# § Cyberduck で出来ること

## 1. Cyberduck とは

Cyberduck とは Mac OS 向けの定番 FTP クライアントソフ トで、オープンソースで開発されている FTP クライアント です。SFTP や WebDAV といったプロトコルに対応するほ か、"Amazon S3""Windows Azure Storage"といった各種 オンラインストレージにも幅広く対応しています。

Windows OS と Microsoft Office のバージョン組み合わせ によって生じる HOME-BOX2 WebDAV 接続時の機能制約 を軽減することができます。

なお、インストール及びご利用は自己責任で実施ください。

【Cyberduck でできること】

操作	対応	備考
ドラッグ&ドロップコピー	0	
認証情報の記憶	0	
ファイルを開く	0	
ファイルの上書き保存	0	
排他制御(ロック)	×	
メールへのドラッグ&ドロップ添付	$\bigtriangleup$	一旦ダウンロードしてから
		の操作となります。

## § 初期設定方法

## 2. Cyberduck インストーラのインストール

 以下からインストーラをダウンロードします。 https://hmbx.canon.jp/help/Cyberduck-Installer-4.5.exe

最新版は以下のサイトからも入手可能です。 http://cyberduck.softonic.jp/download ※誤って別のファイルをダウンロードしないようご注意ください。

 ダウンロードしたファイルをダブルクリックして 開きます。



### ③ 「実行」をクリックします。

<mark>き</mark> Cyberduck 4.5 (14910) セット	ヽアップ ×-
	Cyberduck 4.5 (14910) セットアップ ウィザード へようこそ
40	このウィザードは、Cyberduck 4.5 (14910)のインストールをガイドして しきます。
	セットアップを開始する前に、他のすべてのアプリケーションを終了 することを推奨します。これによってセットアップがコンピュータを再 を動きすく、ステム・ファイルを更新することが出来るようにおりま す。 続けるには「C大へ」をグリックして下きい。
	次へ(N)> キャンセル

 ④ Install Bonjour のチェックボックスを外した状態で 「次へ」をクリックします。

sta	Ilation Options
Plea:	se select the installation options.
In	istall Bonjour
E	lonjour, also known as zero-configuration retworking, enables automatic discovery
O	I conquiers, ediverses, and services on IP networks. Bonjour uses industry standard
II	P protocols to allow devices to automatically discover each other without the need
ti	enter IP addresses or configure DNS servers.
	< 戻る(B) なへ(N) > (キャンセ

 「インストール先フォルダを選択し、「インストール」 をクリックします。

Cyberduck 4.5 (14910) セットアップ	_ <b>_</b> ×
インストール先を選んでください。 Cyberduck 45 (14910)をインストールするフォルダを選んでください。	ڪ
Oyberduck 45 (14910を以下のフォルダロインストールします。異なったフォルダロインスト は、使用のを押して、別のフォルダを選択していたさい。インストールを始めらにははインスト ク、て下さい。	ールするに ール]をクリッ
インストール先 フォルダ CVProgram FilesVCyberduck  参照	(B)
必要なディスクスペース: 55.4MB 利用可能なディスクスペース: 40.6GB	
< 戻る(B) / インストール	キャンセル

⑥ インストールが完了したら「完了」をクリックします。

🤔 Cyberduck 4.5 (14910) セット	-アップ 🦾 📼	
	Cyberduck 45 (14910) セットアップ ウィ (は完了しました。 Cyberduck 45 (14910)は、このコンピューダにインストール た。 ウィザードを開じるはは 157] を押してください。	<b>ザ−ド</b> ≛nまし
	< 戻る(B) 完7(F) +	キンセル

#### 3. Cyberduck の設定

① デスクトップ上の「Cyberduck」をダブルクリック します。



#### ② 設定画面が起動します。



#### ※プロキシを利用している場合、次章の設定を参照しプロキシ 設定をおこなってください。

#### ③「新規接続」をクリックします。



#### ④「新規接続」画面が開きます。

新規接続	×
🚨 FTP(ファイル転	送プロトコル) 🗸
サーバ:	ポ− 21
URL :	
ユーザ名:	
パスワード:	
And	nymous ログイン
🔽 Sav	e Password
	接続キャンセル
▲ 詳細設定	
パス :	
接続モード:	デフォルト
エンコーディング:	デフォルト・
	<ul> <li>□ 公開鍵認証を使用する</li> <li>秘密鍵が選択されていません</li> </ul>

 ⑤ 以下の項目の設定を行い、「接続」をクリックします。 サーバ:hmb.canon.jp ユーザ名:HOME-BOX2のBOX ID パスワード:HOME-BOX2のパスワード パス:docs

新規接続
WebDAV (HTTPS)
サーバ: hmb.canon.jp ポー 443 🛫
URL : https://yamada@example-portal@hmb 1
ユーザ名: yamada@example-portal
パスワード: ●●●●
🔲 Anonymous ログイン
Save Password
接続     キャンセル            ・           ・         詳細設定
パス: docs
接続モード: デフォルト *
エンコーディング: デフォルト *
<ul> <li>公開鍵認証を使用する</li> </ul>
秘密鍵が選択されていません
ii.

⑥ 接続が正常な場合は、「Canon」、「User」 フォルダが表示されます。

🛃 yamada@example-portal@hmb.canon.jp - WebDAV (HTTPS)	Unregistered 🔜 🖻 🗙
ファイル 編集 表示 移動 ブックマーク ウインドウ ヘルプ	
	LE HEALD
토 🗉 🕲 😌 🛛 🔸 🕞 /docs	• kan kan p
77/12	サイズ 変更日
> 🌡 Canon	0 B 2013/11/25 9:43:45
, ∎ USP	0.8 "0171004 H22019
2 ファイル	â

 「ブックマーク」メニューより、「新規ブックマーク」 をクリックします。

🤞 yamada@example-portal	Phmb.canon.jp – WebDAV (HTTPS)	Unregistered — 🗆 🗙
ファイル 編集 表示 移動	ブックマーク)         ウインドウ         ヘルブ           ブックマークを表示/価す         Ctrl+B           Sort By         アップロード	
<b>E 0 0</b>	制 新規ブックマーク Ctrl+Shift+B ブックマークを創た	<ul> <li>▲ 検索… </li> </ul>
ファイル名 > Janon	ブックマークを編集 Ctrl+E ブックマークを複製	サイズ 変更日 0 B 2013/11/25 9:43:45
🕨 🎴 User	③ 履歴 →	0 B 2013/10/04 14:50:19
2 ファイル		â .:

⑧ ブックマーク設定する接続情報が表示されます。 ウィンドウを閉じます。

hmp.canon.jp - W	ebDAV (	(HTTPS)
	TTPS)	
		•
ニックネーム:	hmp.ca	anon.jp - WebDAV (HTTPS)
URL :	<u>https:/</u>	/yamada@example.portal@h
: パーせ	hmb.ca	anon.jp ポー 443 🛬
ユーザ名:	yamad	a@example.portal
	📄 Ano	nymous ログイン
▲ 詳細設定		
	パス:	docs
接続刊	E-ド:	デフォルト
エンコーディ	ィング:	デフォルト・
		□ 公開鍵認証を使用する
		No Private Key selected
ダウンロード先の	のパス:	C:¥Users¥ACKARACCE¥Dow Choose…
ファイルの	D転送:	デフォルト・
Web	URL :	http://hmb.canon.jp
	×ŧ:	
8	寺間帯:	UTC
	and the second	

#### ③ 設定したブックマークが表示されます。

Cyberduck	Unitegistered	
ファイル 編集 表示 移動 ブックマーク ウインドウ ヘルプ		
		上 接統起除
또 🖪 🕲 😵 🖪 🕨 /docs	 ▼ ▲ 接索…	Q
hmp.canon.jp - WebDAV (HTTPS) hmb.canon.jp https://yamada@example.portal@hmb.canon.jp/docs		
* / -		
1 ブックマーク		â:

⑩ Cyberduck 起動時に設定したブックマークに接続 したい場合は「編集」メニューの「環境設定」より、 「ブックマークに接続」欄を設定したブックマークに 変更します。

		and the second se	The second second	
	S3 #域幅 接續	び <b>心</b> 売 アップデート	<b>1</b>	
ブラウザ				
□ 接続先を記憶し再起動後	こ接続			
終了時に聞いているブラウサ	「をすべて保存し、再起動	時に再接続します。		
□ 起動時に新規ブラウザウ・	インドウを聞く			
ブックマークに	<sub>接続</sub> : なし			-
アプリケ <mark>ーション起動時に3</mark>	eのブラ <mark>なし</mark>		00)	
T	imb.canon.	јр – мероку (нтт	r5)	
ダブルクリックしたファ・	イルを外部エディタで開く			
ダブルクリックしたファ・	イルを外部エディタで開く / ファイルの冬節を選択	(		
<ul> <li>ダブルクリックしたファ・</li> <li>リターンキーでフォルダ、</li> <li>「「「毎些ウインドウで堂に毎!」</li> </ul>	イルを外部エディタで開く イファイルの名前を選択 Fの選択項目を表示	\$		
<ul> <li>ダブルクリックしたファ・</li> <li>リターンキーでフォルダ.</li> <li>「 は戦ウインドウで常に現代</li> </ul>	イルを外部エディタで開く /ファイルの名前を選択 王の選択項目を表示	<		
<ul> <li>ダブルクリックしたファ・</li> <li>リターンキーでフォルダ.</li> <li>「 信報ウインドウで常に現れ 接続</li> </ul>	イルを外部エディタで開く /ファイルの名前を選択 生の選択項目を表示	<		
<ul> <li>ダブルクリックしたファ・</li> <li>リターンキーでフォルダ.</li> <li>「 信報ウインドウで常に現け 接続</li> <li>デーチェーンを使用</li> </ul>	イルを外部エディタで開く イファイルの名前を選択 Eの選択項目を表示	<		
<ul> <li>ダブルクリックしたファ・</li> <li>リターンキーでフォルダ.</li> <li>「ターンキーでフォルダ.</li> <li>「情報ウインドウで常に現</li> <li>撮続</li> <li>マキーチェーンを使用</li> <li>キーチェーンを使用</li> <li>キーチェーン内でパスワート</li> </ul>	イルを外部エディタで開く イファイルの名前を選択 王の選択項目を表示 を検索します。また省略	時状態では、ログイ	ン成功時にパスワー	ドをキーチェーンに保存
<ul> <li>ダブルクリックしたファ・</li> <li>リターンキーでフォルダ、</li> <li>「 偵察ウインドウで常に現け</li> <li>接続</li> <li>ビ キーチェーンを使用</li> <li>キーチェーン内でパ(スワー)</li> <li>「 接続解除を確認</li> </ul>	イルを外部エディタで朝く イファイルの名前を選択 王の選択項目を表示 を検索します。また省略	時状態では、ログイ	ン成功時にバスワー	ドをキーチェーンに保存
<ul> <li>□ ダブルクリックしたファ・</li> <li>□ リターンキーでフォルダ、</li> <li>□ 情報ウインドウで常に現</li> <li>         提続         図 キーチェーンを使用         キーチェーンでのでいてワート         □ 接続解除を確認         接続解除で確認     </li> </ul>	イルを外部エディタで朝く イファイルの名前を選択 生の選択項目を表示 たを検索します。また省略 を閉じるときに確認しま	、 時状態では、ログイ す。	ン成功時にバスワー	ドをキーチェーンに保存

#### 4. ファイルの編集

ファイルを所定のアプリケーションで開く場合は、 ファイルを右クリックし、「エディタで編集」メニューから、 開くアプリケーションをクリックします。

ົ	更新	Ctrl+R			
	新規フォルダ…	Ctrl+Shift+N			
	新規ファイル…	Ctrl+Shift+F	Ŀ.,		
	New Symbolic Link…		ι.		
	名前を変更…	chil. D	ι.		
	ノアイルを使要…	Ctn+D			
	URL をコピー	•	ι.		
ß	Web URL を開く		1		Obd. 14
/	エテイタで構築	Ctrl+K ►	2	テノオルト	Ctri+K
O	1月 報	AIC+Enter	12	WINWORD.EXE	
	ダウンロード	Alt+Down	1	notepad.exe	
	別名でダウンロード…	Alt+Shift+Down	Γ		
	指定場所にダウンロード…		ι.		
	アップロード…	Alt+Up	ι.		
C	同期…				
0	削除				
	最後に保存した状態に戻す				
	アーカイブを作成	Þ			
	アーカイブを展開		ι.		
	新規ブラウザ				
	新規ブックマーク	Ctrl+Shift+B			

#### 5. ファイルのダウンロード

メールソフトへのファイル添付などをおこないたい場合は、一旦 Cyberduck からファイルをダウンロードしてからおこないます。



#### 6. プロキシの設定

プロキシサーバを利用している場合は、以下の手順を参照し設定 を行ってください。

メイン画面の「編集」メニューより「環境設定」をクリックします。

Cyberd	luck							Unregiste	red	• ×
アイル	編集 表示	移動 ブックマーク	ウインドウ	ヘルプ						
8	カット	Ctrl+X	102	6	01					<u> </u>
規制務	⊐Ľ-	Ctrl+C	2532	南朝を見る	更新 組集 :	アップロード	転送			IBIOACO
	URL を	⊐Ľ- →								
	~	Ctrl+V						<b>_</b>	视察…	^
	340	Eight Ctrl+A								
	環境設)	tri+,								
+ /	-									

②「接続」をクリックします。



③「システムのプロキシ設定を使用」をオンにし、 「設定変更」をクリックします。

🥌 環境設定								
<								
テキストエンコーディング 審択したテキストエンコーディングは、ブラウザ上で表示されるファイル名の文字変換に使用されます。サーバで 使用されているテキストエンコーディングに合わせてください。 UTF-8 ・								
タイムアウト								
接続開始時のタイムアウト(89): 30 ☆ □ 失敗したネットワークタスのを再成行 ■隔(89) 10 ☆ 再試行の回数: 0 ☆								
70+2								
⑦ システムのプロキシ設定を使用 設定変更								

④「LAN の設定」をクリックします。

🔓 インターネットのプロパティ
全般 セキュリティ ブライバシー コンテンツ 接続 プログラム 詳細設定
インターネット接続を設定するには、 ビットアップ をグリックしてください。 セットアップ (型)
ダイヤルアップと仮想プライベート ネットワークの設定
追加(卫)
VPN の追加( <u>P</u> )
<b>肖·</b> /序余(民)
プロキシ サーバーを構成する必要がある場合は、
◎ ダイヤルしない(C)
○ ネットリーク接続かけ子在しないときには、タイヤルする(W) ○ 通常の接続でダイヤルする(O)
現在の既定値: なし 既定(こ設定(E)
ローカル エリア ネットワーク (LAN) の設定
LAN の設定はダイヤルアップ接続には適用されません。ダイ ヤルアップには上の設定を選択してください。

⑤「詳細設定」をクリックします。

設定を確実に使り 一部ですったの	自するためには、自 イヨタロロヨマズへい	動構成を無効	にしてください。		
□設定を目動的 □自動構成スク	に使出する(円) )プトを使用する(S	)			
アドレス( <u>R</u> ):	file://C:¥User:	s¥ <b>danaa a</b> aa	¥AppData¥R		
ロキシ サーバー					
☑ LAN にプロキ注 接続には適用	/ サーバーを使用 されません)( <u>×</u> )	する (これらの言	設定はダイヤル	,アップまたは V	PN
アドレス( <u>E</u> ):		ポート( <u>T</u> ):		詳細設定	(C)
🔽 Օ – カル 🕽	7ドレスにはプロキシ	ノ サーバーを使	用しない( <u>B</u> )		

⑥「Socks」欄を空欄にし、「OK」をクリックします。

California (1997)	の設定			×
サーバー				
	種類	使用するプロキシのアドレス		ポート
¥.	HTTP( <u>H</u> ):	proxy.example	]:	9125
	Secure(S):	proxy.example		9125
	FTP( <u>F</u> ):	proxy example	:	9125
	Socks( <u>C</u> ):		:	
	🔲 すべてのブ	ロトコルに同じプロキシ サーバーを使用する(U)		
例外	次で始まるア	ドレスにはプロキシを使用しない( <u>N</u> ):		
				*
	セミコロン (:) :	を使用してエントリを分けてください。		
		ОК		キャンセル

- •Microsoft、Windows、WindowsXP/Vista/7/8、Exchange、Microsoft Office、Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国お よびその他の国における登録商標または商標です。
- •その他記載されている会社名、製品名等は、該当する各社の商標または 登録商標です。