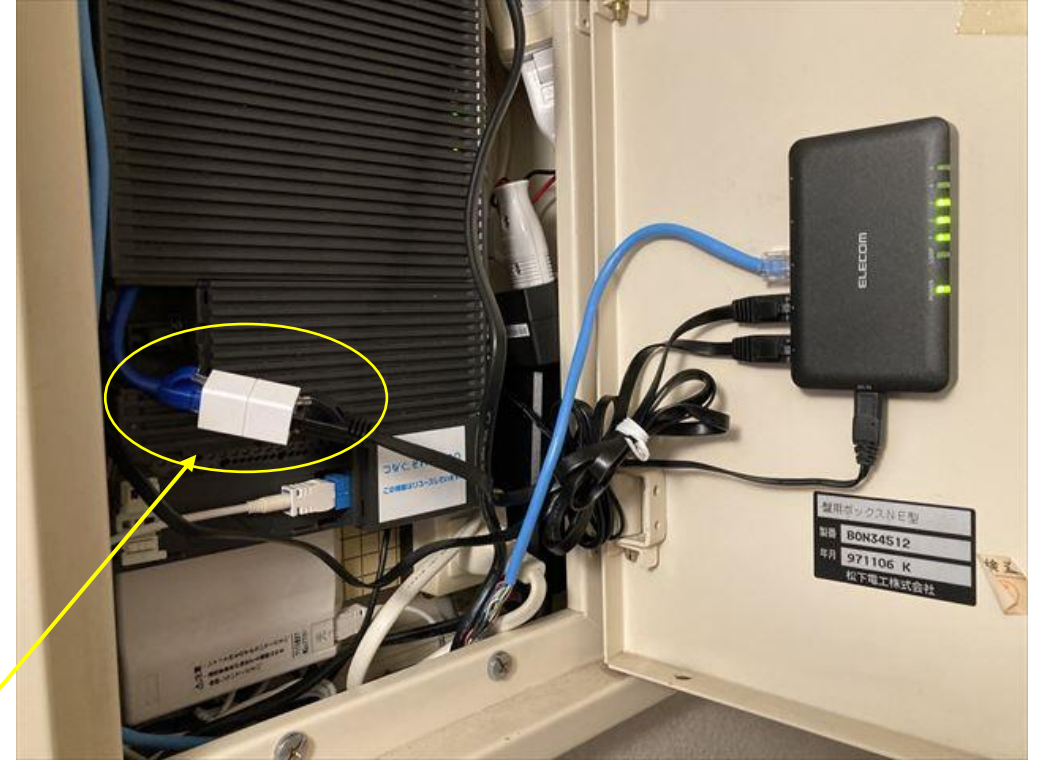


■LANケーブル接続図



ひかり電話対応
ルータ無線LANカード
SC-40NE「2」

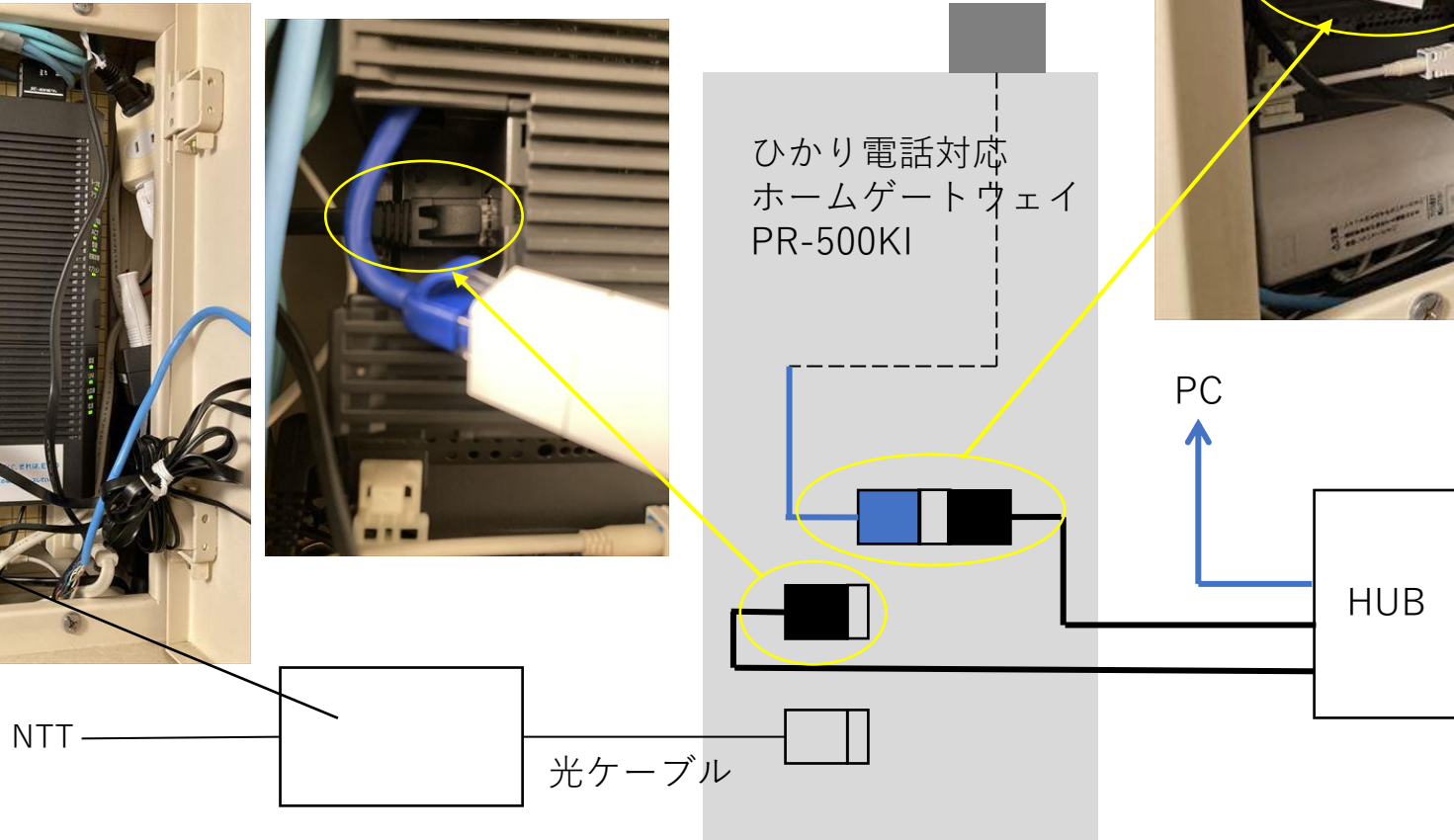
ひかり電話対応
ホームゲートウェイ
PR-500KI

NTT

光ケーブル

PC

HUB



この設定画面で止まる

The screenshot shows the GL.iNet Admin Panel interface in a web browser. The address bar contains the URL `192.168.7.1/#/internet`, which is circled in red. The page title is "GL.iNet ADMIN PANEL". The interface is divided into a left sidebar with navigation options and a main content area. The main content area shows a network diagram with a central router icon labeled "GL-AR750S-7e4" and a "VPN" shield icon with an "X". To the right of the router, there are two client lists: "0 WLANクライアント" and "1 LANクライアント". Below the diagram, there are three tabs: "有線", "中継", and "3G/4G無線モデム". The "有線" tab is active, displaying a message: "WANポートがLANポートモードに設定されています, WANモードに戻すことができます." with a "change" link. The Windows taskbar at the bottom shows the date and time as 21:04 on 2022/06/26.

🏠 ホーム

設定の検索 🔍

ネットワークとインターネット

🌐 状態

📶 Wi-Fi

💻 イーサネット

☎️ ダイヤルアップ

🔒 VPN

📶 機内モード

(📶) モバイル ホットスポット

🌐 プロキシ

状態

ネットワークの状態

pr500k-1a234b-1
プライベート ネットワーク

インターネットに接続されています

制限付きのデータ通信プランをお使いの場合は、このネットワークを従量制課金接続に設定するか、またはその他のプロパティを変更できます。

📶 Wi-Fi (pr500k-1a234b-1) 5.57 GB
過去 30 日から

プロパティ

データ使用状況

💻 イーサネット 28 MB
過去 30 日から

プロパティ

データ使用状況

🌐 利用できるネットワークの表示
周囲の接続オプションを表示します。

ネットワークの詳細設定

💻 アダプターのオプションを変更する
ネットワーク アダプターを表示して接続設定を変更します。

Web のヘルプ

[ネットワーク アダプターまたはドライバーの更新](#)[自分の IP アドレスを検索する](#)

ヘルプを表示

フィードバックの送信

ホーム

設定の検索

ネットワークとインターネット

状態

Wi-Fi

イーサネット

ダイヤルアップ

VPN

機内モード

モバイル ホットスポット



プロキシ

イーサネット

ネットワーク接続

← → ↓ ↑ << ネットワーク... >> ネットワーク接続 > ネットワーク接続の検索

整理 ▾

 <p>Wi-Fi pr500k-1a234b-1 Intel(R) Dual Band Wireless-AC 82...</p>	 <p>イーサネット ネットワーク 2 Intel(R) Ethernet Connection I219-...</p>
---	--

2 個の項目

設定

コンピューターのオプションを変更する

詳細オプションを変更する

ネットワークと共有センター

Windows ファイアウォール

ヘルプを表示

フィードバックの送信

ネットワークとインターネット

🌐 状態

📶 Wi-Fi

🖨️ イーサネット

☎️ ダイヤルアップ

🔗 VPN

📶 機内モード

📶 モバイル ホットスポット

🌐 プロキシ

イーサネット

ネットワーク接続

← → ↑ ↓ 🖨️ << ネットワークとイ... >> ネットワーク接続

ネットワーク接続の検索 🔍

整理 📄 このネットワーク デバイスを無効にする この接続を診断する この接続の名前を変更する >>

イーサネットのプロパティ

ネットワーク 共有

接続の方法:

🖨️ Intel(R) Ethernet Connection I219-LM

構成(C)...

この接続は次の項目を使用します(O):

- 🖨️ Microsoft ネットワーク用クライアント
- 🖨️ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有
- 🖨️ QoS パケット スケジューラ
- 🌐 インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)
- 🌐 Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol
- 🌐 Microsoft LLDP プロトコル ドライバー
- 🌐 インターネット プロトコル バージョン 6 (TCP/IPv6)

インストール(N)... 削除(U) プロパティ(R)

説明

伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまなネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロトコルです。

OK キャンセル

インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4) のプロパティ

全般 代替の構成

ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することができます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせてください。

IP アドレスを自動的に取得する(O)

次の IP アドレスを使う(S):

IP アドレス(I): . . .

サブネット マスク(U): . . .

デフォルト ゲートウェイ(D): . .

DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)

次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):

優先 DNS サーバー(P): . .

代替 DNS サーバー(A): . .

終了時に設定を検証する(L)

詳細設定(V)...

OK キャンセル

設定

デバイスのオプションを変更する

この詳細オプションを変更する

ネットワークと共有センター

ネットワーク 2

ネットワーク プロファイル

パブリック

お使いの PC は、ネットワーク上のその他のデバイスから隠され、プリンターやファイルの共有に使用できません。

プライベート

ホーム ネットワークまたは社内ネットワークなど、信頼するネットワーク向け。お使いの PC は発見可能になり、設定した場合はプリンターやファイルの共有に利用できます。

[ファイアウォールとセキュリティ設定の構成](#)

従量制課金接続

制限付きのデータ通信プランを使っていて、データの使用量をより細かく制御したい場合は、この接続を従量制課金接続に設定してください。アプリによっては、このネットワークへの接続時に動作が変わり、データ使用量を減らすことができます。

従量制課金接続として設定する

オフ

データ通信量の上限を設定すると、上限を超えないように従量制課金接続が設定されます。

[このネットワーク上のデータ使用量を制御するためのデータ通信量上限を設定する](#)

IP 設定

ネットワーク 2

オフ

データ通信量の上限を設定すると、上限を超えないように従量制課金接続が設定されます。

[このネットワーク上のデータ使用量を制御するためのデータ通信量上限を設定する](#)

IP 設定

IP 割り当て: 自動 (DHCP)

編集

プロパティ

リンク速度 (送受信):	1000/1000 (Mbps)
リンク ローカル IPv6 アドレス:	fe80::4cf:4fff:77d5:b276%17
IPv4 アドレス:	192.168.7.161
IPv4 DNS サーバー:	192.168.7.1
プライマリ DNS サフィックス:	lan
製造元:	Intel Corporation
説明:	Intel(R) Ethernet Connection I219-LM
ドライバーのバージョン:	12.17.10.8
物理アドレス (MAC):	BC-C3-42-AD-3F-AC

コピー

測定側/192.168.8.1からのVIEW

GLiNet Admin Panel x GoodCloud.xyz | Cloud Manager x +

https://www.goodcloud.xyz/#/sitetosite/detail/1000001392360726


Dashboard / S2S Detail

maishima1

Stop Tunnel IP Address Range

maishima


Main Node



Name: oz5e7e4
Model: GL-AR750S
LAN IP: 192.168.7.1
Status: Offline
Transfer: received, sent

----- ! -----

Node 1



Name: wv5e7d4
Model: GL-AR750S
LAN IP: 192.168.8.1
Status: Online
Transfer: