VPN (PPTP) の設定と管理画面を開く

ネットワークと共有センターを開く

### Windows7





1. 新しい接続またはネットワークのセットアップをクリック

# Windows7



<b>インター</b> ス ブロード/	whに接続します ことドまたはダイヤルアップによるインタ	ーネットへの接続を設定します。	
金 新しいネ	ットワークのセットアップ		
「二日」 フイヤレン	ーターまたはアクセス ホイントをゼット マ ネットワークに手動で接続します	/ツノ <b>し</b> あり。	
<b>二</b> 非公開(	>ネットワークに接続するか、または新	しいワイヤレス プロファイルを作成しま	ġ.
職場に指職場への	続します ッダイヤルアップまたは VPN 接続をせ	ットアップします。	

2. 職場に接続しますをクリック

[次へ]をクリック

いいえ、新しい接続を作成しますをクリック
 [次へ]をクリック。Windows7、8.1とも同じ画面

<ul> <li>         ・ 職場への接続     </li> </ul>	= • ×
どの方法で接続しますか?	
インターネット接続 (VPN) を使用します( <u>I</u> ) インターネット経由で仮想プライベート ネットワーク (VPN) を使用して接続します。	
◆ 直接ダイヤルします( <u>D</u> ) インターネットを経由しないで、電話番号で直接に接続します。	
ing ing ing ing ing	
	キャンセル

4. インターネット接続(VPN)を使用しますをクリック 次の入力をする。接続先の名前は適宜。[作成]をクリックして完了。

Windows7

接続に使用するインターネット アドレスを入力してください
このアドレスは、ネットワーク管理者より受け取ることができます。
インターネット アドレス(I):
报続先の名前(E): PN 接続
↑好きな名前
スマートカードを使用する(S)
他の人がこの接続を使うことを許可する(A) このオプションによって、このコンピューターにアクセスがあるすべての人 がこの接続を使えるようになります。
□今は接続しない。自分が後で接続できるようにセットアップのみを行う(D)
次へ(N) キャンセル

接続に使用するインタ	ノーネットアドレスを入力してください
このアドレスは、ネットワーク管	理者より受け取ることができます。
インターネット アドレス(I):	aa0.netvolante.jp
接続先の名前(E):	www.wpn 接機
□ スマート カードを使り ■ 資格情報を記憶す	用する( <u>5</u> ) る( <u>B</u> )
	:使うことを許可する( <u>A)</u> こ、このコンピューターにアクセスがあるすべての人がこの接続を使えるようになります。

## 5. 接続する

**VPN** 接続の **ID** t p と **Password** を入れて **[OK]** をクリック (次は **Win8.1** の例です) 接続できたら [接続済み] の表示になる。

Windows7

🚱 🚠 戦場への接続		
ユーザー名およびパスワード	を入力してください	
ユーザー名( <u>U</u> ):		←VPN接続Userの
パスワード(2):		ID,Password
	⑦パスワードの文字を表示する(S)	
ドメイン (オプション)( <u>D</u> ):	0 CON (X) - L & EG & 2(E)	
	1	接続(C) キャンセル

## Windowa8.1

•••••	Ŷ
<b>КХ1</b> 2:	

6. 確認する

ブラウザを起動して接続先に 192.168.59.1 を入力してルーターの管理画面に接続する ユーザー名:記入なし、パスワード:ルーターの Login-password(ja4cqs599)、 [OK] をクリックする。

Windows7

Windows セキュ	リティ
The server 1 password. Th	92.168.59.1 is asking for your user name and ne server reports that it is from YAMAHA-RT [login] .
Warning: You authenticatio	ir user name and password will be sent using basic n on a connection that isn't secure.
	<ul> <li>ユーザー名</li> <li>●●●●●●●●●</li> <li>● 資格情報を記憶する</li> </ul>
	OK キャンセル

	Windows セキュリティ ×
iexplore. サーバー 192 告によると、こ 警告: ユーザ・	EXE 168.59.1 がユーザー名とパスワードを要求しています。サーバーの報 1は YAMAHA-RT [login] からの要求です。 -名とパスワードは、セキュリティで保護されていない接続で基本認証を
	241ま9。
P	パスワード
	OK         キャンセル

7. 管理画面に接続できたら次の画面が表示される



8. レポートの作成画面

[作成する]をクリックする。ファイルに保存するを選択し [実行] をクリックする

② RTX1100 Rev.8.03.94 / Web Assistance / トップページ(レポートの作成)[確認] □	×
http://192.168.59.1/notify_status_confirm.html	
レポートの作成図	
作成したレポートの処理を選択して"実行"ボタンを押してください。	
<ul> <li>○ 管理者にメールで送信する</li> <li>● ファイルに保存する</li> </ul>	
実行 キャンセル	
€ 100%	•

9. レポートの保存画面

③ RTX1100 Rev.8.03.94 / Web Assistance / トップページ(レポートの作成) - Int 「	I ×
http://192.168.59.1/notify_status_text.html	
レポートの保存	
レポートをファイルに保存します。下のリンク上で右クリックして、メニューから「対象をファイル へ保存」を選択して保存してください。 作成したレポート	
閉じる	
€ 1009	% ▼:i

10. [作成したレポート]をクリックするとブラウザにレポートが表示される

((=)(=) (=) http://192.168.59.	1/status.txt - C @ 192.168.59.1 ×
🗙 📟 ロボフォーム 🔻 検索	🗸 🎄 ログイン 🔻 🎝 (ログイン帳) 🛛 🕹 Kuwahara kats 🛛 🍰 保存 🏼 💋 作成 🍛 同期
result of "show status show status lan1 LAN1 説明: IPアドレス:	lan1″ 192.168.59.1/24
イーサネットアドレス: 動作モード設定: PORT1: PORT3: PORT3: PORT4:	00:a0:de:86:34:0a Type (Link status) Auto Negotiation (Link Down) Auto Negotiation (Link Down) Auto Negotiation (Link Down) Auto Negotiation (Link Down)
最大パケット長(MTU): ブロミスキャスモード: 送信:パケット: IPv4(全体/ファストパス): IPv4(全体/ファストパス): 受信:パケット:	1500 オクテット OFF 2714 パケット(3013771 オクテット) 2702 パケット / 2432 パケット 1 パケット / 0.15 グット 2743 パケット (1038422 オクテット) 979 パケット(1038422 オクテット)
1FV4. IPv6: 未サポートパケットの受信:	2013 ハウット 90 パケット 66
result of "show status show status lan2 LAN2 意知月: TO 元 ドレフ・	lan2‴
イーサネットアドレス: 動作モード設定: 最大パケット長(MTU): プロミスキャスモード:	00:a0:de:86:34:0b Auto Negotiation (100BASE-TX Full Duplex) 1500 オクテット OFF
送信パケット: IPv4(全体/ファストパス): IPv6(全体/ファストパス): 受信パケット: IPv4: IPv4:	4363 パケット(1550409 オクテット) 4154 パケット / 2170 パケット 1 パケット / 0 パケット 6169 パケット(3856189 オクテット) 4035 パケット
ホッッ・ 未サポートパケットの受信:	893 AV W P
result of "show status show status lan3 LAN3 ≝XH⊟-	lan3‴
IP7 FU2:	192.168.58.1/24

11. 管理画面を終了する

Logout の処理がないので [×] で閉じる。管理者向け page は使わないでしょう。 ----- 以上 -----