mspx)にある、「Microsoft Windows Vista における JIS X 0213:2004(JIS2004)対応について」の「フォントパッケージと JIS2004 への移行シナリオ」に沿った対応をして頂く必要が あります。

【Mac OS の場合】

Mac OS Xでは半角 255 文字(全角 85 文字)まで



分類	表示 (***は追加メッセージ)	追加メッセージ	内容
	ログオン:***		ログオンに成功した時に出力されます。
パスワード認証	ログオフ:***	IPアドレス	ログオフした出力されます。
	ログオン失敗:***		ログオンに失敗した時に出力されます。
管理者パスワード変更	管理者パスワード:変更	-	管理者パスワードの変更を行った時に出力されます。
はじめて設定	はじめて設定:変更	-	はじめて設定の変更を行った時に出力されます。
ネットワーク設定	ネットワーク設定:変更	-	ネットワーク設定の変更を行った時に出力されます。
	ユーザー:登録:***		ユーザーの新規登録を行った時に出力されます。
フーザー設定	ユーザー:パスワード変	フーザータ	ユーザーのパスワード変更を行った時に出力されます。
ユーリー設定	更:***	U	
	ユーザー:削除:***		ユーザーの削除を行った時に出力されます。
共有フォルダー設定	共有フォルダー:作成:***		共有フォルダーの新規作成を行った時に出力されます。
	共有フォルダー : 変更 : ***		共有フォルダーの設定変更を行った時に出力されます。
	共有フォルダー : 削除 : ***	共有フォルダー名	共有フォルダーの削除を行った時に出力されます。
	共有フォルダー:検出エラ ー:***		システム起動時、共有の実フォルダーがなかった場合に出力されます。
	DLNA:公開:***	サカフォルガータ	DLNA 公開フォルダーの追加を行った時に出力されます。
	DLNA:公開終了:***	共有フォルター石	DLNA 公開フォルダーの削除を行った時に出力されます。
DLNA 設定	DLNA : アクセス許可設 定 : 変更	_	DLNA アクセス許可設定の変更を行った時に出力されます。
	DLNA:アップロード機能 の設定:変更	_	DLNA アップロード機能の設定を変更したときに出力されます。
	iTunes:公開:***		iTunes 公開フォルダーの追加を行った時に出力されます。
	·Trailed 女協士 ·Tunes:公開終了:***		iTunes 公開フォルダーの削除を行った時に出力されます。
	iTunes:データベース更		iTunesデータベースの更新を開始した時に出力されます。
iTunes 設定	新:開始	—	
	iTunes:データベース更 新:終了	_	iTunes データベースの更新が終了した時に出力されます。
	iTunes 更新設定:変更	_	iTunes 更新スケジュール設定を変更したときに出力されます。
	USB ポートモード:設定:		USB ポートモードをデジカメコピーモードに設定したときに出力されます。
	デジカメコピーモード		
USB ポートモード	USB ポートモード:設定: クイックコピーモード	_	USB ポートモードをクイックコピーモードに設定したときに出力されます。
	USB ポートモード:設定: FAT/NTFS 共有モード	-	USB ポートモードを FAT/NTFS 共有モードに設定したときに出力されます。
	USB ポートモード:設定:		USB ポートモードを net.USB モードに設定したときに出力されます。
	net.USB モード	-	
時刻設定	時刻設定:変更	-	時刻設定の変更を行った時に出力されます。
	タイムサーバ:同期:***		タイムサーバとの同期に成功した時に出力されます。
	タイムサーバ:同期失敗: ***	サーバアドレス	タイムサーバとの同期に失敗した時に出力されます。
省電力設定	省電力設定:変更		省電力設定の変更を行った時に出力されます。
メール基本設定	メール基本設定 : 変更	_	メール基本設定の変更を行った時に出力されます。
メールイベント設定	メールイベント設定:変更	_	メールイベント設定の変更を行った時に出力されます。
USB 処理	USB デバイス:接続:***		システム側で USB デバイスの接続処理を行った時に出力されます。接続された デバイスの形式が STOR(ハードディスク等)、PTP(デジカメ)の場合には末 尾に出力されます。
	USB デバイス:切断:***	デバイスタイプ (STOR or PTP)	システム側で USB デバイスの切断処理を行った時に出力されます。接続された デバイスの形式が STOR(ハードディスク等)、PTP(デジカメ)の場合には末 尾に出力されます。
	USB デバイス : マウント失 敗:***		システム側で USB デバイスのマウントに失敗した時に出力されます。接続され たデバイスの形式が STOR(ハードディスク等)、PTP(デジカメ)の場合には 未尾に出力されます。
分類	表示	追加メッセージ	内容
------------------	--------------------------------------	----------	--------------------------------
	(***は追加メッセージ)		
	デジカメコピー:開始	-	デジカメコピーを開始した時に出力されます。
デジカメコピー処理	デジカメコピー:終了	-	デジカメコピーが正常終了した時に出力されます。
	デジカメコピー:異常終了	-	デジカメコピーが異常終了した時に出力されます。
	デジカメコピー:設定変更	—	デジカメコピー設定の変更を行った時に出力されます。
	クイックコピー:開始	-	クイックコピーを開始した時に出力されます。
クイックコピー処理	クイックコピー:終了	_	クイックコピーが正常終了した時に出力されます。
	クイックコピー:異常終了	_	クイックコピーが異常終了した時に出力されます。
	クイックコピー:設定変更	_	クイックコピー設定の変更を行った時に出力されます。
	バックアップディスク:登 ^会	_	バックアップディスクの登録をに成功した時に出力されます。
バックアップディスク登録	^{▶↓} バックアップディスク:登 録失敗	_	バックアップディスクの登録をに失敗した時に出力されます。
	バックアップ:開始	_	デジカメバックアップを開始したときに出力されます。
デジカメバックアップ処理	バックアップ:終了	_	デジカメバックアップが正常終了した時に出力されます。
	バックアップ:異常終了	_	デジカメバックアップが異常終了した時に出力されます。
	リストア:開始	_	リストアを開始した時に出力されます。
リストア処理	リストア:終了	_	リストアが正常終了した時に出力されます。
	リストア:異常終了	_	リストアが異常終了した時に出力されます。
	スケジュールバックアップ		スケジュールバックアップ設定の変更を行った時に出力されます。
	設定:変更	_	
フケジュールバックアップ	スケジュールバックアップ 設定:開始	_	スケジュールバックアップを開始した時に出力されます。
	スケジュールバックアップ 設定:終了	Ι	スケジュールバックアップが正常終了した時に出力されます。
	スケジュールバックアップ 設定:失敗	_	スケジュールバックアップが異常終了した時に出力されます。
	本体フォーマット : 開始	-	本体フォーマットを開始した時に出力されます。
フォーマット処理	本体フォーマット:終了	-	本体フォーマットが正常終了した時に出力されます。
	本体フォーマット:異常終 了	_	本体フォーマットが異常終了した時に出力されます。
ファームウェア更新処理	ファームウェア:更新:***	バージョン	ファームウェアの更新を行った時に出力されます。
	USB フォーマット:開始	_	USB フォーマットを開始した時に出力されます。
	USB フォーマット:終了	—	USB フォーマットが正常終了した時に出力されます。
036 27 - 4 7 下処理	USB フォーマット : 異常終 了	_	USB フォーマットが異常終了した時に出力されます。
	アルバム:作成:***		アルバムの新規作成を行った時に出力されます。
	アルバム:作成失敗:***		アルバムの新規作成に失敗した時に出力されます。
フォトアルバム処理(アル	アルバム:変更:***		アルバムの設定変更を行った時に出力されます。
バム)	アルバム:変更失敗:***	アルバム名	アルバムの設定変更に失敗した時に出力されます。
	アルバム:削除:***		アルバムの削除を行った時に出力されます。
	アルバム:削除失敗:***		アルバムの削除に失敗した時に出力されます。
	フォト:追加:***		アルバムに画像を追加した時に出力されます。
	フォト:追加失敗:***		アルバムに画像を追加できなかった時に出力されます。
ノオトアルハム処理 (凹縁)	フォト:削除:***	アルハム名	アルバムから画像を削除した場合に出力されます。
	フォト:削除失敗:***		アルバムから画像を削除できなかった時に出力されます。
リセット処理	リセット:実行	_	リセット処理を行った時に出力されま。
	テストメール:送信:***	送信先メールアド	テストメールの送信に成功した時に出力されます。
テストメール	テストメール:送信失敗: ***	レス	テストメールの送信に失敗した時に出力されます。
	ログメール:送信:***	送信先メールアド	ログメールの送信に成功した時に出力されます
ロクメール	ログメール:送信失敗:***	レス	ログメールの送信に失敗した時に出力されます
	お知らせメール : 送信 : ***	送信先メールアド	お知らせメールの送信に成功した時に出力されます
お知らせメール	お知らせメール:送信失 取:***	レス	お知らせメールの送信に成功した時に出力されます
	システム:起動	_	システムが起動した時に出力されます。
システム	システム:終了	_	システムの終了処理が開始された時に出力されます。
	DHCP 自動取得:成功	_	DHCP サーバから取得に成功した時に出力されます。
DHCP 自動取得	DHCP 自動取得:失敗	_	DHCP サーバから取得に失敗した時に出力されます。
	-		-

分類	表示 (***は追加メッセージ)	追加メツセージ	内容
	メディア:書き出し	_	アルバム書き出しが成功した時に出力されます。
メニィフ書キ山	メディア:書き出し失敗	_	アルバム書き出しが失敗した時に出力されます。
メティア者さ山し	メディア:消去	—	書き出しデータ消去が成功した時に出力されます。
	メディア:消去失敗	—	書き出しデータ消去が失敗した時に出力されます。
	iobb 設定:変更	_	iobb.net 設定の変更を行った時に出力されます。
ダイナミック DNIS 設定	iobb 設定:登録	_	iobb.net 設定の仮登録を行った時に出力されます。
タイナミナナ DNS 設定	iobb 設定:失敗:***	_	iobb.net 設定の有効化に失敗した時に出力されます。
	iobb 設定:無効	_	iobb.net 設定が無効にされた時に出力されます。
ダイナミック DNS 更新通	iobb 更新:成功	_	iobb.net 更新通知に成功した時に出力されます。
知	iobb 更新:失敗:***	_	iobb.net 更新通知に失敗した時に出力されます。
リモートリンク設定	リモートリンク設定:変更	-	リモートリンク設定の変更を行った時に出力されます。
マイウェブサーバー設定	マイウェブサーバー設定: 変更	_	マイウェブサーバー設定の変更を行った時に出力されます。
BitTorrent 設定	BitTorrent 設定:変更	—	BitTorrent 設定の変更を行った時に出力されます。
ピート そうしょう しょうしょう しょう	ポート通知:成功	_	ポート通知に成功した時に出力されます。
	ポート通知:失敗:***	—	ポート通知に失敗した時に出力されます。
ポートオープン	UPnP ポートオープン:失 敗	_	UPnP ポートオープンに失敗した時に出力されます。
FasySetup	EasySetup:成功	_	EasySetup に成功した時に出力されます。
μασγοθιαμ	EasySetup:失敗	_	EasySetup に失敗した時に出力されます。

設定画面のリファレンス



LANDISKの名前	LANDISK-			
ት እርጉ	HDL-S series	3		
ワークグループ名	WORKGROUP			
HCP有効/無効	 自動で取得 手動で設定 	得する(ロ 定する(ロ	HCP 有効〉 HCP 無効〉	
HCP 有効/無効 IPアドレス	 自動で取 手動で設 169 	得する(D 定する(D 254	HCP 有効) HCP 無効) . 135	. 165
HCP 有効/無効 IPアドレス サブネ オ マスク	 自動で取 ・ ・ ・	得する(D 定する(D . 254 . 255	HCP 有効) HCP 無効) . 135	. 165
HCP有効/無効 IPアドレス サブネ・オマスク ゲートウェイ	 自動で取 ・ ・	得する(D 定する(D). 254). 255	HCP 有効) HCP 無効) . 135 . 0	. [165]. [0]. [].

項目	設定する内容		出荷時設定
[Windows共有]			
LANDISKの名前	ネットワーク上で表示される名前を入力します。 →ネットワーク上に同じ名前が存在しないよう設定します。 出荷時設定では、製品個々にLANDISK-xxxxx(xxxxxはMACアドレスの下6桁)が設定されています。		LANDISK- xxxxxx
コメント	Windows ネットワークフ まいません。)	LAN DISK S Series	
ワークグループ名	ワークグループ名を入力	します。	WORKGROUP
項目		設定する内容	出荷時設定
[TCP/IP設定]			
	本製品のIPアドレスを、ルータなどのDHCPサーバーから自動取得する場合に選択します。 →DHCPサーバーからの自動取得に失敗した場合、本製品は「169.254.xxx.xxx」の自動IPアドレス と、「192.168.0.200」の固定アドレスの2つが自動的に設定されますので、設定変更などの際に はこれらのアドレスで通信してください。このとき、[STATUS] ランプは赤く点滅し、ブザー音が 鳴ります。[手動で設定する(DHCP無効)]にした場合は、以下を設定します。		自動で取得する (DHCP有効)
	IPアドレス	本製品に設定するIPアドレスを入力します。 (Auto IP 自動割当は、169.254.xxx.xxx)	_
DHCP有効無効	サブネットマスク	本製品に設定するサブネットマスクを入力します。 (Auto IPアドレスは、255.255.0.0)	_
	ゲートウェイ	本製品が接続されているネットワークのデフォルトゲートウェイを入力します。一般にインターネットと接続しているルータのIPアドレスを入力します。	_
	DNSサーバ	本製品が所属しているネットワークのDNSサーバーアドレスを入力しま す。	_

[共有フォルダー覧]

現在作成されている共有フォルダー名を表示します。

出荷時に作成されている共有フォルダー disk、dlna、itunes、USB1

共有フォルダ一覧	□新しい共有フォルダの作成
🙀 🕅 M	🕞 変更 🔓 削除
🔀 🖉 🛄 🔪 dina	🍞 室更 🕞 削除
💽 🦉 📕 🔪 itunes	🗘 🗴 🖓 🥸 🖓
M M usb1	今 変更 🕞 削除

アイコンの意味	
507	この共有はWindowsネットワークファイル共有サービスで利用可能です。
M	この共有はMac OSネットワークファイル共有サービスで利用可能です。
	この共有はDLNAサービスとして公開されます。
~	この共有はiTunesサービスとして公開されます。
	この共有はリモートアクセス共有サービスで利用可能です。

[DLNA 設定]

DLNAに関する設定を行います。

詳しくは、【DLNA サーバー機能を利用する】 (82ページ) をご覧ください。

[iTunes 設定]

iTunesに関する設定を行います。

詳しくは、【iTunes サーバー機能を利用する】 (90ページ) をご覧ください。

[iTunes 更新]

iTunesサーバーを自動的に更新するための設定をします。

詳しくは、【iTunesサーバーを更新する】 (96ページ) をご覧ください。

[USB ポート設定]

USBポート 設定	
USBポートモード	◎ デジカメコピー ◎ クイックコピー ◎ FAT/NTFS共有モード ◎ net. USB
デジカメ/クイックコピー 転送先共有フォルダ	disk

項目		設定する内容		
USBポートモード	コピー機能の種類を選択します。			
	デジカメ コピー	デジカメやUSBメモリーを [USB[HOST]ポート] に接続すると、データをあらか じめ指定されている本製品の共有フォルダー内のデータと比較し、異なる(更新さ れている)ファイルのみにコピーすることができます。		
	クイック コピー	デジカメやUSBメモリーを [USB[HOST]ポート] に接続すると、データをあらか じめ指定されている本製品の共有フォルダーにコピーすることができます。	デジカメコピー	
	FAT/NTFS 共有モード	USBハードディスクをUSB[HOST]ポートに接続すると、共有モードで使用するこ とができます。また、スケジュールバックアップする場合にもあらかじめ設定が必 要です。		
	net.USB	net.USBを利用することができます。		
転送先共有フォルダー	「デジカメコト	ピー」フォルダー、「クイックコピー」フォルダーの作成先を指定します。	disk	

「ボックアップディスク登録 バックアップディスクの登録を行います。 3分以内ご指定なびの登録を行います。 3分以内ご指定なびの登り、トディスクを振り入せたいでするい。 ※処理中はUSB/)、トディスクを取り外せないで下さい。

項目	内容
バックアップディス	バックアップを行う前にバックアップディスクの登録作業が必要です。
ク登録	登録が完了したUSBハードディスクを次回、USB[HOST]ポートに接続すると自動的にバックアップがはじまります。
USBハードディスク	チェックボックスにチェックをつけると、バックアップディスク登録するUSBハードディスクをFAT32形式でフォーマ
をフォーマットする	ットします。

▼リストア(復元)



クからリストア(復	"[▼▼バックアップ一覧▼▼]から復元するデータを選択します。
元)	デジカメバックアップ(LAN DISKのMACアドレス下6桁)(バックアップを行った日付)"

[スケジュールバックアップ]

スケジュールバックアップ設定

内蔵ディスクのファイル全てを、USBボートに接続した増設ハードディス クヘバックアップします。

■ バックアップを今すぐ実行する

■バックアップ終了後、自動的にシャットダウンする

スケジュール機能 ◎使う ◎使わない 曜日指定

● ▼ 時 00 ▼ 分

項目		内容	出荷時設定
バックアップを今す ぐ実行する	今すぐにバッ	クアップを実行します。	無効
バックアップ終了 後、自動的にシャッ トダウンする	バックアッフ	プ終了後に自動的にシャットダウンします。	無効
	スケジュール ます。	ルバックアップの設定をします。[使う]を選択すると、以下の[曜日設定]、[時刻設定]ができ	
スケジュール機能	曜日設定	バックアップする曜日を指定します。※複数の指定ができます。	使わない
	時刻設定	バックアップする時刻を指定します。24時間制で指定します。 例)午後9時の場合は、[21]時[00]分	

[iobb.net 設定]

弊社が提供するダイナミックDNSサービス「iol	bb.net」に関する設定を行います。
--------------------------	---------------------

iobb.netへ登録・更新	◯有効 ⓒ無効
ステータス	iobb.net更新は無効です
シリアル№	
ホスト名	.iobb.ne
パスワード	
パスワード(確認)	
メールアドレス	

項目		設定する内容	出荷時設定
iobb.net設定	iobb.net^	登録更新の有無を設定します。	
	有効	iobb.netへの登録・更新を有効にします。	無効
	無効	iobb.netへの登録・更新を無効にします。	
ステータス	現在の状態	態を表示します。	—
シリアルNo.	本製品のシ	ノリアル番号(12桁の英数字)を入力します。	_
ホスト名	iobb.net/J	登録するホスト名を入力します。	_
パスワード	iobb.net/J	登録するパスワードを入力します。	_
パスワード (確認)	確認のため	り再度パスワードを入力します。	_
メールアドレス	iobb.net/j	ら送信される、登録通知メールを受信するメールアドレスを入力します。	_
UPnP機能利用	使う	UPnP機能を使用してポート設定をします。	佑ら
	使わない	UPnP機能を使用してポート設定ができない場合、「使わない」に設定しお使いのルーターから手動でポートを開放の設定をしてください。	K ک

[リモートリンク]

リモートリンクに関する設定を行います。

詳しくは、【リモートアクセス】(101ページ)をご覧ください。

[マイウェブサーバー]

マイウェブサーバーに関する設定を行います。 詳しくは、【マイウェブサーバー】(109ページ)をご覧ください。

[BitTorrent 設定]

▼基本設定画面

 BitTorrent設定

 ダウンロード画面を開く
 詳細設定

 BitTorrent機能
 ③ 有効 ◎ 無効

 保存先共有フォルダ
 disk

 受信ボート番号
 6880
 初期値

 UPIP標鑑和明
 ④ 使う ◎ 使わない

項目		設定する内容	出荷時設定
BitTorrent機能	BitTorrent	機能の有無を設定します。	
	有効	BitTorrentへの登録・更新を有効にします。	無効
	無効	BitTorrentへの登録・更新を無効にします。	
保存先共有フォルダ	ダウンロ-	- ドしたファイルを保存する共有フォルダを指定します。	disk
受信ポート番号	BitTorrent	機能で使用するポート番号を指定します	6881
	受信ポート	番号の設定は通常初期設定値からの変更は必要ありません。	0001
UPnP機能利用	ルーターに	C対するポート設定をUPnPを利用して行います。	使ら
	ルーターに	こ対するポート設定を手動で設定する場合は、「使わない」を選択します。	

▼詳細設定画面

ダウンロード画	<u>雨を開く 基本設定</u>
「ウンロード速度	無制限 🖌
^ッ ッブロード速度	無制限 🖌
シードアップロード速度	無制限 🖌
シード(Seeds)設定	
削除するまでシード	~
シード中止アップロード比率	100 % 初期値
シード由止時間	60 八 初期値

項目	設定する内容	出荷時設定
ダウンロード速度	ダウンロード速度の制限値を入力します。 -1を設定した場合は、制限なしです。	_
アップロード速度	アップロード速度の制限値を入力します。 -1を設定した場合は、制限なしです。	_
シードアップロード 速度	シードアップロード速度の制限値を入力します。 -1を設定した場合は、制限なしです。	_
シード(Seeds)設 定	ダウンロードしたファイルがアップロード可能な状態をシード(Seeds)と呼び、シード(Seeds)設定 では、[シード(Seeds)]の保持期間を設定します。	_
削除するまでシード する	ダウンロードリストからを削除するまでシードを続けます。	_
設定したアップロー ド比率でシードを中 止する	ダウンロードしたバイト数に対するアップロードしたバイト数の比率が設定した比率に達したらシー ドを中止します。	_
設定時間経過後にシ ードを中止する	設定した時間(分)が経過したら自動的にシードを中止します。	_

[ログ表示]



項目	設定する内容	出荷時設定
日付	ログを記録した日付を表示します。	I
時間	ログを記録した時刻を表示します。	-
メッセージ	ログ内容を表示します。 ログ内容の詳細については【ログー覧】(144ページ)をご覧ください。	-

[時刻設定]

時刻設定		
設定時刻	2009 年 3 月 19 日 19 時 25 PCの時刻を	分
サーバーと	同期 ● 同期しない ○ 同期する 利用するタイムサーバー	
	ntp.jst.mfeed.ad.jp	
	同期するタイミング	
	✓ 起動時	
	毎日 時 分	

項目		設定	定する内容	出荷時設定	
設定時刻	本製品に設定する時刻を入	力できます。		千動现空	
	[PCの時刻を設定] ボタン	Cの時刻を設定]ボタン パソコンと同じ時刻を設定します。			
サーバーと同期	タイムサーバーを使用する でいったんタイムサーバー	場合に選択します。 時刻を本製品に設定	タイムサーバーの設定を実行すると、そのタイミング Eします。		
	利用するタイムサーバー	タイムサーバー名; 初期設定のタイム ⁻	かタイムサーバーのIPアドレスを入力します。通常は サーバーをお使いください。		
		どんな時に時刻同! れてください。(シ ともできます。)	朝を行なうかを設定します。どちらかにチェックを入 νステム起動時/毎日指定時刻を両方同時に選択するこ	同期する	
	同期するタイミング	システム起動時	本製品起動時にタイムサーバーとの時刻同期を行い ます		
		毎日指定時刻	指定した時間(24時間表記で入力します)にタイム サーバーとの時刻同期を行ないます。本製品を24時 間稼働させる場合はこちらを選択してください。		

[ディスク]

ディスク				
内蔵ディスクに	対する操作	を選択してく	ください。	
▼▼操作一覧	T T			
▼▼地作→駒	V V			
省電力設定				

以下から内蔵ディスクに対して実行する操作を選択します。

▼省電力設定

ディスクの省電力設	定		
内蔵ディスクおよびUSBI 有効/無効を設定します	に接続した増設ハー 。	ドディスクの省電力モード	
省電力モード有効/無効	内蔵ディスク USB	◎ 有効 ◎ 無効 ◎ 有効 ◎ 無効	
省電力モード切替時間	10分 💌		

項目		設定する内容	出荷時設定
省電力モード有効無 効	ー定時間、本 内蔵ディスク	製品にアクセスがない場合にハードディスクの動作を停止させる機能です。 ッとUSBハードディスクそれぞれの省電力モードを設定することができます。	公司 カエード 伝动
	有効	省電力機能を有効にします。	自电力モート無効
	無効	省電力機能を無効にします。	
省電力モード切替時	省電力モード	を有効にした場合にのみ表示されます。	
間	※設定した時	間内にハードディスクにアクセスしなくても本製品のシステムがハードディスクに	10分
	アクセスした	:場合は、ハードディスクの動作は停止しません。	

▼フォーマット

フォーマット	
ディスクのフォーマットを行います。	
警告 共有フォルダ上のファイルはすべて消去されます。 必要なデータがある場合はバックアップをお取り下さい。 フォーマット中はすべての共有サービスを停止します。	

項目	内容	
フォーマット	本製品の内蔵ハードディスクをフォーマットします。	
	フォーマット完了後、システムの再起動を行ってください。	

[メール基本設定]

メール通知	○通知しない ⊙通知する
SMTPサーバー	X00000000X
差出人メールアドレス	sample@test.net
文字コード	● ISO-2022-JP ○ UTF-8

項目		出荷時設定	
メール通知	ログ情報やバックアッフ	完了通知などをメールで送信するかどうかを設定します。	通知しない
	以下の項目は「通知する	」を選択した場合にのみ入力可能となります。	
	SMTPサーバー	メール送信に利用するSMTPサーバーを設定します。プロバイダや会社の メールサーバーなど、送りたいメールアドレスに合致するサーバー名を入 力してください。	_
	差出人メールアドレス	送信するメールアドレスの差出人を設定します。	
	文字コード	メール本文のエンコード方式を選択します。 通常は、[ISO-2022-JP]で使 用します。	
メールの送信テスト を行う	上記の設定情報が正しく機能するか、実際にメールを送信してテストすることができます。 チェックボックスにチェックを入れ、テストメールの送信先アドレスを設定します。		_

[メールイベント設定]

メールイベント設定		
システムログ送信先	test@test.net	
お知らせ通知先	test@test.net	

項目	設定する内容	出荷時設定
システムログ送信先	ログや通知情報を送信するメールアドレスを指定します。	—
お知らせ通知先	エラー通知、デジカメバックアップの正常終了/失敗、リビルド(復元)の成功/失敗を通知するメー ルアドレスを指定します。	—

[管理者パスワードの変更]

管理者バスワードの	变更
現在のパスワード	
新しいバスワード	
新しいパスワード(確認)	

項目	設定する内容	出荷時設定
現在のパスワード	管理者の現在のパスワードを入力します。	
新しいパスワード	管理者の新しいパスワードを入力します。 ※使用できる文字には制限があります。【文字制限一覧】(144ページ)を参照してください。	なし
新しいパスワード (確認)	管理者の確認パスワードを入力します。	

[新しいユーザーの登録]

新しいユーザの登録	7	
ユーザ名	user1	
パスワード	••••	
パスワード(確認)	••••	

項目	設定する内容	出荷時設定
ユーザー名	ユーザー名を入力します。	
パスワード	パスワードを入力します。	+21
	※使用できる文字には制限があります。【文字制限一覧】(143ページ)を参照してください。	120
パスワード(確認)	確認のため再度パスワードを入力します。	

[新しい共有フォルダの作成]

7オルダ名	user1-only
フォルダコメント	LANDISK
アクセス権の選択	● 全てのユーザを許可 ● 指定したユーザのみ許可
アクセス許可ユーザ	▼▼ユーザー覧▼▼ ▼
読み取り専用設定	□このフォルダを読み取り専用にする
サービス	図 W Microsoftネットワーク共有 図 M AppleShareネットワーク共有 回 GDLNA共有 □ ♪ ITunes共有 回 愛りモートアクセス共有
こみ箱機能	🔘 有効 💿 無効
目し共有機能	有効 無効

項目	設定する内容	出荷時設定
フォルダ名	共有フォルダーの名前を入力します。 この名前が、ネットワーク上([マイネットワーク]や[ネットワークコンピュータ]など)に表示される本製品の名前の下に表示されます。 ※使用できる文字には制限があります。 【文字制限一覧】(143ページ)を参照してください。	なし
フォルダコメント	Windows 用です。 ここに入力したコメントが、ネットワーク上の共有フォルダーのコメントとして表示されます。 ※使用できる文字には制限があります。 【文字制限一覧】(143ページ)を参照してください。	LANDISK

アクセス権の選択	共有フォルダーにアク	セスする権限(アクセス権)を設定できます。	
	全てのユーザを許可	本製品にアクセスできるすべてのユーザーがアクセスできる設定です。	全てのユーザ
	指定したユーザのみ	本製品にユーザー登録したユーザーのうち、特定のユーザーと admin のみ	を許可
	許可	がアクセスできる設定です。	
アクセス許可ユーザー	「指定したユーザのみ	許可」を選択した場合に、アクセスを許可するユーザーを選択します。	—
読み取り専用設定	本製品にアクセスでき 定です。	るすべてのユーザーから読み取りのみできるよう(書き込み禁止)にする設	無効
サービス	この共有で利用するネ	ットワークサービスを選択します。	—
	Microsoft ネットワ ーク共有	Windows からこのフォルダーにアクセスしたい場合にチェックします。	有効
	AppleShare ネット ワーク共有	Mac OS からこのフォルダーにアクセスしたい場合にチェックします。	有効
	DLNA 共有	DLNA 準拠機器からこのフォルダーにアクセスしたい場合にチェックしま す。上記[アクセス権の選択]設定が「全てのユーザーを許可」となって いる場合のみ、選択できます。	無効
	iTunes 共有	iTunes からこのフォルダーにアクセスしたい場合にチェックします。 上記[アクセス権の選択]設定が「全てのユーザーを許可」となっている 場合のみ、選択できます。	無効
	リモートアクセス共 有	リモートアクセス機能でこのフォルダーを利用する場合にチェックをつけ ます。	
ごみ箱機能	Windows (Microsoft ネットワーク共有) でのみ利用できます。 作成する共有フォルダーについて、ごみ箱機能を使用するかどうかを指定します。ごみ箱機能を使 用すると、その共有フォルダーからファイルを削除しても、すぐに ファイルがなくなるわけでは なく、いったん [ごみ箱] フォルダーに保管されます。 [ごみ箱] フォルダー内のファイルは自動的には消去されませんので、そのままにしておくと、フ アイルを削除するたびに [ごみ箱] フォルダー内にファイルがたまり、ディスクの使用領域が減っ ていくことがあります。定期的に [ごみ箱] フォルダー内のファイルを削除されることをお勧めし ます。 [ごみ箱] フォルダーの使い方については以下をご覧ください。 【[ごみ箱] フォルダーからファイルを戻す】 (56ページ)		無効
隠し共有機能	Windows(Microsoft: 隠し共有を設定した共 ん。¥¥LANDISK 名¥共	ネットワークファイル共有)でのみ利用できます。 有フォルダーは¥¥LANDISK 名で検索してもエクスプローラに表示されませ 有フォルダー名で検索すると表示され、アクセス可能になります。	無効

[システム初期化]



[OK] ボタンをクリックすると、すべての項目を本製品の出荷時設定値に戻し、内蔵ハードディスクもフォーマットします。 ハードディスク内に必要なデータがある場合は、必ずシステム初期化前に、データをバックアップしてください。 出荷時設定については、【出荷時設定一覧】(141ページ)をご覧ください。

項目	設定する内容	出荷時設定
内蔵HDDの完全消 また に き	チェックすると、出荷時設定へ戻すと同時に内蔵ハードディスクのデータ領域を0(ゼロ)クリアします。	
云を行う	 ●[内蔵 HDD の完全消去を行う]をチェックした場合、内蔵ハードディスクをフォーマットした後、全てのデータ領域に0(ゼロ)を書き込みます。 本製品を廃棄や譲渡される場合にチェックしてください。(本処理には、目安として、以下の時間を要します。 ・HDL-S500:約13時間 	_

[ファームウェアの更新]

ファームウェアの更新(アップデート)手順については、 以下の個所を参照してください。 【ファームウェアを更新する】(124ページ)

ファームウェアの更新
現在のファームウェアバージョン:1.00
更新するファームウェアファイル

参照...

項目	設定する内容	出荷時設定
ファームウェアのフ ァイル名	[参照]ボタンをクリックして、ファームウェアのファイル名(update.tgz)を選択し、 [更新] ボタンをク リックします。ファームウェアのアップデートは画面にしたがって正しく行ってください。 また、あわせてダウンロードしたアップデートプログラム内のREADME.TXTファイルもご覧ください。	_

システムシャットダウン

システムのシャットダウンまたは、再起動を行います。

システムシャットダウン

© シャットダウン ○ 再起動

項目	設定する内容	出荷時設定
シャットダウン	本製品をシャットダウンします。 シャットダウン処理ではシステムの電源を安全に切断できるよう、設定情報や管理情報の更新作業の他、 ー時記憶されているデータファイルの保存作業を行います。[STATUS]ランプが消灯するまでそのままお 待ちください。 [STATUS] ランプが消灯することを確認するまでは電源ケーブルを抜かないでください。	Ι
再起動	本製品を再起動します。	_





本製品の雷源を入れると	[STATUS]ランプが赤占滅し	ブザーがピーピーと3回鳴った	162
			102

◆セットアップ時のトラブル(ネットワークへの導入時)

Mac OS と Windows が混在している環境の場合どのパソコンで設定したらよいですか?	163
EasySetup を実行したら選択画面が表示された	163
現在のネットワーク環境に DHCP サーバーがあるかわからない	163
(Windows)	166
[Magical Finder]で本製品が検索されない	
DHCP サーバーがあるのに、STATUS ランプが赤く点滅している	167
(Mac OS)	168
パソコンに直接接続した後、本製品の設定画面が表示されない	
パソコンと本製品を直接接続すると、STATUS ランプが赤く点滅している	170
[LANDISK の名前]を変更したい	170
ファイアウォールソフトで、本製品に対してアクセスを許可させたい場合、どのポート番号で設定すればよ	170
いかわからない	
パソコンの IP アドレスがわからない	170
USB 接続時にフォーマットしてしまった、Mac OS X に接続して TimeMachine 機能を有効にした	170

◆本製品へアクセス時のトラブル

173
173
174
174

Windows

[コンピュータの検索]で[Landisk-xxxxxx]が見つからない	
Windows 上から本製品を参照した場合に、見覚えのないフォルダーやファイルがある	176
Windows からユーザー権限共有フォルダーにログオンしようとすると、エラーメッセージが出てきてログオ	
ンができない	
[Magical Finder]で本製品が検索されない	

●Mac OS

-	
[Landisk-xxxxxx]が見つからない、もしくは、接続できない	178

◆設定画面に関するトラブル

(Windows)	179
ネットワークに導入後、本製品の設定画面が表示されない	
(Mac OS)	180
ネットワークに導入後、本製品の設定画面が表示されない	
設定画面で一部表示されない項目がある	182
空き容量が実際より少ない気がする	182
一設定画面で文字が入力できない	182
設定画面上から入力できる文字制限について	182
パスワード認証に失敗し設定画面を表示できない	183
設定画面にログオンするためのパスワードがわからない	183
「以下のメッセージが表示された	183
「現在システムは処理中です。	
しばらく待ってから操作してください。」	
設定画面上のハードディスク使用領域が、ドライブのプロパティと異なる	183
設定画面の動作が遅い	183

◆本製品の IP アドレスについて

本製品に設定した IP アドレスを忘れた	184
本製品に設定されている IP アドレスを調べたい	

◆ファイルの保存について

本製品に保存したファイルに、「読み込みのみ」「読み書き可能」のような属性設定ができない	185
ファイル名やフォルダー名の制限について	185
「ファイルを削除するとごみ箱にいったん入りますか?	185
共有フォルダーにファイルをコピーする際のサイズの制限はありますか?	185
USB 接続モードで作成したフォルダーは LAN 接続モード時に使用できますか?	185

◆ランプやブザーについて

[STATUS]ランプが赤く点滅している	186
パソコンと本製品を直接接続すると、STATUS ランプが赤く点滅している	186
ランプやブザーの動作について知りたい	186

◆DLNA サーバー機能使用時のトラブル

ネットワークメディアプレーヤーで本製品が表示されない	187
ネットワークメディアプレーヤーに表示されない、あるいは、再生できないファイルがある	187
ネットワークメディアプレーヤーで再生できる本製品のファイルについて	188
AVeL LinkPlayer から本製品のファイルやフォルダーを見ることができない	188

◆iTunes サーバー機能使用時のトラブル

iTunes に本製品が表示されない	189
「iTunes に表示されない、あるいは、再生できないファイルがある	189
iTunes から本製品のファイルやフォルダーを見ることができない	189
iTunes サーバー機能で公開したファイルが iTunes に正しく表示されない、あるいは再生できないファイル	190
がある	

◆リモートアクセス機能使用時のトラブル

リモートアクセスが接続できなくなった	191
リモートアクセスクライアント使用中に「通信エラーが発生しました。」と表示される	191
コンテンツの再生ができない	191

◆内蔵および外付ハードディスクについて

外付ハードディスクを接続するとブザーが「ピーピーピー」と3回鳴り、STATUS ランプが赤く点滅したま	192
まとなる	
外付ハードディスクのパソコンでのフォーマット方法について	192
本製品に接続可能なハードディスクについて	192
デフラグ機能はありますか?	192
省電力機能が働かない	192

◆タイムサーバー機能使用時のトラブル

タイムサーバーとの同期が行われない	193

◆メール送信でのトラブル

メール送信テストでエラーとなる	194
-----------------	-----

◆パソコンのネットワーク設定について

パソコンの IP アドレスがわからない	195
Windows パソコンの [ワークグループ名] がわからない	195
(Windows)	196
ネットワークドライブの割り当て方法がわからない	
パソコンに固定の IP アドレスを設定するには	197
(Windows)	200
 [ローカルエリア接続]アイコンに×マークが付いている	

弊社ホームページの[製品 Q&A]もご覧ください

>http://www.iodata.jp/support/product/hdl-s/

サポート Web ページには、最新の情報や過去にサポートセンターに寄せられた事例なども紹介されています。こちらも参考にしてください。



本製品の電源を入れると、[STATUS]ランプが赤点滅し、ブザーがピーピーと3回鳴った

原因	DHCP サーバーから本製品の IP アドレスを取得できていない。
	※本製品の IP アドレスの設定が、自動取得(出荷時設定)に設定されている場合で、接続したネットワークに DHCP サーバ
	ーが見つからない場合は、STATUS ランプが点滅します。
対処	接続したネットワーク内の DHCP サーバーが正常に起動していることをご確認ください。
	※DHCP サーバーから正常に IP アドレスなどの割り当てが受けられない場合、本製品は自動的に、固定の IP アドレス:
	192.168.0.200 に設定されます。
	DHCD サーバーのたい理情で使用している。あるいけ、DHCD サーバーと本制品の組み合わせに上り ID アドレスが割り当

	DHCPリーハーのない境境で使用している、あるいな、DHCPリーハーと本製品の組み占わせによりIPアドレスが割り当
	てられない。
対処	本製品の IP アドレスを手動で固定の IP アドレスに設定してください。
	【はじめて設定】 (40ページ)

原因	本製品が取り扱えない USB 機器が USB[HOST]ポートに接続された。
対処	本製品で取り扱えない USB 機器あるいはフォーマット形式の装置が USB[HOST]ポートに接続された場合、接続に失敗し
	たことを STATUS ランプの赤点滅で表示します。 この場合は該当する USB 機器を本製品から取り外してください。 しばら
	くすると青点灯に変わります。

原因	LAN 接続モードで使用する共有フォルダーを、USB 接続モードから削除やリネームした。
対処	設定画面の[詳細設定]で、[ログ表示]をクリックし、「共有フォルダー:検出エラー:***」が表示される場合、上記の可
	能性があります。
	リネームした場合は USB 接続モードから元の名前に戻せば再び共有フォルダーとして使用可能になります。削除した場合
	は、設定画面の[共有]タブより、不要となった共有を削除してください。

原因	USB 接続モードで本製品をフォーマットした、パーティションを変更した。
対処	LAN 接続モードでデータ領域を認識できなくなっている可能性があります。Magical Finder で本製品を検索し、設定画面
	の[詳細設定]で、[ディスク状況]の[状態]が「マウント失敗」となっている場合は、本製品のフォーマットが必要です。
	フォーマットは、[システム]タブの[ディスク]から行ってください。

セットアップ時のトラブル (ネットワークへの導入時)

Mac OS と Windows が混在している環境の場合どのパソコンで設定したらよいですか?

対処	本製品は、本製品と同一ネットワーク内の1台のパソコンからすべての設定を行うことができます。
	ご利用環境に、Windows と Mac OS のどちらもある場合は、一方のパソコンからすべての設定を行うことができますが、
	Windows パソコンから設定することをおすすめします。
	Windows 環境では、「EasySetup」を使用できますので、本製品の IP アドレスの設定などを簡単に行うことができます。

EasySetup を実行したら選択画面が表示された

原因	複数のネットワークを使用しているため、インターフェイスの設定画面が表示された。
対処	本製品を接続する予定のネットワークにつながっているインターフェイスを選択するか、本製品を接続予定のネットワー
	クのみにパソコンをつなげてください。

現在のネットワーク環境に DHCP サーバーがあるかわからない

対処	ご使用のネットワーク環境に、「ブロードバンドルーター」「ルーター機能付きの ADSL モデム」「Windows NT 系のサ
	ーバー」などがある場合は、これらの DHCP サーバー機能を使用している可能性があります。
	以下の【方法1】あるいは【方法2】などの手順で確認できます。
	方法1:パソコンの IP アドレスの設定で確認する(以下参照)
	方法2:Windows 標準添付のツールを使って確認する(Windows のみ)(次ページ)

<u>方法1:パソ</u>コンの IP アドレスの設定で確認する すでにネットワーク内にあるインターネットなどに正常にアクセスできるパソコンの IP アドレスの設定で確認できます。 (IP アドレスの設定が"DHCP サーバーから取得する"設定になっていて正常に LAN 内で使用できている場合は、ネットワーク内に DHCP サーバーがあります。) ●Windows 7/Vista の場合 [DHCP 有効]欄に[はい]と表示されていれば、DHCP サーバ 5 ーがあります。 Windows 7 の場合は、 $[スタート] \rightarrow [コンピューター]$ → [ネットワーク] をクリックします。 ネットワーク接続の詳細 X Windows Vista の場合は、 [スタート] → [ネットワーク] ネットワーク接続の詳細(D): をクリックします。 プロパティ 値 接続固有 DNS サフィックス 説明 apgbbr Intel(R) PRO/100 VE Netwo 99 97-E9-E6-D7-93 Conn クリック 2 [ネットワークと共有センター]をクリックします。 DHCP 有効 はい 606 IFv4 IF アドレス IPv4 サブネット マスク リースの取得日 リースの有効期限 255.255.255.0 2007年2月5日 12:58:42 2007年2月6日 12:58:42 IPv4 デフォルト ゲートウェイ IPv4 DHCP サーバー 192,168,0,1 クリック 19216801 F. ●●● • ネットワーク • 整理 ▼ ネットワークと共有センター プリンターの追加 開じる(C) 3 Windows 7 の場合は、「ローカル エリア接続]をクリックし ます。 Windows Vista の場合は、 [状態の表示]をクリックします。 ▼Windows 7 の場合 ③○● 葉 « すべてのコントロール パネ… ・ ネットワークと共有センター + + I>N コントロール パネル ホーム 基本ネットワーク情報の表示と接続のセットアップ ●Windows 7/Vista 以外の OS の場合 フル マップの表示 A -0 アダプターの設定の変更 - 🏠 共有の詳細設定の変更 ネットワーク インターネット アクティブなネットワークの表示 パソコンの IP アドレスを確認できる画面を開きます。 接続または切り ネットワーク アクセスの種類: インターネット インターネット 1 ローカル エリア接続 クリック ネットワーク設定の変更 パソコンの IP アドレスの設定が、[IP アドレスを自動的に取 新しい提供またはネットワークのセットアップ ワイヤレス、プロードバンド、ダイヤルアップ、アドホック、または VPN 接続をセットア 得(する)]や [DHCP サーバーを参照] となっている場合 ▼Windows Vista の場合 は、ネットワーク内に DHCP サーバーがあると考えられま - - -〇〇〇〇 · 琴 « ネットワークと共有センタ-す。 ▼ 44 検索 0 ネットワークと共有センター フル マップを表示 例) Windows XP で DHCP サーバーを使用している場合 ** ネットワークに接続 接続またはネットワークの ットアップ **ネットワーク 1** \bigcirc インターネット プロトコル(TCP/IP)のプロパティ 174 ネット VISTA-PC (このコンピュータ) 全般(代替の構成) ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することがで きます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ てください。 ネットワーク (プライベート ネットワーク) カスタマイズ ローカノ 接続 **n**-クリック 確認 ● IP アドレスを自動的に取得する(Q) ○ 次の IP アドレスを使う(S): [詳細]をクリックします。 IP アドレスΦ: Δ サブネット マスク(山) デフォルト ゲートウェイ(<u>D</u>): 🔋 ローカル エリア接続の状態 X ● DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B) 全般 ○ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E): 優先 DNS サーバー(P) 接続 IPv4 接続 ローカル 代替 DNS サーバー(A): IPv6 接続 限定 メディアの状態 有効 期間 00:11:38 詳細設定(⊻)... 100.0 Mbps 速度 ► ■¥細(E)... OK キャンセル クリック 動作状況 送信 ____ 受信 KHE 24,786 26,165

●プロパティ(P) ●無効にする(D) 診断(G)

開じる(<u>C</u>)

方法2:Windows 標準添付のツールを使って確認する(Windows のみ) Windows 標準添付のツールで DHCP サーバーを利用しているかを確認できます。 ●Windows 7/Vista の場合 [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]を開きます。 2 ipconfig /all (g と/の間にスペースが入ります。) と入力し て、 [Enter] キーを押します。 3 [DHCP サーバー]欄にアドレス (DHCP サーバーのアド レス)が表示されていれば、DHCP サーバーがあります。 ミット アダプター ローカル エリア接続: 接続固有の DNS サフィックス . . . 説明. DHCP∨6 クライアント DUID. DNS サーバー.....192.168.111.1 NetBIOS over TCP/IP:有効 ●Windows XP/2000 の場合 7 [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]を開きます。 2 ipconfig /all (g と/の間にスペースが入ります。) と入力し て、 [Enter] キーを押します。 3 [DHCP Server]欄にアドレス(DHCPサーバーのアドレス) が表示されていれば、DHCP サーバーがあります。 indows IP Configuration Ethernet adapter ローカル エリア接続: Connection-specific DNS Suffix . : Description Physical Address. Physical Address. Dhop Enabled. Autoconfiguration Enabled. IP Address. Subnet Mask.... 確認 Default Galeway DHCP Server Lease Expires .

(Windows) [Magical Finder]で本製品が検索されない

原因	接続が正しく行われていない。
対処	本製品の電源が入っているか([STATUS] ランプが青色に点灯しているか)、接続ケーブルが LAN に接続されているか、
	本製品を接続したブロードバンドルーターやハブあるいはパソコン側の LAN ポートのランプが点灯または点滅しているこ
	とも確認してください。
原因	セキュリティ関連のソフトウェアが制限している。
対処	セキュリティ関連のソフトウェア(ファイアウォールソフト)の動作を一時的に停止していただき、本製品が検索される
	かどうかをお試しください。
	また、一時的に停止した場合に検索されるようになった場合には、「Magical Finder」をファイアウォールソフトの除外設
	定を行うと、 ファイアウォールソフトを動作させたまま、本製品を検索することが可能となります。
	(詳しいソフトウェアの操作方法については、ソフトウェアメーカーにお問い合わせください)。
	<参考:Windows Vista の Windows ファイアウォール機能の除外設定>
	① あらかじめ「Magical Finder」をパソコンにインストールします。
	1)USB 接続モードで本製品をパソコンにつなぎます。(自動的にメニューが表示されます。)
	2)「サポートソフトインストール」→「Magical Finder」をクリックし、画面の指示に従いインス
	トールを行ってください。
	② [スタート] - [コントロールパネル] - [Windows ファイアウォールによるプログラムの許可] を開きます。
	※ユーザーアカウント制御の確認画面が表示された場合は「続行」ボタンをクリックします。
	③ [例外] タブをクリックし、 [プログラムの追加] ボタンをクリックします。
	④ 一覧から「Magical Finder」を選択し、〔OK〕ボタンをクリックします。
	「「ブログラムおよびサービス」の一覧に「Magical Finder」が追加されることを確認し、 [OK] ボタンをク
	以上で Windows Vista のファイアワオール機能を有効にした状態で、本製品の動作は制限されす検索が行えます。
	<参考:Windows XP ServicePack2のWindowsファイアウォール機能の除外設定>
	① あらかじめ「Magical Finder」をパソコンにインストールします。
	1)USB 接続モードで本製品をパソコンにつなぎます。(自動的にメニューが表示されます。)
	2)「サポートソフトインストール」→「Magical Finder」をクリックし、画面の指示に従いインス
	トールを行ってください。
	② [スタート] → [コントロールパネル] → [セキュリティセンター] を開きます。
	③ 一番トの「Windows ファイアウォール」をクリックします。
	(4) 【例外】タノをクリックし、【ノロクラムの追加】ホタンをクリックします。
	し 一覧から「Magical Finder」を選択し、「UK」ホタンをクリックします。
	し 「フロクラムおよびサービス」の一覧に「Magical Finder」が追加されることを確認し、「UK」ホタフをク
	リノノレムす。 い Lで Windows VD SD2 のファイアウォール機能な方効にした状態で、本制中の動作は制限されず検索が行うま
	以上 C WILLOUWS AF SF2 のファイアンオール協能を有効にした状態で、平装品の動作は動脈され 9 快楽が行えま す 「フタート]→[すべてのプログラム]→[L O DATA] [Magical Finder]たクロックすると Magical Finder がわ
	す。 こハン 「「」「」 、 、 、 い は 、 い に 、 い は い は

原因	本製品が再起動中である。
対処	本製品が起動するまで([STATUS]ランプが青色に点灯**するまで)お待ちください。
	※DHCP サーバーの無いネットワークにはじめて接続した場合は、赤く点滅します。

DHCP サーバーがあるのに、STATUS ランプが赤く点滅している

原因	正しく接続されていない。
対処	いったん本製品の[POWER]ボタンを押して電源を切り、LAN ケーブルが正しく接続されていることを確認してから、再度
	電源を入れてください。
原因	DHCP サーバーから本製品の IP アドレスが取得できていない。
	※本製品の DHCP クライアント設定が on(出荷時設定)に設定されている場合で、接続したネットワークに DHCP サーバ
	ーが見つからない場合は、STATUS ランプが赤く点滅します。
対処	接続したネットワーク内の DHCP サーバーが正常に起動していることをご確認ください。
	※DHCP サーバーから正常に IP アドレスなどの割り当てが受けられない場合、本製品は自動的に、固定の IP アドレス:
	192.168.0.200 に設定されます。
百田	
家四	DHCP リーハーかない現現で使用している、めるいな、DHCP リーハーと本製品の組み占わせにより IP アトレスが割り目
	DHCPリーハーがない環境で使用している、あるいは、DHCPリーハーと本製品の組み占わせによりIPアドレスが割り当 てられない。
対処	レトローク・アイトがない環境で使用している、あるいは、DFCP リーハーと本製品の組み合わせによりIP アドレスが割り当 てられない。 本製品の IP アドレスを手動で固定の IP アドレスに設定してください。
対処	DHCP リーバーがない環境で使用している、あるいは、DHCP リーバーと本製品の組み占わせにより IP アドレスが割り当 てられない。 本製品の IP アドレスを手動で固定の IP アドレスに設定してください。 【はじめて設定】(40ページ)
対処	DHCP リーハーがない環境で使用している、あるいは、DHCP リーハーと本製品の組み合わせにより IP アドレスが割り当 てられない。 本製品の IP アドレスを手動で固定の IP アドレスに設定してください。 【はじめて設定】(40ページ)
対処	DHCP リーハーがない環境で使用している、あるいは、DHCP リーハーと本製品の組み合わせにより IP アドレスが割り当 てられない。 本製品の IP アドレスを手動で固定の IP アドレスに設定してください。 【はじめて設定】(40ページ) 本製品が取り扱えない USB 機器が USB[HOST]ポートに接続された。
対処 原因 対処	DHCP リーハーがない環境で使用している、あるいは、DHCP リーハーと本製品の組み合わせにより IP アドレスが割り当 てられない。 本製品の IP アドレスを手動で固定の IP アドレスに設定してください。 【はじめて設定】(40ページ) 本製品が取り扱えない USB 機器が USB[HOST]ポートに接続された。 本製品で取り扱えない USB 機器あるいはフォーマット形式の装置が USB[HOST]ポートに接続された場合、接続に失敗し
対処 原因 対処	DHCP リーハーがない環境で使用している、あるいは、DHCP リーハーと本製品の組み合わせによりIP アドレスが割り当 てられない。 本製品の IP アドレスを手動で固定の IP アドレスに設定してください。 【はじめて設定】(40ページ) 本製品が取り扱えない USB 機器が USB[HOST]ポートに接続された。 本製品で取り扱えない USB 機器あるいはフォーマット形式の装置が USB[HOST]ポートに接続された場合、接続に失敗し たことを [STATUS]ランプの赤点滅で表示します。この場合は該当する USB 機器を本製品から取り外してください。しば

(Mac OS) パソコンに直接接続した後、本製品の設定画面が表示されない

原因	接続が正しく行われていない。
対処	本製品の電源が入っているか([STATUS] ランプが青色に点灯しているか)、接続ケーブルがLAN に接続されているか、 本製品を接続したブロードバンドルーターやハブあるいはパソコン側のLAN ポートのランプが点灯または点滅しているこ とも確認してください。

原因	本製品の IP アドレスとパソコンの IP アドレスの設定があっていない。
対処	パソコンと本製品を直接接続して設定画面を開くには、以下の設定にする必要があります。
	① 本製品の[STATUS]ランプを確認してください。
	ー
	本製品の IP アドレスは 192.168.0.200 に設定されています。
	パソコンの IP アドレスを 192.168.0.xxx に設定します。
	設定方法は、次の②の手順をご覧ください。
	_・青色に点灯している場合
	本製品の IP アドレスは、設定画面で設定した値に設定されています。
	本製品に設定した IP アドレスにあわせてパソコンの IP アドレスを設定します。
	設定方法は、次の②の手順をご覧ください。
	本製品の IP アドレスが分からない場合は、以下の個所を参照してください。
	【本製品に設定した IP アドレスを忘れた】 (191ページ)
	② パソコンの IP アドレスを設定します。
	本製品の IP アドレスと同じセグメントのアドレスに設定します。
	例)本製品の IP アドレスが 192.168.0.200 の場合・・・パソコンの IP アドレスは 192.168.0.123 な
	どに設定します。
	パソコンの IP アドレスの設定方法がわからない場合は、以下の個所を参照してください。
	【パソコンに固定の IP アドレスを設定するには】 (206ページ)
	③ IP アドレスを設定できましたら、Safari を起動し、アドレス欄に以下を入力して開きます。
	http://192.168.0.200/ ※本製品の IP アドレスが 192.168.0.200 の場合
	本製品の IP アドレスを変更されている場合は、変更した IP アドレスを入力してください。

原因	セキュリティ関連のソフトウェアが制限している。
対処	セキュリティ関連のソフトウェアのファイアウォール機能により制限されている場合があります。
	ファイアウォール機能を本製品設定時のみ解除していただくか、本製品のソフトウェアはファイアウォールの制限を受け
	ないように設定を変更してお試しください。
	なお、ファイアウォール機能に関する設定については、セキュリティ関連のソフトウェアメーカーにお問合せください。
原因	以前に設定した本製品の IP アドレスが間違っている、あるいは、正しく設定していなかった。
対処	RESET ボタンで、本製品の IP アドレスを出荷時設定(192.168.0.200)に戻してください。
	【IP アドレス、管理者パスワードのみを出荷時設定に戻す】(130ページ)参照

出荷時設定に戻した後、再度、最初から本製品の IP アドレスの設定をやり直してください。 【はじめて設定】(40ページ)

原因	Web ブラウザーが、プロキシ経由でインターネット接続するようになっている。
対処	Web ブラウザーがプロキシサーバーを使用する設定になっている場合、本製品の設定画面を呼び出す事ができません。
	Web ブラウザーの設定でプロキシサーバーを使わない設定にしてください。
	本製品の設定終了後は、プロキシ設定を元に戻してください。
	以下の個所を参照してください。



パソコンと本製品を直接接続すると、STATUS ランプが赤く点滅している

原因	はじめて本製品をパソコンに接続した。
対処	パソコンにはじめて直接接続した場合、STATUS ランプが赤く点滅します。
	設定画面で、本製品の IP アドレスを固定に設定し、電源ボタンで一度本製品の電源を切り(シャットダウン)後、再度本製
	品の電源を入れれば、STATUS ランプが青色に点灯します。

[LANDISK の名前]を変更したい

対処 【はじめて設定】(40ページ)を参照してください。

ファイアウォールソフトで、本製品に対してアクセスを許可させたい場合、どのポート番号で 設定すればよいかわからない

137~139番、445番のポートに対してアクセスを許可する設定を行ってください。 詳しい設定方法については、アプリケーションメーカーにご確認ください。

パソコンの IP アドレスがわからない

対処

対処	パソコンの IP アドレスは以下の方法で確認することができます。
	・Windows の場合
	添付ユーティリティ「Magical Finder」で確認することができます。以下の個所を参照してください。
	【Windows パソコンの IP アドレスの確認】(次ページ)参照
	・Mac OS Xの場合
	添付ユーティリティ「Magical Finder」で確認することができます。以下の個所を参照してください。
	【Mac OS Xパソコンの IP アドレスの確認】(172ページ)参照

USB 接続時にフォーマットしてしまった、Mac OS X に接続して TimeMachine 機能を有効に した

対処	USB 接続時にフォーマットしてしまった場合、あるいは Mac OS X に接続して TimeMachine 機能を有効にした場合、
	そのままでは LAN 接続で使用できなくなります。
	LAN 接続で使用したい場合は、LAN 接続の上で設定画面を開き[ディスク]項目からフォーマットを行ってください。
	※フォーマットを行った場合記録されていたデータは失われます。必要なデータが含まれている場合は別の媒体等へ
	データの退避を行ってください。

Windows パソコンの IP アドレスの確認

Windows パソコンの IP アドレスは、添付ユーティリティ「Magical Finder」で確認することができます。



Mac OS Xパソコンの IP アドレスの確認	
ー Mac OS XパソコンのIP アドレスは、添付ユーティリティ「Magical	Finder」で確認することができます。
Mac OS X/パソコンの IP アドレスは、添付ユーティリティ「Magical 7 インストールした「Magical Finder」を起動します。 [ハードディスク]アイコンをクリックし、[アプリケーショ ン]フォルダーを開き、[Magical Finder]の順で実行します。 2 お使いのパソコンに設定してあるパスワードを入力し、[OK] ボタンをクリックします。 3 自動で本製品が検索されますので、[IP 設定]ボタンをクリッ クします。 ※本製品の電源が ON になってから、検索されるまでに約 1	Finder] で確認することができます。 ま示された[IP アドレス設定] 画面の [このコンピュータ のIP アドレス] で確認できます。
~2分かかる場合があります。 Magical Finder for MacOS X - ネットワークデバイス設定ユーティリティ Margamenta - キャーのタバイスーキ	
2014日期日本ホットアランパスペーム 18月 197月レス MACYFレス デバイス名 (1995日) 169.254、 00:A0:80- LANDISK □ 1982 ユ ブラウザ	
発見したデバイス数 1 現在のステータス 検索が完了しました。 閉じる	
 本製品が検索されない! 対処1:30秒ほど待ってから[情報の更新]ボタン をクリックしてください。 対処2:以下の個所を参照してください。 【困ったときには】の166ページ 管理者パスワードを入力後(出荷時はパスワードは設定され ていません)、[OK]ボタンをクリックします。 	
クリック ログインバスワードを入力してください キャンセル	



「LANDISK」のアイコンを開いたり、共有フォルダーを開こうとすると、「アクセス権限が 無い」とエラーが表示されたり、ユーザー名とパスワードを入力する画面が表示される

原因	共有フォルダーにアクセス権限の設定を行っていて、本製品に登録したユーザー名、パスワードと、パソコンからログオ
	シレたユーザー名とバスリードが一致していない。
対処	ネットワークログイン時に入力する [ユーザー名] 、 [パスワード] と本製品に登録したユーザーの [ユーザー名] 、 [パ
	スワード〕が一致するように、本製品とパソコンの設定をご確認ください。
	パリコンの設定については、次を確認してください。
	▼ Windows の場合
	OS 側にユーザー登録しなおします。
	ユーザー登録されていない場合には、本製品に登録した[ユーザー名][パスワード]と同じユーザーアカウントを
	作成してください。
	▼Mac OS Xの提合
	「移動」→「リーハーへ支統…」で本要回のドアトレスを設定後、「支統」がタノをクリックした際に表示される画
	面で、[登録ユーザー]を選択し、[名前]と[パスワード]に本製品に登録した[ユーザー名]と[パスワード]
	を入力してください。

Mac OS(バージョン問わず)から書き込んだファイルを Windows から削除すると、本製品の 共有へ Mac OS からファイル保存ができなくなる

原因	本製品のシステムに採用されている Windows サービスと Mac OS サービス間のファイル保存情報に不整合が生じるため。
対処	Mac OS のデスクトップ上にマウントした共有を一度、ゴミ箱へ捨て再度、Finder(Mac OS X)、またはネットワークブラ
	ウザ(Mac OS)から本製品の共有へアクセスしてください。

本製品にアクセスできないパソコンがある (他のパソコンからは既に LAN DISK にアクセスできている場合)

	対処	既に別のパソコンが本製品にアクセスできている場合、本製品自体の動作、設定には問題はありません。 LAN DISK に接続できないパソコンで以下の点をご確認ください。
		▼Windows の場合
		「コンピュータの検索」にて LAN DISK の名前ではなく、本製品に設定されている IP アドレスで検索を行ってみてくだ
		●IP アドレスの検索で見つかる場合
		TCP/IP で正しく通信できていますので、IP アドレス設定は正常です。
		また、検索の結果表示された共有フォルダーへのアクセスをお試しください。
		●IP アドレスの検索で見つからない場合
		検索した IP アドレスが LAN DISK に設定されたものではない、または IP アドレスが正しく設定されていない可能性
		があります。以下の点をご確認ください。
		<本製品の IP アドレスに PING を実行する>
		①MS-DOS フロンフト(コマンドフロンフト)を起動します。
		WINDOWS VISTA/XP/2000 の場合
		「スタート」- 「フロジブム(9へてのフロジブム)」- 「アジビリリ」- 「コマントフロノフト」を起動します。 の「ning」 とえわし、スペースを1 立字をけてから、本制中の ID スピレスをきった」を押します。
		 ②「pilig」とハガし、ハベースを「文子のいてから、本表面のドアドレスをハガしてillel キーを押します。 入力例) C·\vyvvv.ning 1921680200 [Enter]
		③応答メッセージが表示されますので、メッセージ内容によりそれぞれの対処をご確認ください。
		<「Reply from・・・」と応答があった場合>
		OS のファイル共有サービスが正しく動作していない可能性があります。
		お使いの LAN アダプターのドライバーを再インストールしてみてどうかお試しください。
		< 「Request time out」と応答があった提合>
		・本製品の IP アドレスが、パソコンの IP アドレスと同じセグメントの IP アドレスになっているかを確認して
		ください。
		Windows パソコンの場合、[Magical Finder]より確認することができます。
		【本製品に設定されている IP アドレスを調べたい】 (184ページ)
		・ファイアウォールソフトがインストールされている場合には、一時的に機能を無効にしてみてどうかご確認
		ください。
		▼Mac OS の場合
		【[Landisk]が見つからない、もしくは、接続できない】(178ページ)の対処をご確認ください。

本製品にネットワーク経由で接続するパソコンの台数に制限はありますか?

対処	本製品にネットワーク経由で接続可能な端末数について、Windows では制限は設けておりませんが、同時接続台数が増加 するとパフォーマンスが低下します。
	・Windows パソコンの場合:推奨する同時接続台数は 8 台まで(ネットワークドライブの割り当ても同様です。) ・Mac OS パソコンの場合:推奨する同時接続台数は 8 台まで(最大 1 6 台まで)

◆本製品へアクセス時のトラブル(Windows)

[コンピュータの検索]で[Landisk-xxxxxx]が見つからない

原因	共有サービスが有効になっていない。
	設定画面の「ネットワーク」148ページ)で、「Microsoft ネットワークファイル共有」にチェックが入っていることを確
,,,,, <u>c</u>	
	また、「共有フォルダーー覧](148ページ)より、アクセスしたい共有フォルダーの「Microsoft ネットワークファイル」
	共有しが有効になっていることもご確認ください。
	ネットワークの参照に時間がかかっている。
対処	[表示] メニュー→ [最新の情報に更新] をクリックしてください。
原因	本製品がネットワークに正しく接続されていない。
対処	本製品の電源が入っているか([STATUS] ランプが点灯しているか)、接続ケーブルが LAN に接続されているか確認し
	てください。
	(本製品を接続したブロードバンドルーターやハブあるいはパソコン側の LAN ポートのランプが点灯または点滅している
	ことも確認してください。)
_原因	ファイアウォール系のソフトウェアを使用している。
対処	ファイアウォール系のソフトウェアで、本製品のコンビュータ名(初期値は「Landisk-xxxxxx」*)や本製品のIPアドレス
	(初期値は「192.168.0.200」)を使用できるように設定してくたさい。
	※XXXXXはMACアトレスの下O11 詳しては、た体いのソフトウェアの取扱説明書をご覧てださい。
	計しては、の使いのノノトウェアの収扱説明音をと見てたさい。
原因	本製品のIPアドレスを変更後、検索しようとしている。
	パソコンを一度再起動する必要があります。
,.,, <u>e</u>	Windowsが以前の情報を保持しているため、再起動で保持している情報を一度クリアする必要があるからです。
原因	Windows のネットワーク機能が不安定なため、ネットワーク参照が正しく行えない。
対処	・設定画面が開けることをご確認ください。
	・LAN アダプターが正常に認識されていることをご確認ください。(詳しくは、各 LAN アダプターの取扱説明書をご覧く
	ださい。)
原因	パソコン側の名前解決がうまくいっておらす、[LANDISK-xxxxxx](コンビュータ名)の文字での検索では検索されない。
対処	本製品に設定されている IP アドレス(出荷時は、192.168.0.200)を人力して検索してみてください。
	★ 査 結果 - コンピュータ X本製品の IP アドレスは、「Magical Finder」で確認する C C
	ファイル(E) 編集(E) 表示(M) お気に入り(A) ツール(E) とができます。
	③ 応 · ③ · 参 ♪ 検索 № フォルダ [表示されている [IP アドレス] が本製品の IP アドレスです。
	アドレス(1) 😰 検索結果 - コンピュータ
	検索コンパニオン
	どのコンピュータを検索しますか? Wagical Finder
	<u>Tンピュータ名(M):</u> 102 169 0 200 112 169 0 200 112 169 0 200 112 169 0 200 112 169 0 200 113 169 0 2
	次の項目も実施す
	発見したデバス数 1 (3)情報の更新
	現在02.5-b2 現在02.5-b2 限常が発了しました。 開いる

原因	お使いのネットワークの IP アドレスのセグメントが本製品の IP アドレスと異なっている。
対処	▼ブロードバンドルーターなどの DHCP サーバーをお使いの環境の場合
	→いったん本製品の電源を入れ直していただき、再度検索できるかどうかお試しください。
	▼DHCP サーバーがない場合
	→本製品の IP アドレスをお使いのネットワークに合った IP アドレスに変更してください。
原因	本製品とお使いのパソコンのワークグループ名が異なる。
対処	本製品とパソコンのワークグループ名を一致するように設定してください。

・本製品のワークグループ名…詳細設定画面の[ネットワーク] (148ページ)参照
 ・パソコンのワークグループ名…【Windowsパソコンの[ワークグループ名] がわからない】 (195ページ)参照

Windows 上から本製品を参照した場合に、見覚えのないフォルダーやファイルがある

原因	Mac OS で、フォルダーを作成したり、ファイルをコピーした。
対処	Mac OS で、フォルダーを作成したり、ファイルをコピーした際は、作成したファイル(フォルダー)の他に、別のファ
	イル(フォルダー)が作成されます。(例:「.AppleDouble、「.AppleDB」など、Windows 上から見ると、見覚えの無
	いファイル、フォルダーになります。)
	このファイル(フォルダー)には、Mac OS ユーザー用の必要な情報が書き込まれていますので、削除しないでください。

原因	アプリケーションが作業中に作成・削除した。
対処	アプリケーションによっては、作業ファイルを作成・削除するものがあります。
	そのため、「ごみ箱」フォルダーにファイルやフォルダーがある場合があります。

Windows からユーザー権限共有フォルダーにログオンしようとすると、エラーメッセージが 出てきてログオンができない

原因	LAN DISK に登録したユーザー名・パスワードと、Windows に登録したユーザー名とパスワードが 一致していない可能性
	が考えられます。
対処	LAN DISK に登録したユーザー名・パスワードを、Windows でも作成し、OS ログイン時にそのユーザー名・パスワードを
	使ってログインしてください。

[Magical Finder]で本製品が検索されない

原因	接続が正しく行われていない。
対処	本製品の電源が入っているか([STATUS]ランプが点灯しているか)、接続ケーブルが LAN に接続されているか確認し
	てください。
	(本製品を接続したブロードバンドルーターやハブあるいはパソコン側の LAN ポートのランプが点灯または点滅している
	ことも確認してください。)
原因	検索に時間がかかっている。
対処	30 秒ほど待ってから、[情報の更新]ボタンをクリックしてください。
原因	セキュリティ関連のソフトウェアが制限している。
対処	セキュリテイ関連のソフトウェア(ファイアウォールソフト)の動作を一時的に停止していただき、本製品が検索される
	かどつかをお試しくたさい。また、一時的に停止した場合に使案されるようになつた場合には、 Magical Finder] をノア イアウォールソフトの除め認定を行ると、 ファイアウォールソフトを動作させたまま、本制中を検売することが可能とな
	イアジオールノントの际外設定を行うと、 ファイアジオールノントを動作させたよよ、平幾四を快楽することが可能とな
	<参考: Windows Vista の Windows ファイアウォール機能の除外設定>
	① 添付の USB ケーブルで本製品をパソコンに接続します。→自動的にメニューが表示されます。
	② [スタート] - [コントロールパネル] - [Windows ファイアウォールによるプログラムの許可] を開きます。
	※ユーザーアカウント制御の確認画面が表示された場合は「続行」ボタンをクリックします。
	③ [例外]タブをクリックし、[プログラムの追加]ボタンをクリックします。
	④ 一覧から「Magical Finder」を選択し、 [OK] ボタンをクリックします。
	「5」「プログラムおよびサービス」の一覧に「Magical Finder」が追加されることを確認し、〔OK〕ボタンをク リックします。
	以上で Windows Vista のファイアウォール機能を有効にした状態で、本製品の動作は制限されず検索が行えます。
	<参考:WindowsXP ServicePack2のWindowsファイアウォール機能の除外設定>
	① 添付の USB ケーブルで本製品をパソコンに接続します。→自動的にメニューが表示されます。
	 ② [スタート] → [コントロールパネル] → [セキュリティセンター] を開きます。
	③ 一番下の「Windows ファイアウォール」をクリックします。
	④ [例外]タブをクリックし、[プログラムの追加]ボタンをクリックします。
	⑤ 一覧から「Magical Finder」を選択し、〔OK〕ボタンをクリックします。
	⑥ 「プログラムおよびサービス」の一覧に「Magical Finder」が追加されることを確認し、[OK]ボタンをク
	リックします。
	以上で WindowsXPSP2 のファイアウォール機能を有効にした状態で、本製品の動作は制限されず検索が行えます。
	LスタートJ→LすべてのブログラムJ→LI-O DATAJ-[Magical Finder]をクリックすると、Magical Finder が起動し、

原因	本製品が再起動中である。
対処	本製品が起動するまで([STATUS] ランプが青色に点灯**するまで)お待ちください。
	※DHCP サーバーの無いネットワークに接続した場合は、赤点滅します。

◆本製品へアクセス時のトラブル(Mac OS)

[Landisk-xxxxxx]が見つからない、もしくは、接続できない

原因	本製品がネットワークへ正しく接続されていない。
対処	本製品の電源が入っているか([STATUS] ランプが点灯しているか)、接続ケーブルが LAN に接続されているか確認し
	てください。
	(本製品を接続したブロードバンドルーターやハブあるいはパソコン側の LAN ポートのランプが点灯または点滅している
	ことも確認してください。)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
原因	ファイアウォール系のソフトウェアを使用している。
対処	ファイアウォール系のソフトウェアで、本製品のコンピュータ名(初期値は「Landisk-xxxxxx」)や本製品の IP アドレス
	(初期値は「192.168.0.200」)を使用できるように設定してください。
	詳しくは、お使いのソフトウェアの取扱説明書をご覧ください。
原因	LANDISKの名前で検索できない。
対処1	[サーバーへ接続] 画面で、本製品の IP アドレスを使用して接続してください。
	入力する IP アドレスは、本製品に設定されている IP アドレスを入力します。
	DHCP サーバーが割り当てた IP アドレスが分からない場合、 【本製品の IP アドレスを調べたい】 (184ページ)をご覧
	ください。
	●IP アドレスを指定して接続する場合: afp://192.168.0.200/
対処2	Webブラウザー「Safari」を起動し、ブックマークの[Bonjour](または、[Rendezvous])にLANDISK-xxxxx*が表
	示されていることを確認します。
	※xxxxxはMACアドレスの下6桁
	※本製品の [LANDISK の名前]を変更している場合は、変更後の名前



(Windows) ネットワークに導入後、本製品の設定画面が表示されない

対処1	デスクトップ上にある、[LANDISK-xxxxxWEB 設定画面]ショートカットから開いてみてください。
対処2	[Magical Finder] を起動し、本製品を検索してみてください。
	詳しくは【設定画面の開き方】(35ページ)をご覧ください。
対処3	セキュリティ関連のソフトウェア(ファイアウォールソフト)の動作を一時的に停止していただき、本製品が検索されるかどうかをお試しください。
	また、一時的に停止した場合に検索されるようになった場合には、「Magical Finder」をファイアウォールソフトの除外設
	定を行うと、ファイアウォールソフトを動作させたまま、本製品を検索することが可能となります。
	(詳しいソフトウェアの操作方法については、ソフトウェアメーカーにお問い合わせください)。
	<参考:Windows Vista の Windows ファイアウォール機能の除外設定>
	① 添付の USB ケーブルで本製品をパソコンに接続します。→自動的にメニューが表示されます。
	② [スタート] - [コントロールパネル] - [Windows ファイアウォールによるプログラムの許可] を開きます。
	※ユーザーアカウント制御の確認画面が表示された場合は「続行」ボタンをクリックします。
	③ [例外] タブをクリックし、 [プログラムの追加] ボタンをクリックします。
	④ 一覧から「Magical Finder」を選択し、〔OK〕ボタンをクリックします。
	⑤ 「プログラムおよびサービス」の一覧に「Magical Finder」が追加されることを確認し、 [OK] ボタンをク
	リリンしより。 N L G Windows Viets のファイアウォール機能を方効にした状態で、本制中の動作は制限されず検売が行うます。
	以上でWildows Visiaのファイアウォール機能を有効にした状態で、本級面の動作は制限されり快楽が打えより。
	<参考: Windows XP ServicePack2の Windows ファイアウォール機能の除外設定>
	① 添付の USB ケーブルで本製品をパソコンに接続します。→自動的にメニューが表示されます。
	② [スタート] → [コントロールパネル] → [セキュリティセンター]を開きます。
	③ 一番下の「Windows ファイアウォール」をクリックします。
	④ [例外] タブをクリックし、 [プログラムの追加] ボタンをクリックします。
	⑤ 一覧から「Magical Finder」を選択し、〔OK〕ボタンをクリックします。
	⑥ 「プログラムおよびサービス」の一覧に「Magical Finder」が追加されることを確認し、 [OK] ボタンをク
	リックします。
	以上で Windows XP SP2 のファイアウォール機能を有効にした状態で、本製品の動作は制限されず検索が行えま
	す。
	[スタート]→[すべてのプログラム]→[I-O DATA]-[Magical Finder]をクリックすると、Magical Finder が起動し、
	本製品が検索されます。設定変更や設定画面を開く際にご利用ください。

(Mac OS) ネットワークに導入後、本製品の設定画面が表示されない

原因	接続が正しく行われていない。
対処	本製品の電源が入っているか([STATUS]ランプが青色に点灯しているか)、接続ケーブルが LAN に接続されているか、
	本製品を接続したブロードバンドルーターやハブあるいはパソコン側の LAN ポートのランプが点灯または点滅しているこ
	とも確認してください。
原因	セキュリティ関連のソフトウェアが制限している。
対処	セキュリティ関連のソフトウェアのファイアウォール機能により制限されている場合があります。
	ファイアウォール機能を本製品設定時のみ解除していただくか、本製品のソフトウェアはファイアウォールの制限を受け
	ないように設定を変更してお試しください。
	なお、ファイアウォール機能に関する設定については、セキュリティ関連のソフトウェアメーカーにお問合せください。
原因	(本製品に固定の IP アドレスを設定した場合)
	本製品と設定用パソコンの IP アドレスのセグメント値が合っていない。
対処	お使いのパソコンの IP アドレスが例えば「192.168.1.xxx」に設定されている環境で、本製品の IP アドレスが
	「192.168.0.200」に設定されているなど、セグメント値が合っていないことが考えられます。(以下の図参照)
	本製品の IP アドレスの設定を、お使いのネットワーク環境にあわせて設定し直しててください。
	【はじめて設定】(40ページ)
	アドレス: ピリオドで区切られた4つの数字
	セグメント(はじめの3つの数字) この値のみ、パソコンやネットワーク機器で
	パソコンと同じ値にする 使用していない値にする

原因	本製品が DHCP クライアントに設定されているため、IP アドレスがわからない。
対処	【本製品の IP アドレスを調べたい】(184ページ)を参照してください。
原因	設定画面を開こうとしているパソコンの IP アドレス設定が間違っている。
対処	設定画面を開こうとしている以外のパソコンで、設定画面が開けないかお試しください。
	開ける場合は、開けなかったパソコン側のIPアドレスの設定が本製品にアクセスできる設定になっていない可能性があり
	ます。本製品を設定時にパソコンの IP アドレスやサブネットマスクを一時的に変更していた場合などは、本製品設定前の
	IP アドレスやサブネットマスクに戻してください。
原因	以前に設定した本製品の IP アドレスが間違っている、あるいは、正しく設定していなかった。
対処	RESET ボタンで、本製品の IP アドレスを出荷時設定(192.168.0.200)に戻してください。
	【IP アドレス、管理者パスワードのみを出荷時設定に戻す】(130ページ)参照
	↓ 出荷時設定に戻した後、再度、最初から本製品の IP アドレスの設定をやり直してください。

【はじめて設定】(40ページ)




設定画面で一部表示されない項目がある

原因	セキュリティ関連のソフトウェアの影響により表示されない。
対処	セキュリティ関連のソフトウェアのファイアウォール機能により制限されている場合があります。
	ファイアウォール機能を本製品設定時のみ解除していただくか、本製品のソフトウェアはファイアウォールの制限を受け
	ないように設定を変更してお試しください。
	なお、ファイアウォール機能に関する設定については、セキュリティ関連のソフトウェアメーカーにお問合せください。
原因	ブラウザのセキュリティレベルが高く設定されている。
対処	本製品の設定時のみセキュリティレベルを「中」に設定してください。
	設定後は、元の「高」設定に戻してください。
	■Internet Explorer5.x/6/7 をご利用の場合
	【Windows の場合】
	①デスクトップ、またはスタートメニューにある [Internet Explorer] のアイコンを右クリックし、メニューの中の[プ
	ロパティ]または、「インターネットのプロパティ」をクリックし、[インターネットオプション]もしくは[インタ
	ーネットのプロパティ]を開いてください。
	②[セキュリティ]タブをクリックし、[このゾーンのセキュリティレベル]を「中」に合わせます。
	③[OK]ボタンをクリックします。
	以上で終了です。

空き容量が実際より少ない気がする

原因	[ごみ箱]フォルダーのファイルが多数ある。
対処	各共有の〔ごみ箱〕フォルダーを空にしてください。

設定画面で文字が入力できない

原因	入力個所をクリックしていない。
対処	一度入力したい個所をクリックしてから入力してください。

原因	入力できない文字を入力しようとしている。
対処	入力できる文字かを確認してから入力してください。
	本製品の設定画面上で入力できる文字には制限があります。【文字制限一覧】(143ページ)をご覧ください。

設定画面上から入力できる文字制限について

対処	【文字制限一覧】 (143ページ) をご覧ください。
----	----------------------------

パスワード認証に失敗し設定画面を表示できない

原因	パスワードが間違っています。	
対処	出荷時設定では、「パスワード:(なし)」に設定されています。	
	出荷時設定の場合は、パスワード入力欄には何も入力せずに [OK] ボタンをクリックすれば設定画面が表示されます。	
	設定画面の[管理者パスワードの変更]でパスワードを設定した場合は、そのパスワードをパスワード入力欄に入力する	
	必要があります。	
	再度パスワードをご確認いただき入力しなおしてみてください。	
	パスワードを忘れてしまった場合は、【IP アドレス、管理者パスワードのみを出荷時設定に戻す】(130ページ)参照	
	をご覧になり、出荷時状態に戻してください。	
原因	空白(スペース)のみのパスワードになっています。	
対処	パスワード無しに設定したつもりで、空白(スペース)で設定されていることがありますので、空白(スペース)を入力してみ	
	てください。ログオンできない場合は、上の原因をご覧ください。	

設定画面にログオンするためのパスワードがわからない

対処	出荷時設定では、「パスワード:(なし)」に設定されています。
	出荷時設定の場合は、パスワード入力欄には何も入力せずに[OK]ボタンをクリックすれば設定画面が表示されます。
	設定画面の[管理者パスワードの変更]でパスワードを設定した場合は、そのパスワードをパスワード入力欄に入力する
	必要があります。
	再度パスワードをご確認いただき入力しなおしてみてください。
	パスワードを忘れてしまった場合は、【IP アドレス、管理者パスワードのみを出荷時設定に戻す】(130ページ)参照
	をご覧になり、出荷時状態に戻してください。

以下のメッセージが表示された 「現在システムは処理中です。 しばらく待ってから操作してください。」

原因	設定処理実行中に他の設定をしようとした。	
対処	他の設定処理が実行中でないかご確認ください。	
	設定処理の途中で別の設定を行おうとすると上記メッセージが表示されることがあります。	
原因	ファームウェアが正常に動作していない。	
対処	①いったん、本製品の電源を入れ直して、同様の操作をしてみてください。	
	②本製品の初期化を行ってみてください。詳しくは、【出荷時設定に戻す】(128ページ)をご覧ください。	

設定画面上のハードディスク使用領域が、ドライブのプロパティと異なる

対処本製品が使用するファームウェアの制限で、ハードディスクに問題はありません。

設定画面の動作が遅い

原因	ファイル転送中など、本製品の処理動作中である。
対処	以下の動作中は、本製品の操作・動作が遅くなる場合あります。
	処理が終了するまでお待ちください。
	・ファイル共有サービス転送中/再生中・・DLNA データベース更新中
	・iTunes データベース更新中 ・スピンアップ中



本製品に設定した IP アドレスを忘れた 本製品に設定されている IP アドレスを調べたい

-	DHCP サーバーのあるネットワークで確認する場合は、毎回以下の手順を行うことをおすすめします。
注意	DHCP サーバーは常に固定の IP アドレスを割り当てるわけではありません。
244	下記手順でいったん確認できた IP アドレスも、本製品の電源を入れなおした後や DHCP サーバーを再起動した場
	合などには、本製品やパソコンに割り当てられた IP アドレスが変更されている場合もあります。

対処1	(ネットワーク内に Windows、Mac OS パソコンカ 添付ユーティリティ[Magical Fider]で調べる	^{(あ} る場合) ^{IS} Magical Finder - ネットワークデバイス該定ユーティリティ	
	[Magical Finder]を起動してくたさい。 表示されている [IP アドレス] が本製品の IP アドレスです。	設定可能なネットワークデバイス一覧 Magical Finder P2F1-2 MACPFU-ス デバイス名 デバイス設定 □ 192.168.0200 00.40 B0- LANDISK@WORKGROUP ♪ P 設定 @ ブラウザ	
		発見したデバス数 「	

対処2	(DHCP サーバーのあるネットワークの場合)
	DHCP サーバー内の情報から確認する
	ご使用のブロードバンドルーターなどの DHCP サーバーが、本製品に割り当てた IP アドレスの情報を記録している
	場合があります。詳しくは、DHCP サーバーとなっている機器の取扱説明書などをご覧ください。



本製品に保存したファイルに、「読み込みのみ」「読み書き可能」のような属性設定ができな

い

対処

製品の仕様上、ファイルごとのセキュリティー設定はできません。

ファイル名やフォルダー名の制限について

対処 本製品に保存できるファイルやフォルダー名は、文字制限があります。 以下の個所を参照してください。 【文字制限一覧】(143ページ)

ファイルを削除するとごみ箱にいったん入りますか?

対処	本製品の「ごみ箱機能」を有効(初期値は無効)に設定した場合は、該当フォルダーの中に「ごみ箱」フォルダーにいつ
	たん削除したファイルが入ります。
	ごみ箱機能を無効にして削除した場合は、そのまま削除されます。
	「参考] 【「ごみ箱]フォルダーからファイルを戻す】(56ページ)

共有フォルダーにファイルをコピーする際のサイズの制限はありますか?

対処OS によりファイルサイズの制限があります。
以下の個所を参照してください。
【各 OS で使用できるファイルサイズについて(140ページ)

USB 接続モードで作成したフォルダーは LAN 接続モード時に使用できますか?

対処	USB 接続モードで作成したフォルダーは、LAN 接続モードでは使用できません。	
	USB 接続モード、LAN 接続モードの両方で同じフォルダーを使用したい場合は、LAN 接続モードで共有フォルダーを作成	
	してください。	



STATUS ランプが赤く点滅している

原因	正しく接続されていない。
文寸如	いったん本製品の雷源ボタンを押して雷源を切り、IAN ケーブルが正しく接続されていることを確認してから、再度雷源
AJ AC	ないわてください。 なんわてください。
原因	DHCP サーバーから本製品の IP アドレスが取得できていない。
	※本製品の DHCP クライアント設定が on(出荷時設定)に設定されている場合で、接続したネットワークに DHCP サーバ
	ーが見つからない場合は、STATUS ランプが赤く点滅します。
文寸収几	接続したネットワーク内のDHCPサーバーが正常に起動していることをご確認ください。
7.57C	※DHCP サーバーから正常に IP アドレスなどの割り当てが受けられない場合、本製品は自動的に、固定の IP アドレス:
	192.168.0.200 に設定されます。
原因	DHCP サーバーがない環境で使用している、あるいは、DHCP サーバーと本製品の組み合わせにより IP アドレスが割り当
対処	本製品の IP アドレスを手動で固定の IP アドレスに設定してください。
	【はじめて設定】(40ページ)
原因	(クイックコピーでデータコピー時)
	コピー先が正しく接続されていない。
対処	コピー先に外付ハードディスクを設定している場合に、外付ハードディスクが接続されていない場合などは、接続してく
	コピー先の設定については、以下の個所を参照してください。
	【クイックコピー機能を設定する】 (67ページ)
原因	本製品が取り扱えない USB 機器が USB[HOST]ポートに接続された。
対処	本製品で取り扱えない USB 機器あるいはフォーマット形式の装置が USB[HOST]ポートに接続された場合、接続に失敗し
	たことを STATUS ランプの赤点滅で表示します。 この場合は該当する USB 機器を本製品から取外してください。 しばらく
	して青点灯に変わります。
原因	デジカメコピーが異常終了した。
対処1	デジカメコピーの設定を再度確認してコピーし直してください。
対処2	マスストレージモードと PTP モードを切り替えられる機種はマスストレージモードでご使用ください。PTP 転送時は、1
	ファイルの大きさが 1.5GB 以下のファイルのみ対応となります。
原因	デジカメバックアップが異常終了した。
対処1	指定してある内蔵 HDD 内にデジカメコピーのフォルダーがあることを確認してください。また、USB[HOST]ポートに接
	続した HDD にデジカメバックアップのフォルダーがあることを確認してください。 無い場合はデジカメコピー及びデジカ
	メバックアップの設定を再度やり直してください。
対処2	ファイルサイズが 4GB 以上のファイルが含まれていないか確認ください。ファイルシステムの制限により、バックアップ
	ディスクとなる FAT 形式の外付ハードディスクへは 4GB 以上のファイルは転送できません。

パソコンと本製品を直接接続すると、STATUS ランプが赤く点滅している

対処 以下(

以下の個所を参照してください。 【パソコンと本製品を直接接続すると、STATUS ランプが赤く点滅している】(170ページ)

ランプやブザーの動作について知りたい

対処 添付の冊子【必ずお読みください】の【各部の名称・機能】をご覧になるか、以下の個所を参照してください。 【各部の名称・機能】(137ページ) 【ランプ・ブザー別の対応】(132ページ)

◆DLNA サーバー機能使用時のトラブル

ネットワークメディアプレーヤーで本製品が表示されない

原因	接続が正しく行われていない。
対処	本製品の電源が入っているか([STATUS] ランプが点灯しているか)、接続ケーブルが LAN に接続されているか確認し
	てください。
	(本製品を接続したブロードバンドルーターやハブの LAN ポートのランプが点灯または点滅していることも確認してくだ
	さい。)
	また、ネットワークメディアプレーヤー側の電源が入っているか、接続ケーブルが LAN に接続されているか(LAN ポート
	のランプが点灯または点滅しているか)確認してください。
原因	ネットワークメディアプレーヤーまたは本製品の IP アドレスの設定が間違っている。
原因 対処	ネットワークメディアプレーヤーまたは本製品の IP アドレスの設定が間違っている。 ネットワークメディアプレーヤーと本製品の IP アドレスを確認し、同じネットワークアドレス(セグメント)で別々の IP
原因 対処	ネットワークメディアプレーヤーまたは本製品の IP アドレスの設定が間違っている。 ネットワークメディアプレーヤーと本製品の IP アドレスを確認し、同じネットワークアドレス(セグメント)で別々の IP アドレスとなっているかを確認してください。
原因 対処	ネットワークメディアプレーヤーまたは本製品の IP アドレスの設定が間違っている。 ネットワークメディアプレーヤーと本製品の IP アドレスを確認し、同じネットワークアドレス(セグメント)で別々の IP アドレスとなっているかを確認してください。
原因 対処	 ネットワークメディアプレーヤーまたは本製品の IP アドレスの設定が間違っている。 ネットワークメディアプレーヤーと本製品の IP アドレスを確認し、同じネットワークアドレス(セグメント)で別々の IP アドレスとなっているかを確認してください。 ●ネットワークメディアプレーヤーの IP アドレス・・・ネットワークメディアプレーヤーの取扱説明書を参照ください。
原因 対処	 ネットワークメディアプレーヤーまたは本製品の IP アドレスの設定が間違っている。 ネットワークメディアプレーヤーと本製品の IP アドレスを確認し、同じネットワークアドレス(セグメント)で別々の IP アドレスとなっているかを確認してください。 ネットワークメディアプレーヤーの IP アドレス・・・ネットワークメディアプレーヤーの取扱説明書を参照ください。 本製品の IP アドレス・・・ 【本製品に設定されている IP アドレスを調べたい】(184ページ)参照

原因	本製品の「DLNA Server」設定が有効になっていない。
対処	設定画面の [DLNA 設定] ボタンをクリックし、公開フォルダーに [DLNA Server] が表示されていることをご確認くだ
	さい。

原因	本製品が再起動中である。
対処	本製品が起動するまで([STATUS]ランプが青色に点灯するまで)お待ちください。

ネットワークメディアプレーヤーに表示されない、あるいは、再生できないファイルがある

原因	ネットワークメディアプレーヤー(DLNA クライアント)が対応していないファイルフォーマットである。
対処	お使いのネットワークメディアプレーヤー(DLNA クライアント)が対応しているファイルかを、ネットワークメディア
	プレーヤー(DLNA クライアント)の取扱説明書などで確認してください。
	※本製品が対応しているファイルフォーマットであっても、ネットワークメディアプレーヤー(DLNA クライアント)側
	が対応していない場合は再生できません。

原因	本	製品が対応	いていないファイルフォーマットである。
対処	本	製品は以下	「のファイル拡張子のファイルにのみ対応しています。
	*	最新の対応	5情報は弊社ホームページ(http://www.iodata.jp/)をご覧ください。
		種類	ファイル拡張子
		ああ	3gp avi divx mp4 m4v mov mpg m2p mpe mpeg vob tts mts m2ts ts asf
		劉凹	dvr-ms wmv
		写真	bmp gif jpg jpeg png tiff tif
		音楽	ogg lpcm pcm flac m4a m4b mp3 m3u wav wma
	-		

原因	DLNA Server 機能にて公開している共有に非常に多くのファイルが入っている。
対処	DLNA Server 機能にて公開している共有に非常に多くのファイルが入っている場合には、初回接続時や共有内ファイル操
	作時にネットワークメディアプレーヤー(DLNA クライアント)で表示されるまでに待たされることがあります。
	この場合、DLNA 用データベースの更新が行われていますので、しばらくお待ちください。
	※1万ファイル以内でご利用ください。

ネットワークメディアプレーヤーで再生できる本製品のファイルについて



ネットワークメディアプレーヤー(DLNA クライアント)で再生できるファイルのファイルサイズによる制限はありませんが、本製品は以下のファイル拡張子のファイルにのみ対応しています。 ※最新の対応情報は弊社ホームページ(http://www.iodata.jp/)をご覧ください。

種類	ファイル拡張子
動面	mpg mpeg mpeg2 vob wmv asf avi mp4
301	mts m2ts divx
写真	jpeg jpg png bmp
音楽	mp3 wma wav pcm lpcm m4a mpa

※ファイルによっては、上記ファイル拡張子でも再生できない場合もあります。



●ネットワークメディアプレーヤー(DLNAクライアント)で本製品内のファイルを再生する場合、本製品およびネットワークメディアプレーヤーの両方が対応しているファイルフォーマットである必要があります。 お使いのネットワークメディアプレーヤーが対応しているファイルかを、ネットワーク

メディアプレーヤーの取扱説明書などで確認してください。

AVeL LinkPlayer から本製品のファイルやフォルダーを見ることができない

_原因	DLNA に対応していない AVeL LinkPlayer である。
対処	DLNA に対応していない AVeL LinkPlayer からは、本製品のファイルやフォルダーを見ることはできません。
原因	本製品側で「DLNA Server 機能」の設定が有効になっていないことが考えられます。
対処	公開したいフォルダーがDLNA共有有効になっていることを確認します。
	①設定画面から [DLNA設定] ボタンをクリックし、表示される公開フォルダーー覧に公開したいフォルダーのフォルダー
	名が表示されていることを確認します。
	②表示されていなかった場合、[公開フォルダーを追加する]をクリックし、表示される[新しい公開フォルダーの作成]画面
	で公開したいフォルダーを選択します。
	以上の設定を行いましたら、LinkPlayer のログイン先選択画面に本製品のログインアイコンが自動的に表示されます。
	表示されましたら、そのログイン名を選択し、本製品上のファイルの参照をお試しください。
原因	本製品で DLNA の設定変更を行った場合、ネットワークメディアプレイヤー側で情報更新に時間が掛かる場合があります。
対処	しばらく時間を置いてから、本製品が認識できるかどうかをご確認ください。

◆iTunes サーバー機能使用時のトラブル

iTunes に本製品が表示されない

原因	接続が正しく行われていない。
対処	本製品の電源が入っているか([STATUS]ランプが点灯しているか)、接続ケーブルがLANに接続されているか確認して
	ください。
	(本製品を接続したブロードバンドルーターやハブの LAN ポートのランプが点灯または点滅していることも確認してくだ
	さい。)
原因	iTunes を実行するパソコンと本製品が通信できない設定になっている。
対処	iTunes を実行するパソコンより、本製品の設定画面を開けることを確認してください。
	【設定メニューを開く】 (35ページ)
原因	本製品の「iTunes Server」設定が有効になっていない。
対処	設定画面の [iTunes 設定] ボタンをクリックし、公開フォルダーに [iTunes Server] が表示されていることをご確認くだ
	さい。

原因	本製品が再起動中である。
対処	本製品が起動するまで([STATUS] ランプが青色に点灯するまで)お待ちください。

iTunes に表示されない、あるいは、再生できないファイルがある

原因	本製品が対応して	いないファイ	<i>、</i> ルフォーマ	ットである。				
対処	本製品は以下のフ	アイル拡張子	~のファイル(このみ対応し	しています。			
	※最新の対応情報	は弊社ホーム	_A ページ(htt	p://www.iod	data.jp/)をご覧く	ください。		
		種類		フ	アイル拡張子			
		種類音楽	mp3	フ: m4a	ァイル拡張子 m4p			
	*7	種類 音楽 マイルによっ	mp3 っては、上記	フ: ファイル拡張	ァイル拡張子 m4p 長子でも再生でき	ない場合もあり	します。	

原因	iTunes Server 機能にて公開している共有に非常に多くのファイルが入っている。
対処	iTunes Server 機能にて公開している共有に非常に多くのファイルが入っている場合には、表示されるまでに待たされるこ
	このあります。 この場合、iTunes 用データベースの更新が行われている場合がありますので、しばらくお待ちください。
	※1万ファイル以内でご利用ください。

iTunes から本製品のファイルやフォルダーを見ることができない

原因	本製品側で「iTunes Server 機能」の設定が有効になっていないことが考えられます。
対処	以下の手順を行います。
	①設定画面から [iTunes設定] ボタンをクリックし、表示される公開フォルダーー覧に公開したいフォルダーのフォルダ 一名が表示されていることを確認します。
	②表示されていなかった場合、[公開フォルダーを追加する]をクリックし、表示される[新しい公開フォルダーの作成]画面で公開したいフォルダーを選択します。
	以上の設定を行いましたら、iTunes 画面に本製品のログインアイコンが自動的に表示されます。
	表示されましたら、そのアイコンをクリックし、本製品上のファイルの再生をお試しくたさい。

iTunes サーバー機能で公開したファイルが iTunes に正しく表示されない、 あるいは再生でき ないファイルがある

原因	iTunesServer 機能で公開する共有フォルダーに、音楽ファイルを追加、削除した後、iTunes Server のデータベースの更新 を行ってない。
対処	iTunesServer 機能で公開する共有フォルダーに、音楽ファイルを追加、削除した後、本製品の設定画面上の[iTunes 更新] ボタンをクリックしてデータベースの更新を行う必要があります。
原因	MP3 の ID3 タグ情報の文字は UTF-16 のエンコーディングに対応しています。 UTF-16 以外の形式でエンコードされた ID3 タグ情報は、iTunes 上で曲名、アーティスト名、アルバム名などの情報が文 字化けして見える場合があります。
対処	曲名、アーティスト名、アルバム名などの情報が文字化けするファイルをいったん本製品の共有フォルダーから、iTunes を実行するパソコンに移動し、iTunes にて「ID3 タグを変換」を行ってください。
原因	iTunes Store で購入したファイルを購入したパソコンの iTunes 以外の、iTunes にて再生しようとしている。
対処	iTunes Store で購入した著作権保護されたファイルを共有する場合、iTunes にて再生しようとすると「コンピュータを認 証」画面が表示される場合があります。
	このコンドコーダは、 10両生を許可されていません。認識を行います つの曲を発生するには、アカワント「」」を使って購入した他を得生するためにご つつよーンや記録すると要が知ります。各アカワントビリに、最大ち 谷のコンピューダを認識 できます。 ・ </th
	これは iTunes の著作権管理機能により、著作権保護されたファイルを再生する場合の手続きになります。「コンピュータ を認証」画面にて認証を行うことで、最大5 台まで著作権保護されたファイルを再生することができます。
	 ③ Tiones ンピュータの承認が完てしました。 認証が可能な5台のコンピュータのうち、2台を認証しています。 ○K

◆リモートアクセス機能使用時のトラブル

リモートアクセスが接続できなくなった

原因	インターネット接続が不通になった場合などに iobb.net が無効に変更されます。	
	(インターネットサービスプロバイダがメンテナンスなどでインターネット接続が一時間以上不通になった場合など)	
対処	インターネットアクセスを確認し、[iobb.net 設定]を再度有効に設定してください。	

リモートアクセスクライアント使用中に「通信エラーが発生しました。」と表示される

原因	インターネット回線の状態が一時的に悪化し、操作中の処理が失敗した。
対処	いったんログアウトし、しばらく待ってからログインしてから操作を行ってください。
	それでも同様のエラーメッセージが表示される場合は、本製品の設定を確認してください。
原因	自宅のルーターのグローバル IP アドレスが更新された。
対処	いったんログアウトし、10 分以上待ってから再度ログインし操作を行ってください。
	それでも同様のエラーメッセージが表示される場合は、本製品の設定を確認してください。

コンテンツの再生ができない

原因	インターネット回線の状態によってはスループット不足によりコンテンツの再生が正常に行えない場合があります。
対処	本製品および、ホームメディアリンククライアントを動作させるインターネット環境は光回線(10Mbps 以上の通信速度
	を維持できること)を推奨します。

◆内蔵および外付ハードディスクについて

外付ハードディスクを接続するとブザーが「ピーピーピー」と3回鳴り、STATUS ランプが 赤く点滅したままとなる

原因	FAT 以外のフォーマット形式の外付ハードディスクを接続した。
	FAT 以外のフォーマット形式としては以下のような場合があります。
	・Mac OS で使用していたハードディスク
	・未フォーマット状態のハードディスク
	・他の LAN DISK 製品で専用フォーマットにした外付ハードディスク
対処	いったんケーブルを抜いて FAT 形式にパソコンなどでフォーマットしてから再度接続する必要があります。

外付ハードディスクのパソコンでのフォーマット方法について

対処	FAT32 や NTFS 形式のハードディスクはそのまま Windows パソコンではご利用になれます。
	再度フォーマットする場合などのフォーマット方法の詳細については、お使いの外杖ハードディスクの取扱説明書を参照
	してください。
	※フォーマットするとデータはすべて消去されます。
	※本製品をパソコンに直接接続して、フォーマットすることはできません。

本製品に接続可能なハードディスクについて

対処 【接続できる USB 機器】 (138ページ)を参照してください。

デフラグ機能はありますか?

対処本製品にデフラグ機能はありません。

省電力機能が働かない

原因	本製品のシステムがアクセスしている。
対処	本製品のシステムが必要なファイルにアクセスする場合があります。

◆タイムサーバー機能使用時のトラブル

タイムサーバーとの同期が行われない

原因	[TCP/IP 設定] で正しく設定されていない。
対処	設定画面の「ネットワーク」タブ-「TCP/IP 設定」で、「ゲートウェイ」と「DNS サーバ」を設定してください。 入力するデフォルトゲートウェイと DNS サーバーの IP アドレスは、パソコンで設定されているものと同じ値に設定して ください。 以下の手順で確認した IP アドレスを、本製品の「TCP/IP の設定」画面に入力してタイムサーバーとの同期とログメール の送信ができるかどうかご確認ください。
	【デフォルトゲートウェイと DNS サーバーの確認方法】
	●Windows 7/Vista の場合 ①[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]をクリックします。 ②IPCONFIG -ALL と入力して Enter キーを押します。(IPCONFIG と-ALL の間には半角スペースが入ります) ③[デフォルトゲートウェイ]と「DNS サーバー」の IP アドレスを確認します。
	●Windows XP/2000 の場合 ①[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]を開きます。 ②IPCONFIG -ALL と入力して Enter キーを押します。(IPCONFIG と-ALL の間には半角スペースが入ります) ③[Defalt Gateway]と[DNS Servers]の IP アドレスを確認します。
	●Mac OS X の場合 ①[アップルメニュー]→[システム環境設定]→「ネットワーク」を開きます。 ②[詳細]→「TCP/IP」画面で「ルータ」、「DNS」タブで DNS サーバーの IP アドレスを確認します。



メール送信テストでエラーとなる

原因	[TCP/IP 設定] で正しく設定されていない。
対処	[ネットワーク] タブ→ [TCP/IP 設定] で、「ゲートウェイ」と「DNS サーバ」を設定してください。 入力するデフォルトゲートウェイと DNS サーバーの IP アドレスは、パソコンで設定されているものと同じ値に設定して ください。 以下の手順で確認した IP アドレスを、本製品の「TCP/IP 設定」画面に入力してタイムサーバーとの同期とログメールの 送信ができるかどうかご確認ください。
	【デフォルトゲートウェイと DNS サーバーの確認方法】
	●Windows 7/Vista の場合 ①[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]をクリックします。 ②IPCONFIG -ALL と入力して Enter キーを押します。 ③[デフォルトゲートウェイ]と「DNS サーバー」の IP アドレスを確認します。
	●Windows XP/2000 の場合 ①[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]を開きます。 ②IPCONFIG -ALL と入力して Enter キーを押します。 ③[Defalt Gateway]と[DNS Servers]の IP アドレスを確認します。
	●Mac OS X の場合 ①[アップルメニュー]→[システム環境設定]→[ネットワーク]を開きます。 ②[詳細]→[TCP/IP]画面で[ルータ]、[DNS]タブで DNS サーバーの IP アドレスを確認します。
原因	[メール基本設定]で、[メール通知]が[通知しない]になっている。

対処 メール通知を[通知する]に設定し、[SMTP サーバー]などを設定してください。

◆パソコンのネットワーク設定について

パソコンの IP アドレスがわからない

 対処
 パソコンの IP アドレスは以下の方法で確認することができます。
 ・ Windows の場合 添付ユーティリティ「Magical Finder」で確認することができます。以下の個所を参照してください。
 【Windows パソコンの IP アドレスの確認】(171ページ)参照
 ・ Mac OS Xの場合 添付ユーティリティ「Magical Finder」で確認することができます。以下の個所を参照してください。
 【Mac OS Xパソコンの IP アドレスの確認】(172ページ)参照

Windows パソコンの [ワークグループ名] がわからない



(Windows) ネットワークドライブの割り当て方法がわからない

本製品([disk] 共有フォルダー)を、ネットワークドライブとして割り当てることができます。 ネットワークドライブとして割り当てれば、[マイコンピュータ]上から簡単にアクセスできるようになります。



パソコンに固定の IP アドレスを設定するには

以下の手順は、パソコンに固定の IP アドレス(例は「192.168.0.3」)を設定する場合の例です。

ー時的に変更する場合などは、必ず、以前の[IP アドレス] [サブネットマスク] [アフォルトゲートウェイ] などのアドレスはメモしてください。

ネットワーク内に DHCP サーバーが無い場合(本製品が「192.168.0.200」の IP アドレスで起動した場合)などに、パソコンから設定画面 を開く際には、パソコン側は同じネットワークアドレスで別の IP アドレスを設定する必要があります。







(Windows) [ローカルエリア接続]アイコンに×マークが付いている

原因	LAN ケーブルが正しく接続されていない。
対処	パソコンに LAN ケーブルが接続されているか、また、パソコン接続先のネットワーク機器(ルーターやハブなど)に LAN
	ケーブルが接続されているかご確認ください。
原因	LAN ケーブルに問題がある。

対処	別の LAN ケーブルをお持ちの場合は、LAN ケーブルを交換してみてどうかお試しください。

本製品のお問い合わせ

・ 弊社ホームページをご覧ください ・

サポート Web ページには、最新の情報や過去にサポートセンターに寄せられた事例なども紹介されています。こちらもご参考ください。

製品 Q&A、News など ⇒ http://www.iodata.jp/support/product/hdl-s/

ソフトウェアをバージョンアップすることで解決できる場合があります。下記の弊社サポート・ライブラリから最新のソフトウェア をダウンロードしてお試しください。

最新サポートソフト ⇒ http://www.iodata.jp/lib/

② それでも解決できない場合は、下記にお問い合わせください

住所: 〒920-8513 石川県金沢市桜田町2丁目84番地 アイ・オー・データ第2ビル 株式会社アイ・オー・データ機器 サポートセンター 電話: 本社…**076-260-3644** 東京…**03-3254-1144** ※受付時間 9:00~17:00 月~金曜日(祝祭日を除く) FAX: 本社…**076-260-3360** 東京…**03-3254-9055** インターネット: http://www.iodata.jp/support/

※お知らせいただく事項について

サポートセンターへお問い合わせいただく際は、事前に以下の事項をご用意ください。

- 1. ご使用の弊社製品名
- 2. ご使用のパソコン本体と周辺機器の型番
- 3. ご使用のシステムバージョン
- 4. トラブルが起こった状態、トラブルの内容、現在の状態(画面の状態やエラーメッセージなどの内容)

※ご提供いただいた個人情報は、製品のお問合せなどアフターサービス及び顧客満足度向上のアンケート以外の目的には利用 いたしません。また、これらの利用目的の達成に必要な範囲内で業務を委託する場合を除き、お客様の同意なく第三者へ提 供、または第三者と共同して利用いたしません。



修理について

本製品の修理をご依頼される場合は、以下の事項をご確認ください。 ●内部のデータについて ・検査の際には、内部のデータはすべて消去されてしまいます。 (厳密な検査を行うためです。どうぞご了承ください。) ※データに関しては、弊社はいっさいの責任を負いかねます。バックアップできる場合は、修理にお出しになる前に バックアップしてください。 弊社では、データの修復は行っておりません。 ●お客様が貼られたシールなどについて 修理の際に、製品ごと取り替えることがあります。 その際、表面に貼られているシールなどは失われますので、ご了承ください。 ●修理金額について ・保証期間中は、無料にて修理いたします。 ただし、ハードウェア保証書に記載されている「保証規定」の「保証適応外」の内容に該当する場合は、有料となります。 ※保証期間については、ハードウェア保証書をご覧ください。 ・保証期間が終了した場合は、有料にて修理いたします。 ※弊社が販売終了してから一定期間が過ぎた製品は、修理ができなくなる場合があります。 ・お送りいただいた後、有料修理となった場合のみ、往復はがきにて修理金額をご案内いたします。 修理するかをご検討の上、検討結果を記入してご返送ください。

(ご依頼時に FAX 番号をお知らせいただければ、修理金額を FAX にて連絡させていただきます。)

依頼

本製品の修理をご依頼される場合は、以下を行ってください。

①メモに控え、お手元に置いてください

お送りいただく製品の製品名、シリアル番号(S/N)、お送りいただいた日時をメモに控え、お手元に置いてください。 ②これらを用意してください

・必要事項を記入した本製品のハードウェア保証書(コピー不可)

※ただし、保証期間が終了した場合は、必要ありません。

下の内容を書いたもの

返送先[住所/氏名/(あれば)FAX 番号]、日中にご連絡できるお電話番号、

ご使用環境(機器構成、OSなど),故障状況(どうなったか)

③修理品を梱包してください

・上で用意した物を修理品と一緒に梱包してください。

・輸送時の破損を防ぐため、ご購入時の箱・梱包材にて梱包してください。

※ご購入時の箱・梱包材がない場合は、厳重に梱包してください。

- ④修理をご依頼ください
 - 修理は下の送付先までお送りくださいますようお願いいたします。
 - ※原則として修理品は弊社への持ち込みが前提です。送付される場合は、発送時の費用はお客様ご負担、修理後の返送費用 は弊社負担とさせていただきます。
 - ・送付の際は、紛失等を避けるため、宅配便か書留郵便小包でお送りください。

送付先 〒920-8513

石川県金沢市桜田町2丁目84番地 アイ・オー・データ第2ビル 株式会社アイ・オー・データ機器 修理センター 宛 【ご注意】

- 1)本製品及び本書は株式会社アイ・オー・データ機器の著作物です。
- したがって、本製品及び本書の一部または全部を無断で複製、複写、転載、改変することは法律で禁じられています。
- 2)本製品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器、兵器システムなどの人命に関る設備や機器、及び海底中継器、 宇宙衛星などの高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んでの使用は意図されておりません。これら、設 備や機器、制御システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により、人身事故、火災事故、社会的な損害などが生じても、弊社ではい かなる責任も負いかねます。設備や機器、制御システムなどにおいて、冗長設計、火災延焼対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に万 全を期されるようご注意願います。
- 3) 本製品は日本国内仕様です。本製品を日本国外で使用された場合、弊社は一切の責任を負いかねます。 また、弊社は本製品に関し、日本国外への技術サポート、及びアフターサービス等を行っておりませんので、予めご了承ください。(This product is for use only in Japan. We bear no responsibility for any damages or losses arising from use of, or inability to use, this product outside Japan and provide no technical support or after-service for this product outside Japan.)
- 4)本製品は「外国為替及び外国貿易法」の規定により輸出規制製品に該当する場合があります。 国外に持ち出す際には、日本国政府の輸出許可申請などの手続きが必要になる場合があります。
- 5)本製品を運用した結果の他への影響については、上記にかかわらず責任は負いかねますのでご了承ください。
 - I-O DATA は、株式会社アイ・オー・データ機器の登録商標です。
 - Microsoft,Windows は、米国 Microsoft Corporation の登録商標です。
 - Apple, Macintosh, Power Macintosh, PowerBook, iMac, iBook, FireWire, Power Mac, Mac, Mac OS, Mac OS ロゴおよびその標章は、 米国 Apple, Inc.の登録商標です。
 - DigiOn、DiXiM は、株式会社デジオンの登録商標です。
 - その他、一般に会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

HDL-S シリーズ取扱説明書 2009.11.17 発行 株式会社アイ・オー・データ機器 〒920-8512 石川県金沢市桜田町3丁目10番地

© 2009 I-O DATA DEVICE, INC. All rights reserved. 本製品及び本書は著作権法により保護されておりますので無断で複写、 複製、転載、改変することは禁じられています。