

- ベーシックタイプD用
- ハイエンドタイプD用

▶ 設定手順はコチラ!	
設定用のパソコン(LANポート有)の設定変更をします。 (Windows10の場合) * この手順でうまく設定できない場合はサポートセンターへご連絡ください。 サポートセンターの連絡先は開設通知をご覧ください。	ルーターおまかせプラン
1 [スタート]-[設定]-[ネットワークとイン ターネット]の順にクリックします。	ベーシックタイプD用
2 [ネットワークと共有センター]をクリックします。	
3 [アダプターの設定の変更]をクリックします。	
4 [ローカルエリア接続]アイコンを右クリックして、[プロパティ]をクリックします。	まず(よ
5 [インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/Ipv4)]を選択して、[プロパティ]を クリックします。	ご確認ください
6 [IPアドレスを自動的に取得する]と[DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する]を 選択し、[OK]をクリックします。	同梱物をご確認ください
次に機器(DBG-X1000)の手動設定をします。※IPoE時は2~11の設定不要 1機器背面のアンテナ端子に同梱されている アンテナを取り付けます。	E DBG-X1000 本体 前面 10BASE-TX/1000BASE-Tボート&LED コンソールボート
2 機器前面のEthernet1とパソコンをLANケー ブルで接続し、本体電源を入れます。	WAN#-F&LED USB#-F
 3 パソコンのWebブラウザのアドレスバーに [dbg-x1000-xxxx]※xxxxは機器裏面の MAC:未尾4桁を入力し、「Enter」キーを 押します。 	DBG-X1000
4 Login画面で「User name」に"admin"「Password」に"admin"と入力し、「Login」を クリックします。※クリック後にメッセージが表示されるますのでOKを押します。	Cloud LED Power LED 2.4GHz/5GHz LED
5 「Network」にカーソルを合わせ、「Common configuration」をクリックします。	背面 電源スイッチ
ystem Network Logout Common Configuration 「Common configuration」を クリック	
6 「Connection type」を [PPPoE] に変更します。	- 120元24 アンテナ端子 リセットボタン 電道コネクタ アンテナ端子
<mark>7</mark> 「Address Mode」を [Dynamic IP] にします。	
8 「Username(Optional)」に Username: ISP事業者より通知されているユーザ名を入力 Password: ISP事業者より通知されているパスワードを入力	✓ ACアダプター ✓ アンテナx2 ✓ LANケーブル ✓ ゴム足
9 [Use DHCP provided DNS] にチェックが入っていることを確認します。	
<mark>10</mark> [MTU size(bytes)] に [1454] と設定します。	
Network	
IPv4	
Address Mode	
Usemame(optional) 1-64 characters ISP事業考上り通知された	お客様にご用意いただくもの
Password(optional) 1-64 characters MTU Size (hytes) 1280-1492	
Use DHCP provided DNS レse DHCP provided DNS 「Use DHCP provided DNS]に チェックを入れる	
11 ページ下部の「Apply」をクリックします。	
12 機器前面のInternetポートとONUをLANケーブルで接続します。	
\bigcirc	
本体前面の各システムLEDが全て緑点灯になったあと、数秒後に 「Cloud LED」が橙色点滅、続けて10分程度経過すると、本体前面の 各システムLEDが全て緑点灯になり、接続完了となります。 ※システムLED:[Power LED] [Cloud LED][2.4GHz/5GHz LED]	
memo 手動設定した内容を下記に記載し保管してください	
Internet	
Connection type	
Address Mode	
Username	
Password	
IP address	

ここで設定手順はコチラ!	
。 設定用のパソコン(LANポート有)の設定変更をします。	
(Windows10の場合) ※ この手順でうまく設定できない場合はサポートセンターへご連絡ください。 サポートセンターの連絡先は開設通知をご覧ください。	レーターおまかせプラン
1 [スタート]-[設定]-[ネットワークとイン ターネット]の順にクリックします。	バイエンドタイプD用
2 [ネットワークと共有センター]をクリックします。	
3 [アダプターの設定の変更]をクリックします。	
4 [ローカルエリア接続]アイコンを右クリック して、[プロパティ]をクリックします。 4 [ローカルエリア接続]アイコンを右クリック	まずは
5 [インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/Ipv4)]を選択して、[プロパティ]を クリックします。	ご確認ください
6 [IPアドレスを自動的に取得する]と[DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する]を 選択し、[OK]をクリックします。	同梱物をご確認ください
次に機器(DBG-2000)の手動設定をします。※IPoE時は2~10の設定不要	✓ DBG-2000 本体
1 機器前面のEthernet1とパソコンをLANケー ブルで接続し、本体電源を入れます。 WAN 1	前面 WANポート& LED 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tポート& LED
2 パソコンのWebブラウザのアドレスバーに [dbg-2000-xxxx]※xxxxは機器裏面の MAC:未尾4桁を入力し、「Enter」キーを 押します。 Line Line Line Line Line Line Line Line	
3 Login画面で「User name」に"admin"「Password」に"admin"と入力し、「Login」を クリックします。※クリック後にメッセージが表示されるますのでOKを押します。	DBG-2000 Ethernet 1 Ethernet 2 Ethernet 3 Ethernet 4 WAN1 WAN2 Console USB
4 「Network」にカーソルを合わせ、「Common configuration」をクリックします。	Power LED Cloud LED コンソールポート
ystem Network Logout 「Common configuration」を	背面 電源スイッチ
Common Configuration クリック	
S [Connection type]を[PPPoE]に変更します。	
6 「Address Mode」を [Dynamic IP] にします。	
7 「Username(Optional)」に Username: ISP事業者より通知されているユーザ名を入力 Password: ISP事業者より通知されているパスワードを入力	
8 [Use DHCP provided DNS] にチェックが入っていることを確認します。	$ AC \frac{7979}{2} $
9 [MTU size(bytes)] に [1454] と設定します。	
Network	
Common Configuration	
Connection Type	
Address Mode © Dynamic IP [Dynamic IP] ○ Static IP [C変更]	C D
Username(optional) I-64 characters ISP事業者より通知された	
Password(optional) MTU Size (bytes) 1280~1492 ユーザ名とパスワード	お客様にご用意いただくもの
Use DHCP provided DNS [Use DHCP provided DNS]	
10ページ下部の「Apply」をクリックします。	
□ 機器前面のWAN1ポートとONUをLANケーブルで接続します。	<u>(LANホート有)</u> <u>お客さま控え</u>
\bigcirc	
本体前面の「Power LED」と「Cloud LED」が全て緑点灯になったあ と、数秒後に「Cloud LED」が橙色点滅、続けて10分程度経過すると、 再度緑点灯になり、接続完了となります。	

memo	手動設定した内容を下記に記載し保管してください			
Internet				
Connection ty	уре			
Address Mode	e			
Username				
Password				
IP address				