USB ストレージ編

ファイルサーバの設定 ・・・・・・ 1

ファイルサーバの設定

USB ストレージデバイスを使用した利用例

本製品はUSBストレージデバイスを接続することで、ファイルサーバとして使 用できます。また、接続したUSBストレージデバイスをWEBサーバとしてイ ンターネットに公開できます。

ここでは本製品にUSBストレージデバイスを接続して使用する方法について 説明します。

本製品のファイルサーバ機能は、Windows 搭載のコンピュータでのみ利用で きます。

USB ストレージデバイスを使用する

本製品にUSBストレージデバイスを接続するとファイルサーバとして機能します。 USBストレージデバイスを利用するための概要をまとめます。

設定手順

1. 本製品に USB ストレージデバイスを接続します。

2. USB ストレージデバイスのパーティションを作成し、フォーマットします。

3. ワークグループの設定をします。

4. ユーザーアカウントの作成をします。

BRC-14VG へのUSB ストレージデバイスの取り付け

1 本製品背面の電源スイッチを押し、電源を切ります。USBストレージデバイスの電源は切れていることを確認します。



2 USBストレージデバイスを本製品に接続します。USBストレージデバイス に付属のUSBケーブルを使用して、本製品のUSBポートにハードディスク を接続します。



3 USBストレージデバイスの電源を入れます。

! ご注意

本製品はUSBストレージデバイスのバスパワー動作はサポートしておりません。USBストレージデバイスの付属ACアダプタを使用してセルフパワーで動 作させてください。

4 本製品の電源を入れてください。

次に本製品から USB ストレージデバイスのパーティションの設定を行います。

パーティションの作成とフォーマット

USBストレージデバイスを接続したら、パーティションの作成とフォーマット を行う必要があります。ここではパーティションの作成とフォーマットの手順 を説明します。

パーティションの種類

パーティションの種類にば プライマリパーティション」、「拡張パーティション」、 「論理パーティション」があります。

「プライマリパーティション」は、1つのハードディスクに最大4個まで作成可能 です。ただし「拡張パーティション」を作成するときは、「プライマリパーティシ ョン」は3個までとなります。「拡張パーティション」はそれ自体ではドライブと して認識されません。ただし「拡張パーティション」内に「論理ドライブ」を複数 作成することができます。(作成できる論理ドライブ数は最大11個までです。)

! ご注意

- ・本製品のフォーマット形式でEXT2を選択するときは、パーティションサイズを137438MB(137GB)以下でご使用ください。137GB以上のパーティションをご利用のときは、FAT32形式のフォーマットをご使用ください。
- ・ドライブ文字はUSB ストレージデバイスをマウント時(接続したまま本製品を 再起動したときも含む)に自動的に基本領域、拡張領域の順に割り当てられます。 そのため、基本領域で割り当てられたドライブ番号(A,B など)を先に削除した ときや、先頭または途中にある未使用領域にドライブを割り当てたとき、ドラ イブ文字が入れ替わることがあります。領域を削除するときは最後の領域から 削除するようにして下さい。
- ・12個以上の論理パーティションがあるUSBストレージデバイスを接続した
 とき、12個目以降の論理パーティションをファイルサーバ機能で使用することはできません。

パーティションの作成

1 サイドバーから[ホーム]アイコンをクリックします。



2 接続されたデバイスが[ネットワークマップ]画面に表示されます。 デバイスのアイコンをクリックします。



3 [ディスク情報]画面が表示されます。[パーティション]欄に接続されているハードディスクのパーティション情報が表示されます。

ティスク情報					
サイズ:	279.4	ŀG			
タイプ:	usb-s	torage			
B¥40:	Maxb	or 5 A300J0 (Rev: R	AMB)		
ステータス:	使用可				
パーティション					
共有名	タイプ	ステータス	容量	空き容量	捷作
未使用の領域			279.4G		10.00
	*	タンをクリックすると、ス*	テータス表示を更新しま	:す。	



[詳細]に表示されるハードディスク名はご使用になられているハードディスク によって変わります。マニュアルと同じ表記になるとは限りませんのでご注意 ください。 **4** [パーティション]欄には以下の情報が表示されます。

共有名

ネットワーク上で表示される共有ドライブ名です。共有名は本製品のホスト名と パーティション作成時に割り当てられたドライブ文字から自動的に作成されま す。

タイプ

パーティションのフォーマット形式です。Windows FAT、FAT32、または Linuxのいずれかが表示されます。なお、FATに関しては、本製品からのフォー マットを行うことはできません。

ステータス

パーティションの現在の状態が表示されます。フォーマット中はフォーマット 状況が表示されます。[使用可]と表示されているパーティションがアクセス可 能です。

容量

パーティションに割り当てられている容量です。

空き容量

パーティションの空き容量です。[容量]から[空き容量]を引いた分がパーティションの使用されている容量です。

操作

パーティションの操作を行います。

!ご注意

[共有名]に[未使用の領域]と表示されている部分はパーティションが作成されていないハードディスク領域です。

「未使用の領域 1欄から「追加 1ボタンをクリックします。 5

サイズ: 279.4G タイプ: ub-storage 野経: Mator 53.9000 (Rev: RAME) ステータス: 使用〒 ドーライマム) 共和名 9イブ ステータス 容量 空音量 使作 未使用の機械 - 279.4G 20
9년1: usb-storage 諸語: Maxtor 5A3000 (Rev: RAMb) スタータス: 使用 バーラインコン 其れ名 9년1 ステータス 容量 空き容量 性作 素使用の編編 - 279.46 日本
3時: Maxtor 5 A30010 (Rev: R4MB) スタータン: 使用- バーティンコン 大作名: 1000 (Sev: R4MB) 大作用: 1000 (Sev: R4MB) 本使用の場報 279,46
2月-927: 使用可 バーライン2 其れる 9イブ ステータス 容量 空さ容量 使作 素使用の機能 279,46 2014
バーティジュン 共有名 タイブ ステータス 容量 空さ容量 除作 来使用の場類 279.43
共有名 タイプ ステータス 容量 型言容量 操作 未使用の領域 279,46 Image: Compare the second
未使用の領域 279.4G 🎬

6 [パーティションタイプ]画面が表示されます。作成するパーティション タイプを選択して[次へ]ボタンをクリックします。

ディスクローティションタイプ ディスクローティションを作成。ます。パーティションコンライフリノーティションと認知パーテ イションがあります。作成するパーティションのタイプを意味していたさい。
⑦ プライマリバーティション プライマリバーティションはディスクの受き接触上に作成される接触です。4つま でのプライマリバーティションを打し、3つのプライマリバーティションと、1つの 気知バーティンコンを打取さます。
弦張パーティション 弦振パーティション 弦振パーティション なびあり、「ティション」 なびあり、「ティションを作成したいときは弦張パーティションを作成します。 よう としたの構成を作成したいときは弦張パーティションを作成します。

[プライマリパーティション]を選択したときは、[プライマリパーティションの 作成]に進みます。[拡張パーティション]を選択したときは[拡張パーティション と論理パーティションの作成]に進みます。

プライマリパーティションの作成

1 [パーティションタイプ)画面で[プライマリパーティション]を選び[次へ] ボタンをクリックします。

ディスクロレーティンコンタイプ ディスクロレーティンコンを作取します。パーティンコンロオブライマリル (ーティンコンと編集) (ーテ ィンコンが多ります。作成するパーティンコンのタイプを選択してください。	
ブライマリパーティション ブライマリパーティションはディスクの空き補減上に作成される積減です。4つま でのプライマリパーティション。または、3つのプライマリパーティションと、1つの 拡張パーティションで作成できます。	└──── 選択します。 │
私限パーティション 払振パーティション は法 は、 相互の 検達 ドライブ はた ・ティション に ・ ・ ・ ・ ・ ティション ざれ に ・ ・ ディション ざれ に ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
(k) >	クリックします。

2 [パーティションサイズ]画面が表示されます。[パーティションサイズ] に作成したいパーティションのサイズを入力して[次へ]ボタンをクリック します。パーティションサイズは最小サイズ~最大サイズの範囲で設定で きます。



本商品は1GB=1024MBで計算します。

3 [パーティションのフォーマット]画面が表示されます。[フォーマットを 行う]を選び[次へ]ボタンをクリックします。

 パーティションのフォーマット パーティションのフォーマットが必要です。 フォーマットを行なう パーティションのフォーマットを行ない、バーティションを使用可能な状態にしま 	選択します。
す。 つ フォーマットを行なわない ここで見まい。ティションのファーマットを行ないません。後で必ずフォーマットを行 なってください。	
	クリックします。

4 [ファイルシステムの選択]画面が表示されます。[ファイルシステム]から フォーマットに使用するファイルシステムを選び[次へ]ボタンをクリック します。

デ ファイルシステムの選択 パーティションのファイルシステムを選択してください。	
ファイルジステム: (Windows (FAT37) マ (Windows (FAT37)) Lanux (EA132) (これの(EA137)) (これの(EA137))	─── 選択します。 ─── クリックします。



本商品のフォーマット方法でEXT2を選択する場合は、パーティションサイズを 137438MB(137GB)以下でご使用ください。137GB以上のパーティション をご利用の場合は、FAT32形式のフォーマットをご使用ください。 5 [パーティションの作成]画面が表示されます。[完了]ボタンをクリック します。



6 パーティションが作成され[ディスク情報]画面に戻ります。作成したパーティションの[ステータス]が[フォーマット中…]と表示されているときはパーティションのフォーマットを行っていますので、ディスクにアクセスできません。 [ステータス]が[使用可]になるまでお待ちください。

	Ì	ディスク情報				
ディスク情報						
サイズ:	279.4G					
タイプ:	usb-storage					
§\$\$48:	Maxtor 5 A30030	I (Rev: RAMB)				
ステータス:	使用可					
パーティション 共有名	917	フラームフ	息香	空き容量	操作	
パーティションの操作を実	时中	フォーマット中				 ―― [使用 可] に
	ボタンをクリック	すると、ステータス表示を見	「新します。			待ちます。



[ステータス]が「フォーマット中…」のまま変わらないときは、しばらく待ってから[表示の更新]ボタンを押してください。

7 [未使用の領域]が残っている場合は、同様の手順でさらに追加のパーティションを作成する事ができます。

拡張パーティションと論理パーティションの作成

1 [パーティションタイプ]画面で[拡張パーティション]を選び[次へ]ボタ ンをクリックします。

ディスカコパーティションタイ ブ ディスカコパーティションターブ インョンがあります。作成すなパーティションのタイプを選択してくたみ、	
フライマリバーティション ブライマリバーティションはディスクの空き発展しに作成される操縦です。4つま でのブライマリバーティションまたは、3つのプライマリバーティションと、1つの 経営バーティションを加くてきます。	
◎ 拡張パーティション 拡張パーティションはは、総計の論理ドライブを作成することができます。ドライブ 上に、4つ以上の補植を作成したいときは拡張パーティションを作成します。	選択します。
	クリックします。

2 [パーティションサイズ]画面が表示されます。[パーティションサイズ] に作成したいパーティションのサイズを入力して[次へ]ボタンをクリック します。パーティションサイズは最小サイズ~最大サイズの範囲で設定で きます。

バーティションのサイズを設た し.。	バーティションサイズ ミュます。最小サイズ - 最大サイズの範囲でサイズを設定してくださ	
最大サイズ:	286103 MB	
最小サイズ:	8 MB	
パーティションサイズ:	286103 MB	── │ 入力します。
< F	5 (X^>)	──│ ─── クリックします。



本商品は1GB=1024MBで計算します。

3 [パーティションの作成]画面が表示されます。[完了]ボタンをクリック します。

次の新し、い、ーティンコンを作成する準備が完了しました。	
● パーティションタイナ: 43県 ● サイズ: 106103 M8	
完了 をクリックするとパーティションを作成します。キャンセル をクリックするとパーティンコンの作成を中止します。	
	―― クリックします。

4 パーティションが作成され[ディスク情報]画面に戻ります。作成された [拡張パーティション]の[未使用の領域]欄から[追加]ボタンをクリックし ます。

ディスク情報					
サイズ:	279.4	3			
タイプ:	usb-st	orage			
BRAM:	Maxto	r 5 A300J0 (Rev: R	AMB)		
ステータス:	使用可				
パーティション					
共有名	タイプ	ステータス	容量	空き容量	操作
拡張パーティション			103.6G		FALLS:
			103.66		10.00
未使用の領域			100.00		10.00
未使用の領域 未使用の領域			1/5.86		

5 [パーティションタイプ]画面が表示されます。[次へ]ボタンをクリック します。



6 [パーティションサイズ]画面が表示されます。[パーティションサイズ] に作成したいパーティションのサイズを入力して[次へ]ボタンをクリック します。パーティションサイズは最小サイズ~最大サイズの範囲で設定で きます。



本商品は1GB=1024MBで計算します。

7 [パーティションのフォーマット]画面が表示されます。[フォーマットを 行う]を選び[次へ]ボタンをクリックします。

パーティションのフォーマット パーティションを使用するコはパーティションのフォーマットが必要です。	
フォーマットを行なう パーティションのフォーマットを行ない、パーティションを使用可能な状態にします。	└──── 選択します。 │
○ フォーマットを行なわない ここで見よくーティションのファーマットを行ないません。後で必ずフォーマットを行 なってください。	
(< 戻る) (次へ >) (* + - > - = = = = = = = = = = = = = = = = =	クリックします。

8 [ファイルシステムの選択]画面が表示されます。[ファイルシステム]から フォーマットに使用するファイルシステムを選び[次へ]ボタンをクリック します。

デーティションのファイルシステムの選択	
ファイルシステム: Windows (FAT32) マ Linux (BK72) く戻る 次へ> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	選択します。

! ご注意

本製品のフォーマット形式でEXT2を選択するときは、パーティションサイズを 137438MB(137GB)以下でご使用ください。137GB以上のパーティション をご利用の場合は、FAT32形式のフォーマットをご使用ください。

9 [パーティションの作成]画面が表示されます。[完了]ボタンをクリックします。

パーティションの作成	
次の新しいパーティションを作成する準備が完了しました。	
・ パーティシュンタイナ: 純理ドライブ ・ サイズ: 105003 MB ・ ファイルシステム: Windows (FAT32)	
第了 をクリックするとパーティンコンを作成します。キャンセル をクリックするとパーティションの作成を中止します。	
	<u> </u>

10 パーティションが作成され[ディスク情報]画面に戻ります。作成したパー ティションの[ステータス]が[フォーマット中...]と表示されているときは パーティションのフォーマットを行っていますので、ディスクにアクセス できません。[ステータス]が[使用可]になるまでお待ちください。

	7	「ィスク情報			
ディスク情報					
サイズ:	279.4G				
タイプ:	usb-storage				
#¥#8:	Maxtor 5 A300J0 (Rev:	RAMB)			
ステータス:	使用可				
パーティション					
共有名	タイプ	ステータス	容量	皇容雪量	操作
拡張パーティション			103.6G		
\\brc-14v\A	Windows FAT32 (LBA)	使用可	100.40	100.40	
未使用の領域			175.8G		36.50
	ボタンをクリックすると、	ステータス表示を更示の更新のファ	新します。 マンマウント)	



[ステータス]が「フォーマット中…」のまま変わらないときは、しばらく待ってから[表示の更新]ボタンを押してください。

11 [拡張パーティション]の[未使用の領域]が残っている場合は、同様の手順 でさらに追加の論理パーティションを作成する事ができます。

フォーマット済みのUSB ストレージデバイスを接続する場合

本製品にフォーマット済みのハードディスクを接続するときは以下の点にご注意 ください。

・本製品が対応するハードディスクのフォーマット形式は、FAT、FAT32、EXT2です。 3種類以外のフォーマット形式のハードディスクは利用できないため、コンピュータまたは本製品へ接続してフォーマットし直してください。また、FAT形式は認識できますがFAT形式のフォーマットはできません。本製品でフォーマットを行うときはFAT32 またはEXT2になります。

ここではNTFSでフォーマット済みのUSBストレージデバイスを本製品に接続 してフォーマットするときの手順について説明します。

- 1 2ページの手順でUSBストレージデバイスを本製品に接続します。
- 2 サイドバーから[ホーム]アイコンをクリックします。



3 接続されたデバイスが[ネットワークマップ]画面に表示されます。デバイスのアイコンをクリックします。



4 [ディスク情報]画面が表示されます。[パーティション]に接続されている ハードディスクのパーティション情報が表示されます。NTFS等の本製品未 対応のフォーマットでフォーマットされているパーティションは「共有名」が 「未サポート」と表示されます。

ディスク情報							
サイズ:	279.4G						
タイプ:	usb-storaç	je					
詳細:	Maxtor 5 A	30030 (Rev: RAMB)					
ステータス:	使用可						
****	タイプ	ステータス	容量	堂さ客量 	操作	「未サォ	°−ト ⊁
未サポート	HPP3/NIP3					1 / 2 /	· 」
来サポート 未使用の領域	HPES/NIES		230.6G		56.tC	さわます	F

!ご注意

[詳細]に表示されるハードディスク名はご使用になられているハードディスク によって変わります。マニュアルと同じ表記になるとは限りませんのでご注意 ください。

5 「未サポート」と表示されているパーティションの「操作」欄から「修正」ア イコンをクリックします。

AMB)				
AMB)				
AMB)				
ス 容量	語な名書	推作:		
48.8G			0	🂷 をクリック
230.6G		SAINC		
	容量 48.86 230.66 テータス表示を更新しま の更新	容量 空音容量 48.86 230.66 テータス表示を変更にます。	XX XX	

6 [ファイルシステムの選択]設定画面が表示されます。[ファイルシステム] からフォーマットに使用するファイルシステムを選び[次へ]ボタンをクリッ クします。



! ご注意

本製品のフォーマット形式でEXT2を選択する場合は、パーティションサイズを 137438MB(137GB)以下でご使用ください。137GB以上のパーティション をご利用の場合は、FAT32形式でフォーマットをご使用ください。

7 「注意」画面が表示されます。フォーマットを実行するとパーティション 内のデータはすべて消去されます。フォーマットを実行するときは[OK] をクリックします。

	(1) 注意	
パーティション:	バーティションはすでに使用中です。バーティション上の金 てのデータは消去されます。	
	OK ボタンをクリックしてください。	
	C V DR	── <u>│</u> ───クリックします。

8 パーティションのフォーマットが開始され、[ディスク情報 画面に戻ります。 パーティションの[ステータス]が[フォーマット中…]と表示されているとき はパーティションのフォーマットを行っていますので、ディスクにアクセス できません。[ステータス]が[使用可]になるまでお待ちください。



[ステータス]が「フォーマット中…」のまま変わらないときは、しばらく待ってから [表示の更新]ボタンを押してください。

9 パーティションのステータスが「使用可」と表示されればフォーマットは完了 です。パーティションはファイルサーバや Web サーバとして使用できるようになります。

ティスジョ報	070.40						
54A.	279.40						
947:	uso-storage	usb-storage					
1768:	Maxtor 5 A30000 (Maxtor 5 A300J0 (Rev: RAMB)					
ステータス:	使用可						
パーティション							
共有名	タイプ	ステータス	容量	売ら息香	操作		
\\brc-14v\A	Windows FAT32 (LBA)	使用可	48.7G	48.76	🔤 🖪 🔍		
未使用の領域 230.6G 100							

作成済みのパーティションの削除

ここではUSBストレージデバイスにあるパーティションの削除手順を説明します。

1 サイドバーから[ホーム]アイコンをクリックします。



2 接続されたデバイスが[ネットワークマップ]画面に表示されます。デバイスのアイコンをクリックします。



3 [ディスク情報]画面が表示されます。削除したいパーティションの[操作] 欄から[削除]アイコンをクリックします。

		ディスク情報			
ティスク情報					
サイズ:	279.4G				
タイプ:	usb-storage				
\$¥\$8:	Maxtor 5 A30030 ((Rev: RAMB)			
ステータス:	使用可				
パーティション 共有名	タイプ	ステータス	容量	量容ち空	操作
\\brc-14v\A	Windows FAT32 (LBA)	使用可	48.7G	48.7G	1012 HILE -
未使用の領域			230.6G		afatte
	ボタンをクリックす 	でると、ステータス表示が 表示の更新	を更新します。 アンマウント		

! ご注意

[詳細]に表示されるハードディスク名はご使用になられているハードディスク によって変わります。マニュアルと同じ表記になるとは限りませんのでご注意 ください。

▲ [注意]画面が表示されます。

	注意 パーティンコンはするに使用中です。パーティンコントの全 パーティンコントの ション パーティンコント パーティンコント パーティンコント パー ジェン ・	 [注意] 画面が表示され
パーティション:	でのデータは含在されます。 OK ボジンをクリックしてください。	£9°
	✓ 68 ★ ±+>セル	

この時にパーティションにアクセスしているユーザがいるときは下記のメッセージ が表示されます。このメッセージが表示されたときは、ユーザのアクセスが終了 するのを待ってからパーティションの削除をしてください。

		1
4	注意	
ディスクドライブビジー :	操作を実行するJロはディスク Maxtor 5 A30030 (Rev: RAMB) を停止する必要があります。その間ファイルサーバ は使用できなくなります。	メッセージが表示され
OK ポタンをク	リックしてくだき、 し。	ます。
50 V	×キャンセンル	

5 パーティションの削除を続けるときは[OK]ボタンをクリックします。

!ご注意

パーティションの削除を行うとパーティション内のデータはすべて失われます。 パーティションの削除をするときは大事なデータが入っていないことを確認し てください。

6 [ディスク情報]画面に戻ります。パーティションが削除されて、未使用の 領域が増えている事を確認します。

	() , ,	ィスク情報			
ディスク情報					
サイズ:	279.46				
タイプ:	usb-storage				
E¥\$E:	Maxtor 5 A30030 (Rev: R	AMB)			
ステータス:	使用可				
パーティション #モタ	h/-t 7=. 57	中島	空き容量	抹作	
未使用の領域		279.4G			- 未使用の領域が増えて
	#32/85000577625.ス ● 戻る 表示	テータス表示を更新 の更新 アン	します。 マウント		いる事を確認します。

ハードディスクの取り外し

ここではUSBストレージデバイスを本製品から取り外すときの手順について説明します。本製品からUSBストレージデバイスを取り外すときは必ずアンマウントをしてから取り外します。

1 サイドバーから[ホーム]アイコンをクリックします。



2 接続されたデバイスが[ネットワークマップ]画面に表示されます。デバイスのアイコンをクリックします。



3 [ディスク情報]画面が表示されます。[アンマウント]ボタンをクリックします。

		∭ ₹1	スク情報			
ディスク情報						
サイズ:	279.4	ŀG				
タイプ:	usb-s	torage				
E¥¥8:	Maxte	or 5 A300J0 (Rev: RA	MB)			
ステータス:	使用可					
パーティション						
共有名	タイプ	ステータス	容量	空き容量	操作	
未使用の領域			279.4G		20, 120	
	*	タンをクリックすると、スラ # 戻る 表示(- タス表示を更新しま の更新 72マ	t t.		

ご注意

[詳細]に表示されるハードディスク名はご使用になられているハードディスク によって変わります。マニュアルと同じ表記になるとは限りませんのでご注意 ください。

4 ディスク情報の[ステータス]が「マウントされていません」になっている ことを確認します。

! ご注意

[アンマウント]ボタンをクリックしたときに[注意]画面が表示されるときは、 USBストレージデバイスにユーザがアクセスしています。ユーザのアクセスを 終了させてからアンマウントをしてください。ユーザのアクセスがないにもか かわらず[注意]が表示されるときはセッションが残っている場合があります。 この場合は10分経過するとセッションが切れますので、10分ほどお待ちに なってからアンマウントしてください。

	4 注意			
ディスクドライブビジー:	操作を実行するいはディスク Maxtor 5 A30030 (Rev: RAMB) 左停止する必要があります。その間ファイルサーバ は使用できなくなります。			
OK ポタンをパリックしてください。				
✓ 5% ★★				

5 USBストレージデバイスの電源を落とし、USBケーブルを本製品から取 り外します。

アクセス設定

本製品にUSBストレージデバイスを接続した時点でファイルサーバとして動作 します。作成したパーティションにアクセスするためにはワークグループの設 定とユーザアカウントの作成が必要です。

ここではワークグループ名の設定とユーザアカウントの作成について説明します。

ワークグループ名の設定

コンピュータがファイルサーバにアクセスするためには、コンピュータと本製 品のワークグループ名が同じ設定である必要があります。

1 サイドバーから[カスタム設定]アイコンをクリックします。



2 [カスタム設定]画面が表示されます。[システム設定]アイコンをクリック します。



3 [ファイルサーバ]欄から[NetBIOS ワークグループ名]にコンピュータ に設定してあるワークグループ名を入力します。[OK]ボタンをクリック します

マシステム設定	
システム	
ホスト名: brc14vg	
ローカルドメイン: home	
ファイルサーバ	
NetBIOSワークグループ名: HOME	―― 入力します。
BRC-14VG 設定画面	
✓システム情報ページの表示の自動更新を行なう	
√ネットワーク設定の変更時に確認を行なう	
システムリモートログ設定	
システム通知レベル: なし 🗸	
セキュリティリモートログ設定	
セキュリティ通知レベル: なし 🖌	
SMTPメールサーバ	
SMTPメールサーバ:	
送信元メールアドレス:	
OK OK	ーーー クリックします。

! ご注意

ファイルサーバにアクセスするコンピュータのワークグループ名はすべて同じ 設定にしてください。ワークグループ名が違う場合にはコンピュータのマイネ ットワークにファイルサーバが表示されません。

4 [カスタム設定]画面に戻ります。

続いてユーザアカウントの作成を行います。

ユーザアカウントの作成



1 サイドバーから[カスタム設定]アイコンをクリックします。

2 [カスタム設定]画面が表示されます。[ユーザ]アイコンをクリックします。



3 [ユーザ]画面が表示されます。[ユーザの追加]欄から[追加]ボタンを クリックします。

4 [ユーザ設定]画面が表示されます。フルネーム、ユーザ名、パスワード を入力します。

! ご注意

本製品へ追加するユーザ名とパスワードは、Windows®ヘログオンされている ユーザ名とパスワードと同じ設定します。

5 [権限]からユーザのファイルサーバへのアクセス権限を選択します。

一般設定		
フルネーム:		
ユーザ名 (大文字/小文字に注意)		
新ししいマフード:		
新ししい スワードの確認:		
権限:	□ 管理者権限 □ PPTP リモートアクセス □ ファイルサーバからのファイルの扱み込み □ ファイルサーバへのファイルの書き込み □ USBカメラ	選択し 選択し
E-Mail通知設定	SMTPメールサーバの設定	
E-Mailアドレス:		
システム通知レベル:	なし 💙	
tools to = children control	加. ~	

ファイルサーバからのファイルの読み込み

この権限のチェックがオンになっているときは、ユーザはファイルサーバのデー タを読み出す事ができます。

ファイルサーバへのファイルの書き込み

この権限のチェックがオンになっているときは、ユーザはファイルサーバにデータ を書き込む事ができます。またこの権限ではファイルサーバのデータの消去をする 事もできます。

! ご注意

書き込みの権限があるユーザには必ず読み込みの権限もオンにしてください。 読み込みの権限だけ、または読み込みと書き込みの両方の権限のどちらかに設 定してください。

6 [OK]ボタンをクリックします。アカウントが作成され[ユーザ]画面に戻 ります。

ファイルサーバへのアクセス

ここではファイルサーバへのアクセス手順について説明します。Windows[®]で は本製品の[NetBIOS ワークグループ名]とWindows[®]のワークグループを同 じ設定にします。

ワークグループの設定

Windows[®] XP

1 [スタート]メニューから[マイコンピュータ]アイコンを右クリックします。 表示されるメニューから[プロパティ]をクリックします。



2 [システムのプロパティ]ウィンドウが表示されます。[コンピュータ名] タブをクリックします。



3 [コンピュータ名]タブから[変更]ボタンをクリックします。

マステムのプロパティ	28	
全般コンピュータ名ハ	ードウェア 詳細設定 システムの復元 自動更新 リモート	
次の情報を使	もってネットワーク上でこのコンピュータを識別します。	
コンピュータの!!見明(<u>D</u>):		
	例: "キッチンのコンピュータ"、"仕事用コンピュータ"	
フル コンピュータ名:	pc_01.	
ワークグループ	PLANEX	
ネットワーク ID ウィザードを ユーザー アカウントの作成 てください。	を使ってドメインへの参加およびローカル を行うには、「ネットワーク ID (<u>N</u>) をりックし	
コンピュータ名を変更したり	ドメインに参加したりするには [変更] をク 変更(2)	ーーー クリックします
7550002008		
	OK キャンセル 適用(A)	

4 [コンピュータ名の変更]ウィンドウが表示されます。[次のメンバ]から [ワークグループ]を選択します。[ワークグループ]に本製品の[NetBIOS ワークグループ名]と同じ値を入力します。

コンピュータ名の変更	
このコンピュータの名前とメンバシップを変更できます。変更するとネットワーク リソースへのアクセスに影響する可能性があります。	
ア・ビュー あを (^)	
pc_01	
フル コンピュータ名: pc_01.	
0 F3420	
●ワークヴループ(W): HOME	選択します。
OK ++>>tz/	

5 [OK]ボタンをクリックします。[コンピュータ名の変更]ウィンドウが表示 されます。[OK]ボタンをクリックします。



6 [システムのプロパティ]ウィンドウに戻ります。[OK]ボタンをクリック します。再度、[コンピュータ名の変更]ウィンドウが表示されます。[OK] ボタンをクリックしてコンピュータを再起動します。 Windows[®]2000

1 デスクトップ上の[マイ コンピュータ]アイコンを右クリックします。表示 されるメニューから[プロパティ]をクリックします。



2 [システムのプロパティ]ウィンドウが表示されます。[ネットワークID] タブをクリックします。



3 [ネットワークID]タブから[プロパティ]ボタンをクリックします。



4 [識別の変更]ウィンドウが表示されます。[次のメンバ]から[ワークグループ]を選択します。[ワークグループ]に本製品の[NetBIOS ワークグループ 名]と同じ値を入力します。

識別の変更	? ×
このコンピュータの名前とメンバシップを変更できます。変更する リソースへのアクセスに影響する可能性があります。	シンティットワーク
コンピュータ名(<u>C</u>): PC-02	
フル コンピュータ名: PC-02.	
	i¥¥⊞(<u>M</u>)
HUME	
OK	キャンセル

5 [OK]ボタンをクリックします。[ネットワークID]ウィンドウが表示されるので[OK]ボタンをクリックします。

ネットワーク	ID 💌	
٩	HOME ワークグループへようこそ。	
	OK	クリックします。

6 再度、[ネットワークID]ウィンドウが表示されるので[OK]ボタンをクリックします。

ネットワーク	ID X	
•	変更を有効にするには、コンピュータを再起動してください。	
	OK	クリックします。

7 [システムのプロパティ]ウィンドウに戻ります。[OK]ボタンをクリック します。[システム設定の変更]ウィンドウが表示されますので[OK]ボタ ンをクリックしてコンピュータを再起動します。

システム設定	EO変更 🔀	
?	新しい設定を有効にするには、コンピュータを再起動する必要があります。 今すぐ再起動しますか?	
		――― クリックします。

Windows®Me

1 デスクトップ上の[マイ ネットワーク]アイコンを右クリックします。表示 されるメニューから[プロパティ]をクリックします。



2 [ネットワーク]ウィンドウが表示されます。[識別情報]タブをクリックします。

ネットワークの職定 (識別情報) フランニスのからか 1	クリックします。
現在のネットワーク コンボーネント(少) Microsoft ネットワーク クライアント Pinte(R) PRO/100+ MiniPCI ダイヤルアップ アダプタ なイマルアップ アダプタ でTCP/IP -> がれた(R) PRO/100+ MiniPCI でTCP/IP -> ダイヤルアップ アダプタ	
OK キャンセル	

3 [識別情報]タブの[ワークグループ]に本製品の[NetBIOSワークグルー プ名]と同じ値を入力します。

ネットワーク	? ×	1
ネットワークの設定 識別情報	アクセスの制御	
次の情報は、ネッ めに使われます。 クグルーブ名、 簡	トワーク上でコンピュータを識別するた このコンピュータの名前と所属するワー 単な説明を入力してください。	
コンピュータ名:	PC_01	
ワークグループ :	home	┃ 入力します。
コンピュータの説明:		
	OK キャンセル	

4 [OK]ボタンをクリックします。[システムの設定変更]ウィンドウが表示 されます。[はい]ボタンをクリックしてコンピュータを再起動します。

システム設	定の変更	
?	新しい設定を有効にするには、コンピュータを再起動する必要があります。 今すぐ再起動しますか?	
		――― クリックします。

Windows[®] 98Second Edition

 デスクトップ上の[マイ ネットワーク]アイコンを右クリックします。表示 されるメニューから[プロパティ]をクリックします。



2 [ネットワーク]ウィンドウが表示されます。[識別情報]タプをクリック します。

ネットワーク <u>? × </u>	
ネットワークの設定	――― クリックします。
現在のネットワークコンボーネント(N):	
 Microsoft ネットワーク クライアント Microsoft ファミリ ログオン Microsoft ファミリ ログオン Intel(R) PRO/100+ MiniPCI ダイヤルアップ アダプタ プロアレアーン The(R) PRO/100+ MiniPCI プロP/IP -> がイヤルアップ アダプタ 	
OK キャンセル	

3 [識別情報]タブの[ワークグループ]に本製品の[NetBIOSワークグルー プ名]と同じ値を入力します。

ネットワーク		? X
ネットワークの設定 識別情報 アクセ	2スの制御	
 次の情報は、ネットワ・ めに使われます。この クグループ名、簡単な 	ーク上でコンピュータを識別する。 シコンピュータの名前と所属するり 说明を入力してください。	<i>t</i>
コンピュータ名: PC	_01	
ワークグループ:	me	↓
コンピュータの説明:		
	OK ++>	1211

4 [OK]ボタンをクリックします。[システムの設定変更]ウィンドウが表示 されます。[はい]ボタンをクリックしてコンピュータを再起動します。



ファイルサーバへのアクセス

Windows[®] XP

1 [スタート]メニューから[マイコンピュータ]アイコンをクリックします。



2 [マイ コンピュータ]ウィンドウが表示されます。ウィンドウ左側から [マイ ネットワーク]アイコンをクリックします。



3 [マイネットワーク]ウィンドウが表示され、ファイルサーバの各パーティションのアイコンが表示されます。アクセスしたいパーティションのアイコンをダブルクリックします。





ユーザ名とパスワードを入力する画面が表示されたときは、本製品に登録して アクセス権限のあるユーザ名とパスワードを入力してください。 Windowsでログオンしているユーザ名とパスワードを本製品へユーザの登録す るとこの画面は表示されません。

Brc-14VG E 接続		
2) も Brc-14VG(ご接続中 ユーザー名(山): パスワード(P):		入力します。
	ОК + +>>セル	

4 [マイ ネットワーク]ウィンドウにファイルサーバの各パーティションの アイコンが表示されない場合は、[マイ ネットワーク]ウィンドウ左側の [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。



5 同じワークグループのコンピュータの一覧が表示されます。[File Server]アイコンが本製品のファイルサーバです。[File Server]アイコンをダブルクリックすると各パーティションのアイコンが表示されますのでアクセスするパーティションのアイコンをダブルクリックします。

🛃 Home		X
ファイル(E) 編集(E) 表示(M) お気に入り(A) ツ	1-5 D 157 B	Y
🔇 🗟 • 🐑 - 🏂 🔎 👯 🍋 7x1	57 III-	
アドレス(D) 🛃 Home	💙 🔁 R	80
	Fog Fix Server (Brot Age)	┃ ダブルクリックします。 ┃
その他		
Microsoft Windows Network		
2754 0 (*)		

Windows[®] 2000

 デスクトップ上の[マイ ネットワーク]アイコンをダブルクリックします。
 [マイ ネットワーク]ウィンドウが表示されます。[近くのコンピュータ] アイコンをダブルクリックします。



2 [近くのコンピュータ]ウィンドウが表示されます。コンピュータの一覧 が表示されます。本製品のホスト名に設定した名前のアイコンが本製品の ファイルサーバです。アイコンをダブルクリックすると各パーティション のアイコンが表示されますのでアクセスするパーティションのアイコンを ダブルクリックします。

A Planex	1×1
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルブ(H)	
~戻る・→・白 ②検索 凸フォルシ ③ 哈 哈 × ∽ 囲*	
アドレス(1) 🛃 Planex 🔹 ご称	动力
リンク 「東天市場」AV2ポットフジ	>>
Bre-14va Por	Ť
Planex	
アイコンを選択すると、その説明が表示さ	
n#4.	



ユーザ名とパスワードを入力する画面が表示されたときは、本製品に登録してアク セス権限のあるユーザ名とパスワードを入力してください。 Windows でログオンしているユーザ名とパスワードを本製品へユーザの登録する とこの画面は表示されません。 Windows[®] Me

デスクトップ上の[マイ ネットワーク]アイコンをダブルクリックします。
 [マイ ネットワーク]ウィンドウが表示され、ファイルサーバの各パーティションのアイコンが表示されます。アクセスしたいパーティションのアイコンをダブルクリックします。



! ご注意

ユーザ名とパスワードを入力する画面が表示されたときは、本製品に登録して アクセス権限のあるユーザ名とパスワードを入力してください。 Windowsでログオンしているユーザ名とパスワードを本製品へユーザの登録す るとこの画面は表示されません。

2 [マイ ネットワーク]ウィンドウにファイルサーバの各パーティションの アイコンが表示されない場合は、[ネットワーク全体]アイコンをダブルク リックします。



3 [ネットワーク全体]ウィンドウが表示されます。ワークグループと同じ 名前のアイコンをダブルクリックします。

4 同じワークグループのコンピュータの一覧が表示されます。本製品のホスト名に設定した名前のアイコンがBRC-14VGのファイルサーバです。アイコンをダブルクリックすると各パーティションのアイコンが表示されますのでアクセスするパーティションのアイコンをダブルクリックします。

A Planex	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(E) ヘルブ(H)	
4-戻る・→・11 ②検索 15.7aルダ 33展歴 12 15 ×:	5 III-
アドレス(D) 🛃 Planex	 (>154)
	ダブルクリックします

Windows[®] 98Second Edition

1 デスクトップ上の[マイ ネットワーク]アイコンをダブルクリックします。 [ネットワークコンピュータ]ウィンドウが表示され、同じワークグループのコンピュータの一覧が表示されます。本製品のホスト名に設定した名前のアイコンが本製品のファイルサーバです。アイコンをダブルクリックすると各パーティションのアイコンが表示されますのでアクセスするパーティションのアイコンをダブルクリックします。



WEB **サーバの設定**

USBストレージデバイスに作成した各パーティションはWEBサーバとしても 使用できます。WEBサーバとして使用する場合は各パーティションにHTML ファイルをコピーすることでインターネット上にWEBページを公開できるよう になります。

! ご注意

WEBサーバを有効にすると、USBストレージに保存されるファイルはすべて インターネットからアクセスが可能な状態になります。 WEBサーバ利用時はUSBストレージに保存するファイルは細心の注意を払い 運用をしてください。

リモートアクセスの設定



1 サイドバーから[セキュリティ設定]アイコンをクリックします。

2 [セキュリティ設定]画面が表示されます。[リモートアクセス]タブをク リックします。

● セキュリティ設定	
- 絵読家 ローカルサード パーチャルエンゼュータ リモートアクセス	クリックします。
・ セキュリティレベル基大 Net=Py2-CVEXED1000-0581145-1 Net=Py2-CVEXED1000-05811451-1 Net=Net=Py2-CVEXED100-05811451NFT-1 ************************************	
著信体リレー: 転送する 取信がリレー: 転送する ロンゴンドントメリカット: 転送する ロンゴンドントメリカットを送除する マロト マロト	

3 [リモートアクセス設定]画面が表示されます。[設定画面を外部に公開する (TCPポート80)]のチェックをオンにし、[OK]ボタンをクリックします。

↓ セキュリティ歳定	
- 擬設定 ローカルサーバ バーチャルコンピュータ リモートアクセス サイトフィルタ パウットフィルタ セキュリティログ	
▲ 注意 WAN着からのBRC-14VEへのワクセスの意文を行成します。 #素明結果体はリートアクセスは計可しないでおことを意識します。	
□□ 鉄定画面を外部に公開する(プライマリポート)(80)	┼── チェックします。
 	
✓ INTERNIE CYCR < 2.00 9 ℃	
□ Ping(ICMP Echo Request)に応答する (Ping形式/ICMP Traceroute)	
□ UDP Traceroute燃件可する	
ー オブション設定	
 USBカメラ画像を外的に公開する(TCPボート8090) 	
	クリックします。

4 WEB サーバがインターネット上に公開されます。Web ブラウザでアクセ スするときは、「http://本製品のアドレス/ドライブ番号(A~Z)/ファイ ル名」をWEB ブラウザのアドレスまたは場所に入力してください。



! ご注意

[本製品のアドレス]は本製品のWAN側のIPアドレスまたはダイナミックDNS に登録しているアドレス(ダイナミックDNS使用時)を入力します。

[ドライブ番号(A~Z)]はアクセスしたいパーティションのドライブ番号です。 [ファイル名]はWEBプラウザに表示させたいHTMLファイルです。パーティ ションにインデックスファイル(index.htmまたはindex.html)がある場合は ファイル名の入力を省略できます。