ハイパーサーバサービス FTP 設定マニュアル FileZilla

一般的な無料 FTP ソフトである FileZilla の設定をご案内します。

お手元に次の書類をご用意の上、設定をしてください。

- ・「FITWeb ハイパーサーバご利用開始のお知らせ」(以下「通知書」)
- ・ 「コントロールパネル メールアドレス設定」の際に控えた、お客さまの IP アドレス



- マネージャ			
リを選択(<u>S</u>):	一般詳細	転送設定 文字セット	
目分のサイト	ホスト(日):	ポート(5	2):
	プロトコル(<u>T</u>)	FTP - ファイル転送プロトコル	1
	暗号(上(E)	平文 FTP を使用	~
		<u>い</u>	15
	ロジオンの種実現	=/ UE-C	
	アカウント(A):		
	コメント(M):		
新しいサイト(N) 新規フォルダ((F)		~
新想ブックマーク(M) 名前の変更(B		
			~

- [スタート] [すべてのプログラム] -[FileZilla]をクリックし、FileZilla を起動しま す。
- [ファイル]メニューから、[サイトマネージャ]
 をクリックします。
- ③ [サイトマネージャ]画面が表示されます。

[新しいサイト]ボタンをクリックします。

サイト マネージャ			
エン· りを選択(<u>S</u>):	一般詳細動	送設定文字セット	
	ホスト(日):	******.com ポート(<u>P</u>):	
	プロトコル(<u>T</u>)	FTP - ファイル転送プロトコル	*
	暗号化(<u>E</u>)	明示的な FTP over TLS が必要	~
	ログオンの種類(L):	通常	~
	ユーザ(<u>U</u>):	****001	
	パスワード(<u>W</u>):	*****	
	7,5551(8)。		
	:(ש)אַעאַב		
新しいサイト(N) 新規フォルダ(E)			
新規ブックマーク(M) 名前の変更(R)			
前除(D) Duplicate	<u></u>		<u> </u>
	<u>o</u> k *		

- ④ 左側[エントリを選択]欄に[新規サイト]が作成されます。後でわかりやすいように、名前を[ハイパーサーバ]などに変更します。
- ⑤ 右側[一般]タブに、通知書を確認しながら、 設定項目を入力します。

入力画面	入力内容
ホスト名	ハイパーサーハ゛の FTP サーハ・名
	例)ftp.*****.com
プロトコル	FTP - ファイル転送プロトコル
暗号化	明示的な FTP over TSL が必
	要
ログオンの種類	通常
ユーザ	ハイハ [゜] ーサーハ゛の FTP ユーサ゛名
	例)abcd001
パスワード	ハイパーサーハ゛の FTP パスワード
	(半角大文字)

⑥ [転送設定]タブに切り替えます。
 [転送モード]を[パッシブ]に変更します。

[接続]ボタンをクリックします。

⑦ 証明書の確認画面が表示されます。
 [今後もこの証明書を常に信用する]にチェックを入れます。

※チェックを入れませんと、接続するたびにこの画面 が表示されます。

⑧ [OK]ボタンをクリックします。

サイト マネージャ	
エントリを選択(<u>5</u>): 【 自分のサイト	 一般 詳細 転送設定 文字セット 転送モード(丁): ● 既定値(E) ● アクティブ(Δ) ● <u>パンジブ(P)</u>: □同時接続の数を制限(L) 最大接続数(M):
新しいサイト(N) 新規フォルダ(E) 新規ブックマーク(M) 名前の変更(E) 削除(D) Duplicate 接続(C) 接続(C)	<u>QK</u> (*v)ZN

有効期限開始: 有効期限除了: シリアル番号: 公開練アルゴリズム:	2013/03/05 2014/03/29 ピット	
Signature algorithr 接印 (MD5): 接印 (SHA-1):	n:	
証明書のサブジェクト 共有名: ,, ユニット:	t	証明書発行者 共有名: GlobalSign Domain Validation CA 組織: GlobalSign nv-sa 国: BE
セッション詳細 ホスト: Protocol: Key exchange: 暗号化方式:		

アイルク 葉毛() 東京山(1) ファクー(1) ファクー(1) </th <th></th>	
2/25.7/k	
TFC/FL MLSD LATURA: 100 (Denmary ASCIII mode data connection for MLSD LATURA: 100 (Denmary ASCIII mode data connection for MLSD LATURA: 236 Transfer complete WE: 7/L/D-J MURTHERE FILE (Left) WE: 7/L/D-J	^
2250-22 225 22	
2011 Parallel 2010 Par	
ASE: 27(27)**********************************	-
カルサイド、CMPOrgam Rilex78-RZIB FP Clent* ・ ・ ・ ・ ・ ドロはは ・ ・ ・ ドロはは ・ ・ ・ ・ ドロはは ・	~
	~
アイル名 / アイルクは アナルの検知 急が更新目時 アイル名 / アイルク. 最終更新日時 パーペーン アイル名 / アイルクス アイルの検知 急が更新目時 アイルクス / アイルク. 最終更新日時 アイルクス / アイルク. 最終更新日時 ウム / アイルクス / アイルクルス アイルの検知 急が更新日時 アイルクス / アイルクス / アイルクルス 2010/07/01 12326 アイルクス / アイルクス / アイルクス 2010/07/01 12326 ウム / ア / アイルクス / アイルクス 2010/07/01 12326 アイルクス / アイルクス 2010/07/01 12326 アイルクス / アイルクス 2010/07/01 12326 ウム / ア / ア / ア / ア / ア / ア / ア / ア / ア /	
Toring Copy Copy Copy Copy Copy Copy Copy Copy	
Tr/ルを 1 Tr/ルを 2 Tr/ルを Tr/ル	
● Java Web Stort ● 27/1/2 / 7////2 27/1/2 27/1/2 27/1/2 27/1/2 27/1/2 27/1/2 27/1/2 27/1/2 27/1/2 27/1/2 2010/10/01 119023 Itclm 0doc 7/1/1/2 2013/07/10 173265 7/1/2 2013/07/10 173265 10/1/2 11/1/2 10/1/2 11/1/2 10/1/2 11/1/2 10/1/2 11/1/2 10/1/2 11/1/2 10/1/2 11/1/2 10/1/2 11/1/2 10/1/2 11/1/2 10/1/2 11/1/2 11/1/2 10/1/2 11/1/2	
ファイルキュ・ファイルリーズ ファイルター アメールリーズ アメール アメールリーズ アメール アメール アメール アメールリーン アメールリーン アメールリーン アメールリーン ア	
Constant Section 2	202
Odece フナ(μ) フォ(μ) 2013/07/10 173266 Home Obooles フナ(μ) フォ(μ) 2013/07/10 173266 Inclusion Prescures フナ(μ) フォ(μ) 2013/07/10 173266 Inclusion Prescures フナ(μ) フォ(μ) 2013/07/10 173269 Inclusion Inclusion Prescures フナ(μ) フォ(μ) 2013/07/10 153269 Inclusion Inclusion Inclusion Prescures 104 PFRAPCESS 2. 2013/07/10 15624 Inclusion	
Docise ファイル フォルダ 2013/07/10 173204 Carbon Carbon Today Today <thtoday< th=""> <thtoday< th=""> <thtoda< td=""><td>(07</td></thtoda<></thtoday<></thtoday<>	(07
Testing アナイル フォル 2013/07/10 15624 Official Control アナイル フォー 2013/07/20 61246 Official Control Official Contro Offici	(07 =
■ Process 104 F1F4/20253 2013/01/01 1199/26 16 0//11 ■ Interactions 2012 2013/01/02 150/01/02 1199/26 16 0//11 ■ Interactions 80/01/06 70/14 2013/01/02 110/02 16 0//11 150/01/00 110/02 16 0//11 16 0//11 150/01/00 110/02 16 0//11 16/01/00 110/02 16 0//11 16/01 0//11 16/01 0//11 16/01 0//11 16/01 16/01 0//11 16/01 0//11 16/01 0//11 16/01 0//11 16/01 0//11 16/01 16/01 0//11 16/01 16/01 0//11 16/01 16/01 0//11 16/01 16/01 0//11 16/01 16/01 0//11 16/01 16/01 16/01 16/01 16/01 16/01 16/01 16/01 16/01 16/01 16/01 16/01 16/01 16/01 16/01 16/01 16/01 16/01<	
コーレドドハトンS 2,522 アイル ルーション 日本10 ドハトンS 2,522 アイル ルーション 日本10 ドルトンS 2,522 アイル ルーション 日本10 Fixed States アイル アチョン 日本10 Fixed States Provide States Provide States Provide	3)
Control Contro Control Control Control Control Control Control Control Control	07
that figure 354,334 アフリケーション 2013/06/23 512-40 Statemental 354,334 アフリケーション 2013/06/23 512-40 Statemental 30,366 アフリケーション 2013/06/23 512-40 Statemental 30,366 アフリケーション 2013/06/23 512-40 Statemental 30,567 アフリケーション 2013/06/23 512-40 Statemental 30,574 / 10 BioFr42 / 11 BioFr42 / 11 Statemental 30,574 / 10 Stat	107
	(07 🗸
11 個のアイルと3 個のティレクトリ 合計サイズ 9,141 677)イト 11 個のアイルと3 個のティレクトリ サード/ローカル アイル 方向 リモート アイル サイズ 優先度 状態	>
サーバローカル ファイル カ向 リモート ファイル サイズ 優先度 状態	
Jean mar / H. Mithi taketik Relikinten	_
TI //IN ARVIGENA EARDRAN	
□ ● ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	

⑨ 左側にパソコンの内容、右側にサーバの内 容が表示されれば、接続完了です。

以上で設定は完了です。 [現在見えているサーバから切断]ボタンをクリッ クし、サーバとの接続を解除してから、[閉じる] ボタンで FileZilla を終了します。