Proprietary and Confidential



機能: Web サイトバックアップ



目次

1	Ⅰ. WEB サイトバックアップへ登録・追加	3
	1.1 Web サイトのプロファイル登録	. 3
	1.2 接続の詳細を設定	. 3
	1.3 バックアップのスケジュールを設定	. 4
	1.4 バックアップのプロファイルを登録	5
2	2. WEB サイトの内容設定・スケジュール項目の変更	5
	2.1 接続の編集	5
	2.2 スケジュールの編集	6
3	3. WEB サイトバックアップの履歴確認・削除	8
	3.1 バックアップの履歴	. 8
	3.2 履歴の閲覧・削除	. 8
	3.3 ファイル変更履歴の確認	9
2	4. WEB サイトバックアップからファイルをダウンロード	10
	4.1 バックアップのダウンロード	10
	4.2 ダウンロードしたいバックアップ日時を選択	10
	4.3 ダウンロードするフォルダを選択	11
	4.4 ダウンロードするファイルの名称	12
	4.5 ダウンロードの完了	13
Ę	5. WEB サイトバックアップからファイルを復元	13
	5.1 復元ページ	13
	5.2 復元したいバックアップの日時を選択	13
	5.3 復元するフォルダを選択	14
	5.4 復元内容を確認・実行	15
	5.5 復元の完了	16
6	6. WEB サイトを今すぐバックアップする	16
	6.1 『今すぐバックアップ』をクリック	16
	6.2 バックアップする WEB サイトの確認	16
	6.3 バックアップの完了	17
7	7. WEB サイトバックアップのプロファイルを削除	17
	7.1 『削除』をクリック	17
	7.2 削除する WEB サイトの確認	18



1. Web サイトバックアップへ登録・追加

1.1 Web サイトのプロファイル登録

『Web サイト』の項目の『Web サイトを追加』アイコンをクリックします。

	·トロールパネル				✿ 設定
◎ コントロールパネル	Þ				
1.0 GB 利用プランの	のうち 226.6 MB	利用中			
🚦 Webサイト					
プロファイル名	バックアップ間隔	ファイル数	利用量	最終バックアップ日時	次回のバックアップ

1.2 接続の詳細を設定

画面に表示されているバックアップサーバーの外部 IP アドレスをネットワーク 管理者さまへお伝えの上、必要なネットワーク設定を行ってください。 バックアップするファイルの接続情報を入力してください。

『次へ』をクリックし次の画面へ進みます。

loro	CC3! コントロールパネル
	接続先の設定 ☺ バックアップのスケジュール 閘 プロファイルの保存
ま:バッ・	続の詳細 クアップに使用する外部IPアドレスは次の通りです 54.64.161.18。 接続できない場合は、ファイアウォールの設定を更新する必要があります。
	プロトコル:
	SFTP - SSHファイル転送プロトコル
	☑ 公開鍵認証 SSH公開鍵をダウンロード
	ディレクトリーのパス:
	1
	ポート: 22
	ホスト名:
	.com
	ユーザ名:
	パスワード:
	次へ



1.3 バックアップのスケジュールを設定

バックアップするフォルダ、ファイルの指定やバックアップを行う間隔・時刻 の設定、バックアップアップ世代数を調整することができます。

	ュール			
'ップするフォルダを選択し	,、スケジュールを設定してく	ださい。		
フォルダ:		₿日の	新の状態に更新	f
🕑 🚈 root				T
🗹 📛 sbin				
selinux				
🗹 🚈 srv				
🗹 🚈 sys				
🗹 🚈 tmp				
🗹 🖆 usr				
🗹 🚈 var				
🗹 🚈 web				
A 9 0 7 7 1 7 7 6			tomn a	ſ
.cache × .ssh × tmp × webcache			s x temp x	
.cache × .ssh × tmp × webcache		n_10g x 10g x 10g	s x temp x	
.cache × .ssh × tmp × webcache バックアップ世代数 最新のパックアップ	cache x ducache x ent x ン プ7世代を保存	n_10g *) 10g *) 10g]
.cache × .ssh × tmp × webcache バックアップ世代数 最新のバックアップ間隔:	cache x abcache x ent x プT世代を保存	n_iog x iog x iog	s x temp x)
.cache × .ssh × tmp × webcache バックアップ世代数 最新のバックアップ バックアップ間隔: 1日1回	cache x abcache x ent 2 x プ7世代を保存	n_log x log x log	s x temp x]]
.cache × .ssh × tmp × webcache バックアップ世代数 最新のバックアップ バックアップ間隔: 1日1回 開始時間:	cache x obcache x ent 3 x プ7世代を保存	n_log x log x log	tenp x	

<u>フォルダ</u>: ここにお客さまのサーバー上にあるフォルダが表示され、バック アップしたいフォルダを指定する事ができます。すべてのフォルダをバックア ップしたい場合は、上の画像のように一番上のチェックボックスにチェックを 入れることでフォルダを全選択できます。

もし表示された内容が最新でない場合は、右上の『最新の状態に更新』をクリ ックしてください。

バックアップしないファイル: バックアップをしたくないファイルがある場合、そのファイル名、拡張子を入力することができます。枠内の白い部分をクリックすると、項目を入力・追加できる状態になります。また、パスを指定してファイルを入力すると、その特定のファイルが除外されます。フォルダにも対応しています。

その文字列が含まれるファイルはすべてバックアップされなくなりますのでご



ワイルドカード(*)も使用可能です。

注意ください。

バックアップ世代数: バックアップバージョンの保持数を指定できます。

バックアップ間隔: 自動バックアップの頻度を設定できます。

開始時間: 自動バックアップを行う時刻を設定できます。

『次へ』をクリックします。

1.4 バックアップのプロファイルを登録

設定にプロファイル名を付けます。先に設定した内容通りに表示されているか 確認します。直ちにバックアップを実行するには、『今すぐバックアップをする』 にチェックを入れます。よろしければ、『保存』をクリックし設定完了です。

╋ Webサイトを追加	
プロフィールの	0保存
プロファイルに名称を付け 今すぐバックアップを開始	t、設定を確認してください。 hのチェックポックスにチェックを入れ、すぐにバックアップを開始できます。
プロファイル名:	
ホスト名:	dms33.cpanel.dropmysite.com [変更]
フォルダ:	(変更)
バックアップしないフ ァイル:	[変更] .cache, .ssh, cache, dbcache, error_log, log, logs, temp, tmp, webcache
保持:	最新のバックアップを7保存 [変更]
バックアップ間隔:	7日に1回 [変更]
開始時間:	02:00 [変更]
	□ 今すぐバックアップする
	保存

2. Web サイトの内容設定・スケジュール項目の変更

2.1 接続の編集

『Web サイト』の項目の『接続の編集』アイコンをクリックします。



📲 Webサイ	۲ .					
プロファイル名	バックアップ間隔	ファイル数	利用量	最終バックアップ日時	次回のバックアップ	接続の編集
test	1日1回	0	0 bytes		01 時間 38 分	

バックアップしている Web サイトの接続内容を変更できます。 内容を更新しましたら、『次へ』をクリックしてプロファイルを保存し直します。

	♂ 接続の編集	🕒 スケジュール編集	😫 プロファイルの保存
接続の詳細			
ー 注意: パックアップに使用する外部IPアト	ドレスは次の通りです 54	.64.161.18。 接続できない場合は	、ファイアウォールの設定を更新する必要があります。
プロトコル:			
SFTP - SSHファイル転	送プロトコル		\$
☑ 公開鍵認証 SSH公開鍵をダウン□	4-1		
ディレクトリーのパス:			
/			
ポート:			
22			
ホスト名:			
(Bright Bright Bright			
ユーザ名:			
August 10.00			
パスワード:			
次へ			

2.2 スケジュールの編集

『Web サイト』の項目の『スケジュール編集』アイコンをクリックします。

Webサイト

プロファイル名 🔺	パックアップ間隔	ファイル数	利用量	最終バックアップ日時	次回のパックアップ	スケジュール編集
	オンデマンド	98,492	2.4 GB	2015/03/06 01:15	オンデマンド 👥	0 0 0 0 0 0
	オンデマンド	6,013	204.2 MB	2016/07/13 04:57	オンデマンド	60 = • 1 + 8
	1日1回	5,770	210.4 MB	2016/07/20 02:11	19 時間 29 分	60
	1810	0	0 bytes		13 時間 29 分	

スケジュール編集画面では、バックアップするフォルダの指定やバックアップ を行う間隔・時刻の設定、バックアップ世代数を調整することができます。ご 希望の状態に設定してください。

	క	接続の編集	O スケジ	ュール編集	🛱 プロファイルの保存
バック	アップのスケジュール				
バックアップす	るフォルダを選択し、スケジ	ュールを設定して	ください。		
:	フォルダ:			⊖ 最新の状態に更	新
	🗹 🚈 root				
	🗹 🚈 sbin				
	selinux				
	🗹 🚈 srv				
	🗸 🗯 sys				
	🗹 🚈 tmp				
	🗹 🚈 usr				
	🗹 🚈 var				
	🗹 🚈 web				
	新たに追加する項目をポック: - 致するファイルまたはフォ) .cache × .ssh × cache × tmp × webcache × 	スに入力して、エン レダはバックアッフ dbcache x err 保存	ッターキーを押し だされません。 or_log × log ×	てください。 logs × temp ×	•
<u> </u>	バックアップ間隔:				
	1日1回				A
					•
B	開始時間:				
	18:30				* *
	次へ 戻る				

<u>フォルダ</u>: ここにお客さまのサーバー上にあるフォルダが表示され、バック アップしたいフォルダを指定する事ができます。すべてのフォルダをバックア ップしたい場合は、上の画像のように一番上のチェックボックスにチェックを 入れることでフォルダを全選択できます。

もし表示された内容が最新でない場合は、右上の『最新の状態に更新』をクリ ックしてください。

バックアップしないファイル: バックアップをしたくないファイルがある場合、そのファイル名、拡張子を入力することができます。枠内の白い部分をクリックすると、項目を入力・追加できる状態になります。また、パスを指定してファイルを入力すると、その特定のファイルが除外されます。フォルダにも対応しています。

ワイルドカード(*)も使用可能です。

その文字列が含まれるファイルはすべてバックアップされなくなりますのでご 注意ください。

バックアップ世代数: バックアップバージョンの保持数を指定できます。



バックアップ間隔: 自動バックアップの頻度を設定できます。

開始時間: 自動バックアップを行う時刻を設定できます。

『次へ』をクリックします。

3. Web サイトバックアップの履歴確認・削除

3.1 バックアップの履歴

『Web サイト』の項目の『履歴』アイコンをクリックします。

100.0 GB 利用プラ	ンのうち 2.9 GB 利用	中				
<mark>目</mark> Webサイト	•					
プロファイル名	バックアップ開幕	ファイル数	利用量	最終パックアップ日時	次回のパックアップ	周囲
	手動	90,146	2.06 GB	2014/11/03 21:21	手動 🗕	
	手動	1,374	20.4 MB	2014/10/14 15:23	手動	60 8 0 1 + 8

3.2 履歴の閲覧・削除

履歴ページでは、取得中のバックアップの履歴を確認する事ができます。不要 なバックアップを削除する事もできます。

	.com						
新規追加ファイル	編集済みファイル	全ファイル	利用量	開始時間	終了時間	状況	
20,666	207	59,544	355.5 MB	14/11/03 20:46	14/11/03 21:21	*7	11 MIR
3,405	4,422	48,711	600.0 MB	14/10/14 14:08	14/10/14 15:12	*7	
1,446	0	21,446	1.13 GB	14/07/07 20:02	14/07/07 20:45	元 7	10 MIR

<u>削除</u>: 消したいバックアップ履歴の『削除』ボタンを押すと、そのバックア ップ履歴を削除することができます。

履歴を消すと、その履歴の時刻のバックアップファイルのダウンロード・復元 はできなくなりますのでお気をつけ下さい。



3.3 ファイル変更履歴の確認

各バックアップ履歴のファイル変更履歴を確認することができます。 確認したいバックアップ履歴の列をクリックしてください。

	.com						
新規追加ファイル	編集済みファイル	全ファイル	利用量	開始時間	終了時間	状況	
20,666	207	59,544	355.5 MB	14/11/03 20:46	14/11/03 21:21	R7	
13,405	4,422	48,711	600.0 MB	14/10/14 14:08	14/10/14 15:12	*7	
21,446	0	21,446	1.13 GB	14/07/07 20:02	14/07/07 20:45	*7	-

変更確認の画面に遷移し、新規追加ファイルの一覧が表示されます。 この画面では、以前のバックアップ以降、その回のバックアップまでの間に、 新規に追加されたファイルを確認することができます。

変更確認(新規道	追加ファイル)					
	com					
新規追加ファイル	編集済みファイル					
新規追加ファイル	編集済みファイル	全ファイル	利用量	開始時間	終了時間	状況
20,666	207	59,544	355.5 MB	14/11/03 20:46	14/11/03 21:21	来7 意形除
גזו					変更日	サイズ
.cpanm/work/1414	4038633.29537/IO-Tty-1.12.tar.gz				2014/10/23 04:31	24 KB
/.cpanm/work/1414	4038633.29537/IO-Tty-1.12/Chang	eLog			2014/09/12 16:10	8 KB
/.cpanm/work/1414	4038633.29537/IO-Tty-1.12/MANIF	EST			2014/09/12 16:14	235 bytes
/.cpanm/work/1414	4038633.29537/IO-Tty-1.12/META.	json			2014/09/12 16:14	926 bytes
/.cpanm/work/1414038633.29537/IO-Tty-1.12/META.yml				2014/09/12 16:14	524 bytes	
/.cpanm/work/1414038633.29537/IO-Tty-1.12/MYMETA.json					2014/10/23 04:31	966 bytes
/.cpanm/work/1414	4038633.29537/IO-Tity-1.12/MYME	TA.yml			2014/10/23 04:31	556 bytes

『編集済みファイル』タブをクリックすると、その回のバックアップまでの間 に編集・修正されたファイルを確認することができます。

新規追加ファイル	編集済みファイル						
新規追加ファイル	編集済みファイル	全ファイル	利用量	開始時間	終了時間	状況	
313	699	60,366	79.1 MB	16/08/12 18:30	16/08/18 12:51	完了 前	削除
パス			変更日		サイズ	変更箇所を	を表示
/dev/.udev/db/block	k:ram12		2016/06/21 0	1:24	62 bytes		
/dev/.udev/db/block	k:loop3		2016/06/21 0	1:24	61 bytes	۲	

『変更箇所を表示』ボタンをクリックすると、そのファイルの変更内容を確認 することができます。





UTF-8 以外の文字コードでファイルが保存されている場合、日本語が正しく表示されません。ご了承ください。

4. Web サイトバックアップからファイルをダウンロード 4.1 バックアップのダウンロード

『Web サイト』の項目の『ダウンロードする』アイコンをクリックします。

100.0 GB 利用プラ	ンのうち 2.9 GB 利用	中				
Webサイト	パックマップ財産	ファイル教		鼻筋パックマップロ話	牧園のパックマップ	
2422124		90 146	2.05.GB	2014/11/03 21-21	手動	ダウンロードする
	- 16 - 16	1.374	20.4 MB	2014/10/14 15:23	手動	

4.2 ダウンロードしたいバックアップ日時を選択

『バックアップの日時』から、いつの時点のバックアップをダウンロードする かを選択します。



アダウンロードする					
State of the local division of the local div	日時:	16/08/18 12:51 -	•		
フォルダ	名称	16/08/18 12:51 16/08/11 20:25			
r 💼 C	^				
 bin boot 	□ すべて選択				

4.3 ダウンロードするフォルダを選択

選択した日付のバックアップの全ファイルをダウンロードする場合、『すべて選 択』にチェックが入っている事を確認し、『ダウンロード』をクリックします。

ダウンロードする		ダウンロードする				
c	:om 日時: 14/11/0	3 21:21 •		検索		٩
フォルダ	名称人		変更日	サイズ	タイプ	アクセス許可
com						
P in cpanm	☑ すべて選択					
 icpcpan addbacku 	🧭 🔛 .cpan		2014/08/18 10:43	*	フォルダ	0755
• 🚞 addontrc	🧭 🚞 .cpanm		2014/10/23 04:31	25	フォルダ	0755
allregion allsetpl	🗹 🚞 .cpopan		2014/10/23 04:30	-	フォルダ	0700

【特定のフォルダやファイルだけをダウンロードしたい場合】

フォルダやファイルを個別にダウンロードする事もできます。ダウンロードしたいフォルダ・ファイルにチェックを入れ、『ダウンロード』をクリックしましょう。フォルダの深い階層にあるファイルを選択する事も可能です。



🎝 ダウンロードする			
test	日時: 16/08/18 12:5	1 - 🔹	検見
フォルダ	名称	変更日	
 ✓ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	↑ > home ○ すべて選択 到フォルダ ◆		
 ▶ boot ▶ a cgi-bin ▶ a cgi dev 	a0013304783791	2016/05/18 15:16	
▶ 🛄 etc	🗹 🚞 a0043341804340	2016/06/14 04:41	
 ▼	a0053474667746	2016/07/20 05:26	
 a0043341804340 a0053474667746 	a0063413167991	2016/06/21 07:09	
• a0063413167991	a0073286987771	2016/05/10 21:34	
 a0073286987771 a0073311807812 	a0073311807812	2016/05/20 09:23	
. —			

4.4 ダウンロードするファイルの名称

ダウンロードするファイルは、データをひとまとめにした ZIP ファイルとして ダウンロードされます。ZIP ファイルの名前を付けていただき、『作成』をクリ ックします。

名前として入力できるのは英数字のみです。

◆ダウンロード .com backup09122014 名前: バックアップ: 14/11/03 21:21 名称 変更日 サイズ タイプ 🔲 quota,v 2014/09/12 13:47 378 bytes text/plain 作成 戻る

ダウンロード処理が開始されるので、そのままお待ちください。



•	イブダ	' ウンロード			
	c	com / backup11032014			
	01				
要求	されたフ	· ァイルをダウンロード C			
6034	3771	′ルのうち5259ファイル処理されました			
		名称	変更日	サイズ	タイプ
-		.cpan	2014/08/18 10:43	-	フォルダ
1		.cpanm	2014/10/23 04:31	*	フォルダ
-		Jepepan	2014/10/23 04:30		フォルダ
~		austinpo	2014/04/03 04:51	*S	フォルダ

4.5 ダウンロードの完了

ダウンロード処理が完了すると、自動的にお客さま端末へ ZIP ファイルのダウンロードが開始されます。

自動的にダウンロードされない場合は、以下のリンクをクリックしてください。

¢ 🤊	イブダ	ウンロード			
	с,	.com / backup110320	14		
完了	!ダウン	ノロードする準備ができています。 自動的にダウ	ウンロードが開始されない場合はこちらからダウンロード	してください	
6034	3ファイ	ルのうち59544ファイル処理されました			
		名称	変更日	サイズ	917
1		.cpan	2014/08/18 10:43		フォルダ
1	-	.cpanm	2014/10/23 04:31		フォルダ

5. Web サイトバックアップからファイルを復元

5.1 復元ページ

『Web サイト』の項目の『復元する』アイコンをクリックします。

100.0 GB 利用プラン	のうち 2.9 GB 利用	中				
Webサイト						
プロファイル名	バックアップ間隔	ファイル数	利用量	最終パックアップ日時	次回のパックアップ	復元する
	手動	90,146	2.06 GB	2014/11/03 21:21	手動	
	手動	1,374	20.4 MB	2014/10/14 15:23	手動	60

5.2 復元したいバックアップの日時を選択

『日時』から、いつの時点のバックアップを復元するかを選択します。



€7復元する			復元する		
	com	日時:	14/11/03 21:21 - 13		
フォルダ		名称人	14/11/03 21:21 14/10/14 15:12	変更日	サイズ
• Commission dis.com	*		14/07/07 20:45		
 iopan icpanm 	🗹 す	べて選択			
 icpcpan addbacku 	Ø 🛍	.cpan		2014/08/18 10:43	•
e addontrc	2	.cpanm		2014/10/23 04:31	
 allregion allsetpl 	2	.cpcpan		2014/10/23 04:30	-
 arvixe1 arvixe2 	2	0_READ	ME_BEFORE_DELETING_VIRTFS	2013/11/06 05:35	529 byte

5.3 復元するフォルダを選択

選択した日付のバックアップの全ファイルを復元する場合、『すべて選択』にチェックが入っている事を確認し、『復元する』をクリックします。

17復元する	復元する		
	com 日時: 14/11/03 21:21 - 13		
フォルダ	名称	変更日	サイズ
★ intervention of the company of	A		
 iopan icpanm 	☑ すべて選択		
 Cpcpan addbacku 	🧭 🚞 .cpan	2014/08/18 10:43	-
addontrc	🕑 🛅 .cpanm	2014/10/23 04:31	
 allregion allsetpl 	🧭 🚞 .cpcpan	2014/10/23 04:30	

【特定のフォルダ・ファイルだけを復元したい場合】

フォルダやファイルを個別に復元する事もできます。復元したいフォルダ・フ ァイルにチェックを入れ、『復元する』をクリックしてください。フォルダの深 い階層にあるファイルを選択する事も可能です。



口復元する			
	com 日時: 14/	11/03 21:21 -	
フォルダ	名称 ヘ	変更日	サイズ
 c	☆ > .cpanm > w □ すべて選択 親ス ピ ■ build.log	ork > 1414038693.31441 7オルダ 1 2014/10/23 04:31	754 bytes
 image: cpcpan image: addbacku image: addontrc image: allregion 			

5.4 復元内容を確認·実行

復元の前に、復元するフォルダ・ファイルを再確認してください。復元してよ ければ確認のチェックを入れ、『復元』をクリックします。

サーバー内にある既存のフォルダ・ファイル類は、復元内容と同階層・同名の ものは復元した際に置き換えられます。復元間違いに十分にお気をつけください。

tī復	元の作成			
		in.com		
	復元:	デフォルト (c	.com) •	
	バックアップ:	14/11/03 21:21		
		以下のファイルを復 復元を実行すると停止は	〔元すると既存のファイルは上 [:] ^{できません。}	書きされます。
		 ☑ 既存ファイルは復元し 復元 キャンセル 	た <mark>ファイルで上書きされることを確認</mark>	しました。
		名称	変更日	サイズ
		j build.log	2014/10/23 04:31	754 bytes

『復元』をクリックすると、以下のように復元が始まります。



17-	イブ復元				
		t.com			
		.com			
1	10 10				
要求さ	れたファイル	レを復元中 〇			
17 77	イルのうち	10ファイル処理されました			
		名称	変更日	サイズ	タイプ
1		.cpanel	2014/10/29 10:22		フォルダ
-	-	.htpasswds	2014/10/29 06:46	-	フォルダ
-		.pki	2014/10/29 07:19	3	フォルダ
	D	access-logs	2014/10/29 06:53	S	text/plain
1	-	atc	2014/10/29 06:48		7+14
	_		EG 14 TO EG GOTTO		14191

ウインドウを閉じても完了まで継続します。

5.5 復元の完了

復元が完了すると、以下のように『完了』と表示されます。

17.7-	イブ復元				
		com			
¢.		.com			
	7 - 2 11 / +1				
10 7 P	イルのうち	夏元されました。 10ファイル処理されました			
		名称	変更日	サイズ	タイプ
1	60	caches	2014/10/29 07:19		フォルダ
1		datastore	2014/10/29 07:19	12	フォルダ
1	173	contactinfo	2014/10/29 06:46	31 bytes	text/plain

6. Web サイトを今すぐバックアップする 6.1 『今すぐバックアップ』をクリック

『Web サイト』の項目の『今すぐバックアップする』アイコンをクリックします。

100.0 GB 利用プランのうち 2.9 GB 利用中						
Webサイト プロファイル名	バックアップ間隔	ファイル数	利用量	最終バックアップ日時	次回のバックアップ	*** ***
	手動	90,146	2.06 GB	2014/11/03 21:21	手動	60 I 0 II II
	手動	1,374	20.4 MB	2014/10/14 15:23	手助	

6.2 バックアップする Web サイトの確認

バックアップしてよければ、『はい』をクリックします。



Webサイトバックアップ

4 com i i com

このWebサイトを今すぐバックアップしてもよろしいですか?

はい	いいえ

バックアップの処理が始まります。

4 3-	イブバックアップ				
	com				
2 同期	終了				
? 07	ウドヘファイルをアップロード中	۴U			
現在の 58201	フォルダ /dms11/public_html/wp ファイルがバックアップされまし	-content/themes/twentytwelve			
	名称	変更日	サイズ	タイプ	
60	CSS	05 Dec, 2014 03:31		Directory	
60	inc	05 Dec, 2014 03:31	÷	Directory	
	js	05 Dec, 2014 03:31		Directory	
	languages	05 Dec, 2014 03:31		Directory	
-					

ウインドウを閉じても完了まで継続します。

6.3 バックアップの完了

完了のメッセージが出ます。これでバックアップ完了です。

* 51 7/1997 97				
	com			
二 同期終了				
◆ アップロード終了				
◆ アップロード終了 完了! Webサイトは完全に	パックアップされました。 パックアッフ	(内容をご覧いただける画面に移動します	. c	
◆ アップロード終了 完了! Webサイトは完全に 91240 ファイルがバックア	バックアップされました。 バックアッフ ップされました	「内容をご覧いただける画面に移動します	. c	

7. Web サイトバックアップのプロファイルを削除 7.1 『削除』をクリック

『Web サイト』の項目の『削除』アイコンをクリックします。



100.0 GB 利用プランのうち 3.54 GB 利用中						
Webサイト	パックアップ開編	ファイル教	利用量	最終バックアップ日時	次回のパックアップ	-
n 11	手動	126,956	2.69 GB	2014/12/22 11:36	手動	
	手動	1 374	20.4 MR	2014/10/14 15:23	丰助	

7.2 削除する Web サイトの確認

削除してよろしければ、『はい』をクリックします。 削除するとバックアップデータは消失しますので、ご注意ください。

Web サイトの削除	×
立 test このWebサイトを削除してもよろしいですか?削除後はパックアップデータへつ することはできません。 はい いいえ	アクセス
	4
Webサイトは削除されました。変更が反映されるまでに最大24時間がかかる場合がありま	す。

Web サイトのプロファイルは画面から消えますが、システム内の削除処理に最大 24 時間かかる場合があります。また、処理が完了するまで利用可能な容量は変 わりません。

