

BRC-14VG 追加マニュアル

1 BitTorrent クライアント

本製品は、BitTorrent プロトコルを利用してファイル共有ができるクライアント機能を装備しています。 お使いのコンピュータのリソースや起動時間を気にせずにファイル共有ができるようになります。

BitTorrent (ビットトレント) について

BitTorrent は 2001 年にブラム・コーエン氏が開発した P2P ソフトウェアのプロトコル、およびこれを採用した P2P ソフトウェアのことを指します。

最近では、米 BitTorrent と映画配給会社の提携による映画の提供が発表されたり、BitTorrent 用のファイル検 索機能・ダウンロード機能を搭載したブラウザが発表されるなど、大変注目されているプロトコルです。

BitTorrent の特長

BitTorrent が他の P2P ソフトウェアと大きく異なるのは人気のあるファイルであればあるほど、ダウンロード が速くなるところです。BitTorrent は非匿名性の P2P ネットワークになっています。このため、違法ファイル の悪用を防ぎつつ、インターネット上の資源を有効利用してアプリケーションや、マルチメディアファイルの 共有を可能にします。

■操作方法

Bittorrent 機能は、本製品に USB ハードディスクまたは USB メモリを接続している時だけ使用できます。 操作を始める前に本製品の USB ポートに USB ハードディスクまたは USB メモリが接続されていることを確 認してください。

1 インターネット上の Web サイトなどから Torrent ファイル[※]をダウンロードし、コンピュータに保存します。 ※BitTorrent 形式のファイルを指し、コンテンツファイルのインデックスに相当します。拡張子は「.torrent」です。BitTorrent ファイルは公式ホームページ「http://www.bittorrent.com/」などからダウンロードすることができます。

2 ブラウザで本製品の設定画面を開きます。

3 サイドバーから「オプション設定」→「BitTorrent」を開きます。



「BitTorrent」が表示されます。

4 [Torrent ファイルの追加]をクリックします。

$\begin{array}{c} \hline \\ \hline $		オージョン 御史 - N BitTorre	nt.						
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	デーム 前単複数ウィザード		Torrentファイルをリ	て ストに追加してください。実行する	BitTorrent S時はチェックボックスに	こチェックを入れ、OKボら	じを押してくださ	, Io	
249.7 MB 241.0 MB 249.7 MB 241.0 MB Torrentファイルリスト 国法 アアイル名 サイズ サイズ 事気制限 を送速度 進捗 ステータス 操作 マアイル名 サイズ マアイル名 サイズ ママークス 操作 マロト マロト マロト マークス サイズ 事気制限 を送速度 進捗 ステータス 操作 マロト マークス マロト マークス	ネットワーク詳細設定		ľ	JSB ストレージ容量 容量		空き容量			
カスタム設定 システム協変 オプション設定	セキュレティ設定	Torrentファイルリスト 開始	ファイル名	249.7 MB サイズ	2 帯域制限	241.0 MB 転送速度	進持	ステータス	操作
システム 構築 オプション 役定	カスタム設定			🗸 ОК 🛛 🖌 🦊 戻る) (Torrentファイル	の追加ま示の更	新		
A	システム情報								
ログアウト									
PLANEX COMMUNICATIONS								PLANEX COMML	INICATIONS INC.

「Torrent ファイルの追加」が表示されます。

5 [選択] をクリックし Torrent ファイルを指定します。

	オプション設定 -> BitTorrent -> Torrentファイルの追加
()	で Torrentファイルの追加
	Torrentファイルを選択して OK ボタンをクリックしてください。
簡単接続ウィザード	(参照)
AW-J-Jamage	 ノOK メ キャンセル
セキュリティ設定	
A	
カスタム設定	
システム情報	
オプション設定	
A	
ログアウト	
	PLANEX COMMUNICATIONS INC.

6 [OK] をクリックします。

「Torrent ファイルのアップロード」が表示されます。

7 [OK] をクリックします。



「BitTorrent」に戻ります。

8 Torrent ファイルの情報が表示されていることを確認します。

To:	rrentファイルをリストに追加してください。ま	BitTorren इतिनञ्जोत्रोर्डम्र ज्रेजी	it クスにチェックを入れ、C	ドボタンを押してくた	idu.	
連接読ウィザード						
(9)	USB ストレージ容量					
~ワーク詳細設定	容量		空き容量			
	249.7 MB		241.0 MB			
キュリティ設定 Torrentファイルリスト						
開始 ファイ	「ル名 サイズ	帯域制限	転送速度	進捗	ステータス	操作
b.7gu没定 DitTorrent-4.20.2.exe.to	orrent 5.6 MB	50 KB/s			停止中	制除
システム時報 (デ) オプション設定 ログアクト	✓ OK	Torrent77	マイルの追加 表示	の更新		

9 ダウンロードを開始したい Torrent ファイルの左の「開始」のチェックボックスをチェックオンにして、

[OK] をクリックするとダウンロードが開始されます。

協善控結古ノザード		Torrentファイルをリス	ストに追加してください。実	行する時はチェックボ・	n ックスにチェックを入れ、O	ドボタンを押してくだ	ialı.	
B		U:	SB ストレージ容量					
ネットワーク詳細設定			容量		空き容量			
セキュリティ設定	Torrentファイルリス	ŀ	249.7 MB		233.U MB			
A	開始	ファイル名	サイズ	帯域制限	転送速度	進捗	ステータス	操作
カスタム設定	BitTorrent	-4.20.2.exe.torrent	5.6 MB	50 KB/s			停止中	門除
システム情報 システム情報 オフション設定	(1)	(2)	OK ✔ 戻?	5 Torrent7	アイルの追加	の更新		

※「開始」のチェックボックスは、同時に最大 10 個までチェックオンにできます。チェックオンのときはダウンロードだけで なくアップロードも有効になります。ダウンロード完了後にチェックをオフにすれば、アップロードを止めることができます。
※「ファイル名」に表示されているファイルをクリックすると、ダウンロードされるファイルの一覧が表示されます。

※「帯域制限」では、ダウンロード時の上限速度を1~5000(整数のみ)で設定できます。0にすると無制限になります。

▼

ダウンロード完了したファイルは、本製品に接続されている HDD に保存されます。

2 ダイナミック DNS (CyberGate-DDNS-) の設定

本製品は弊社ダイナミック DNS サービスの「CyberGate-DDNS-」に対応しました。 本製品では、以下のダイナミック DNS サービスに対応しています。

- · CyberGate-DDNS-
- DynDNS.org
- Dynamic DO!.jp
- MyDNS.JP

※「Dynamic DO!.jp」と「MyDNS.JP」は、「カスタム設定」-「ダイナミック DNS(国内のサービス)」から利用できます。

本製品のダイナミック DNS の詳細については、「機能詳細編」の 124 ページを参照してください。

■設定手順

設定を行う前に、「http://cybergate.planex.co.jp/」にアクセスし、「CyberGate-DDNS-」のサブドメイン、ド メイン、パスワードの登録を行ってください。

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。





[ダイナミック DNS]の画面が表示されます。

3 [有効にする]欄にチェックを付け、「CyberGate-DDNS-」に登録した内容をもとに各項目を入力します。

COMMUNICATIONS	カスタム設定 -> ダイナミックDNS (Cyber	rGate -DDNS-)	
()		🚰 ダイナミックDNS (CyberGate -DDNS-)	
簡単接続ウィザード	「有効にする」 「オフラインにする	チェックをつける	
	ステータス:	未更新	
	サブドメイン:		
セキュリティ設定	Fメ1ン: パスワード:		
カスタム設定	更新間隔:	18 💌	
システム情報		✓ OK ★ キャンセル 表示の更新	
9			
オプション設定			
ログアウト			
			PLANEX COMMUNICATIONS INC.

[サブドメイン]

登録したサブドメインを入力します。

[ドメイン]

登録したドメインを選びます。

[パスワード]

「CyberGate-DDNS-」で登録しているパスワードを入力します。

「更新間隔」

DNS 情報の更新間隔を「1日」、「3日」、「5日」、「1週間」、「2週間」から選びます。

4 [OK] ボタンをクリックします。

以上で設定は完了です。

3 PPPoE マルチセッション(フレッツ・スクウェア)の設定

フレッツ・スクウェアとは、NTT 東日本株式会社および NTT 西日本株式会社が提供するコンテンツサービス です。「簡単接続ウィザード」を使えば、本製品が自動的にフレッツ・スクウェア※の設定をおこないます。

■操作方法

「簡単設続ウィザード」から PPPoE 接続設定するとき、以下の画面の「フレッツスクウェア接続設定」で「NTT 東日本」または「NTT 西日本」を選びます。接続設定はサイドメニュー「ネットワーク詳細設定」から確認 できます。

前単規協力・サード > インターネット指点 > PPDE接続 前単規協力・サード 前単規協力・サード PPPoE接続こ必要な設定をしてください。	
まホワーク詳細酸定 接続ユーザ名 (大文字/小文字に注意): キホワーク詳細酸定 接続パスワード: せキュリティ酸定 フレッツスクウェア 接続設定: カスタム設定 ア	
システム情報	PLANEX COMMUNICATIONS INC.

「フレッツスクウェア接続設定」の項目は、本製品に PPPoE 接続がまだ1つも設定されていない状態のときだけ表示されます。PPPoE 接続が1つ以上設定済みのときは、通常のマルチセッションの設定手順で設定することができます。設定手順は、「ユーザーズ・マニュアル」の「PPPoE 接続でマルチセッション接続を設定する場合」(69ページ)を参照ください。