DANE-ELEC

<u>DE-MD シリーズ</u>

リモートアクセス対応ハードディスク



本製品をお買い上げいただき、誠に有り難うございます。

本製品のご使用に際しては、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しく お使いください。また、必要なときすぐに参照できるように、本書を大切に保管 しておいてください。 本書には、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品 を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を示しています。 本書の指示に従って、正しくご使用ください。

本機器の使用及び外観は予告なく変更する事があります。 本書の内容は予告なく変更されることがあります。 本書の著作権は、DANE-ELEC にあります。 本書の一部または全部を無断で使用、複製、転載する事をお断りします。 本書に記載されている会社名、製品名および各社の商標、および登録商標です。 本書には、[™]、®は明記しておりません。 本機器の内容またはその仕様により発生した損害については、いかなる責任も負いかねます。あらかじめご了承ください。



<< このページは空白です >>

安全上のご注意

本製品をお買い上げいただき、誠に有り難うございます。

本製品のご使用に際しては、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、必要なときにすぐに参照で きるように、本書を大切に保管しておいてください。また、本書には、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、 本製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を示しています。

その指示と図記号の意味は、次のようになっています。内容をよくご理解のうえ、本文をお読みください。

🕂 危険	この表示を無視し、誤った取扱をすると、死亡または重傷を負う、差し迫った危険の 発生が想定される内容が記載されています。
▲ 警告	この表示を無視し、誤った取扱をすると、死亡または重傷を負うなど人身事故の原 因となる可能性がある内容が記載されています。
⚠ 注意	この表示を無視し、誤った取扱をすると、傷害または物的損害が発生する可能性が ある内容が記載されています。

図記号の意味		
$\overline{\mathbf{V}}$	注意を促す記号(
()	行為を禁止する記号 (🛇 の中や近くに禁止内容が描かれています。)	
0	行為を指示する記号 (の中指示内容が描かれています。)	



人命に直接関わる医療機器や精密機器などへの使用や、人身の安全に関与する機器・重要なコンピューターシステムなど重大な影響を及ぼす可能性のある機器、高い信頼性が必要とされる機器には使用しないでください。使用環境や使用状況により誤作動を起こす場合があります。



 \mathcal{O}



- 発煙、焦げ臭い匂いの発生など、異常状態のまま使用を続けると、感電、火災の原因になります。直ちに使用を中止し、電源ケーブルを抜いてください。煙が出なくなってから、販売店に修理を依頼してください。
 - 内部に水などの液体が入った場合、異物が入った場合は、直ちに使用を中止し、電源ケーブルを抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用を続けると、感電、火災の原因になります。
 - 浴室等、湿気の多い場所では使用および放置しないください。 火災、感電の原因となります。
 - 本製品を水に入れたり、濡らしたりしないようにしてください。火災、感電の原因になります。海岸や水辺での使用、雨 天、降雪中の使用には特にご注意ください。
 - 雷鳴が聞こえたら、本製品の使用を中止してください。感電の原因になります。

本製品を落とす、物をぶつける等の衝撃が加わった場合やキャビネットを破損した場合は、直ちに使用を中止し、電源 ケーブルを抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用を続けると、感電、火災の原因になります。

本製品の上に、花瓶、コップ、植木鉢、化粧品や薬品の入った容器、アクセサリなどの小さな金属物等を置かないでく ださい。こぼれたり、中に入った場合、火災、感電の原因になります。

本製品を分解、改造をしないでください。本製品や接続機器の火災、感電、破損の原因になります。

熱器具の近くや直射日光の当たる所には設置しないでください。火災や故障の原因になります。

電源ケーブルや LAN ケーブルが損傷(芯線の露出、硬化してひび割れている、断線など)した場合は、直ちに使用を 中止し、電源ケーブルを抜いてください。そのまま使用を続けると、感電、火災の原因になります。

電源ケーブルや LAN ケーブルの上に重いもの本製品を載せる、ケーブルを傷つける、加工する、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、壁や棚などの間に挟み込ませる等はしないでください。コードが破損して火災、感電の原因になります。

電源ケーブルや LAN ケーブルを熱器具の近くや直射日光の当たる所に近づけないでください。コードの皮膜が溶けて、 火災の原因になります。

電源ケーブルや LAN ケーブルを人が通るところなど引っかかりやすい所に這わせないでください。つまずいて転倒し、 けがや事故の原因となります。

<u>▲</u>注意

- 製品に湿り気や液体、異物等が入ると、故障や火災の原因となります。装置周辺には、水や飲み物などをおいてこぼしたりすることがないようご注意ください。
- 調理台や加湿器のそばなど、油煙や湿気が当たる場所には置かないでください。火災、感電の原因になることがあり ます。

長時間使用しない場合は、安全のため、必ずパソコンから電源ケーブルを抜いてください。

お手入れの際は、安全のために必ず電源ケーブルや LAN ケーブルを抜いてください。

濡れた手で電源ケーブルや LAN ケーブルを抜き差ししないでください。感電の原因になることがあります。

電源ケーブルやLANケーブルを抜くときには、ケーブルを引っ張らず必ずコネクタ部分を持って抜いてください。ケーブルが傷つき、火災、感電の原因になることがあります。



P.4

ご使用前にお読みください

- 本製品を接続および使用する際は、LAN ケーブル、電源ケーブルをご確認いただき、正しい状態にてご使用ください。
- 「かんたんセットアップガイド」の「仕様」または本書「製品仕様」(P.90)をご覧になり、設置環境が対応しているかをご確認く ださい。
- 本製品に付属しないケーブル等は必要に応じてご用意ください。
- システム更新ファイルの最新情報等は、<u>http://www.my-ditto.com/</u> にて公開しております。
- ご使用前にファームウェアを最新のバージョンにする事をお勧めいたします。

本製品を使用する際のご注意

■ハードディスクについて

- 電源が ON の状態でハードディスクの抜き差しはできません。
- お客様ご自身にて、ハードディスクの交換等をしないでください。お客様にてハードディスクを交換された場合、保証を受けることができませんので、ご注意ください。

■RAID 機能について

- 本製品の RAID 機能は、RAIDO・RAID1・JBOD・単独ディスクとなります。RAID 機能を使用できるのは、内部ハードディスクのみとなります。USB ポートに接続した USB デバイスで RAID 機能を使用する事はできません。
- 本製品では、JBOD 設定以外の動作保証をいたしません。本機能を使用したことによる、損害及び二次的損害については、 当社は一切の責任を負いません。
- 本製品の RAID 機能は、記憶内容を保証する物ではありません。記憶内容の損害、消失および二次的損害については、当 社は一切の責任を負いません。あらかじめご了承ください。
- 本製品に記録している情報は、RAID 機能の故障・破壊・消失に備えて、定期的にバックアップをとることをお勧めいたしま す。

■データについて

- 本製品を使用してハードディスク内に保存した記憶内容の損害、消失および二次的損害については、当社は一切の責任 を負いません。あらかじめご了承ください。
- 本製品の RAID 機能は、記憶内容を保証する物ではありません。記憶内容の損害、消失及び二次的損害については、当 社は一切の責任を負いません。あらかじめご了承ください。
- 本製品に記録している情報は、本製品の故障・破壊・消失に備えて、定期的にバックアップをとることをお勧めいたします。
- 本製品の端子部に直接触れたり、むやみに異物を接触させたりしないでください。損傷や汚れにより、データが正しく読み 出せなくなる恐れがあります。また、静電気や使用時の接触不良により、データが消失する場合がございます。
- データの書き込み及び読み込み中は、下記の事をお守りください。内部のデータが破壊されたり、消失したりする恐れがあります。
 - パソコンの電源を切らない。
 - USB キーを抜かない。
 - 本製品をむやみに振動・衝撃を与えたりしない。
 - 本製品を引き抜かない。
 - 本製品をネットワークから切り離さない。



目 次

ご使用前にお読みください	•• 5
本製品を使用する際のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•• 5
はじめに	•• 8
主な機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 8
動作環境 ************************************	• 8
付属品の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••9
各部の名称と主な機能	••9
機器の接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 10
電源 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 11
電源を入れる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 11
電源を切る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 11
パソコンからのアクセス方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
USB キーを使用したアクセス ······	12
2 種類の USB キー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
myDitto ヘのアクセス	13
myDitto クライアントソフトをインストールしてアクセス	17
myDitto クライアントソフトのインストール	• 17
myDitto クライアントソフトを使用したアクセス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 18
マイネットワークなどのエクスプローラを使用したアクセス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 19
フォルダ・ファイルのアップロード・ダウンロード	20
USB キーまたは myDitto クライアントソフトを使用したアップロード・ダウンロード・・・・・・・・・・・	· 20
エクスプローラを使用したアップロード・ダウンロード	23
アップロード・ダウンロード状況の一覧表示	23
フォルダ・ファイル操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 24
フォルダの作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
フォルダ・ファイルの名前の変更	25
フォルダ・ファイルのコピー(切り取り)と貼り付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
フォルダ・ファイルの削除・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 27
ユーザー専用フォルダ内のフォルダに他のユーザーに公開する	28
ユーザー専用フォルダ内の公開フォルダのニックネーム・権限の変更をする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 30
他のユーザーに公開しているユーザー専用フォルダ内のフォルダを非公開にする・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 31
他のユーザーに公開しているユーザー専用フォルダ内のフォルダを削除する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 32
myDitto 内の検索	• 34
簡易バックアップ機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 35
スマートフォンを使用したアクセス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 37
スマートフォン用 myDitto クライアントソフトのインストール ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 37
スマートフォンの認証	• 38
スマートフォンからのアクセス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 39
フォルダの移動・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 40
検索 ************************************	• 40
おすすめ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 41
メディア	• 41
カメラロール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 41
その他	• 42

iTunes サーバー機能を使用する	$^{\cdot \cdot }43$
メディアサーバー機能を使用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$^{\cdot \cdot }43$
USB メモリのデータを myDitto にコピーする	••43
USB メモリのデータをコピーする	••44
外付 USB ハードディスクを増設する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$\cdot \cdot 45$
外付 USB ハードディスクを増設する	$\cdot \cdot 45$
外付 USB ハードディスクを取り外す	$\cdot \cdot 45$
myDitto 基本設定 ····································	$^{\cdot \cdot }47$
myDitto 基本設定画面を開く	$^{\circ}47$
一般設定	••48
ディスク	••49
ユーザー管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
ユーザーの新規作成	54
ユーザー用メモリを紛失、再発行する場合	56
管理者用 USB キーを紛失し、再発行する場合	56
ネットワーク設定	57
iTunes サーバー・メディアサーバー設定	58
プロキシ設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$\cdot \cdot 59$
USB キー、クライアントソフトのアップデート	••61
USB キー、クライアントソフトのアップデート	••61
スマートフォン用クライアントソフトのアップデート	••61
myDitto 拡張設定	••62
myDitto 拡張設定画面へのアクセス	••62
myDitto 詳細設定トップページ	••63
本体情報	••64
	••65
ネットワーク設定	**67
フリンタサーバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••70
BitTorrent	••73
iTunes サーバー	••76
メディアサーバー	77
	78
ディスクマネージャ	
ティスクの状態	· 84
ノアームワェア	85
ハスワート	87
冉起動 日	88
凶つたこさは(FAU) 割日44世	89
表面[[依] - 単	··· 90
ユーサー宣録について	··91
ァクニカルサポート	$\cdot \cdot 91$



はじめに

お買い上げありがとうございます。 ご使用の際には、必ず以下の記載事項をお守りください。

- ご使用前に、必ず本書をよくお読みいただき、内容をご理解いただいた上でご使用ください。
- 別紙で追加情報が同梱されている時は、必ず参照してください。

主な機能

- USB キーをパソコンに挿し、ソフトウェアを起動するだけで簡単にアクセスが可能です。
- 外出先からもインターネットを経由して、myDitto にアクセスが可能です。
- ソフトウェアをダウンロードすれば、スマートフォンからのアクセスも可能です。
- myDitto の通信は、暗号化されていますので、外部からのアクセスの際も安心してご利用できます。
- ユーザー用の USB キーは最大 30 個まで増やすことが可能です。
- Windows、Macintosh、Linux とマルチプラットフォーム対応です。
- iTunes サーバー、メディアサーバーとして使用することも可能です。

動作環境

ご使用になる環境が、以下の条件を満たしているかご確認ください。 パソコン、本製品、ネットワーク機器、その他機器に付属しないケーブル類は、必要に応じてお客様ご自身にてご用意ください。

- ■ネットワーク環境
- ●インターネット接続が可能なネットワーク環境 ●DHCP サーバーがあるネットワーク環境

■対応パソコン・OS

	DOS/V パソコン	Macintosh
ネットワーク	10/100Mbps 以上の LAN ポートを 1 つ	
USB ポート		
OS	Windows 7/Vista SP1 以降/XP SP3 以降 Mac OS X 10.5 以降	
	Ubuntu/Fedora	

■対応スマートフォン

iPod Touch/iPhone 3G/3GS/4:iOS 4.0 以降 iPad:iOS 3.2 以降 (2011 年 1 月現在)



付属品の確認

本製品のパッケージの内容は次のとおりです。お買い上げのパッケージに次の物が同梱されていない場合は、お買い上げいただいた販売店までご連絡ください。

ヒント パソコン、本製品、ネットワーク機器、その他に付属しないケーブル類は必要に応じてお客様ご自身でご用意ください。



各部の名称と主な機能



Û	POWER LED	電源 ON の時に点灯します。
0	LAN LED	通信中に点滅します。
€	STATUS LED	正常時に点灯します。
4	USB1/2 LED	USB デバイス接続時に点灯します。
6	HDD1/2 LED	正常時に点灯します。
6	RELEASE ボタン	電源 OFF などに使用します。
0	COPY ボタン	USB デバイスのバックアップなどに 使用します。
8	USB1 ポート	USB デバイスを接続します。



0	POWER ON/OFF	電源を ON/OFF します。
9	USB2 ポート	USB デバイスを接続します。
9	DC	AC アダプタを接続します。
6	LAN	LAN ケーブルを接続します。
B	HDD1/2	HDD1と2が収納されています。

機器の接続

下図の数字の順番で機器を接続します。



接続手順1:LAN ケーブルを接続



製品付属の LAN ケーブル(またはご用意いただいた LAN ケーブ ル)を、myDitto に接続します。

LAN ケーブルのコネクタの向きを合わせ、「カチッ」と音が鳴るま で差し込んでください。

LAN ケーブルのもう一方のコネクタは、ブロードバンドルータ(ま たはインターネットに接続されているスイッチングハブ)に接続し てください。

接続手順2:AC アダプタを接続

Stepl AC ケーブルとAC アダプタを接続します。抜けないように奥まで差し込んでください。



ACアダプタをmyDitto本体のDCポートに差し込みます。抜けない様に奥まで差し込んでください。



myDitto ユーザーズガイド

電源

電源を入れる



本体背面にある電源スイッチを ON にします。 3~5 分後、正常起動すると本体正面の「POWERLED」、「LAN LED」、「STATUS LED」、「HDD LED 1/2」が全て青色に点灯しま す。

電源を切る

注意! 電源を切る手順は必ずお守りください。誤った手順で電源を切ると、データの消失や故障の原因となります。





電源スイッチ OFF

音が「ピッ」と1回なるまで、「RELEACE ボタン」を押し続けます。 「LAN LED」のみが青色点灯している事を確認します。 その状態で、30秒ほど待ちます。 その後、本体背面の電源スイッチを OFF にします。



→P.12

→P.19

パソコンからのアクセス方法

お使いのmyDitto にアクセスするには、いくつか方法があります。

- USB キーを使用したアクセス
- myDitto クライアントソフトをパソコンにインストールしてアクセス(Windows、Mac のみ) →P.17
- マイ ネットワークなどのエクスプローラを使用したアクセス

それぞれのアクセス方法に合わせて、お進みください。

USB キーを使用したアクセス

2 種類の USB キー

本製品には、管理者用 USB キーとユーザー用 USB キーの 2 種類の USB キーが、1 本ずつ付属しています。 myDitto へのアクセスは、どちらの USB キーでも行うことができます。ただし、管理者用 USB キーとユーザー用 USB キーでは、 ー部できることが異なります。概要は、下表を参照してください。

	管理者用 USB キー	ユーザー用 USB キー
外観		
	でDitto Content Key (本体の色がシルバー)	Ditto (本体の色がホワイト)
増やす事が可能な個数	複製不可	付属の物を含めて 30 個まで
		(別売の純正 USB キーをご利用ください)
パスワードの変更	全てのユーザーのパスワードを変更可能。	ユーザー自身のパスワードのみ変更可能
ユーザーの名前の変更	全てのユーザーの名前を変更可能	自身のユーザー名のみ変更可能
アクセス可能なフォルダ	ユーザー専用フォルダとパブリ	ックフォルダのみアクセス可能
ユーザーの削除	可(削除するユーザーの専用フォルダ内のデ	不可
	ータも同時に削除します。)	
ユーザーの無効化	可	不可
myDitto の時刻合わせ	可	不可
RAID(HDD)のフォーマット	可	不可
MyDitto の名前とワークグ	可	不可
ループの変更		
メディアサーバーの機能の	可	不可
有効/無効化		
紛失してしまった場合の再	管理者専用フォルダ内のデータを全て削除	管理者が再発行手続きをすることで、可
発行	する事で、可	

注意! 純正 USB キーのみ動作保証の対象となります。

注意!! 管理者用 USB キーとユーザー用 USB キーは、紛失しないよう十分にお気をつけください。

注意! USB キーにパスワードを書くなど、パスワードを他の人に見えるように記さないでください。



myDitto へのアクセス

お使いの OS、USB キーによって、操作が異なる箇所がありますのでご注意ください。

Stepl



Step2 お使いの OS に合った操作を行います。Windows・Vista、Windows7、Mac OS X、Linux に分けて説明をします。



Windows7



USB キーをお使いのパソコンに接続すると自動再生機能で左図のようなウィンド ウが開きます。「フォルダを開いてファイルを表示」を選択し、クリックします。 「自動再生」を無効にしている場合、左図のウィンドウは開きません。その場合は、 「マイコンピュータ→myDitto(x:お使いのパソコンにあったドライブレターが表示さ れます。)」をダブルクリックしてください。

お使いのパソコンの USB ポートに USB キーを差し込みます

USB キー内が表示されます。下図のような「myDitto」アイコンをダブルクリックします。(環境によって、「myDitto.exe」と表示される場合があります。







Step3



左図のように各 OS のデスクトップ上で、myDitto クライアントソフトが起動します。そのまましばら く待ちます。 **Step4** 初回アクセス時、または USB キーの再認証を行った後の初回アクセス時は、ユーザー名とパスワードを設定するウ ィンドウが表示されます。お使いの USB キーにあった操作を行います。この操作が終わったら、「Step6」へ進んでくださ い。

2回目以降のアクセス時には、この「Step4」を実施する必要はありません。

パスワードは、管理者と設定したユーザーのみがわかるようにしてください。他の人に教えたり、USB キーにパスワード 注意! を書いたり、メモ用紙にパスワードを書いたりなど、パスワードを他の人が閲覧できる様な状態にはしないようにしてくだ さい。



スマートフォンでもアクセスを行いたい場合、この枠内にメールアドレスを入力してください。 USB キーを使用する人が受信可能なメールアドレスを入力してください。「OK」をクリックすると、入力したメールアドレスに、スマートフォン 認証用アドレスが送信されます。詳しくは、「スマートフォンを使用したアクセス」(P.37)を参照してください。

パスワードの入力規則	 ・1~20 文字の範囲内で設定してください。21 文字を超えるまたは 0 文字のパスワードは、設定できません。 ・使用できる文字は、半角英数字と半角記号の「!、@、#、\$、%、^、&、*、(、)」です。 ・注意! 大文字と小文字を区別します。 ・スペースを使用することはできません。 ・注意! セキュリティ確保のため、6 文字以上、半角英数字と大文字・小文字・記号を組み合わせることを推奨いたします。 ・注意! ユーザー名とパスワードを同一にしないでください。
ユーザー名の入力規則	 ・1~31 文字の範囲内で設定してください。32 文字を超えるまたはパスワードなしには、設定できません。 ・使用できる文字は、半角英数字と「_」(半角アンダーバー)、「-」(半角ハイフン)です。 ・大文字と小文字は区別しません。 ・スペースを使用することはできません。 ・注意1 パスワードとユーザー名を同一にしないでください。





パスワードの入力ウィンドウが開きます。(お使いの USB キーで のアクセスが 2 回目以降の場合です。初回アクセスの場合は、 「Step4」の操作を行ってください。)

お使いの USB キーに設定したパスワードを入力し、「OK」をクリ ックします。

USB キーに設定されているユーザー名が表示されます。

Step6 下図のようなウィンドウが開きます。これで、アップロード・ダウンロードや各種設定などを行う準備が整いました。ウィンドウの各所の説明は下表のようになります。myDitto クライアントソフトの操作方法については、「フォルダ・ファイルのアップロード・ダウンロード(P.20)を参照してください。

0	STORAGE_SERVE	myDitto Windows PC Uocuments and Settings Windows Wi	▲ 1 単 1 単定 1 ヘルフ × 1 □ □ × 検索結果 1 プレイリスト 注意れていません ゴー 新規デ	JJJJJJJJJJJJJ
0-	3個のオブジェクト 接続	4個のオブジェクト		

0	検索ボックス	myDitto 本体保存されているフォルダ・ファイルを検索するボックスです。
0	フォルダ内ツールバ ー	ディレクトリの移動やアイコンの表示方法などを変更します。
3	myDitto 内フォルダ	myDitto 内のフォルダ・ファイルを表示します。接続直後は、「ユーザー専用フォルダ」、 「public」、「shared」が表示されています。外付 USB ハードディスクを接続している場合は、 「DISKs」と「外付ディスク」が表示されています。
4	接続状態	現在の接続状況を表示します。
Ð	ツールバー	myDitto 本体の設定やスマートフォンの設定を行います。
6	表示切替ボタン	③と⑧の部分の表示を、検索結果や転送状況などに表示を切り替えます。
0	バックアップ状況	バックアップ設定をしたフォルダ・ファイルのバックアップ状況を表示します。
8	パソコン内フォルダ	お使いのパソコン内フォルダ・ファイルの状況を表示します。



my Ditto 本体が設置されているローカルエリアネットワーク(LAN)に設置してある Windows パソコンまたは Mac パソコンに my Ditto クライアントソフトをインストールして、USB キーなしでアクセスできるようになります。myDitto クライアントソフトは、USB キー からインストールします。また、myDitto にアクセスするのに使用するパスワードは、myDitto クライアントソフトをインストールするの に使用した USB キーと共通となります。

ただし、モバイルパソコンなど外に持ち出す可能性のあるパソコンにインストールした場合、お使いのパソコンが myDitto 本体を 設置したネットワークに接続している場合は、インストールした myDitto クライアントソフトでアクセスできますが、外出先などインタ ーネットを介して、myDitto 本体にアクセスする場合には、この項目でインストールした myDitto クライアントソフトでのアクセスはで きません。その場合は、USB キーを使用してアクセスを行ってください。

myDitto クライアントソフトのインストール

- **Stepl** USB キーを使用して、myDitto アプリケーションのウィンドウを開きます。USB キーを使用した「myDitto へのアクセス」 (P.13)を参照してください。
- **Step2** ツールバー上のアイコン **上** をクリックします。



左図のようなウィンドウが開きます。myDitto クライアントソフトを インストールする場合は、「OK」をクリックします。

インストールをしない場合は、「キャンセル」をクリックしてください。



左図のようにインストールが開始されます。



インストールが完了すると、ウィンドウが左図のようになります。 「OK」をクリックすると、myDitto クライアントソフトのウィンドウに 戻ります。

ツールバーの「×」をクリックして、myDitto クライアントソフトを閉 じます。(終了確認のウィンドウが開きますので、「OK」をクリック してください)



Step6 Windowsの デスクトップアイコン



Mac のドックアイコン

Windows の場合、デスクトップに myDitto クライアントソフトのショ ートカットが作られます。

Mac OS の場合、Dock に myDitto クライアントソフトのアイコンが 追加されます。

myDitto クライアントソフトを使用したアクセス

お使いになるパソコンにmyDittoクライアントソフトがインストールされている必要があります。インストールの方法は、「myDittoクライアントソフトのインストール(P.17)」をご参照ください。

パソコンにインストールした myDitto クライアントソフトは、インターネットを経由したアクセスには対応していません。お使 注意! いのパソコンが、myDitto 本体と同一のローカルエリアネットワークに接続されている事をご確認ください。インターネット を経由したアクセスは、USB キーをご利用ください。



デスクトップ上にある myDitto クライアントソフトのアイコンをダブル クリック、または Dock 内にある myDitto クライアントソフトのアイコ ンをクリックします。



左図のように、myDitto クライアントソフトが起動します。このままの状態で、しばらく待ちます。



左図の様に、パスワード入力のウィンドウになります。

myDitto クライアントソフトをインストールするのに使用した USB キーに設定してあるパスワードを入力、「OK」をクリックします。

> myDitto クライアントソフトをインストールする時に使用した USB キーのユーザー名が表示されます。



	muDitto	
STURAGE_SERVE	myDitto	
検索 停止	र २२	マイル 検索結果 プレイリスト
^a Ditto tsetuser100	📮 Windows PC 🛛 💁	797は設定されていません。
← ⇒ 1. C ==-	⇐ ⇒ ₺ छ- ७	
/ > DISKs >	 Documents and Settings 	ト Administrator ト デスクトップ ト
	📁 🎽	
	新しい 新しい コナルガ コナルガ ギギ	8- #4-
	001 002	NL ア #11 XNL ア
Public Shared tsetuser100		
3個のオブジェクト 	4個のオブジェクト	
A 111		
💡 接続		

マイネットワークなどのエクスプローラを使用したアクセス

お使いになるパソコンが myDitto と同じローカルエリアネットワーク、ワークグループに属しているときのみ、この方法を使用して アクセスすることができます。OS によって、アクセスする手順が異なりますので、ご注意ください。

■Windows XP

- 1. マイコンピュータを開きます。
- 2. マイネットワークを開きます。
- 3.「ワークグループのコンピュータを表示する」をクリックします。
- 4. 「NAS SYSTEM(myDitto)」と表示されているアイコンをダブルクリックします。
- 5. アクセス可能なフォルダが表示されます。

Windows Vista

- 1. コントロールパネルを開きます。
- 2. ネットワークセンターを開きます。
- 3. 「NAS SYSTEM(myDitto)」と表示されているアイコンをダブルクリックします。
- 4. アクセス可能なフォルダが表示されます。



Ver.1.01

Windows7

- 1. コンピュータを開きます。
- 2. ネットワークを開きます。
- 3. 「NAS SYSTEM(myDitto)」と表示されているアイコンをダブルクリックします。
- 4. アクセス可能なフォルダが表示されます。

■Mac OS X 10.5 以降

- 1. ツールバー内の「移動」をクリックします。
- 2. ネットワークを選択します。
- 3. ワークグループを選択します。
- 4. 「NAS SYSTEM(myDitto)」と表示されているアイコンをダブルクリックします。
- 5. アクセス可能なフォルダが表示されます。

■ Linux(Ubuntu)

- 1. ツールバー内の「場所」をクリックします。
- 2. ネットワークを選択します。
- 3. 「myDitto」と表示されているアイコンをダブルクリックします。
- 4. アクセス可能なフォルダが表示されます。

「DISK-Public」は、全てのユーザーがアクセス可能です。それ以外のフォルダは、ユーザー名とパスワードを入力しなければ、アクセスする事はできません。

ヒント「myDitto」の表示は、myDitto 基本設定の myDitto サーバー名の変更(P.57)で変更可能です。

フォルダ・ファイルのアップロード・ダウンロード

myDitto にアクセスした方法により、フォルダ・ファイルのアップロード・ダウンロードの方法が異なります。それぞれにあった方法 をご参照ください。

USB キーまたは myDitto クライアントソフトを使用したアップロード・ダウンロード

Step1 USB キーまたは myDitto クライアントソフトでアクセスします。



Step2 myDitto 内のアップ・ダウンロードしたいフォルダに移動します。

Г		tcotucor100
現在のアクセス	スしているユーザー名が表示され	
ます。		
	← ⇒ Ł C …	Public Shared tsetuser100
	つ先に進みます。	
	つ上の階層に移動します。	
 C 表示	≂を更新します。	
71	/コンの表示方法を変更します。	
	現在のフォルダの位置を表示しています。	
·		
 フォルダ・ファ ・通堂時	イルが表示されます。	
アクセス直後	は、「ユーザー専用フォルダ」(ユーザー名のフォ	
ダ)、「Public」	、「Shared」が表示されます。	
	アクセスしたユーサーのみか読み書き可能なフォ	- 3個のオブジェット
用ノオルダ	レダです。アクセスしたユーサー名かそのままノオ	
Public	すべてのユーサーか読み書き可能なフォルタで	
	9。他の室でのユーサーと共有したいテータは、	現在のフォルダの位置で、アクセス可能なフォルダ・ファイル
		┃ の合計が表示されます。(この数字には、これより下の階層の
	また、Public 内には、動画を入れる「myVideos」、	フォルダ・ファイル数は含まれません)
	音楽を人れる「myMusics」、画像を人れる	
	「myPictures」の3つのフォルタかあります。これら	
	3 つのフォルタに入れた、動画・音楽・画像ファイ	
	レは、Ilunes サーハー、メティアサーハー機能を	
	有効にすると、Ilunes やメティアノレイヤーで再生	
	する事かできるようになります。	
	を行った場合、IUSBCopy」というフォルタが作成	
	Bit I orrent (P./3)を有効にした場合、	・外付 USB ハードディスク接続時
	'myiorrents」というノオルタか作成され、タワンロ	「「「「アクセス直後は「DISKe」と「外付ディスク」が表示されます
	一トしたノアイルはこのノオルタに保存されます。	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
Shared	ユーサー専用ノオルタ内に作成したフォルタを、	しいいる「このショルシを用いて、「通吊時」のショルダが衣水
	他のユーサーにもアクセス可能に設定した場合	
	「に、そのフォルタが表示されます。	_ フト1リ ナイヘク クト1リ USB ハートナイヘク内か衣示されます。



Step3 パソコン内のアップロードしたいファイル・フォルダのある場所、またはダウンロードしたい場所に移動します。



Step4 アップロード・ダウンロードしたいフォルダ・ファイルを選択し、コピーしたい側へドラッグアンドドロップをします。



ヒント アップロード・ダウンロードするフォルダ・ファイルは、複数選択することができます。



myDitto ユーザーズガイド

ヒント



複数のフォルダ・ファイルの転送状況を見たい場合「アップロード・ダウンロード状況の一覧表示」(P.23)を参照してく ださい。

エクスプローラを使用したアップロード・ダウンロード

マイネットワークなどを使用したアクセスを行った場合のアップロード・ダウンロードです。(アクセス方法は、「マイネットワークな どのエクスプローラを使用したアクセス」(P.19)をご参照ください。)USB キーまたは myDitto クライアントを使用する場合は、「USB キーまたは myDitto クライアントソフトを使用したアップロード・ダウンロード」(P.20)を参照してください。

- 1. エクスプローラを使用して、myDittoのアップロード・ダウンロードを行いたいフォルダ・ファイルまで移動します。
- 2. パソコンのアップロード・ダウンロードしたいフォルダ・ファイルのある場所を開きます。
- 3. アップロード・ダウンロードしたいフォルダ・ファイルを選択し、ドラッグ&ドロップまたはコピー&ペーストを行います。

アップロード・ダウンロード状況の一覧表示

複数のフォルダ・ファイルの転送状況を一覧として表示することができます。

Stepl 転送が開始されると、表示切替ボタンに下図枠内の様に「転送リスト」という項目が表示されますので、クリックします。

/Ditto		🖄 📔 📔 設定	
マイファイル	検索結果	プレイリスト	転送リスト

Step2 ウィンドウが下図のように切り替わります。ウィンドウの表示の意味は、下表のようになります。表示を元に戻す場合は、 「マイファイル」をクリックします。

STORAGE_SERVE				myDitte	0	<u>M</u>	🗐 🔍 設定 ヘルフマ 🖃
	0	** 6	-0-	6 ~	1776	検索	プレイリスト 8転送リスト
名前		状態		<u> </u>	残り時間	転送元	転送先
📷 試験動画の.mp4	-	10%	キャンセル	34.1 MB	00:00:06	/DISKs/Public/myVideos	C:/Documents and Settings/Ac
📷 試験動画②.mp4	-	0%	キャンセル	9.7 MB		/DISKs/Public/myVideos	C:/Documents and Settings/Ac
👩 テスト動画その1.avi	-	0%	キャンセル	5.1 MB		/DISKs/Public/myVideos	C:/Documents and Settings/Ac
👩 テスト動画その2.wmv	-	0%	キャンセル	47.1 MB		/DISKs/Public/myVideos	C:/Documents and Settings/Ac
🛐 SS001.png		0%	+v>2n	39 KB		C:/Documents and Set	/DISKs/Public/myVideos
🛐 SS007.png		0%	+v>2n	41 KB		C:/Documents and Set	/DISKs/Public/myVideos
🛐 SS002.png		0%	+v>2u	9 KB		C:/Documents and Set	/DISKs/Public/myVideos
🛐 SS008.png		0%	キャンセル	44 KB		C:/Documents and Set	/DISKs/Public/myVideos
🛐 SS003.png	$ \bar{\mathbf{A}} $	0%	キャンセル	114 KB		C:/Documents and Set	/DISKs/Public/myVideos
🛐 SS009.png		0%	キャンセル	42 KB		C:/Documents and Set	/DISKs/Public/myVideos
🛐 SS004.png		0%	キャンセル	208 KB		C:/Documents and Set	/DISKs/Public/myVideos
🛐 SS010.png		0%	キャンセル	53 KB		C:/Documents and Set	/DISKs/Public/myVideos
🛐 SS005.png	$ \bar{\mathbf{A}} $	0%	キャンセル	112 KB		C:/Documents and Set	/DISKs/Public/myVideos
👼 testmovie.wmv	$ \bar{\mathbf{A}} $	0%	キャンセル	47.1 MB		C:/Documents and Set	/DISKs/Public/myVideos
🛐 SS006.png	Ā	0%	++>2U	40 KB		C:/Documents and Set	/DISKs/Public/myVideos
全てをキャンセル							48.13 M
9				ダウンロード中:試験動	画① .mp4		•
接続				10%	*	ヤンセル	

0	転送中、または転送待ちのフォルダ・ファイル名が表示されます。
0	myDitto へのアップロードの場合「 🛖 」が表示されます。ダウンロードの場合、「 軑 」が表示されます。
0	転送状況をグラフと「%」表示で表します。
4	転送キャンセルボタンです。キャンセルをクリックしたフォルダ・ファイルのみが転送中止されます。
6	転送するフォルダ・ファイルのサイズです。
6	転送にかかるおおよその時間を表示します。「・・:・・」は、転送待ちの状態です。
0	ファイルのある場所が表示されます。
8	ファイルの転送先の場所が表示されます。
9	すべてのフォルダ・ファイルの転送をキャンセルするときにクリックします。
Ð	現在の転送スピードを表示します。矢印の意味は、「②」と同じです。単位は「Mbps」で表示されます。

フォルダ・ファイル操作

myDitto 内のフォルダやファイルの操作について説明をしています。

フォルダの作成

Public フォルダ、ユーザー専用フォルダ、外付ディスクフォルダ内に、新しいフォルダを作成することが可能です。

注意! Shared フォルダ内には、新しいフォルダを作成する事はできません。



🕨 DISKs 🕨 Public 🕨

myMusic



「新しいフォルダを作成」というメニューが表示されますので、クリ ックします。



myPictures

<u>新</u>しいフォルダを作成 Ctrl+N

myVideos

新しいフォルダの名前入力のウィンドウが開きます。フォルダの 名前を入力し、「OK」をクリックします。

新しいフォルダの作成をキャンセルする場合は、「キャンセル」を クリックします。



P.24



フォルダ・ファイルの名前の変更

フォルダ・ファイルの名前を変更する事ができます。

「Public」、「Shared」、「ユーザー専用フォルダ」と「外付ディスク」、「DISKs」のフォルダの名前を変更する事はできません。



名前を変更したいフォルダに選択し、マウスの右ボタンを 1 回ク リックします。

myDitto フォルダ内に、新しいフォルダが作成されます。

(左図は、「てすとふぉるだ」というフォルダを作成した例です。)

左図の様にメニューが表示されます。「名前の変更」をクリックします。



フォルダ・ファイルの名前が変更できるようになります。任意のフ オルダ・ファイル名を入力して、「エンターキー」を1回押します。





フォルダ・ファイルの名前が変更されました。

(左図は、「てすとふぉるだ」というフォルダの名前を「テストフォル ダ」という名前に変更した例です。)

フォルダ・ファイルのコピー(切り取り)と貼り付け

フォルダ・ファイルをコピー(切り取り)と貼り付けする事ができます。myDitto内だけのコピー(切り取り)と貼り付けだけではなく、 パソコン上のフォルダ・ファイルをコピー(切り取り)して、myDitto内へ貼り付け、またその逆といったアップロード・ダウンロードにも 使用する事ができます。









コピーしたいフォルダ・ファイルに選択し、マウスの右ボタンを 1 回 クリックします。

左図のようにメニューが表示されます。「コピー(または切り取り)」をクリックします。

貼り付けをしたいフォルダに移動し、空いている場所で、マウスの右ボタンを1回クリックします。





ヒント 各 OS で使われるコピー、切り取り(カット)または貼り付け(ペースト)のショートカットキーを使用しても、同じ事ができます。

フォルダ・ファイルの削除

フォルダ・ファイルを削除する事ができます。myDitto内のフォルダ・ファイルの削除だけではなく、パソコン上のフォルダ・ファイルを削除する事もできます。

注意! myDitto 内のフォルダ・ファイルを削除した場合、元に戻す事はできません。十分に注意してください。

注意! パソコン上のフォルダ・ファイルを削除した場合、そのフォルダ・ファイルはゴミ箱に送られます。



削除したいフォルダ・ファイルに選択し、マウスの右ボタンを 1 回 クリックします。

左図のようにメニューが表示されます。「削除」をクリックします。



tes ovie.wmv

myDitto ユーザーズガイド



ヒント キーボードの「Delete」キーを押した場合も、同様の事ができます。

ユーザー専用フォルダ内のフォルダに他のユーザーに公開する

通常、ユーザー専用フォルダ内は、そのユーザーだけしかアクセスできません。この操作を行うことで、ユーザー専用フォルダ内 にある任意のフォルダを他のユーザーに公開し、アクセスさせることができるようになります。 アクセスを許可されたフォルダは、Sharedフォルダ内に表示されます。他のユーザーは、Sharedフォルダを経由してアクセスを行

います。

注意! 与える権限によっては、他のユーザーがフォルダ・ファイルの削除を行う事が可能になりますので、ご注意ください。



ユーザー専用フォルダに移動し、公開したいフォルダにカーソル を合わせ、マウスの右ボタンを1回クリックします。 左図は「testuser100の専用フォルダ内の「公開用フォルダ」を公 開する場合の例です。

メニューが開きますので、「共有...」をクリックします。





「ニックネーム」の欄をクリックし、公開用の名称を入力します。

	ニックネームは変更しなくてもかまいません。変更す
ヒント	る場合は、他のユーザーからわかりやすいニックネ
	ームにしましょう。

Step3で「ニックネーム」を「testuser100の公開フォルダ」と入力した場合、左図の様になります。

続いて他のユーザーへ権限を割り振ります。各ユーザーのプル ダウンメニューの「 1 」をクリックすると、左図の様に与える事 ができる権限が表示されます。各権限の意味は、下記の通りに なります。

非共有	ユーザーはこのフォルダにアクセスする事ができません。
読み取り専用	ユーザーは、このフォルダ内のフォルダ・ファイルを参照また
	はダウンロードする事はできますが、新規フォルダ作成また
	はアップロードする事ができません。
読み書き可能	ユーザーは、アップロード・ダウンロード、新規フォルダの作
	成、削除など全てのフォルダ・ファイル操作をする事ができ
	ます。

全てのユーザーの設定が完了後、「OK」をクリックします。

元のクライアントソフトのウィンドウに戻るまで、しばらく待ちます。

他のユーザーに公開するように設定したフォルダには、「 📽 」のアイコンがつきます。



Step3	二ッウネーム 公開用フォルダ @ DISKs-tsetuser100			
	Admin	非共有 ▼		
	Use	非共有		
	User	非共有		
	User001	非共有		
	testuser020	非共有		
	testuser021	非共有		
	全ての共有を削除します。	*>>\$#> OK		









権限を与えたユーザーで、公開設定されたフォルダにアクセスで きる事を確認します。

左図は、Step1~6 で公開設定を行った、「testuser100 の公開フ オルダ」に、「testuser020」でアクセスした場合です。

ユーザー専用フォルダ内の公開フォルダのニックネーム・権限の変更をする

すでに他のユーザーに公開しているユーザー専用フォルダ内のフォルダのニックネームや権限の変更をします。

注意! 他のユーザーがアクセスしていない事を確認し、その後に本項の設定を行ってください。



ユーザー専用フォルダに移動し、公開したいフォルダにカーソル を合わせ、マウスの右ボタンを1回クリックします。

メニューが開きますので、「共有...」をクリックします。

左図のように現在設定されているニックネーム・権限の設定ウィンドウが開きます。 ニックネーム・それぞれのユーザーの権限を変更します。

非共有	ユーザーはこのフォルダにアクセスする事ができません。
読み取り専用	ユーザーは、このフォルダ内のフォルダ・ファイルを参照また はダウンロードする事はできますが、新規フォルダ作成また はアップロードする事ができません。
読み書き可能	ユーザーは、アップロード・ダウンロード、新規フォルダの作 成、削除など全てのフォルダ・ファイル操作をする事ができ ます。



Step4	💋 共有	×		
_	ニッウネーム (tsetuser100の公開用フォルダ)			
	Admin	読み書き可能 💌		
	Use	非共有		
	User	非共有		
	User001	読み書き可能		
	testuser020	非共有		
	testuser021	読み書き可能 🔽		
	全ての共有を削除します。	(##2/2/1) OK		



設定完了後、間違いがないことを確認し、「OK」をクリックします。

元のクライアントソフトのウィンドウに戻るまで、しばらく待ちます。

読み取可能、または読み書き可能の権限を与えたユーザーでア クセスできる事を確認します。

左図の例ですと、Step3~Step4 で「testuser021」に「読み書き可能」権限を与えています。「testuser021」のアカウントで、「testuser100 の公開用フォルダ」アクセスできる事を確認しています。

他のユーザーに公開しているユーザー専用フォルダ内のフォルダを非公開にする

すでに他のユーザーに公開しているユーザー専用フォルダ内のフォルダを、非公開に設定する方法です。

注意! 他のユーザーがアクセスしていない事を確認し、その後に本項の設定を行ってください。



ユーザー専用フォルダに移動し、非公開したいフォルダにカーソ ルを合わせ、マウスの右ボタンを1回クリックします。

メニューが開きますので、「共有...」をクリックします。



Step4

ニックネーム

Use

User

User001 testuser020

testuser021

全ての共有を削除します。

Step3	💋 共有	X
	ニックネーム tsetuser10	10の公開用フォルダ
	Admin	読み書き可能 🔽
	Use	非共有
	User	非共有
	User001	読み取り専用
	testuser020	読み書き可能 🔽
	testuser021	非共有
	全ての共有を削除します。	キャンセル OK

tsetuser100の公開用フォルダ

非共有

非共有

左図のように現在設定されているニックネーム・権限の設定ウィンドウが開きます。

全てのユーザーの権限を「非公開」に変更します。

	左図のウィンドウ左下にある「全ての共有を削除しま
ヒント	す」ボタンをクリックすると、全てのユーザーの権限が
	一括で「非公開」になります。

設定完了後、全てのユーザーの権限が「非公開」に設定されて いることを確認し、「OK」をクリックします。

元のクライアントソフトのウィンドウに戻るまで、しばらく待ちます。



非公開にしたフォルダから「 🥌 」アイコンが消えていること、他のユーザーが「Shared」フォルダにアクセスしても非公開に設定したフォルダが見えなくなっている事を確認してください。

他のユーザーに公開しているユーザー専用フォルダ内のフォルダを削除する

キャンセル OK

他のユーザーに公開しているユーザー専用フォルダ内のフォルダを削除します。この操作を行うと、公開しているフォルダ内にあるデータが全て削除されます。

注意! 他のユーザーが削除しようとしている公開フォルダにアクセスしていないことを確認してください。

注意この操作を行うと、そのフォルダとフォルダ内のデータが全て削除されます。本操作を行う前に、必ず他のメディアにバックアップを取る事を推奨します





ユーザー専用フォルダに移動し、削除したいフォルダにカーソル を合わせ、マウスの右ボタンを1回クリックします。

メニューが開きますので、「削除」をクリックします。

左図のようにフォルダ削除の確認ウィンドウが開きます。

フォルダを削除する場合は、「はい」をクリックします。削除をキャ ンセルする場合は、「いいえ」をクリックします。

公開フォルダを削除の確認、他のユーザーがアクセスしている 場合データが失われる可能性ある旨が書かれたウィンドウが開

フォルダを削除する場合は、「はい」をクリックします。削除をキャ ンセルする場合は、「いいえ」をクリックします。

ユーザー専用フォルダ内に先ほど削除を行ったフォルダがない



myDitto 内の検索

myDitto内にあるフォルダ・ファイルを検索することができます。

Stepl	📁 STORA	GE_SERVE		;
	テスト動画その		停止	
	^S Ditto	tsetuser100		

検索ボックスに、探したいフォルダ・ファイルのキーワードを入力 し、「 阿 」をクリックすると検索が始まります。

Step2 ウィンドウに検索結果が表示されます。途中で検索を中止する場合は、「停止」をクリックします。

💋 STOP	RAGE_SERVE	m	yDitto	🖄 I 🖾	◎ 設定	∧#7 ~ _□×
テスト重	加画その	〇 停止	() (アイルー	検索結果	ープレイリスト
	テスト動画その2.wmv				史新日時: 01/17/2011 01	:31:14 PM
9	DISKs/Public/myVideos/				サイズ: 47.1 MB	
	テスト 動画その1.avi				更新日時: 01/17/2011 01	:22:43 PM
9	/DISKs/Public/myVideos/				サイズ: 5.1 MB	
	テスト 動画その 1.avi	2			更新日時: 01/19/2011 04	:07:41 PM
9	/DISKs/tsetuser100/公開フ	ร มผี/			サイズ: 5.1 MB	
	💦 テスト 動画その2.wmv				更新日時: 01/19/2011 04	:07:48 PM
9	/DISKs/tsetuser100/公開フ	ま ルダ/			サイズ: 47.1 MB	
4のファイルが						
。 👰 接	続					
0	条件に合致したフォ	ルダ・ファイルが表示さ	れます。			
2	条件に合致したフォ	ルダ・ファイルのある場	所(パス)が表示されま	す。		
ð	条件に合致したフォ	ルダ・ファイルの個数が	表示されます。			
top7			コールダ・ファイルの	マップロー	ド・ゲーン・「	コードの両支
			ノオルタ・ファイルの は 左図枠内の「マイ	・) ・) ノロー (ファイル は	トラント	コードの画面ます。
R40	7ァイル 検索結	果 プレイリスト			0	
	更新 E	 時;				



DANE-ELEC

簡易バ<u>ックアップ機能</u>

myDitto には簡易バックアップ機能があります。バックアップをしたいフォルダ・ファイルを選択し、簡易バックアップボタンをクリッ クする事で、ユーザー専用フォルダに、アーカイブ(圧縮されたファイル)として保存されます。





簡易バックアップアーカイブの復元

Step1 USB キーまたはパソコンにインストールした myDitto クライアントソフトを起動します。



復元したいアーカイブファイルを選択します。

右クリックでメニューを表示し、「リストア」を選択します。

復元先を選択するウィンドウが開きます。任意の場所を選択して、 「OK」をクリックします。 復元をキャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックします。



新しいフォルダの作成(M)

OK.

キャンセル
myDitto ユーザーズガイド



ダウンロードが行われ、復元が始まります。ダウンロードが完了 すると、復元は完了します。(アップロード・ダウンロード状況の 一覧表示(P.23)を参照してください。)

Step4 で指定した復元先には、バックアップアーカイブと同じフォ ルダが作成されます。そのフォルダ内に backup というフォルダが 作られ、その中にバックアップしたフォルダ・ファイルが復元され ます。

左図は、パソコンの C ドライブのリストア先というフォルダに復元 を行った場合の例です。

スマートフォンを使用したアクセス

iPhone などのスマートフォンからのアクセス、myDitto 内のファイルの閲覧、myDitto への画像ファイルのアップロードが可能です。 スマートフォンを使用したアクセスを行うには、スマートフォン用 myDitto クライアントのインストール、スマートフォンの認証を事前 に行う必要があります。

myDitto にアクセス可能なアカウントを一つとメールアドレスが一つ必要になります。

2011年1月現在の対応機種と対応 OS は、下記のとおりです。

Apple iPhone、iPod Touch(iOS 4.0 以降) / iPad (iOS 3.2 以降)

メールアドレスのドメインが「1 文字」のメールアドレスは使用する事ができません。 例:<u>exsample@xxx.Z.com</u> セカンドドメイン(Z の部分)が1 文字のため使用する事ができません。サードレベルドメイン(xxx の部分)が1 文字だった場合も同様です。

スマートフォン用 myDitto クライアントソフトのインストール

Step1 お使いのスマートフォンにあわせて、スマートフォン用 myDitto クライアントソフトをダウンロードします。 ダウンロードの方法については、各スマートフォンの取扱説明書等をお読みください。

スマートフォン	入手方法				
iPhone/iPod touch/iPad	App Store にて無料でダウンロードが可能です。 検索で、「myDitto」と入力し、検索すると、該当 のアプリケーションが表示されます。	Image: SoftBank Image: SoftBa			
		Dane-Elec myDitto ● 無料 ♪ 評価はありません			

- **Step2** myDitto クライアントソフトをインストールします。クライアントソフトのインストールの方法については、各スマートフォンの取扱説明書等をお読みください。
- Step3 お使いのスマートフォンに myDitto クライアントがインストールされたことをご確認ください。



myDitto ユーザーズガイド

スマートフォンの認証

Step1 USB キーから myDitto アプリケーションまたはパソコンにインストールした myDitto クライアントソフトを起動し、myDitto ヘアクセスをします。



Step5 登録したメールアドレスに、myDitto からの「最終認証を行うサイトのアドレス」が記載されたメール(下図)が届きます。 メール本文に記載されているリンクをクリックします。(ブラウザが起動し、外部サイトへつながります。)





DANE-ELEC

Step6	Ditto Everywhere You Go	認証が完了すると、ブラウザに左図のような表示がされます。
	Email confirmation for mobile use	
	Congratulations !. Your email has been activated	
	What should you do now ?	
	 iPhone & iPad: Go to App Store and download the client. Android:Go to the Android Market from you Droid phone and donwload the myDitto application (Attention : works only for 2.2) 	
	Then enter your email and myDitto password in the application.	

スマートフォンからのアクセス

iPhone, iPad, iPod touch



Step3 アクセスに成功すると、下図のような画面になります。各ボタン、アイコンの説明は、下表のようになります。

				-
	SoftBank	myDitto	0	myDitto 内のフォルダをツリー状に表示します。一番下に表示されているフォルダ が現在のフォルダになります。
0		DISK3 フォルダ	0	現在のフォルダ内にあるフォルダ・ファイルが表示されます。サムネイルで表示可能なファイルは、サムネイル表示されます。
0		DISKs フォルダ	myDitto	myDitto 内の参照する時に使用します。豆電球は接続状態を表しています。丸数 字は、現在のフォルダにあるフォルダ・ファイルの総数を表しています。
U		•	検索	myDitto 内を検索する時に使用します。丸数字は、条件に該当したフォルダ・ファイ ルの総数を表しています。
			おすすめ	直近に再生または表示をさせたファイルを参照する時に使用します。タップをする と直近開いたファイルが表示されます。
			メディア	現在のフォルダ内で、myDitto クライアントで再生可能なファイルをリスト化、再生 する時に使用します。他のプレイヤーを呼び出して再生するファイルは表示されま せん。丸数字は該当したファイル数を表しています。
			●●●その他	MyDitto 本体の情報を参照する、登録したメールアドレス、パスワードを削除する時に使用します。
	myDitto 検	東 おすすめ メディア その他	0	現在のフォルダに、「写真・アルバム」内の画像データをアップロードする時に使用 します。



Ver.1.01

myDitto アプリに登録したメールアドレス情報を消去する場合に使用します。本操作後、myDitto アプリを使用した場合は、再度メ ールアドレスを登録する必要があります。スマートフォンからのアクセス(P.39)を参照してください。 また、同様の操作が登録情報の削除(P.42)でも事が可能です。



フォルダの移動



ログイン直後の場合は左図左のような状態になっています。移動したいフォルダをタップする事で、フォルダの移動が可能です。

「DISKs」をタップすると、左図右画像のように表示が切り替わり ます。

ツリー最下部の表示は DISKs となり、現在のフォルダが DISKs であることを表しています。

検索



「検索」をタップする事で、左図左画像のように検索画面が表示 されます。

「キーワード」に検索したいキーワードを入力し、キーパッドの 「Search」をタップすると検索が開始されます。

検索結果は、中央の空白部に表示されます。条件に合致したフ ァイルの総数は、丸数字で表示されます。

検索を途中で中止したい場合は、「キャンセル」をタップする事で、 検索を中止する事ができます。



おすすめ



myDitto アプリ起動後に myDitto アプリで開く事のできた直近1件のファイルが表示されます。

myDitto アプリ以外で再生、開く事ができたファイルは表示されません。

メディア



メディアをタップすると、現在のフォルダ内にある myDitto アプリ で再生可能なファイルを連続して、再生する事ができます。現在 のフォルダにあるファイルをタップすると、自動的にメディアの画 面に移ります。 再生可能なファイル数は、丸数字で表示されます。

1 ファイルごとにストリーミング再生されるため、回線速度によっ てファイルとファイルの再生の間が空くことがあります。

またメディアで再生しているファイルは、他の画面に移っても再 生を続けます。再生を止めるには、メディアの画面に移り、停止 ボタン(**II**)をタップしてください。

次のファイルに移りたい時は、「 🕌 」または「 📂 」をタップし てください。

カメラロール

「 _____」をタップする事で、カメラロールを開く事ができます。この機能を使用して、写真や画像データを myDitto ヘアップロード する事ができます。

カメラロール内のファイルのアップロード方法







写真アルバムが表示されます。アップロードしたいファイルがあ るアルバムに移動し、アップロードしたいファイルをタップします。

するとアップロードが開始されます。

アップロードをキャンセルしたい場合は、「キャンセル」をタップします。

その他



myDitto 本体の情報の表示や、認証メールアドレス・パスワード の消去をすることができます。

なお、myDitto 日付時刻は、「グリニッジ標準時刻」で表示されま すのでご注意ください。

登録情報の削除は、myDitto アプリに登録したメールアドレス情報を消去します。

登録情報の削除

myDitto アプリに登録したメールアドレス情報を消去する場合に使用します。本操作後、myDitto アプリを使用した場合は、再度メ ールアドレスを登録する必要があります。スマートフォンからのアクセス(P.39)を参照してください。



「登録情報の削除」をタップします。 左図右画像のように、確認のウィンドウが開きます。 消去する場合は「はい」をタップします。 しない場合は「いいえ」をタップします。



本製品では、iTunes サーバー機能が、工場出荷時状態で有効となっています。「/Public/myMusic」フォルダに格納された音楽ファイルを、iTunes ソフトウェアを介して、再生する事が可能です。

ただし、下記の様な条件があります。

- myDittoと同じローカルエリアネットワークかつ同じワークグループ上に、iTunesをインストールしたパソコンが存在すること
- iTunes クライアントは、事前に USB キーまたは myDitto クライアントソフトを起動し、myDitto 本体へのアクセスが 完了していること

上記の条件を満たしていない場合、パソコンの iTunes から myDitto を見つけられない、もしくは myDitto 内にある音楽ファイル が見つからない場合があります。

注意 本機能でタグの表示・再生は、iTunes 上で変換・編集したものに限ります。他の変換・編集ソフトで作成した音楽ファイ ルのタグの表示・再生は保証しておりません。

メディアサーバー機能を使用する

本製品では、メディアサーバー機能が、工場出荷時状態で有効となっています。「/Public/myMusic」フォルダに格納された音楽 ファイル、「/Public/myVideo」フォルダに格納された動画ファイル、「/Public/myPicuture」フォルダに格納された画像ファイルを、メ ディアクライアントを介して、再生する事が可能です。

但し、下記の様な条件があります。

- myDittoと同じローカルエリアネットワークかつ同じワークグループ上に、メディアクライアントソフトをインストールしたパソコンが存在すること
- メディアクライアントは、事前にUSBキーまたはmyDittoクライアントを起動し、myDitto本体へのアクセスが完了していること

上記の条件を満たしていない場合、クライアントからmyDittoを見つけられない、myDitto内にある音楽・動画・画像ファイルが見つからない場合があります。

注意 本機能でタグの表示・再生は、メディアプレイヤー上で変換・編集したものに限ります。他の変換・編集ソフトで作成した 音楽ファイルのタグの表示・再生は保証しておりません。

USB メモリのデータを myDitto にコピーする

使用されている USB メモリのデータを myDitto にコピーすることができます。

USB メモリのデータは、誰もがアクセス可能な Public フォルダ内の「USBCopy」フォルダにコピーされます。そのため、 USB メモリ内のデータが、機密性の高いデータ、他の人に閲覧されて困る場合は、本機能を使用しないでください。

この機能を使用することができる USB メモリは、「FAT」、「FAT32」、「NTFS」、「EXT」ファイルシステムでフォーマットされている USB メモリです。 未フォーマットの USB メモリは使用することができません。



Ver 1 01

USB メモリのデータをコピーする

Stepl





USB2 ポート



USB2 LED 点灯

データをコピーしたい USB メモリを、myDitto 本体の USB2 に挿し、 USB2 LED が青色に点灯するまで待ちます。(約 30 秒~3 分程 度)

「ピッ」(短い音 1 回)と音が鳴るまで、COPY ボタンを押し続けま す。

- Step3 USB2 LED が点滅し、USB メモリ内のデータコピーが始まります。このまましばらく待ちます。(30 秒~30 分程度。USB メモリの容量、データの容量により時間が異なります。
- Step4 「ピッ、ピッ」(短い音 2回)と音が鳴り、USB2 LED が消灯します。USB メモリを myDitto 本体から取り外します。



USB キーまたはクライアントソフトを使用して、myDitto にアクセ スし、Public フォルダ内にある「USBCopy」フォルダを開きます。

名前が、コピーを開始した日付時間の形式のフォルダがありま す。この中に、USB メモリ内のデータがコピーされています。



外付 USB ハードディスクを増設する

外付 USB ハードディスクを myDitto に増設することが可能です。



|注意]| 上で使用することができます。 増設した外付 USB ハードディスクを取り外すためには、必ず取り外し操作(「外付 USB ハードディスクを取り外す」

(P.45)を参照)を行ってください。この操作を行わず、取り外しを行うとデータが消失する恐れがあります。

外付 USB ハードディスクを増設する



tsetuser100

外付ディスク

外付 USB ハードディスクの USB コネクタを、myDitto 本体の USB2 に挿し、USB2 LED が青色に点灯するまで待ちます。(約 30 秒~3 分程度)

USB キーまたはクライアントソフトを使用して、myDitto にアクセスします。「外付ディスク」フォルダを開きます。

Step3 myDitto内の Public フォルダと同じようにデータを読み書きすることができるようになります。

外付 USB ハードディスクを取り外す

DISKs

Step2

P.45

Ditto

🔶 🛧 C 🖬 🗸

注意! この操作を行わず、外付 USB ハードディスクの取り外しを行うとデータが消失する恐れがあります。

注意! 他のユーザーがアクセスしていない事を確認してから、本項の操作を行ってください。

Step1 USB キーまたはパソコンにインストールした myDitto クライアントを起動します。





Step3 下図の様に myDitto 基本設定ウィンドウが開きます。ディスクをクリックします。



ヒント myDitto 拡張設定の外付 USB ハードディスクの取り外し(P.85)を行っても、安全に外付 USB ハードディスクを取り外す ことができます。



myDitto 基本設定

myDittoの基本的な設定の説明です。 管理者とユーザーでは、設定、閲覧できる項目が異なりますのでご注意ください。

myDitto 基本設定画面を開く

Step1 USB キーまたはパソコンにインストールした myDitto クライアントソフトを起動します。

 Step2
 ▲ ● ● ● 設定
 ヘルフマ ● ● ● ● マールバー内の「設定」をクリックします。

 ファイル
 ● 検索結果
 ● プレイリスト

Step3 下図の様に基本設定ウィンドウが開きます。基本設定は、下図枠内上から順に、「一般設定」、「ディスク」、「ユーザー 管理」、「ネットワーク設定」、「メディア/iTunes サーバー設定」、「プロキシ設定」と分かれています。 このウィンドウを閉じるには、ウィンドウ右下の「閉じる」または右上の「×」をクリックします。

💋 設定)	×
● - 稅設定	クライアントソフトのパージョン my Dittoパージョン: 接続方法:	: 10.2.19.3 10.2.19.3 ローカルエリアネットワーク		
7 129	my Dittoの日付と時刻: 言語:	24/01/2011 5:26:24 PM 😤	通用	
ユーザー管理	my Dittoのログ:	取得		
レー ネット-ワーク設定	myDitto拡張設定: イベント	拡張設定	結果	
	直近の電源OFF ディスクの使用容量 (PAIDモッド)	直近の電源OFFは正常に行われました。 十分な空き容重があります。	✓ ✓	
ITune・メディアサーバー設定	ディスク3の空き容量があり ません ユーザークォータ	ディスク 3の空き容重がありません。容重の97%が使用されています。 ユーザーを作成するための空き容重があります。	*	
プロキシ設定		サビビニルパイパラマカニブルが方がにたんアハエナー みっつけんけ マンカ		
			開じる	



-般設定

一般設定は、下図の様な項目になります。それぞれの項目は下表の様な内容になります。



クライアントソフトの	本クライアントソフトのバージョンを表示しています。
myDitto バージョン	myDitto 本体のファームウェア・バージョンを表示しています。
接続方法	接続方法を表示しています。「ローカルエリアネットワーク」または「インターネット・外部ネットワーク」のいずれかが表示されます。
myDitto の日付と	myDitto の現在の日時を表示します。管理者用 USB キー/クライアントソフトを使用している場合、日時を
時刻	変更する事が可能です。変更後、「適用」をクリックする事で、変更した日時が適用されます。
言語	クライアントソフトの表示言語を設定します。
MyDitto のログ	myDitto のログをパソコンに保存、消去します。
	「取得」をクリックすると、保存先のダイヤグログが開きます。任意の場所に保存してください。
	「消去」をクリックすると、消去確認のダイヤグログが開きます。「OK」をクリックすると、ログが全て消去さ
	れます。
myDitto 拡張設定	管理者用 USB キー/クライアントソフトでアクセス、かつ接続方法が「ローカルエリアネットワーク」の時の
	み表示されます。
	ブラウザが起動し、myDitto 拡張設定のページに移動します。拡張設定については、「myDitto 拡張設定」
	(P.62~)をご参照ください。
イベント・概要・結果	代表的なイベントログが表示されます。



ディスク

ディスクは、現在のディスク状況が表示されます。

注意! 本項目は、操作によって myDitto 内のデータを全て消去してしまう恐れがありますので、十分にご注意ください。

管理者用 USB キーでアクセスした場合				
my Dittoハードディスクドライブ情報				
my DItto RAIDモード: JBOD				
<u></u>				
ディスク: 233.7G 使用中の容量: 218.8M 0%				
ディスク: 915.5G 使用中の容量: 11.4G <u>1%</u>				
他のディスク RAID0 RAID1 JBOD				
ディスク構成は 現在1800に設定されています。				
"RAIDモード"から、他のディスク構成に変更することができます。				

myDitto RAID モード	現在の内蔵 HDD の RAID 構成を表示します。
外部:	外付 USB ハードディスクを接続している場合、使用状況が表示されます。
	全に取り外す事ができます。
	「外す」の操作は他のユーザーが外付 USB ハードディスクにアクセス 注意! していないことを確認してから行ってください。データが消失する可能 性があります。
内部	内蔵ディスクの状態を表示します。
ディスク	内蔵ディスクの総容量を表示します。
使用中の容量	使用されている容量を、単位とパーセントで表示します。
他のディスク/RAID0/RAID1	管理者用 USB キー/myDitto クライアントソフトでアクセス、かつ LAN 接続時の
/JBOD ボタン	み表示されます。現在の myDitto RAID モードから、他の RAID モードに変更した い場合にそれぞれのボタンをクリックします。
	この操作は、myDitto内のデータを全て消去します。この操作を行う 注意! 前に必ず全ての重要なデータを、他のメディアにバックアップを行う事 を強く推奨します。
詳細	現在の RAID モードについての概要と各 RAID の説明が表示されます。また、「他のディスク」/「RAID0」/「RAID1」/「JBOD」にカーソルを合わせると、各 RAID モードの説明が表示されます。





- Step4 30 分~1 時間程経過すると自動的に再起動が行われます。
- **Step5** POWER LED、LAN LED、STATUS LED、HDD1 LED、HDD2 LED が点灯している事を確認します。その後、myDitto クラ イアントソフトでアクセスできることと、RAID モードが変更されている事を確認してください。



ユーザー管理

ユーザーの一覧が表示されます。ユーザー名の変更、パスワードの変更、ユーザーの無効化、ユーザーの削除を行います。 管理者は、全てのユーザー名の変更、パスワードの変更、無効化、削除を行うことができます。ユーザー用 USB キーでアクセス した場合は、ユーザー自身の名前とパスワードの変更のみ行うことができます。

		官理者用 USB キーでアクセス	した場合	
admin				
	名前の変更	パスワードの変更	無効化	削除
User				
	名前の変更	パスワードの変更	無効化	削除

ユーザー名の変更

- Stepl 名前を変更したいユーザーの「名前の変更」をクリックします。
- Step2 下図のように、名前の入力欄が表示されます。変更したい名前を入力し、「 📝 」をクリックします。キャンセルする場合は「 💓 」をクリックします。



ユーザー名のルール	・1~31 文字の範囲内で設定してください。32 文字を超えるまたは0文字のパスワードは、設定でき
	ません。
	・使用できる文字は、半角英数字と「_」(半角アンダーバー)、「-」(半角ハイフン)です。
	・大文字と小文字は区別しません。
	・スペースを使用することはできません。
	・注意!パスワードとユーザー名を同一にしないでください。

Step3 ユーザー管理の画面に戻ります。名前を変更したユーザーが表示されていることを確認してください。

パスワードの変更

Step1 パスワードを変更したいユーザーの「パスワードの変更」をクリックします。





パスワード入力のウィンドウが開きます。「新しいパスワードを入 カしてください」と「新しいパスワードの確認」にそれぞれパスワ ードを入力して、「OK」をクリックします。

パスワードの変更をキャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックします。

パスワードのルール	· 注意! 注意! 注意!	1~20文字の範囲内で設定してください。21文字を超えるまたは0文字のパスワードは、設定できません。 使用できる文字は、半角英数字と半角記号の「!、@、#、\$、%、 [^] 、&、*、(、)」です。 大文字と小文字を区別します。 スペースを使用することはできません。 セキュリティ確保のため、6文字以上、半角英数字と大文字・小文字・記号を組み 合わせることを推奨いたします。 ユーザー名とパスワードを同一にしないでください。
1	1	

Step3 ユーザー管理のウィンドウに戻ります。myDitto クライアントソフトを一度終了し、再度起動し、パスワードが反映されている事を確認してください。

ユーザーの無効化

ユーザーが一時的に USB キーを使用しないといった場合、もしくは USB キーを紛失し、見つかるまで安全のために一時的に停止したい場合などに、この機能を使用してください。

なお、管理者用 USB キーを紛失し、管理者用 USB キーでクライアントソフトをパソコンにインストールしていなかった場合、無効 化する方法がありません。そのため、管理者用 USB キーの再発行を行う必要があります。

Step1 管理者用 USB キーまたは myDitto クライアントソフトで「ユーザー管理」にアクセスし、無効化したいユーザーの「無効化」をクリックします。



「ユーザー無効化の確認」ウィンドウが開きます。無効化する場合は、「OK」をクリックします。

無効化をキャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックします。

Step3 ユーザー管理の画面に戻ります。無効化したユーザー設定項目が「無効化」」と薄い色の文字となり、クリックしても 「Step2」のウィンドウが表示されないことを確認してください。また、そのユーザーを使用して、myDitto にアクセスできな い事を確認してください。



ユーザーの有効化

USB メモリの紛失などでユーザーを無効化し、その後 USB キーが見つかり、その USB キーを再度使用したい場合は、ユーザーの有効化をする必要があります。





USB1 ポート



USB1 LED 点灯

無効化された USB キーを、myDitto 本体の USB1 ポートに挿し、
 USB1 LED が青色に点灯するまで待ちます。(約 30 秒~3 分程度)

USB1 LED が点灯している事を確認し、「COPY」ボタンを「ピッ (短い音 1回)」がなるまで押し続けます。



Step3 しばらくすると、「ピッ、ピッ(短い音 2回)」となり、USB1 LED が消灯します。USB キーを本体から取り外します。



取り外した USB キーをパソコンに挿し、myDitto クライアントソフト を起動します。左図のようにユーザー名とパスワードの設定画面 になります。

無効化された USB キーと同じユーザー名とパスワードを入力し て、「OK」をクリックします。

無効化した USB キーに設定してあるユーザー名・パ 注意! スワードと異なるものを入力した場合、新しいユーザ ーとして認識します。



ユーザーの削除

そのユーザーを使用しなくなった、ユーザー用 USB キーを紛失し、その後見つからなかった場合などに使用します。

この操作を行うと、そのユーザー専用フォルダ内のデータが全て削除されます。削除すると、元に戻す事ができませ 注意! んので、ご注意ください。

Stepl 管理者用 USB キーもしくは myDitto クライアントソフトで、ユーザー管理にアクセスし、削除したいユーザーの「 削除 」 をクリックします。



「ユーザー削除の確認」ウィンドウが開きます。 ユーザーを削除する場合は、「OK」をクリックします。 削除をキャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックします。

Step3 ユーザー管理のウィンドウに戻ります。削除したユーザーが一覧に表示されていないことを確認してください。

ユーザーの新規作成

別売の純正USBキーを使用して、ユーザーを新規に作成し、追加する事ができます。但し、管理者用USBキーを増やす事はで きませんので、ご注意ください。

注意! 純正のUSBキーのみが動作保証の対象となります。

Stepl 別売の純正USBキーを用意します。

Step2



USB1 ポート



USB1 LED 点灯

純正USBキーを、myDitto 本体の USB ポート 1 に差し、USB1 LED が点灯するまで待ちます。(約 30 秒~1 分)





USB1 LED が点灯している事を確認します。「コピーボタン」を「ピッ(短い音 1回)」と音が鳴るまで押し続けます。(約2~3秒)

Step4 30 秒 ~ 数分後に、「ピッ、ピッ(短い音 2回)」と音が鳴ります。USB1 LED が消灯している事を確認し、USBメモリを取り 外します。



取り外した USB キーをパソコンに挿し、myDitto クライアントソフト を起動します。左図のようにユーザー名とパスワードの設定画面 になります。 下表の入力規則にしたがって、新しいユーザー名とパスワードを

ト表の人力規則にしたかって、新しいユーサー名とハスリートを 設定します。

パスワードの入力規則	・1~20文字の範囲内で設定してください。21文字を超えるまたは0文字のパスワードは、設定でき
	ません。
	・使用できる文字は、半角英数字と半角記号の「!、@、#、\$、%、^、&、*、(、)」です。
	・注意!! 大文字と小文字を区別します。
	・スペースを使用することはできません。
	・注意!! セキュリティ確保のため、6 文字以上、半角英数字と大文字・小文字・記号を組み合わせ
	ることを推奨いたします。
	・ 注意!! ユーザー名とパスワードを同一にしないでください。
ユーザー名の入力規	・1~31 文字の範囲内で設定してください。32 文字を超えるまたはパスワードなしには、設定できま
則	せん。
	・使用できる文字は、半角英数字と「_」(半角アンダーバー)、「-」(半角ハイフン)です。
	・大文字と小文字は区別しません。
	・ <u>スペー</u> スを使用することはできません。
	・注意 パスワードとユーザー名を同一にしないでください。



ユーザー用メモリを紛失、再発行する場合

- Stepl 管理者用 USB キーを使用して、ユーザー管理画面にアクセスします。
- Step2 USB キーを紛失してしまったユーザーを「無効化」します。
- Step3 新しい別売の純正 USB キーを、1本用意します。
- **Step4** myDitto 本体を使用して、新しい USB キーの認証をします。
- Step5 新しい USB キーを使用して、myDitto にアクセスします。ユーザー名とパスワードの入力の画面で「紛失してしまった USB キーと同一のユーザー名とパスワード」を設定します。

管理者用 USB キーを紛失し、再発行する場合

管理者用 USB キーを再発行した場合、管理者専用フォルダ内のデータがすべて消去されます。ご注意ください。

Step1

削除されます。

- Step2 「ピッ、ピッ」(短い音 2回)と音が鳴ります。約5~30分ほど待ちます。その間に、管理者用専用フォルダ内のデータが
- **Step3** 別売の純正 USB キーを、1 本用意します。

TTO

キャンセル

ようこそ admin keyさん。

新しいパスワードを入力:

パスワードの確認:

Step4 myDitto 本体を使用して、新しい USB キーの認証をします。ユーザーの新規作成(P.54)を参照してください。

Step5

P.56 Copyright DANE-ELEC 2010 All Rights Reserved. 取り外した USB キーをパソコンに挿し、myDitto クライアントソフト を起動します。左図のようにパスワードの設定画面になります。 ウィンドウ内に、 必ずパスワードの入力の画面で「紛失してしまった管理者用 USB キーと同一のパスワード」を設定します。

リリースボタンとコピーボタンを「ピッ」(短い音)と1回なるまで同

時に押します。(約2~3秒間)





ネットワーク設定

現在のネットワーク設定が表示されます。管理者用 USB キーを使用した場合、ワークグループ名、myDitto サーバー名の変更を することができます。

管理者用 USB キー・クライアントでアクセスした場合

my Ditto MACアドレス: my Ditto IPアドレス:	00:1F:1F:82:3E:E0 192.168.160.77		
ワークグループ名:	WORKGROUP		
my Ditto サーパー名:	STORAGE_SERVE		
			 通用

myDitto MAC アドレス	myDitto 本体の MAC アドレスが表示されます
myDitto IP アドレス	myDitto 本体の IP アドレスが表示されます。(ローカルエリア接続時のみ)
ワークグループ	myDitto が属しているワークグループが表示されます。管理者用 USB キー/クライア
	ントソフトでアクセスしている場合は変更可能です。
myDitto サーバー名	myDitto のサーバー名が表示されます。管理者用 USB キー/クライアントソフトでアク
	セスしている場合は、変更可能です。

ワークグループ名の変更

- Step1 管理者用 USB キーまたはクライアントソフトで、myDitto にアクセスし、myDitto 基本設定 → ネットワーク設定に移動します。
- Step2 新しいワークグループ名を入力し、「適用」をクリックします。変更をキャンセルする場合は、「閉じる」をクリックします。

myDitto サーバー名の変更

- Step1 管理者用 USB キーで、myDitto にアクセスし、myDitto 基本設定 → ネットワーク設定に移動します。
- Step2 新しいサーバー名を入力し、「適用」をクリックします。変更をキャンセルする場合は、「閉じる」をクリックします。



iTunes サーバー・メディアサーバー設定

iTunes サーバー機能とメディアサーバー機能の無効・有効化、再スキャンを行います。

_ iTun	esサーバー		
iTune?	を使用して、myDitto内の音楽ファイルの再生を		
する事力	「できます。		
iTune	ታ፦パーのフォルダ:Disk\Publia内のmyMusic		
- X71	アサーバー		
自宅の	UPnP対応機器を使用して、myDitto内のデジタル		
עדּעב	ツをストリーミング再生する事ができます。		
メディア	ታーパーのフォルダ:Disk\Publia内のmyMusia my	Picture, myVideo	
א <i>ד</i> ֿרד#	ーパー機能は有効です - パー機能は有効です	今すぐ再スキャン	無効

iTunes サーバー・メディアサーバー機能	有効になっている場合は、「有効」、無効になっている場合は「無効」と表示されます。
今すぐ再スキャン	このボタンをクリックすると、追加したメディアファイルが、iTunes やメディアクライアント
	ソフトに反映されます。
無効(有効)	サーバー機能の無効化(有効化)を行うボタンです。管理者用 USB キー/クライアントソ
	フトでアクセス時のみ表示されます。

iTunes サーバー機能とメディアサーバー機能の無効・有効化

iTunes サーバー機能とメディアサーバー機能の無効・有効化を行うと、双方の機能が同時に無効・有効化されます。 注意! どちらかー方の機能のみ無効・有効化することはできません。	注意	iTunes サーバーとメディアサーバー機能は、工場出荷時設定では、有効となっています。
	注意	iTunes サーバー機能とメディアサーバー機能の無効・有効化を行うと、双方の機能が同時に無効・有効化されます。

- Step1 管理者用 USB キーで、myDitto にアクセスし、myDitto 基本設定 → iTunes サーバー・メディアサーバー設定に移動します。
- Step2 iTunes サーバー機能とメディアサーバー機能を無効化(有効化)する場合、「無効化(有効化)」ボタンをクリックします。
- Step3 機能ステータスが設定した状態になっていることを確認してください。

プロキシ設定

プロキシを使用する場合に設定します。設定した一覧が表示されます。

注意!! この項目は、ネットワークに詳しい方向けの設定です。設定を変更すると正しく接続できなくなる可能性があります。

新規		

プロキシ設定の追加

Step1 myDitto にアクセスし、myDitto 基本設定 → プロキシ設定に移動します。



設定入力ウィンドウが開きます。プロキシの設定を入力し、よけ れば、「OK」をクリックします。キャンセルする場合は、「キャンセ ル」をクリックします。

Step4 プロキシ設定に戻ります。一覧に追加した設定があることを確認してください。

プロキシ設定の削除

- Step1 myDitto にアクセスし、myDitto 基本設定 → プロキシ設定に移動します。
- Step2 削除したいプロキシ設定の「^{削除}」をクリックします。



確認のウィンドウが開きます。削除する場合は、「はい」をクリックします。キャンセルする場合は、「いいえ」をクリックします。

Step4 プロキシ設定の画面に戻ります。削除した設定が、一覧にないことを確認してください。



プロキシ設定の編集

Step1 myDitto にアクセスし、myDitto 基本設定 → プロキシ設定に移動します。

Step2 編集したい設定の「^{編集}」をクリックします。



設定入力ウィンドウが開きます。プロキシの設定を編集し、よければ、「OK」をクリックします。キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックします。

Step4 プロキシ設定に戻ります。一覧に追加した設定があることを確認してください。

myDitto 本体のファームウェアがアップデートされた場合、myDitto アクセス時にアップデートの確認画面が自動的に表示されます。

注意!	バージョンが異なるとUSBキー、クライアントソフトを使用してアクセスできなくなる場合がございますので、このウィンド ウが表示された場合は、アップデートを実施してください。
注意!	アップデートには、数分~数十分かかる場合がございます。

USB キー、クライアントソフトのアップデート



USB キー、クライアントソフトのアップデートを促すウィンドウが開きます。「今すぐアップデート」をクリックします。



アップデート実施中のウィンドウに切り替わります。この状態で 数分~数十分待ちます。

Step3 アップデートが完了すると、myDitto のパスワード入力画面になります。パスワードを入力すると、アクセス画面に切り 替わります。

スマートフォン用クライアントソフトのアップデート

iPhone/iPad/iPod touch

- **Step1** クライアントソフトのアップデートがなされたウィンドウが開きます。そのまま、クライアントソフトを終了します。
- **Step2** Appstore にて、クライアントソフトのアップデートを行います。アップデートが終了すれば、完了です。



myDitto 拡張設定

myDitto 基本設定よりもさらに高度な設定を行う場合に使用します。拡張設定をおこなうためには、myDitto が設置されている同じ ローカルエリアネットワーク内から、管理者用 USB キーまたはクライアントソフトを使用してアクセスする必要があります。

専門的な知識を必要とする設定があります。設定、操作によっては、myDitto内のデータが失われたり、アクセスできなったりする可能性があります。拡張設定を行う前に、他のメディアにバックアップを取ることを強く推奨します。

myDitto 拡張設定画面へのアクセス

Step1 管理者用 USB キーまたはクライアントソフトを使用して myDitto にアクセスし、「myDitto 基本設定」→「一般設定」に移動します。

Step2	myDitto拡張設定;	拡張設定	「拡張設定」をクリックします。	
Step3	認証が必要 ・ ビーボーの Defau 名とパスワードが必要です。 ユーザー名: パスワード:	<u>×</u> Ilt: admin/1234 では、ユーザー	ブラウザが起動し、myDitto 拡張設定にログインするためのダイ アログが開きます。拡張設定への初期ログインユーザー名の 「admin(半角英字)」、パスワードの「1234(半角数字)」を入力し 「ログイン」をクリックします。 管理者用 USB キーのユーザー名とは異なります。ま た、このユーザー名を変更する事はできません。	
		ログイン キャンセル	パスワードは安全のため、必ず変更してください。 注意! 「パスワード」(P.87)をご参照ください	_
Step4	myDitto 詳細設定のトップ・	ページが表示されます。		
	myDitto 拡張	設定	自動言語選択	
		本体情報		
	 ● 本体情報 ● 日付と時刻 	本体の情報とシステムの状態を表	示しています.	
	● ネットワーク設定	システムの日付と時刻	2011/1/25 12:58:52	
	● プリンタサーバー	MACPFUR	1000 100 Land	
	 BitTorrent 	ファームウェア・バージョン	10.2.19.3	
	● iTunesサーバー			
	● メディアサーバー	サーバー名	STORAGE_SERVE	
	●ツール	ワークグループ名	WURKGROUP	
		IPアドレス	30.0608-001	
		サブネットマスク	10.01.010	
		ゲートウェイ	444.835	



myDitto 詳細設定トップページ

myDittoの詳細設定トップページは、下図のようになります。ブラウザ内は、「タイトル」、「詳細設定」と「設定・表示画面」の3つのフレームに分かれています。

myDitto <u>拡張設定</u>			自動言語選択
タイトル			
● 木体情報	本体情報		
 中国行と時刻 	本体の情報とシステムの状態を	表示しています.	設定·表示画面
● ネットワーク設定	システムの日付と時刻	2011/1/25 12:58:52	
● プリンタサーバー	MACアドレス	00:1f:1f:82:3e:e0	
BitTorrent	ファームウェア・バージョン	10.2.19.3	
● iTunesサーバー			
● メディアサーバー	サーバー名	STORAGE_SERVE	
 ○ ツール 	ワークグループ名	WORKGROUP	
詳細設定項日	IPアドレス	192.168.160.77	
	サブネットマスク	255.255.255.0	
	ゲートウェイ	192.168.160.254	

タイトル	タイトルが表示されます。この部分は、表示が変わりません。タイトルフレームの右上のプルダウンメニ		
	ューで、拡張設定の画面の言語表示設定が可能です。通常は、ブラウザの言語設定から自動的に適		
	切な言語が表示されます。他に「英語」・「日本語」に設定する事が可能です。		
詳細設定項目	各項目をクリックすると、	各設定にダイレクトに移動します。	
	本体情報	myDitto 本体のネットワーク設定を表示します。	
	日付と時刻	日付と時刻、NTP サーバーの設定を行います。	
	ネットワーク設定	DHCP 設定、IP アドレスの設定を行います。	
	プリンタサーバー	プリンタサーバー機能の設定を行います。	
	BitTorrent	BitTorrent 機能の設定を行います。	
	iTunes サーバー	iTunes サーバーの機能の設定を行います。	
	メディアサーバー	メディアサーバーの機能の設定を行います。	
	ツール	RAID の設定やファームウェアのアップグレードなどを行います。	
設定·表示画面	現在の設定の表示、設定	こを行う画面が表示されます。	



本体情報

現在のネットワーク設定などが表示されます。

本体情報

本体の情報とシステムの状態を表示しています.

システムの日付と時刻	2011/1/25 12:58:52
MACアドレス	00/PERJoal
ファームウェア・バージョン	10.2.19.3
サーバー名	STORAGE_SERVE
ワークグループ名	WORKGROUP
IPアドレス	12, 26, 29, 17
サブネットマスク	2012/01/21/21
ゲートウェイ	90 (B) (B) (B) (B)

システムの日付と時刻	現在の myDitto に設定されている日時が表示されます。
MAC アドレス	myDitto 本体の MAC アドレスが表示されます。
ファームウェア・バージョン	myDitto のファームウェアが表示されます。
サーバー名	myDitto のサーバー名が表示されます。
ワークグループ名	myDitto が属しているワークグループ名が表示されます。
IP アドレス	myDittoのIPアドレスが表示されます。
サブネットマスク	myDitto のサブネットマスクが表示されます。
ゲートウェイ	myDitto のゲートウェイが表示されます。



日付と時刻

日付や時刻、タイムゾーン、サマータイム、NTP サーバーの設定を行うことができます。

注意 設定の変更を行うと、myDitto本体の再起動が行われます。他のユーザーがアクセスしていない事を確認し、その後に 本項の設定を行ってください。

日付と時刻への移動

Stepl 拡張設定項目のフレーム内の「日付と時刻」をクリックします。

Step2 日付と時刻の設定・表示画面が表示されます。設定可能な項目は、下表のようになります。

日付と時刻

myDitto本体の日付と時刻の設定を行います。タイムゾーンや日時を正しく設定しない場合、myDitto内のフォルダ・ファイルの 作成日時・更新日時がずれてしまいます。 また、手動で日付と時刻を設定する場合、"NTPサーバーアドレス"を"0.0.0.0"に設定してください。NTPサーバーを使用し

また、手動で日付と時刻を設定する場合、 "NTPサーバーアドレス" を" U.U.U.U"に設定してください。NTPサーバーを使用し て、日付と時刻を自動的に合わせる場合は、NTPサーバーのIPアドレスを入力してください。 工場出荷時のNTPサーバーのア ドレスは、「192.43.244.18」に設定されています。

タイムゾーンの設定:	(GMT+09:00)Osaka, Sapporo, Tokyo 💌
NTPサーバーアドレス:	192.43.244.18
サマータイムの設定:	□ 有効にする 開始日 1月 ▼ 1 ▼ 終了日 1月 ▼ 1 ▼
手動設定:	年: 2011 ▼ 月: 1 ▼ 日: 25 ▼ 時: 13 ▼ 分: 10 ▼ 秒: 11 ▼
	適用 キャンセル

タイムゾーンの設定	タイムゾーンの設定を行います。
NTP サーバーアドレス	日時同期先の NTP サーバーの設定を行います。
サマータイムの設定	夏時間の設定を行います。
手動設定	手動による日時の設定を行います。
適用	変更した設定を適用する際にクリックします。
キャンセル	変更した設定をキャンセルする際にクリックします。

タイムゾーンの変更

注意!	設定の変更を行うと、myDitto本体の再起動が行われます。他のユーザーがアクセスしていない事を確認し、	その後に
	本項の設定を行ってください。	

-

Stepi	(GMT+09:00)Osaka,	Sapporo,	Tokyo
-------	-------------------	----------	-------

P.65

左図枠内の「 」をクリックすると、設定可能なタイムゾーン の一覧が表示されます。設定したいタイムゾーンを選択してくだ さい。

Step2 選択したタイムゾーンが表示されていることを確認し、「適用」をクリックします。



Step3	システムが再起動中です。しばらくお待ちください! OK(77)	ブラウザ内の表示が、左図のように切り替わります。そのまま 1 ~3 分ほど待ちます。また本体のLEDランプが再起動の状況に より、点灯、消灯、点滅をします。
Step4	システムが再起動中です。しばらくお待ちください! OK	ブラウザ内の表示が左図の様に変わります。本体の POWER LED、LAN LED、STATUS LED、HDD1 LED、HDD2 LED が点灯し ている事を確認し、「OK」をクリックします。 ブラウザ内の表示は元の「日付と時刻」に戻ります。設定が反映 されている事を確認してください。

NTP サーバー設定

注意!	設定の変更を行うと、myDitto 本体の再起動が行われます。他のユーザーがアクセスしていない事を確認し、その後1 本項の設定を行ってください。	
Stepl	NTPサーバーアドレス: 192.43.244.18	NTP サーバーアドレス入力欄に、利用したい NTP サーバーの IP アドレスを入力します。 (IP アドレス以外のアドレスは使用することができません。)
Step2	設定した IP アドレスが間違いないことを確認し、「適	用」をクリックします。
Step3	システムが再起動中です。しばらくお待ちください! 	ブラウザ内の表示が、左図のように切り替わります。そのまま 1 ~3 分ほど待ちます。また本体のLEDランプが再起動の状況に より、点灯、消灯、点滅をします。
Step4	システムが再起動中です。しばらくお待ちください! OK	ブラウザ内の表示が左図の様に変わります。本体の POWER LED、LAN LED、STATUS LED、HDD1 LED、HDD2 LED が点灯し ている事を確認し、「OK」をクリックします。 ブラウザ内の表示は元の「日付と時刻」に戻ります。設定が反映 されている事を確認してください。

サマータイムの設定

注意!	設定の変更を行うと、myDitto 本体の再起動が行われます。他のユーザーがアクセスしていない事を確認し、その後に 本項の設定を行ってください。	
Stepl	□ 有効にする 開始日 1月 ▼ 1 ▼ 終了日 1月 ▼ 1 ▼	「有効にする」のチェックボックスにチェックマークを入れます。
Step2	✓ 有効にする 開始日 1月 ▼ 1 ▼ 終了日 1月 ▼ 1 ▼	サマータイムが施行される期間を「 」 」をクリックして設定しま す。 例:サマータイムが毎年6月1日から9月30日までの場合 開始日を「6月1日」、終了日「9月30日」と設定します。
Step3	設定したサマータイムの期間が間違いないことを確認し、「適用」をクリックします。	
Step4	システムが再起動中です。しばらくお待ちください! OK(77)	ブラウザ内の表示が、左図のように切り替わります。そのまま 1 ~3 分ほど待ちます。また本体のLEDランプが再起動の状況 により、点灯、消灯、点滅をします。

P.66

Step5	システムが再起動中です。しばらくお待ちください! OK	ブラウザ内の表示が左図の様に変わります。本体の POWER LED、LAN LED、STATUS LED、HDD1 LED、HDD2 LED が点灯し ている事を確認し、「OK」をクリックします。 ブラウザ内の表示は元の「日付と時刻」に戻ります。設定が反映 されている事を確認してください。
	日付と時刻の手動設定	
注意!	設定の変更を行うと、myDitto本体の再起動が行われます。他のユーザーがアクセスしていない事を確認し、その後に 本項の設定を行ってください。	
Stepl	NTPサーバーアドレス: 192.43.244.18	NTP サーバーアドレス入力欄に、「0.0.0.0(半角数字記号)」と入 カします。

「年」(西暦)、月」、「日」、「時」(24 時間表記)、「分」、「秒」を
「 🔄 」をクリックして、それぞれ設定します。

Step3 設定した日付と時刻に間違いないことを確認し、「適用」をクリックします。

年: 2011 • 月: 1 • 日: 25 •

時: 13 💌 分: 28 💌 秒: 52 💌

 Step4
 システムが再起動中です。しばらくお待ちください!
 ブラウザ内の表示が、左図のように切り替わります。そのまま 1

 OK(77)
 ごうウザ内の表示が、左図のように切り替わります。そのまま 1

 OK(77)
 い、点灯、消灯、点滅をします。

Step5システムが再起動中です。しばらくお待ちください!ブラウザ内の表示が左図の様に変わります。本体の POWER
LED、LAN LED、STATUS LED、HDD1 LED、HDD2 LED が点灯し
ている事を確認し、「OK」をクリックします。
ブラウザ内の表示は元の「日付と時刻」に戻ります。設定が反映
されている事を確認してください。

ネットワーク設定

Step2

DHCP の設定、myDitto の固定 IP アドレス設定を行うことができます。

注意!	この項目は、ネットワークに詳しい方向けの設定です。設定を変更すると正しく接続できなくなる可能性があります。
注意!	設定の変更を行うと、myDitto 本体の再起動が行われます。他のユーザーがアクセスしていない事を確認し、その後に 本項の設定を行ってください。

ネットワーク設定への移動

Step1 拡張設定項目のフレーム内の「ネットワーク設定」をクリックします。



Step2 ネットワーク設定・表示画面が表示されます。設定可能な項目は、下表のようになります。

ネットワーク設定

IPアドレスを手動で設定します。

- IPアドレス設定
 - IPアドレスを自動的に取得する

○ 以下のIPアドレスを使用する

IPアドレス	-C3.163/10C 111
サブネットマスク	Atta Carlo Phile 1
ゲートウェイ	181.00.00.201

DNSアドレス設定

第一のDNSアドレス	
第二のDNSアドレス	
第三のDNSアドレス	

適用 キャンセル

IP アドレス設定	IP アドレスを DHCP サーバーから自動的に取得するか、固定 IP を設定するかの設定です。	
	IP アドレスを自動的に取得する	DHCP サーバーから IP アドレスを自動的に取得します。
	以下の IP アドレスを使用する	IP アドレスを手動で設定する場合は、こちらを選択します。
	IP アドレス	IP アドレスを手動で設定します。
	サブネットマスク	サブネットマスクを手動で設定します。
	ゲートウェイ	ゲートウェイを手動で設定します。
DNS アドレス設定	DNS サーバーを手動で設定します。	
	第一の DNS アドレス	1番目の DNS サーバーの IP アドレスを設定します。
	第二の DNS アドレス	2番目の DNS サーバーの IP アドレスを設定します。
	第三の DNS アドレス	3番目の DNS サーバーの IP アドレスを設定します。
適用	上記の設定を変更した後に、このボタンをクリックすると設定が反映されます。	
キャンセル	設定の変更を中止する場合にクリックします。	





IP アドレス・サブネットマスク・ゲートウェイを手動で設定

myDittoを固定 IP アドレスで使用したい場合に設定を行います。

注意!! 設定の変更を行うと、myDitto 本体の再起動が行われます。他のユーザーがアクセスしていない事を確認し、その後に 本項の設定を行ってください。

注意! この項目は、ネットワークに詳しい方向けの設定です。設定を変更すると正しく接続できなくなる可能性があります。

Step1 💿 以下のIPアドレスを使用する

Step2

「以下の IP アドレスを使用する」を選択します。

「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「ゲートウェイ」の各項目が入 カ可能になりますので、各項目設定を行います。

Step3 設定した項目に間違いがないことを確認し、「適用」をクリックします。

(法)最佳(11)

わいわたり

15110.00221

Step4 システムが再起動中です。しばらくお待ちください!

IPアドレス

ゲートウェイ

サブネットマスク

012777	
UK(77)	

ブラウザ内の表示が、左図のように切り替わります。そのまま 1 ~3 分ほど待ちます。また本体のLEDランプが再起動の状況に より、点灯、消灯、点滅をします。

Step5 システムが再起動中です。しばらくお待ちください! ブラウザ内の表示が左図の様に変わります。本体の POWER

OK

LED、LAN LED、STATUS LED、HDD1 LED、HDD2 LED が点灯し ている事を確認し、「OK」をクリックします。 ブラウザ内の表示は元の「ネットワーク設定」に戻ります。設定 が反映されている事を確認してください。



DNS サーバーの設定

DNS サーバーを設定する必要がある場合に、設定を行います。



注意 この項目は、ネットワークに詳しい方向けの設定です。設定を変更すると正しく接続できなくなる可能性があります。

Step1 DNSアドレス設定

第一のDNSアドレス	32.0934.4
第二のDNSアドレス	100.003
第三のDNSアドレス	

「第一の DNS アドレス」、「第二の DNS アドレス」、「第三の DNS アドレス」を入力します。

第一の DNS アドレスは、優先(プライマリ) DNS、第二 **ヒント**の DNS アドレスは、代替(セカンダリ) DNS とも称され ます

Step2 設定した項目に間違いがないことを確認し、「適用」をクリックします。

Step3	システムが再起動中です。しばらくお待ちください! OK(77)	ブラウザ内の表示が、左図のように切り替わります。そのまま 1 ~3 分ほど待ちます。また本体のLEDランプが再起動の状況に より、点灯、消灯、点滅をします。
Step4	システムが再起動中です。しばらくお待ちください!	ブラウザ内の表示が左図の様に変わります。本体の POWER LED、LAN LED、STATUS LED、HDD1 LED、HDD2 LED が点灯し
	ОК	ている事を確認し、「OK」をクリックします。 ブラウザ内の表示は元の「ネットワーク設定」に戻ります。設定 が反映されている事を確認してください。

プリンタサーバー

プリンタサーバー機能を設定、プリンタサーバー名、プリンタ USB ポート名を設定することができます。 プロトコルは、「MFP」、「RAW」、「LPR」と「IPP」をサポートしています。

注意!	設定の変更を行うと、myDitto 本体の再起動が行われます。他のユーザーがアクセスしていない事を確認し、その後に 本項の設定を行ってください。
注意!	外付け USB ハードディスクを使用する場合は、必ず本機能を無効にしてください。外付け USB ハードディスクが正常に 動作しない恐れがあります。
注意!	本機能は、双方向通信をサポートしていません。
注意!	プリンタサーバー機能は、工場出荷時設定では「無効」に設定されています。

プリンタサーバーへの移動

Step1 拡張設定項目のフレーム内の「プリンタサーバー」をクリックします。



Step2 プリンタサーバーの設定・表示画面が表示されます。設定可能な項目は、下表のようになります。

プリンタサーバー

myDitto本体をプリンタサーバーとして使用する設定を行います。プリンタサーバー機能は、MFP、RAW、LPRとIPPをサポー トしています。プリンタはmyDitto本体背面にあるUSBポートに接続してください。パワコンから印刷するには、ユーザーズガイド を参照してください。

□ ブリンタサーバーを有効にする

プリンタサーバー名:	PS823ee0		
ブリンタUSBボート名:	lpt1		
		適用	キャンセル

プリンタサーバーを有効にする	プリンタサーバー機能の有効・無効の設定を行います。
プリンタサーバー名	プリンタサーバー名の設定を行います。
プリンタ USB ポート名	プリンタポート名の設定を行います。
適用	設定を適用する際にクリックします。
キャンセル	設定の変更を中止する場合にクリックします。

プリンタサーバー機能を有効(無効)にする

設定の変更を行うと、myDitto 本体の再起動が行われます。他のユーザーがアクセスしていない事を確認し、その後に 注意! 本項の設定を行ってください。

Step1 🔲 ブリンタサーバーを有効にする

「プリンタサーバーを有効にする」のチェックボックスにチェックマ 一クを入れます。

無効にする場合は、チェックボックスのチェックマークをはずしま す。

設定した項目に間違いがないことを確認し、「適用」をクリックします。 Step2

設定の保存に成功しました! 左図のように表示が変わります。「適用」をクリックします Step3 他の設定を行なうために「続ける」ボタンを押す、または設定の変更を有効にするために「適用」ボタンを押して、システムを再 記動します。 プリンタサーバーで他に設定する項目がある場合は 続ける 適用 「続ける」をクリックすると、「プリンタサーバー」に戻り ヒント ます。この時点では、設定は反映されていません。 Step4 ブラウザ内の表示が、左図のように切り替わります。そのまま 1 システムが再起動中です。しばらくお待ちくたさい! ~3 分ほど待ちます。また本体のLEDランプが再起動の状況に より、点灯、消灯、点滅をします。 OK(77) Step5 システムが再起動中です。しばらくお待ちください! ブラウザ内の表示が左図の様に変わります。本体の POWER LED、LAN LED、STATUS LED、HDD1 LED、HDD2 LED が点灯し ている事を確認し、「OK」をクリックします。ブラウザ内の表示は 0K 元の「プリンタサーバー」に戻ります。設定が反映されている事を 確認してください。



プ	IJ	ン	タ	サ		バ-	-名	を	変更
---	----	---	---	---	--	----	----	---	----

	設定の変更を行うと、myDitto本体の再起動が行わ	れます。他のユーザーがアクセスしていない事を確認し、その後に			
注意!	本項の設定を行ってください。				
Stepl	プリンタサーバー名: PS823ee0	「プリンタサーバー名」の項目に任意のサーバー名を入力します。 他のプリンタサーバーと同じ名前にはしないでください。			
Step2	設定した項目に間違いがないことを確認し、「適用」	をクリックします。			
Step3	設定の保存に成功しました! 他の該で参行なために「海日」まやいき増す または該定の本面を実知ってために「通田」まやいき場 て シフテルを面	左図のように表示が変わります。「適用」をクリックします			
	起動します。	プリンタサーバーで他に設定する項目がある場合は ヒント 「続ける」をクリックすると、「プリンタサーバー」に戻り ます。この時点では、設定は反映されていません。			
Step4	システムが再起動中です。しばらくお待ちください! OK(77)	ブラウザ内の表示が、左図のように切り替わります。そのまま 1 ~3 分ほど待ちます。また本体のLEDランプが再起動の状況に より、点灯、消灯、点滅をします。			
Step5	システムが再起動中です。しばらくお待ちください! OK	ブラウザ内の表示が左図の様に変わります。本体の POWER LED、LAN LED、STATUS LED、HDD1 LED、HDD2 LED が点灯し ている事を確認し、「OK」をクリックします。ブラウザ内の表示は 元の「プリンタサーバー」に戻ります。設定が反映されている事を 確認してください。			
	プリンタ USB ポート名を変更	わます 他のユーザーがアクセス」でいたい事を確認し その後に			
注意!	本項の設定を行ってください。				
Stepl	ブリンタUSBボート名: Ipt1	「プリンタ USB ポート名」の項目に任意のポート名を入力します。			
Step2	設定した項目に間違いがないことを確認し、「適用」	をクリックします。			
Step3	設定の保存に成功しました! 他の設定を行なうために「協力ら」ポタンを押す、または設定の実更を有効にするために「適用」ポタンを押して、システムを再	左図のように表示が変わります。「適用」をクリックします			
	記動します。 <u> 徳</u> 力る <u> 適用</u>	プリンタサーバーで他に設定する項目がある場合は ヒント 「続ける」をクリックすると、「プリンタサーバー」に戻り ます。この時点では、設定は反映されていません。			
Step4	システムが再起動中です。しばらくお待ちください! OK(77)	ブラウザ内の表示が、左図のように切り替わります。そのまま 1 ~3 分ほど待ちます。また本体のLEDランプが再起動の状況に より、点灯、消灯、点滅をします。			


Step5

OK .

システムが再起動中です。しばらくお待ちください! ブラウザ内の表示が左図の様に変わります。本体の POWER LED、LAN LED、STATUS LED、HDD1 LED、HDD2 LED が点灯し ている事を確認し、「OK」をクリックします。ブラウザ内の表示は 元の「プリンタサーバー」に戻ります。設定が反映されている事を 確認してください。

BitTorrent

BitTorrent の各種設定、ダウンロードタスクを追加することができます。本機能を使用してダウンロードされたファイルは、 「/DISKs/BitTorrent」フォルダに格納されます。

本製品では、BitTorrent 機能の動作保証をいたしません。本機能を使用したことによる、損害及び二次的損害につい 注意! ては、当社は一切の責任を負いません。

BitTorrent への移動

Stepl 拡張設定項目のフレーム内の「BitTorrent」をクリックします。

BitTorrent の設定・表示画面が表示されます。設定可能な項目は、下表のようになります。 Step2

BitTorrent設定

一時停止

再開

BitTorrentの設定を行います。BitTorrent機能を有効または無効にしたり、BitTorrentのタスクを追加したり、BitTorrentの状態 をみることができます。

選択したものを削除

また、「詳細設定」をクリックすることで、BitTorrent機能の詳細な設定をすることができます。

全て削除

BitTorrent設定: BitTorrent機能: 有効にする ● 無効にする 保存 キャンセル 詳細設定 BitTorrentリスト: Torrentの追加 更新 所有 残り時間 スケジュール 状態 名前 コンテンツ 合計サイズ スルーブット 優先度 氃細 選択 (時:分:秒)

リセット

BitTorrent 設定	BitTorrent 機能の有効、無効を設定します。		
	保存	有効・無効の設定の保存をします。	
	キャンセル	有効・無効の設定のキャンセルをします。	
	詳細設定	BitTorrent の拡張設定を行います。	
BitTorrent リスト	BitTorrent の実行中のタスクが表示さ	れます。	
	Torrent の追加	BitTorrent のタスクを追加します。	
	更新	表示を更新します。	
	一時停止		
	再開		
	すべて削除	「実行中の BitTorrent タスク(P.75)」で説明します。	
	選択したものを削除		
	リセット		



BitTorrent の有効・無効

注意!	設定の変更を行うと、myDitto 本体の再起動が行れ 本項の設定を行ってください。	かれます。他のユーザーがアクセスしていない事を確認し、その後に
Stepl	BitTorrent機能: C 有効にする © 無効にする	BitTorrentを使用する場合は、「有効にする」を選択します。使用しない場合は、「無効にする」を選択します。
Step2	保存 キャンセル 詳細設定	設定した項目に間違いがないことを確認し、「保存」をクリックし ます。 キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックします。
Step3	BitTorrent機能: © 有効にする ^O 無効にする	設定が反映されていることを確認します。 (左図は、有効にした場合の例です。)
	BitTorrent 詳細設定	
Stepl	保存 キャンセル 詳細設定	「詳細設定」をクリックします。
Step2	下図のようにブラウザ内の表示が切り替わります。	下表に従い、設定を行います。

BitTorrent詳細設定

BitTorrentが使用するTCP/UDPボートの範囲:	6871 - 6881 (1025~65535)
ダウンロード速度の上限:	0 (KB/s, 0:無制限)
アップロード速度の上限:	0 (KB/s, 0:無制限)
同時ダウンロード最大数:	3 (1~10)
torrent毎の最大同時接続 数 :	30 (torrent数, 1~50)
DHTネットワーク:	◎ 有効にする ○ 無効にする

BitTorrent が使用する TCP/UDP ポートの範囲	Bit Torrent 機能が使用する TCP/UDP ポートの設定を行います。設定可能な
	ポートは 1025 から 66535 まで、幅を「10」とります。
ダウンロード速度の上限	ダウンロードスピードの上限を設定します。「0」に設定すると、速度制限はか
	かりません。
アップロード速度の上限	アップロードスピードの上限を設定します。「0」に設定すると、速度制限はかか
	りません。
同時ダウンロード最大数	同時にダウンロード可能数を設定します。最大 10 まで設定可能です。
torrent 毎の最大同時接続数	torrent 毎の最大接続数を設定します。最大 50 まで設定可能です。
DHT ネットワーク	DHT ネットワークの有効、無効を設定します。

Step3 _{戻る}

保存 リセット

設定を反映させる場合は、「保存」をクリックします。 入力した数値を元に戻す場合は、「リセット」をクリックします。 前の画面(BitTorrent 設定)に戻る場合は、「戻る」をクリックしま す。

Step4 BitTorrent 設定の画面に戻ります。

	BitTorrent タスクの追加	
Stepl	BitTorrentリスト: Torrentの追加 更新	「Torrent の追加」をクリックします。
Step2	Torrentを追加 Torrentファイルの場所: O インターネットアドレス © PC ファイルを選択 選択されていません 優先度 中 •	アドレスが判明している場合は、「インターネットアドレス」を選択 し、白枠部にアドレスを入力します。 Torrent ファイルを使用する場合は、「PC」を選択します。 「ファイルを選択」をクリックし、Torrent ファイルのある場所を指 定します。 「優先度」を「低」、「中」、「高」のいずれかから選択します。
Step3	追加 リセット キャンセル	タスクに間違いがなければ、「追加」をクリックします。 選択した項目を元に戻す場合は、「リセット」をクリックします。 全てをキャンセルし、「BitTorrent 設定」の画面に戻ります。

Step4 タスクが正常に追加されると、BitTorrentリストにタスクが表示されます。

実行中の BitTorrent タスク

実行中のタスクは、下記のように表示されます。各項目の意味は、下表のようになります。

	BitTorrent Torrentගා	<mark>リスト:</mark> 追加 更	新							
	所有者	名前	コンテンツ	残り時間 (時:分:秒)	合計サイズ	スケジュー ル	スルーブッ ト	状態	優先度	詳細 選択
	admin	HELCE A	1998-1912 †*	unknown	4.05GB	0%	0	downloading	中 •	Detail 🗖
	admin	101M 11	HLTLA LLTC	unknown	684.37MB	0%	0	waiting	低▼	Detail 🗖
	→時停止	再開	全て削	l除 _ j	選択したものを削	削除しり	セット			
所有者		このタス	クの実行ユ	.ーザーで	ぎす。					
名前		このタスクの名前です。								
コンテンツ		このタスクでダウンロードされるコンテンツです。								
残り時間		このタスクのダウンロードにかかるおおよその時間です。								
ヘーレノブ		- ~ ~ ~ ~	トイビーン		77-7-1	ううしょう	+			

合計サイス	このタスクでタワンロートされるファイルの容量です。
スケジュール	このタスクの進捗状況です。
スループット	このタスクの転送速度です。
状態	このタスクのステータスです。「Waiting」: 待機中、「trying」: タスク試行中、「downloading」: ダウンロード中
優先度	このタスクの優先度です。実行中でも、優先度の変更をすることができます。
詳	「Detail」をクリックすると、このタスクの詳細情報が表示されます。
選択	このチェックボックスにチェックマークをつけたタスクの動作を設定する事ができます。
一時停止	選択した(チェックマークをつけた)タスクの状態を「Waiting」にする事ができます。
再開	選択した(チェックマークをつけた)タスクのダウンロードを再開します。
全て削除	全てのタスクを削除します。
選択したものを削除	選択した(チェックマークをつけた)タスクを削除します。
リセット	変更を元の状態に戻します。



iTunes サーバー

iTunes サーバーの自動リフレッシュ機能の設定を行います。

iTunes サーバーへの移動

Step1 拡張設定項目のフレーム内の「iTunes サーバー」をクリックします。

Step2 iTunes Server の設定・表示画面が表示されます。設定可能な項目は、下表のようになります。

iTunesサーバーマネージャー

iTunesサーバーの設定を行います。定期的にフォルダ・フォルダをスキャンし、新たに追加されたファイルを自動的に探します。下記でiTunesサーバ・スキャンの間隔(秒単位)を設定します。

再スキャン間隔(秒):	300	(>30 秒)	今すぐ再スキャン
保存 キャンセル			

再スキャン間隔(秒)	リフレッシュ間隔を設定します。30秒より大きな値を設定します。間隔が短いと、myDittoの反応が遅くなっ
	たりします。
今すぐ再スキャン	すぐにスキャンを行います。
保存	設定を保存します。
キャンセル	キャンセルします。

再スキャン間隔の設定

Stepl	再スキャン間隔(秒):	600 (>30 秒)	再スキャン間隔を入力します。
Step2	保存 キャンセル		設定に間違いがないことを確認し、「保存」をクリックします。キャ ンセルする場合は、「キャンセル」をクリックします。
	今すぐリスキャン		

追加したファイルをすぐに iTunes サーバーに反映させたい時に使用します。

Stepl _{今すぐ再スキャン}

「今すぐ再スキャン」をクリックします。



メディアサーバー

メディアサーバーの自動リフレッシュ機能の設定を行います。

メディアサーバー設定への移動

Step1 拡張設定項目のフレーム内の「メディアサーバー」をクリックします。

Step2 メディアサーバーの設定・表示画面が表示されます。設定可能な項目は、下表のようになります。

メディアサーバー設定

メディアサーバーの設定を行います。定期的にフォルダ・ファイルをスキャンし、新たに追加されたファイルを自動的に探します。下記でメディアサーバーのスキャンの間隔(秒単位)を設定します。

再スキャン間隔(や): 300 (>30秒) 今すぐ再スキャン
保存 キャンセ	
再スキャン間隔(秒)	リフレッシュ間隔を設定します。30秒より大きな値を設定します。間隔が短いと、myDittoの反応が遅くなったりします。
今すぐ再スキャン	すぐにスキャンを行います。
保存	設定を保存します。

再スキャン間隔の設定

キャンセル

キャンセルします。

Step1 再スキャン間隔(秒): 600 (>30 秒)	再スキャン間隔を入力します。
Step2 保存 キャンセル	設定に間違いがないことを確認し、「保存」をクリックします。キャ ンセルする場合は、「キャンセル」をクリックします。
今すぐリスキャン	

追加したファイルをすぐに iTunes サーバーに反映させたい時に使用します。

Step1 今すぐ再スキャン 「今すぐ再スキャン」をクリックします。



ツール

RAID の設定、外付 USB ハードディスクの取り外しやファームウェアのアップグレードなどを行います。本項目のみ、複数の設定に 分かれています。

注意!	本項目の内容は、記憶内容の損害や消失を伴う事があります。本項目の操作を行う前に、必ず他のメディアにバック アップを行う事を強く推奨します。
\square	本頂の撮作を行い、記憶内容の損害や消失なとび二次的損害についてけ、当社は一切の責任を負いません、予めざ
注意!	不現の保存を打け、記憶的各の項音や用人的なの二次的項音については、当社は一切の負任を良いなどの。 了承ください
注意!	設定の変更を行うと、myDitto 本体の再起動が行われます。他のユーザーがアクセスしていない事を確認し、その後に
	本項の設定を行ってください。
· · · ·	

ツールへの移動

- Step1 詳細設定項目のフレーム内の「ツール」をクリックします。
- Step2 ツールの設定・表示画面が表示されます。各タブ項目は、下表のようになります。

ディスクマネージャ ディスクの状態 ファームウェア パスワード 再起動
ディスクマネージャ
ディスクに関する設定を行います。チェックと修復は、ファイルシステムのエラー検出と修復を行います。ディスクの物理的 なエラーの検出/修復はできません。この操作を行うと、記憶内容の損害や消失を伴う可能性があります。本操作を行う 前に必ず他のメディアにバックアップを行うことを強く推奨します。
RAID機能の有効/無効の設定を行います。この操作を行うと記憶内容が消失します。本操作を行う前に、必ず他ので ディアにバックアップを行うことを強く推奨します。
内蔵ディスクのRAIDモードの変更をします。この操作を行うと記憶内容が消失します。 本操作を行う前にkならず他のメ ディアにバックアップを行うことを強く推奨します。 内蔵ディスクのオート・パーティション & フォーマットを行います。 この操 作を行うと記憶内容が消失します。 本操作を行う前に、 必ず他のメディアにバックアップを行うことを強く推奨します。

ディスクマネージャ	ファイルシステムの設定や、RAID の設定、スタンバイの設定を行います。
ディスクの状態	myDitto のストレージの使用状況表示、外付 USB ハードディスクの取り外しを行います。
ファームウェア	myDitto 本体のファームウェアのアップグレードを行います。
パスワード	拡張設定にログインする際に使用するパスワードを設定します。
再起動	myDitto 本体を再起動します。



ディスクマネージャ

このタブは、ファイルシステムのチェックや RAID 機能の有効/無効、構築、スタンバイの設定などを行います。各項目は、下表のようになります。

チェックと修復		
RAID:	● 有効化する (○ 無効化する
RAIDモーF:	● JBOD ● RAID 0	1台目のディスク容量が一杯になると2台目のディスクに続きのデータを書き込み ます。見かけ上、1つの領域として見えます。。 2台のHDDに分散してデータを書き込みます。容量は内蔵ディスク2本分となりま
	C RAID 1	9。。 2台のHDDに同じデータを書き込みます。容量はディスク1本分となります。
適用	リセット	
RAID : オート・)	ヽ ヽ ーティション&フォ・	ーマット

ハードディスク省電力機能

一定時間myDittolこアクセスがない場合、内蔵ディスクをアイドル状態にし。省電力モードに移行します。省電力モード時 にアクセスが行われると通常状態に復帰します。復帰には、10~30秒ほどかかります。

ディスク	をアイドルにするまで: 10分後	•
保存	キャンセル	

チェックと修復	ファイルシステムのチェックと修復を行います。
RAID	RAID 機能の有効・無効設定を行います。
RAID モード	RAID 機能が有効な場合、動作させる RAID レベルを設定します。
適用	RAID、RAID モードに関する設定を保存する時にクリックします。
リセット	RAID、RAID モードに関する設定をキャンセルする時にクリックします。
オート・パーティション&フォーマット	内蔵ディスクをフォーマットする時にクリックします。
ディスクをアイドルにするまで	ハードディスクのアイドル状態に移行する時間を設定します。
保存	アイドル状態に移行する時間の設定を保存する時にクリックします。
キャンセル	アイドル状態に移行する時間の設定をキャンセルする時にクリックします。

チェックと修復

ファイルシステム上のチェックと修復を行います。

本機能は、ハードディスクの物理的なチェック・修復を行う機能ではありません。ファイルシステムのチェック・修復を行 注意! う機能です。 本項目の内容は、記憶内容の損害や消失を伴う事があります。本項目の操作を行う前に、必ず他のメディアにバック 注意! アップを行う事を強く推奨します。 本項の操作を行い、記憶内容の損害や消失および二次的損害については、当社は一切の責任を負いません。予めご 注意! 了承ください。 設定の変更を行うと、myDitto 本体の再起動が行われます。他のユーザーがアクセスしていない事を確認し、その後に 注意! 本項の設定を行ってください。

P.79

Stepl	チェックと修復	「チェックと修復」をクリックします。
Step2	ページ 192.168.160.77 の記述: ※ 警告!!:ファイルシステム上にエラーがあり、それが修復された場合、データが消失する可能性があります。。チェックと修復"の実行中は、すべてのサービスが停止します。他のユーザーまたはあなたがデータの転送中、アクセス中の場合、データが消失する可能性があります! それでも続けますか? ○K キャンセル	「チェックと修復」実行中は全てのサービスが停止すること、デー タ転送が行われているときに、この操作を行うと記憶内容が失わ れること、「チェックと修復」完了後、データが失われる可能性が あることが、警告として表示されます。 続ける場合は、「OK」をクリックします。キャンセルする場合は、 「キャンセル」をクリックします。元の「ディスクマネージャ」の画面 に戻ります。

Step3 「チェックと修復」の設定項目が表示されます。各項目を設定します。それぞれの意味は、下表のようになります。 チェックと修復

本体システムのエラーまたは故障のため、内蔵ハードディスクドライブをチェックし、修復を試みます。

注意!!:ファイルシステム上にエラーがあり、それが修復された場合、データが消失する可能性があります。

パーティションを選択:			
スケジュール:	 ● 今すぐ実行 ● 指定時間に実行 年: 2011 ▼ 月: 1 ▼ 日: 26 ▼ 時: 18 ▼ 分: 53 ▼ スケジュールを削除 		
動作モード:	 エラーのチェックのみ エラーのチェックとその修復 		
適用 キャンセル レポー	F		

パーティションを選択	ィョンを選択します。		
	[USB2]C:\	USB2 に ext2 でフォーマットされた外付 USB ハードディスクを接続して	
		いる場合に表示されます。	
	[RAID] C:	myDitto のハードディスクの RAID 構成が表示されます。	
スケジュール チェックと修復を行うタイミングを設定します。		を設定します。	
	今すぐ実行	すぐにチェックと修復を行う場合に選択します。	
	指定時間に実行	日時を指定して行う場合に選択します。その後、「年」、「月」、「日」、	
		「時」、「分」を設定します。	
	スケジュールを削除	すでに日時を設定していた場合、その設定を削除する場合にクリックし	
		ます。	
動作モード	モード チェックと修復の動作内容を設定します。		
	エラーのチェックのみ	ファイルシステムのエラーの有無のみをチェックします。	
	エラーのチェックとその修復	ファイルシステムのエラーの有無をチェックし、その後修復を試みま	
		す。	
適用	設定を保存します。		
キャンセル	設定をキャンセルします。		
レポート	過去に実施した「チェックと修復」のログを表示します。		



Step4 設定に間違いがないことを確認して、「適用」をクリックします。



チェックに時間がかかるという注意のウィンドウが開きます。続ける場合は、「OK」をクリックします。キャンセルする場合は。「キャンセル」をクリックします。

左図の様に、チェックと修復が実行されます。この表示がされて いる間は、本体の電源をきらないでください。本体の HDD1 LED、 HDD2 LED はゆっくりとした点滅になります。 また、チェックと修復を止めたい場合は、「停止」をクリックしま す。

Step7 チェックが終了すると、結果が表示されます。「OK」をクリックすると、「Step3」の画面に戻ります。

レポート

停止

過去に実施した「チェックと修復」の結果を表示します。

Stepl	チェックと修復
Step2	ページ 192.168.160.77 の記述: 警告!!:ファイルシステム上にエラーがあり、それが修復された場合、データが消失する可能性があります。"チェックと修復"の実行中は、すべてのサービスが停止します。他のユーザーまたはあなたがデータの転送中、アクセス中の場合、データが消失する可能性があります! それでも続けますか?
	

「チェックと修復」をクリックします。

「チェックと修復」実行中は全てのサービスが停止すること、デー タ転送が行われているときに、この操作を行うと記憶内容が失わ れること、「チェックと修復」完了後、データが失われる可能性が あることが、警告として表示されます。

続ける場合は、「OK」をクリックします。キャンセルする場合は、 「キャンセル」をクリックします。元の「ディスクマネージャ」の画面 に戻ります。

Step3 _{レポート}

Step4 チェックと修復のレポート

***************Check & Fix Disk result 19:00 2011-01-26*******************

[RAID]C:\ was not cleanly unmounted, check forced. Pass 1: Checking inodes, blocks, and sizes Pass 2: Checking directory structure Pass 3: Checking directory connectivity Pass 4: Checking reference counts Pass 5: Checking group summary information Block bitmap differences: -(22531--22535) [RAID]C:\ ********** WARNING: Filesystem still has errors

|<< _< 1 >> _>>|

戻るレポートを消去

「レポート」をクリックします。

レポートが表示されます。「戻る」をクリックすると、「チェックと修復」に戻ります。

「レポートを消去」をクリックすると、レポートが全て消去されます。

「|<<」、「<<」、「>>」、「>>|」をクリックすると、他のログに 移動します。



RAID 機能の有効・無効

RAID 機能の有効・無効を設定します。工場出荷時設定では、「有効」に設定されています。無効に設定した場合、内蔵されている2本のハードディスクは、それぞれ単独のディスクとして、myDittoに認識されます。

本製品では、JBOD 設定以外の動作保証をいたしません。本機能を使用したことによる、損害及び二次的損害につい 注意! ては、当社は一切の責任を負いません。 本項目の内容は、記憶内容の損害や消失をともないます。本項目の操作を行う前に、必ず他のメディアにバックアップ 注意! を行う事を強く推奨します。 本項の操作を行い、記憶内容の損害や消失および二次的損害については、当社は一切の責任を負いません。予めご 注意! 了承ください。 設定の変更を行うと、myDitto 本体の再起動が行われます。他のユーザーがアクセスしていない事を確認し、その後に 注意! 本項の設定を行ってください。 Stepl RAID 機能を有効にする場合は、「有効化する」を選択します。有 RAID: ● 有効化する ○ 無効化する 効化した場合は、RAID モードから「JBOD」、「RAID0」、「RAID1」 のいずれかのモードを選択してください。(RAID モードについて は、(RAID モードの設定 P.82)をご参照ください。) RAID 機能を無効にする場合は、「無効化する」を選択します。

Step2 設定に間違いがなければ、「適用」をクリックします。設定を元に戻す場合は、「リセット」をクリックします。

Step3	ページ の記述: X HDD1とHDD2(こパーティションが作成され、フォーマットされます。全て のデータがが消去されますがよろしいですか? OK キャンセル	ハードディスク内のデータが全て消去されること、自動的に領域 が作成され、フォーマットが行われることを警告するウィンドウが 開きます。 続ける場合は、「OK」をクリックします。 キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックします。 (左図は「無効化する」を選択した場合です。)
Step4	しばらくお待ちください。システムがパーティションを追加し、フォーマットしています。 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	フォーマット実行中の画面に切り替わります。このまましばらく待 ちます。
Step5	ディスクにいくつかのパーティションが追加され、フォーマットに成功しました。 OK	フォーマットが完了すると、左図のような表示に切り替わります。 「OK」をクリックすると「ディスクマネージャ」の画面に戻ります。

RAID モードの設定

RAID モードの設定を行います。「RAID」が「有効化する」に設定されていないと設定する事ができません。RAID の有効化につい ては、「RAID 機能の有効・無効」(P.82)をご参照ください。





P.82

myDitto	ユーザーズガイド			Ver.1.01
Stepl	RAIDモーF:	 JBOD RAID 0 RAID 1 	1台! ます 2台(す。。 2台(設定したい RAID レベルを選択します。 JBOD : 2本のハードディスクをつなげて、1本のディスクに見せ かけます。 RAID0 : データを2本のハードディスクに分散して書き込む事で、 アクセスの速度を上げます。容量はディスク2本分になりますが、 1本のディスクが故障すると、全てのデータが消失します。 RAID1 : 2本のハードディスクそれぞれに同じデータを書き込み
Step2	設定に間違いがなけれ	ば、「適用」をクリック	します。	ます。容量は、ディスク1本分の容量になります。 設定を元に戻す場合は、「リセット」をクリックします。
Step3	注意: JBOD設定を構築するとテ OK キャン	マスク内部のデータは消去さ セル	されます。	ハードディスク内のデータが全て消去されること、自動的に領域 が作成され、フォーマットが行われることを警告するウィンドウが 開きます。 続ける場合は、「OK」をクリックします。 キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックします。
Step4	システムがディスクをフォーマットしていま 待ちください。	す。新しいRAID設定の作成が完了 	するまでお	フォーマット実行中の画面に切り替わります。 「停止」をクリックすると、フォーマットは中止されますが、アップロ ード・ダウンロードができない状態となります。ディスクマネージャ の「オート・パーティション&フォーマット」(P.83)を実施する事で 使用する事ができるようになります。
Step5	システム(はHDDのフォーマットを完 OK		えしました。	フォーマットが完了すると、左図のような表示に切り替わります。 「OK」をクリックすると「ディスクマネージャ」の画面に戻ります。
	オード・ハーナインヨ	ΙΖαΙΤΟΥΡ		
内蔵ハ	ードディスクをフォーマット	オスレキに体田します	お 白動	的に最大の領域が作成され フォーマットが行われます

内蔵ハートティスクをフォーマットするときに使用します。目動的に最大の領域が作成され、フォーマットが行われます。

注意!	本製品では、JBOD 設定以外の動作保証をいたしません。本機能を使用したことによる、損害及び二次的損害については、当社は一切の責任を負いません。
注意!	本項目の内容は、記憶内容の損害や消失をともないます。本項目の操作を行う前に、必ず他のメディアにバックアップ を行う事を強く推奨します。
注意!	本項の操作を行い、記憶内容の損害や消失および二次的損害については、当社は一切の責任を負いません。予めご 了承ください。
注意!	設定の変更を行うと、myDitto本体の再起動が行われます。他のユーザーがアクセスしていない事を確認し、その後に 本項の設定を行ってください。

Stepl RAID:

オート・バーティション&フォーマット

「オート・パーティション&フォーマット」をクリックします。 RAID 機能が有効の場合、一つしか表示がされません。RAID 機 能が無効になっている場合、HDD1 と HDD2 の二つ表示されま す。



Step2	ページ の記述: ※ 全てのデータを消去し、自動的にディスク上にパーティションを作成・ 全てをフォーマットしますか? 警告: オート・パーティション&フォーマット ド はディスクの全てのデータを消去します。 オート・パーティション&フ ォーマット 実行の前に、重要なデータを他のメディアにバックアップを取 ってください。もしくは 『取り消し"をクリックしてこの操作をキャンセル し、全てのデータを他のメディアにパックアップしてください。この操作を 実行中は、全てのサービスは停止されます。	ハードディスク内のデータが全て消去されること、自動的に領域 が作成され、フォーマットが行われることを警告するウィンドウが 開きます。 続ける場合は、「OK」をクリックします。 キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックします。
Step3	しばらくお待ちください。システムがパーティションを追加し、フォーマットしています。 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	フォーマット実行中の画面に切り替わります。このまましばらく待 ちます。
Step4	ディスクにいくつかのパーティションが追加され、フォーマットに成功しました。 OK	フォーマットが完了すると、左図のような表示に切り替わります。 「OK」をクリックすると「ディスクマネージャ」の画面に戻ります。

ハードディスク省電力機能

設定した時間内に、myDitto ヘアクセスが一切なかった場合、ハードディスクをアイドル状態にし、省電力モードになります。パソコンなどから何らかのアクセスがあると、アイドル状態から通常状態へ復帰します。

Step1 ディスクをアイドルにするまで: 10分後 💌

「「」」」をクリックして、何分後(時間)アクセスがなかったら、アイドル状態にするか、選択します。

Step2 選択に間違いがなければ、「保存」をクリックします。キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックします。

ディスクの状態

myDitto の内蔵ディスク、USB2 ポートに接続された外付 USB ハードディスクの状態を表示します。

ディスクの状態					
全ての内蔵ハード	ディスク・ドライブと外	付けストレージ・ラ	デバイスの状態を	表示する。	
RAIDの状態: >	有効.				
RAID :					
バーティション	サイズ	使用	使用中 空き容量 t		
С	915.5G	372.0k	0%	869.0G	LINUX
USB2: 取り外し					
パーティション	サイズ	使用	月中	空き容量	t
С	233.7G	218.8M	0%	233.5G	FAT32

リフレッシュ

RAID の状態	RAID の状況を表示します。
RAID :	RAID(HDD1、HDD2)の詳細情報を表示します。
USB2:	外付 USB ハードディスクの状態を表示します。(接続時のみ表示されます)
取り外し	外付 USB ハードディスクを取り外すときに使用します。
リフレッシュ	表示の更新を行います。



ディスク状態について

各項目の内容は、下表の様になります。

 RAID の状態
 RAID(内蔵 HDD1、HDD2)の認識状況を表しています。「有効」が正常な状態です。「無効」は何らかの不

 具合がある状態です。

RAID (内蔵 HDD1、HDD2)と外付 USB ハードディスクの詳細表示

パーティション	領域の名称です。
サイズ	ディスク、RAID または領域の全体の容量を表示します。
使用中	使用されている容量を、単位と%で表示します。
空き容量	使用する事が可能な空き容量を表示します。
t	ファイルシステムの形式を表示します。LINUX、EXT、NTFS、FAT、FAT32のいずれかが表示され
	ます。

外付 USB ハードディスクの取り外し

この操作を行う事で、安全に外付 USB ハードディスクを取り外すことができます。 同様の操作は、ディスク(P.49)で行うことも可能です。

注意」 本操作を行う前に、外付 USB ハードディスクにアクセスしているユーザーがいないことを必ずご確認ください。ユーザー がアクセス中、アップロード・ダウンロード中に本操作を行うと、記憶内容の損害・消失が発生いたします。



「取り外し」をクリックします。



取り外し確認のウィンドウが開きます。取り外す場合は、「OK」を クリックします。キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックし ます。

Step3 「USB2 LED」が消灯するのを確認し、外付 USB ハードディスクを取り外します。

Step4 「ディスクの状態」から USB2(外付 USB ハードディスク)の表示がなくなっていることを、確認します。

ファームウェア

myDitto 本体のファームウェアをアップグレードするときに使用します。最新版のファームウェアは、下記サイトからダウンロード する事ができます。ファームウェアのダウンロードには、下記サイトでのユーザー登録が必要です。 myDitto 製品ページ

http://www.my-ditto.com/



ファームウェアアップグレード

注意!	設定の変更を行うと、myDitto本体の再起動が行われます。他のユーザーがアクセスしていない事を確認し、その後に本項の設定を行ってください。				
Stepl	ファームウエアアップグレード このページでは本体のファームウエアのアップグレードをすることができます。 ファームウエアアップグレード作業の終了後、自動的にシステムが再起動されます。 続けるには次へをクリックしてください.	「次へ」をクリックします。			
Step2	スペ ファームウェア・アップデート アップジレードするファイルの場所を指定するには「参照」をクリックし、「適用」ボタンをクリックしてください。アップジレード・ フロセスを選びするシャセージが表示すれます。 警告」本体ファームウェアのアップグレードを行なっている間、絶対にmyDitto本体の電源をオフェしたり、再起動したりしな いてください。また、アップグレードが完了するまでこの画面を聞いているパリコンの電源をオフェしたり再起動しないでくだ さい ファイルを選択 違択されていません	「ファイルを選択」をクリックし、新しいファームウェアの場所を 指定します。 ファームウェアのアップグレードを行う場合は、「適用」をクリッ クします。キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックしま す。			
Step3	適用 ++ンセル ベージ の記述: X アップグレードを続けますか? ○K キャンセル	アップグレードの再確認ウィンドウが開きます。 ファームウェアのアップグレードを行う場合は、「OK」をクリックし ます。キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックします。			
Step4	says: のページ アップグレードプロセスの最後約11分間程度、システムがコマンドに反応しない可能性があります。これは正常な動作ですので、電源をオフ にしないでください。 このページでこれ以上ダイアログボックスを生成しない OK	ファームウェアアップグレード中、ブラウザが反応しなくなること、 電源を絶対にきらないようにすることが書いてあるウィンドウが 開きます。 「OK」をクリックします。			
Step5	Update successfully (size = 7101220 bytes)! Please wait a while for rebooting 이시	5~10 分程すると、ブラウザが左図のように表示されます。 この表示がされると、myDitto 本体の再起動が行われます。その まましばらく待ち、myDitto 本体の POWER LED、LAN LED、 STATUS LED、HDD1 LED、HDD2 LED がすべて点灯したことを 確認してから、「OK!」をクリックします。			

Step5 myDitto 拡張設定の「本体情報(P.64)または、myDitto 基本設定の「一般設定(P.48)」で、ファームウェアのバージョン を確認してください。

パスワード

詳細設定画面にアクセスするときに入力をするパスワードの変更を行います。

注意! 安全のため、変更することを強く推奨します。

パスワード設定

myDitto拡張設定にアクセスする際に使用するパスワードを変更することができます。初期設定のパスワードは"1234"(半 角英数字)です。パスワードに使用することができる文字は、半角英数字のみです。パスワードは1~30文字の範囲で設定 することができます。また、大文字と小文字を区別します。セキュリティのため英数字6文字以上にすることをおすすめしま す。このパスワードは管理者USBキーのパスワードとは異なります。セキュリティのため、管理者用USBキーとは異なるパ スワードを設定することをおすすめします。 現在のパスワード

現在のバスワード			
新しいバスワード			
パスワードの確認			
		適用	キャンセル

パスワードの変更

Stepl	現在のバスワード	「現在のパスワード」に現在のパスワードを入力します。 「新しいパスワード」と「パスワードの確認」に下記入力規則に従
	新しいバスワード	い、新しいパスワードを入力します。
	バスワードの確認	・パスワードは 1~30 文字までです。
		・半角英数字のみ使用可能です。 ・大文字小文字を区別します

Step2 パスワードに間違いがなければ、「適用」をクリックします。キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックします。

Step3	2211が必要 X
	サーバーの Default: admin/1234 では、ユーザー 名とパスワードが必要です。
	ユーザー名: パスワード:
	ログインキャンセル

ログインウィンドウが開きます。ユーザー名は「admin(半角英文字)」と入力し、パスワードに先ほど設定したパスワードを入力します。



Step4 myDitto 拡張設定の表示に戻ります。

再起動

myDittoを再起動するときに使用します。

注意!	設定の変更を行うと、myDitto 本体の再起動が行われます。他のユーザーがアクセスしていない事を確認し、その後に 本項の設定を行ってください。		
Stepl	リセット 設定を変更せ <i>判</i> こシステムを再起動する。	「再起動」をクリックします。	
Step2	再起動 ページ の記述: システムをリセットしますか? 〇K	再起動の確認ウィンドウが開きます。 再起動する場合は、「OK」をクリックします。 キャンセルする場合は、「キャンセル」をクリックします。	
Step3	 says: のページ この作業を完了し、システムが再起動されるまでにしばらく時間がかかる可能性があります。この作業が終了するまで本体の電源を落とさないでください。 このページでこれ以上ダイアログボックスを生成しない 	再起動中、ブラウザが反応しなくなること、電源を絶対にきらな いようにすることが書いてあるウィンドウが開きます。 「OK」をクリックします。	
Step4		ブラウザ内の表示が、左図のように切り替わります。そのまま 1 ~3 分ほど待ちます。また本体のLEDランプが再起動の状況に より、点灯、消灯、点滅をします。	
Step5	システムが再起動中です。しばらくお待ちください! OK	ブラウザ内の表示が左図の様に変わります。本体の POWER LED、LAN LED、STATUS LED、HDD1 LED、HDD2 LED が点灯し ている事を確認し、「OK」をクリックします。ブラウザ内の表示は 元の「再起動」に戻ります。	



困ったときは(FAQ)

No.	症状	解	决方法
001	POWER LED が点灯しません。	1.	AC ケーブルが AC アダプタに正しく接続されているかご確認く
			ださい。
		2.	ACアダプタがmyDitto本体に正しく接続されているかご確認く
			ださい。
		3.	AC ケーブルが正しくコンセントに接続されているかご確認くだ
			さい。スイッチ付OAタップ等を使用されている場合は、通電状
			態になっているかご確認ください。
		4.	電源スイッチを一度 OFF にした後、再度 ON にしてください。
002	LAN LED が点灯しません。	1.	LAN ケーブルが myDitto 本体に正しく接続されているかご確認ください。
		2.	LAN ケーブルがブロードバンドルータやスイッチングハブに正
			しく接続されているかご確認ください。
		3.	ブロードバンドルータが正しく動作しているかご確認ください。
003	STATUS LED が点灯しません。	1.	myDitto 本体の電源がはいっているかご確認ください。
		2.	ブロードバンドルータと正しく接続されているかご確認くださ
			い。
		3.	ファイアウォール・ハブ・ルータなどの機器によりDHCPサーバ
			ーから IP アドレスが取得できない状態になっていないかご確
			認ください。
		4.	myDitto 本体の IP アドレス設定が、固定 IP になっていないか
			ご確認ください。
004	USB1/2 の LED が点灯しません。	1.	USB デバイスが正しく接続されていることを確認してください。
		2.	USB デバイスを一度取り外し、myDitto 本体を再起動後、再度
			USB デバイスを接続してください。
005	USB1/2 の LED が高速で点滅しています。	1.	USB デバイスのコピーに失敗している可能性があります。
			USB デバイスを取り外し、1分ほどお待ちいただき、再度お試
			しください。
		2.	USB キーの認証に失敗している可能性があります。USB キー
			を取り外し、1分ほどお待ちいただき、再度お試しください。
		3.	USB キーの空き容量がありません。myDitto クライアントソフト
			以外の不要なデータを削除してください。
006	HDD1/2 LED が点灯しません。	1.	内蔵 HDD がフォーマットされていない可能性があります。
			MyDitto 拡張設定の「オート・パーティション&フォーマット
			(P.83)をおこなってください。
		2.	内蔵 HDD が認識していない可能性があります。ご購入いただ
			いた販売店へご相談ください。
		3.	内蔵 HDD が壊れた可能性があります。ご購入いただいた販
			売店へご相談ください。
006	HDD1/2 LED が点滅しています。 	1.	内蔵 HDD の空き容量が全体の 5%を切っています。他のメディ アにデータを移行してください。
007	・USB キー認証を行いましたが、USB1 LED が長時間	1.	再度、USB キーの認証作業を行ってください。
	点滅し続けています。	2.	USB キーの空き容量があることを確認してください。
	・ビープ音が鳴り、USB キーの認証作業は終わりまし	3.	myDitto のユーザー数が 30 ユーザーを超えていないことを確
	たが、myDitto クライアントソフトで認証に失敗します。		認してください。
		4.	USB キーが「読み取り専用」になっていないことを確認してくだ
			さい。
		5.	USB キーに不具合がある可能性があります。ご購入いただい
			た販売店にご相談ください。



020	ローカルエリアネットワーク上で myDitto を見つけるこ とができません。	 ネットワーク上のコンピュータの表示が最新でない可能性があります。表示の更新をおこなってください。 myDitto の IP アドレス(¥¥IP アドレス)で、アクセスができる事を確認してください。IP アドレスが不明な場合は、myDitto 製品ページより、myDitto 検索ツールをダウンロードしてください。 アクセスをしているクライアント PC がドメインに参加している場合は、ドメインから外れた状態でお試しください。
021	myDitto クライアントソフトを使用してアクセスができません。	 myDitto 本体の電源がはいっていることをご確認ください。 POWER LED/LAN LED /STATUS LED/HDD1/2LED が点灯していることをご確認ください。 myDitto 本体がインターネットに接続可能な環境にあることをご確認ください。
022	mmyDitto クライアントのウィンドウ下部に、「アクセス	1. USB キーを myDitto 本体を使用して、再認証おこなってくださ
	が許可されていません!USB キーを再認証して、再試	い。
	行してくださ」と表示され、アクセスできません。	
023	myDitto クライアントを起動した際に、「アプリケーション	1. しばらく間を開けてから、再度 myDitto クライアントソフトを起動
	の別のインスタンスは、すでに実行中です。」と表示さ	してください。
	れ、クライアントソフトが起動しません。	
024	myDitto クライアントソフトのアップグレードができませ	1. ファイアウォールやブロードバンドルータの設定で、UDP ポート
	\mathcal{h}_{\circ}	443の通信が許可されているかどうかご確認ください。

製品仕様

プロトコル	ネットワーク	Samba(SMB);myDitto 独自
	マルチメディア	UPnP、iTunes
ディスク容量形状	3.5 インチ内蔵 SATA ハードディスク	×2
	インターフェース	SATA I・Ⅱ互换
	容量	2TB(1TB×2)
	ファイルシステム	EXT
	対応 RAID	RAID0/1/JBOD/単独ディスク
ユーザー	作成可能数	30
	同時接続数	4
ネットワークポート		Gigabit Ether Net ポート ×1
USB	規格(形状)	USB2.0(A タイプ)× 2
	対応ファイルシステム	FAT、FAT32、NTFS、EXT
電源		DC12V/4A
消費電力	最大	60 W
	スタンバイ時	5 W
動作環境	温度	0~40 度
	湿度	20~80%(結露なきこと)
外形寸法		(W)77 × (D)165 × (H)190mm
質量		約 2.7kg
製品保証		1年



ユーザー登録について

myDitto の最新版のファームウェア・ソフトウェアをダウンロードする場合は、下記サイトでのユーザー登録が必要です。

myDitto 製品ページ http://www.my-ditto.com/

プリンストンホームページにてユーザー登録できます。

プリンストンホームページ「ユーザー登録」 http://www.priceton.co.jp/support/top.html

※ユーザー登録後に、本製品を譲渡した場合には、登録ユーザーの変更はできませんので、ご了承ください

テクニカルサポート

プリンストンテクノロジー㈱テクニカルサポート 電話番号:03-6670-6848 (受付:月曜日から金曜日の9:00~12:00、13:00~17:00祝祭日および弊社指定休業日を除く) Web からのお問い合わせ:<u>http://www.princeton.co.jp/contacts/top.html</u>

製造元

DANE-ELEC Dana-Elec はヨーロッパを拠点とし、パソコン用メモリ製品を中心にコン ピュータ周辺機器を幅広く取り扱っているブランドです。

輸入販売元



