ホームゲートウェイ「DHCPv4サーバ機能」有効化方法

手順①ホームゲートウェイの管理画面へアクセスする

- ホームゲートウェイにパソコンをLANケーブルを用いて有線接続する。(またはホームゲートウェイから発せられるWi-Fiよりパソコンを無線接続する)
- パソコンのブラウザ(Microsoft Edge/Google chromeなど)を開き、上部のアドレス入力バーより「 http://ntt.setup/」または「192.168.1.1」を入力する。

グループ 1	🔄 新しいタブ	х	+
http://r	ntt.setup/		

 ホームゲートウェイのログイン画面より「ユーザー名」「パスワード」を入力する。(ホームゲートウェイの初期 設定を行っていない場合は<u>こちら</u>をご覧ください。)

Ô		S ntt.setup	× +									
(Ì)	ntt.setu	ıp/									e e	ជ
				このサイト http://ntt.s このサイトへ ユーザー名 パスワード	にアクセス3 setup では器 の接続は安全	するにはサイン 定証が必要とな 全ではありませが サインイン	ンインしてくた ^{にります} ん ノ キャ	ださい				

※ ホームゲートウェイの「ユーザーID」「パスワード」に心当たりがない場合は、ユーザーIDに【user】を入 カし、パスワードでは以下をお試しください。

【パスワード候補】user / admin / 0000 / 1234 / ntt / root

※ どのパスワードも該当しない場合は、ホームゲートウェイの初期設定を行った業者にご確認いただく か、ホームゲートウェイの初期化を行う必要がございます。 手順②ホームゲートウェイの管理画面より「DHCPv4サーバ機能」を設定する

1. ホームゲートウェイの管理画面左のメニューより「詳細設定」をクリックし、「DHCPv4サーバ設定」を開く。

	× +									
NTT	DHCPv4サーバ設定									
PR-500KI ファームウェアバージョン 08.00.0040	トップページ> 詳細設定> DH [IPアドレス/マスク長] LAN側IPアドレス/マスク長	CPv4サーバ設定	28.0	ヘルプ?						
■ 基本設定 電話設定 ■ 編編LAN設定 ■ 詳細設定 ■ DNS設定 ■ DHCPv4サーバ設定 ■ DFCPv4サーバ設定 ■ SPI設定 ■ IPv6パケットフィルク設定 ■ IPv6パケットフィルク設定 ■ IPv6パケットフィルク設定 ■ IPv6パケットフィルク設定 ■ JPv6パケットフィルク設定 ■ JPv6パケットフィーンの設定 ■ JPv6パケットフィーンの設定 ■ Apple App	[DHCPv4サーバ] DHCPv4サーバ機能 開始IPアドレス 割当て個数 リース時間	□使用する								
■ <u> </u>	 ite [DHCP固定IPアドレス設定] 割り当てIPアドレスを固定設定い。 DHCP固定IPアドレス設定 	でする場合は、[DHCP固	定IPアドレス設定]ボ	タンをクリックしてくださ						

2. [DHCPv4サーバ機能]の「DHCPv4サーバ機能」より「使用する」をチェックし、「設定」をクリックする。

() サインイン) (?) 🗖 🗋 PR-500KI										
← C			P	Ð,	A ^N 🐣	☆	□☆	æ	Ś	🍼
🕐 NTT	DHCPv4サーバ	設定								
	トップページ > 詳細設定 > DHCPv4サーバ設定 ヘルプ?								プ?	
PR-500KI	[IPアドレス/マスク長]									
ファームウェアバージョン 08.00.0040	LAN側IPアドレス/マスク長	1.20.40	2.8							
▲本設定	[DHCPv4サーバ]									
電話設定 無線LAN設定	DHCPv4サーバ機能	☑使用する								
■詳細設定 ■ <u>DNS設定</u>	開始IPアドレス	10.000.000.0								
■ <u>DHCPv4サーバ設定</u> ■ <u>SPI設定</u>	割当て個数									
■ <u>IPv4パケットフィルタ設定</u> ■IPv6パケットフィルタ設定(IPoE)	リース時間	4								
 静的IPマスカレード設定 静的NAT設定 LAN側静的ルーティング設定 VPNサーバ設定 	設定									
■ <u>高度な設定</u> ■メンテナンス ■情報	[DHCP固定IPアドレス設定]									
割り当てIPアドレスを固定設定する場合は、[DHCP固定IPアドレス設定]ボタン い。									くだ	さ
	DHCP固定IPアドレス設定									

3. ホームゲートウェイの「DHCPv4サーバ機能」の有効化が完了する。