



機能リスト

製品のデザイン、仕様、外観、等は予告なく変更する場合があります。

第2版

●デスクトップ画面

※説明のない項目についてはお答えいたしかねます



【デスクトップショートカット】

①マイサーバー

RockDiskNext 上のファイルを管理し、整理することができるファイルマネージャアプリケーションです。

2マイフォト

マイサーバーを開いた先の「写真」フォルダのショートカットとして機能します。

③マイミュージック

マイサーバーを開いた先の「音楽」フォルダのショートカットとして機能します。

④マイビデオ

マイサーバーを開いた先の「ビデオ」フォルダのショートカットとして機能します。

⑤ごみ箱

削除されたファイルを一旦格納し、復元したり完全に削除することができる機能です。 ※本機能はデスクトップ画面(リモートアクセス時)より削除したファイルやフォルダのみ対象となります。

【ツールバー】

⑥マイサーバー

①のマイサーバーと同様です。

⑦アルバム

保存されている画像とメディアを使用して自分のアルバムを作り、他のユーザーとのアルバム共有やウェブサイトへの公開ができるアプリケーションです。

⑧メディアプレーヤー

RockDiskNext に保存されているデジタルオーディオまたはビデオファイルを再生する機能です。

⑨ディスクマネージャ

RockDiskNextのフォーマットやパーティション作成などの管理アプリケーションです。

10プリファレンス

システムの環境設定を行う機能です。

●プリファレンス画面



①サーバー情報

RockDiskNext 本体の情報を参照できる機能です。IP アドレスや登録名など確認できます。

	サーバー情報	
•		
28.0		
豆砂石 オフト々		
ホムー 石 ロークグリレーゴタ		
	and the second se	
つって したって バージョン		
カースリエアバーション		and the second se
5-41001-942		
現在時刻		
	更新	
		10

項目名	内容
登録名	リモートアクセスでのログインで使用する名称
ホスト名	ネットワーク上で表示される名称
ワークグループ名	ネットワークで使用するワークグループ名
ローカル IP アドレス	割り当てられている IP アドレス
UPnP を転送	ネットワークドライブへのリモートログインに使用されるポート番号
MAC アドレス	本体の MAC アドレス
ファームウェアのバージョン	現在のファームウェアバージョン
カーネルのバージョン	システムの現在のカーネルバージョン
現在時刻	システムの現在の日付と時刻

2 Portal Server

リモートアクセスの為の設定を行う機能です。

③システムログ

ログデータの閲覧と確認を行える機能です。

④ファームウェア

ファームウェアの更新機能です。

ファームウェア	
現在のバージョン 20121114 (それが最新である.) 手動更新 検索	ţ
自動更新 図「自動更新」を有効にした場合は、ファームウェアの新し、バージョンが見つかる ステムはファームウェアを自動的に更新します。ファームウェアの更新中は Web ユ ーインターフェースにはアクセスできません。ログインできない場合は、システムがつ ムウェアを更新中であることが考えられます。数分待ってから、もう一度お試しくださ	>と、シ .ーザ ファー い₀
更新 ファームウェア更新中はフロン 青/赤の LED が点滅します。 更新完了後は青色の常時」 ます。	小パネルの 点灯に戻り

⑤システムのバックアップ

RockDiskNextのシステム設定をバックアップ、復元する機能です。 ※このシステム設定の復元を行っても、保存しているデータファイルが変更されることはありません。

6SAMBA

SAMBA 機能の有効、無効の設定をする機能です。標準では有効となっています。

SAMBA	
✓ Samba サービスを有効にする (実行中です.) ワークグループ名 WORKGROUP	
適用 更新	

⑦AFP

AFP 機能の有効、無効の設定をする機能です。Mac からアクセスや、TimeMachine でご利用の場合には 有効にします。

AFP (1)チェックを付けます	
- ☑ AFP サービスを有効にする (実行中です.)	
適用 更新	
(2)適用をクリックします	

※Timemachine でご利用いただく場合の設定方法は後述いたします。

8FTP

FTP 機能の設定を行います。

FTP	
 □ FTPS サービスを有効にする 0 プロトコル □ 強制ISSL 匿名 □ 置名を有効にする □ 書き込み可能な ポート 21 1. 設定は、SSL場合、FTPES (FTP over explicit TLS/SSL)を使ってお使、 の FTP クライアントのプロイプを SFTP に設定します 2. FTP クライアントのエンコーディングを UTF-8 に設定します。 	トコレタ
道用 更新 <u>更</u> 新	h

項目名	内容
強制 SSL	FTPS プロトコルを使用する場合にチェックする
匿名を有効にする	匿名ユーザーにアクセス権を付与する場合にチェックする
書き込み可能な	匿名ユーザーの書き込みを許可する場合にチェックする
ポート	FTP で使用するポートを設定する

⑨メディアサーバー

DLNA 対応機器のサーバーとして動作する機能です。

	メディアサーバー	
🚽 🗹 メディアサーバーサービスを有効にする (3	【行中です.)	
サービス名		
メディアフォルダ /device/homes/admin		
間隔 15		_
Strict DLNA		
□ TIVO 有効		
適用	月 更新	

項目名	内容	
サービス名	メディアサーバー、ホームネットワークで認識される名称	
メディアフォルダ	メディアファイルの保存先フォルダを指定します。フォルダの追加は、	
	「追加」をクリックし、保存先フォルダを選択します	
間隔	メディアサーバーのスキャン間隔を指定します	
Strict DLNA	DLNAの規格に相当する機能です。通常はチェックする必要はありま	
	せん。	
TIVO 有効	JPEG および MP3 ファイルのストリーミングを有効にする機能	

10iTunes

iTunes のサーバーとして動作する機能です。

iTunes	
✓ iTunes サービスを有効にする (停止されました.)	
5-X-a mt-daapd	
ミュージックフォルタ /home/ 検索	
冉スキャン間帰 の 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
適用 更新	
	li.

項目名	内容
サーバー名	iTunes サーバーの名称
ミュージックフォルダ	音楽を保存しているフォルダを指定します。指定は「検索」をクリック し、保存先フォルダを選択します。
再スキャン間隔	音楽ファイルのスキャン間隔を指定します

(1)E-Mail

システムに異常が発生した場合にお知らせメールを送信する機能です。

①アカウント

ユーザーアカウントの作成やパスワードの変更を行う機能です。使用方法は RockDiskNext スタートガイドにある、 「admin(管理者)パスワードを変更する」および、「アカウントを作成する」を参照してください。

③ネットワーク

ネットワーク設定確認や設定変更を行う機能です。使用方法は RockDiskNext スタートガイドにある、「ホスト名(ネット ワーク共有の名前)を変更する」を参照してください。

他日付と時刻

RockDiskNext 内の日付と時刻を設定する機能です。

15電源管理

省電力の為、ハードディスクをスピンダウン(停止)する時間を分単位で設定する機能です。 ※ディスクスタンバイ時間を「0分」に設定した場合、省電力機能は無効になります。 ⑩シャットダウン

リモートアクセスから RockDiskNext をシャットダウン(終了)もしくは再起動する機能です。

•	シャットダウン	
	サーバーを切断してもよろしいですか? シャットダウン 再起動	

項目名	内容
シャットダウン	システムを終了します。再度起動する場合は本体前面の電源ボタンを押す必要 があります。
再起動	システムを再起動します

TimeMachine でご利用いただく場合の設定方法

Mac の「アプリケーション」から「テキストエディット」を起動して空のテキストファイルを作成し、ファイル名 を 「com.apple.timemachine.supported」としてデスクトップ等に保存します。

	ル 単株 フォーマット ウインドウ ヘルブ ※ 0 * ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆	
	0 COF# ・ <td< th=""><th>ディット</th></td<>	ディット
	名前: com.apple.timemachine.supported	
よく使う項目 Dropbox デスクト・・・ 音類 日 ムービー	(3)名前欄に 「com.apple.timemachine.supported」 と入力する	
□ ミューシ… ◎ ピクチャ ● ダウンロ… ☆ アプリケ…	(4)クリッ	クする
フォー ✓ 拡張子を隠す	マット: リッチテキストフォーマット 新規フォルダ キャンセル 保存	

「(3) RockDiskNext にログインする」(3ページ)と同じ手順でリモートアクセスし、管理者権限でログインします。

RockDisk Next	
ユーザー名 admin パスワード	「ユーザー名」admin 「パスワード」管理者パスワード
言語 日本語 ✓ □ログイン情報を記憶する。	

「ブラウザ画面からのファイルアップロード(保存)」(14ページ)を参照し、ホーム内へ作成したテキストファイル を保存します。



Mac の「アプリケーション」から「ユーティリティ」→「ターミナル」の順に開き、ターミナル画面に「defaults write com.apple.systempreferences TMShowUnsupportedNetworkVolumes 1」と入力して Enter キーを押します。



「Mac OSX のファイル共有設定」(9ページ)の手順でサーバーへ接続し、アカウント名とパスワードは管理者のものを入力します。

***	サーパ*192.168.0.5"用の名前とパスワードを入力し てください。 コーザの種類: ○ ゲスト ● 登録ユーザ 「名前」admin 「パスワード」管理者パスワード
	名前:admin
	パスワード:
	 このパスワードをキーチェーンに保存 (2)クリックする
	キャンセル 接続

マウントするドライブは「admin Backup」を選択してマウントします。

"isharing"上のマウン (1)クリックする てください:	
 admin Backup	
Devices	
Home Directory	
Public Directory	
	(2)クリックする
キャンセル OK	

システム環境設定から「TimeMachine」を起動して、「ディスク選択」をクリックします。



バックアップ先のドライブとして「admin Backup」を選択し、「バックアップディスクとして使用」ボタンをクリ ックします。

000	Time Machine		
< ▶ すべてを表示		Q	
10.5 7.54 GB		$\overline{}$	
10.6	(1)クリックす	3	
24.9 GB	7/		
admin Backup サーパ*192.168.0.5*			
です。 はかの Time Capsule そ ここにリストされていない Tir	<mark>と設定</mark> ne Capsule を設定します。		
TI.			(2)クリックする
□ バックアップディスクを暗	号化		
1 ? パックアップしない	キャンセル	「バックアップディスクとし	って使用

名前欄に「admin」、「パスワード欄に管理者パスワードを入力して、「接続」ボタンをクリックします。

Ð	Time Machine からアクセスできるように、フ ルサーバ"isharing"用の名前とパスワードを入力し ください。	「名前」admin 「パスワード」管理者パスワード
	名前:admin	
	パスワード:	(2)クリックする
	キャンセル 接続	

以上で設定が完了です。