## LAN の接続 (Windows10)

本器は設定用のLANインターフェイスを備えており、Webブラウザから設定を行うことができます。 下記の手順に従ってPCを設定してください。

① PC 側の IP アドレスを設定します。

1.「スタート」ボタンを左クリックします。スタートメニューの中から、「W」にある「Windows システムツール」から 「コントロールパネル」を起動します。

≡	w
	Waves MaxxAudioPro
	Vindows Defender セキュリティ セン
	Windows PowerShell ~
	Windows アクセサリ 〜
8	Windows 簡単操作 ~
	Windows 管理ツール 〜
L	Windows システム ツール へ
$\overline{\mathbf{A}}$	S PC
	<u> ニ</u> エクスプロ-ラ-
	ארקב אעקב 🔤
₽	💴 コントロール パネル
A	タスク マネージャー
ļ	127 ファイル名を指定して実行

2.コントロールパネルが開いたら、表示方法を「カテゴリ」にして「ネットワークとインターネット」を左クリックします。



3.ネットワークとインターネットが開いたら、「ネットワークと共有センター」を左クリックします。



## 4. 現在使用しているネットワークが表示されます。左にある「アダプターの設定の変更」を左クリックします。

🕎 ネットワークと共有センター			- 🗆 X
← → ◇ ↑ 🕎 > コントロール パネル > すべてのコントロール パネル項目 > ネットワークと共有センター			ע מייייערם עניייע ע
コントロール パネル ホーム	基本ネットワーク情報の表示と接続のセットアップ		
アダプターの設定の変更	アクティブなネットワークの表示		
共有の詳細設定の変更	ドメイン ネットワーク	アクセスの種類: インターネット 接続: 🔋 イーサネット	
	ネットワーク設定の変更		
新しい接続またはネットワークのセットアップ ブロードバンド、ダイヤルアップ、または VPN 接続をセットアップします。 あるいは、 ルーターまたはアクセス ポイントをセ ットアップします。			
	問題のトラブルシューティング ネットワークの問題を診断して1	多復します。または、トラブルシューティングに関する情報を入手します。	
眼生活日			
関連項目 Windows ファイアウォール			
インターネット オプション			
ホームクループ 赤外線			

## 5.「ネットワーク接続」が開いたら、「イーサネット」を右クリックします。表示メニューから「プロパティ」を左クリックします。

😰 ネットワーク接続	- 0	×
← → ✓ ↑ 🕎 > コントロール パネル > ネットワークとインターネット > ネットワーク接続	✓ ひ ネットワーク	9
整理 ▼		?
Bluetooth ネットワーク接続 接続されていません Bluetooth Device (Personal Area Wi-Fi Bluetooth Device (Personal Area Wi-Fi Intel(R) Dual Band Wireless-AC 82		
<ul> <li>無効にする(B)</li> <li>状態(U)</li> <li>診断(I)</li> <li>ブリッジ接続(G)</li> <li>ショートカットの作成(S)</li> <li>削除(D)</li> <li>名前の変更(M)</li> <li>プロパティ(R)</li> </ul>		
3 個の項目		3

6.「イーサネットのプロパティ」が開いたら、「インターネットプロトコルバージョン 4(TCP/IPv4)」を左クリックします。

その下の「プロパティ」を左クリックします。

🏺 イーサネットのプロパティ	×
ネットワーク 認証 共有	
接続の方法:	
Intel(R) Ethernet Connection (4) I219-LM	
構成(C) この接続は次の項目を使用します(O):	
<ul> <li>✓ Wicrosoft ネットワーク用クライアント</li> <li>✓ Microsoft ネットワーク用ファイルとブリンター共有</li> <li>✓ Trend Micro NDIS 6.0 Filter Driver</li> <li>✓ VirtualBox NDIS6 Bridged Networking Driver</li> <li>✓ QoS パケット スケジューラ</li> <li>✓ QOS パケット スケジューラ</li> <li>✓ インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)</li> <li>▲ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol</li> <li>✓ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol</li> </ul>	
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	

7.「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」が開いたら、「次の IP アドレスを使う」のボタンを 左クリックします。その下の「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)」を入力します(※1)。

インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)(	カプロパティ	×
全般		
ネットワークでこの機能がサポートされている場 きます。サポートされていない場合は、ネットワー ください。	合は、IP 設定を自動的に取得することがで - ク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ	7
○ IP アドレスを自動的に取得する(O)		
<ul> <li>⑦ 次の IP アドレスを使う(S):</li> </ul>		
IP アドレス(I):	192 . 168 . 1 . 60	
サブネット マスク(U):	255 . 255 . 255 . 0	
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)	
<ul> <li>         ・ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):     </li> </ul>		
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)	ŀ

(※1) ●[IP アドレス]欄にはこの PC で使用する IP アドレスを入力します。

192.168.1.××(××は1~254で10以外の任意の数)を入力してください。(例では60を指定)

- ●[サブネットマスク]欄には 255.255.255.0 を入力して下さい。
- ●[デフォルトゲートウェイ]欄は初期設定では空白で構いません。
- 注意 上記の設定値は本器の IP アドレス、サブネットマスクが初期状態の場合のみ適用できます。 お客様でそれらを変更している場合は本器の設定に合わせて PC を設定してください。

8.「イーサネットのプロパティ」を閉じると設定が変更されます。

イーサネットのプロパティ		
1 94910000/0701		
ネットワーク 認証 共有	ī	
按结页十计。		
接続の方法:		
Intel(R) Ethernet	Connection (4) I219-LM	
	世	FR (C)
	四 + + + (0)	μχ(C)
この接続は次の項目を使用	поку (О):	
🗹 💶 Microsoft 차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ブリンター共有	
🗹 🏆 Trend Micro ND	DIS 6.0 Filter Driver	
🗹 🖳 VirtualBox NDIS	6 Bridged Networking Driver	
✓ 望 VirtualBox NDIS✓ 望 QoS パケット スケ	36 Bridged Networking Driver ジューラ	
<ul> <li>✓ <sup>1</sup>/<sub>2</sub> VirtualBox NDIS</li> <li>✓ <sup>1</sup>/<sub>2</sub> QoS パケット スケ</li> <li>✓ 1/2 -ネット プロ</li> </ul>	56 Bridged Networking Driver ジューラ トコル パージョン 4 (TCP/IPv4)	
<ul> <li>✓ 望 VirtualBox NDIS</li> <li>☑ 望 QoS パケット スケ</li> <li>☑ ▲ インターネット プロ</li> <li>□ ▲ Microsoft Netw</li> </ul>	56 Bridged Networking Driver ジューラ トコル パージョン 4 (TCP/IPv4) rork Adapter Multiplexor Protocol	
<ul> <li>✓ UrtualBox NDIS</li> <li>✓ QoS パケット スケ</li> <li>✓ ユ インターネット プロ</li> <li>▲ Microsoft Netw</li> </ul>	56 Bridged Networking Driver ジューラ トコル パージョン 4 (TCP/IPv4) rork Adapter Multiplexor Protocol	~
<ul> <li>✓ 「 VirtualBox NDIS</li> <li>✓ 「 QoS パケット スケ</li> <li>✓ 」 インターネット プロ</li> <li>□ 」 Microsoft Netw</li> <li></li> </ul>	56 Bridged Networking Driver ジューラ トコル パージョン 4 (TCP/IPv4) ork Adapter Multiplexor Protocol	>
<ul> <li>✓ 「 VirtualBox NDIS</li> <li>✓ 「 QoS パケット スケ</li> <li>✓ 1 √ターネット ブロ</li> <li>▲ Microsoft Netw</li> <li></li> <li></li></ul>	56 Bridged Networking Driver ジューラ トコル パージョン 4 (TCP/IPv4) rork Adapter Multiplexor Protocol ゴロ・コー パーング 創除(U) ブロ/	<b>२</b> (र्77(R)
<ul> <li>✓ 「 VirtualBox NDIS</li> <li>✓ 「 QoS / (ケット スケ</li> <li>✓ インターネット ブロ</li> <li>▲ Microsoft Netw</li> <li>✓ </li> <li>✓ <td>56 Bridged Networking Driver ジューラ トコル パージョン 4 (TCP/IPv4) rork Adapter Multiplexor Protocol ゴローフリービュング 創除(U) ブロ/</td><td><b>२</b> (र्77(R)</td></li></ul>	56 Bridged Networking Driver ジューラ トコル パージョン 4 (TCP/IPv4) rork Adapter Multiplexor Protocol ゴローフリービュング 創除(U) ブロ/	<b>२</b> (र्77(R)
<ul> <li>✓ 「 VirtualBox NDIS</li> <li>✓ 「 QoS パケット スケ</li> <li>✓ 「 QoS パケット スケ</li> <li>✓ インターネット ブロ</li> <li>▲ Microsoft Netw</li> <li>✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓</li></ul>	56 Bridged Networking Driver ジューラ トコル パージョン 4 (TCP/IPv4) ork Adapter Multiplexor Protocol ゴローフリービーング 創除(U) プロ/	★ (デイ(R) できます。
<ul> <li>✓ 「WitualBox NDIS</li> <li>✓ 「QoS パケット スケ</li> <li>✓ 「QoS パケット スケ</li> <li>✓ ▲ インターネット ブロ</li> <li>▲ Microsoft Netw</li> <li></li> <li>✓ インストール(N)</li> <li>説明</li> <li>コンピューターから Micro</li> </ul>	56 Bridged Networking Driver ジューラ トコル パージョン 4 (TCP/IPv4) ork Adapter Multiplexor Protocol ゴロ・フリード 2 4 4 創除(U) ブロ/ psoft ネットワーク上のリソースにアクセス1	・ (ディ(R) できます。
<ul> <li>✓ 「WitualBox NDIS</li> <li>✓ 「QoS パケット スケ</li> <li>✓ へンターネット ブロ</li> <li>▲ Microsoft Netw</li> <li>✓ </li> <li>✓ </li></ul>	56 Bridged Networking Driver ジューラ トコル パージョン 4 (TCP/IPv4) ork Adapter Multiplexor Protocol ゴロ・コル・ビーム ゼ 創除(U) ブロ/ psoft ネットワーク上のリソースにアクセスで	★ <
<ul> <li>✓ 「WitualBox NDIS</li> <li>✓ 「QoS パケット スケ</li> <li>✓ 「QoS パケット スケ</li> <li>✓ 「 A ソターネット ブロ</li> <li>▲ Microsoft Netw</li> <li>✓ インストール(N)</li> <li>説明</li> <li>コンピューターから Microsoft Netw</li> </ul>	56 Bridged Networking Driver ジューラ トコル パージョン 4 (TCP/IPv4) oork Adapter Multiplexor Protocol ゴローット・ビーング 創除(U) ブロ/ psoft ネットワーク上のリソースにアクセスT	▶ (デイ(R) できます。
<ul> <li>✓ 「 VirtualBox NDIS</li> <li>✓ 「 QoS / (ケット スケ</li> <li>✓ インターネット ブロ</li> <li>▲ Microsoft Netw</li> <li>✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓</li> <li>✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓</li> <li>✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓</li> <li>✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓</li></ul>	56 Bridged Networking Driver ジューラ トコル パージョン 4 (TCP/IPv4) ork Adapter Multiplexor Protocol ゴロ・コービュング 前除(U) ブロ/	▶ (ライ(R) できます。
<ul> <li>✓ 「 VirtualBox NDIS</li> <li>✓ 「 QoS /(ケット スケ</li> <li>✓ インターネット ブロ</li> <li>▲ Microsoft Netw</li> <li>✓ </li> <li>✓ </li></ul>	56 Bridged Networking Driver ジューラ トコル パージョン 4 (TCP/IPv4) orok Adapter Multiplexor Protocol ゴローフリージェング 創除(U) プロ/ psoft ネットワーク上のリソースにアクセスT	★ (デイ(R) できます。
<ul> <li>✓ 「 VirtualBox NDIS</li> <li>✓ 「 QoS パケット スケ</li> <li>✓ インターネット ブロ</li> <li>▲ Microsoft Netw</li> <li>✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓</li> <li>✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓</li> <li>✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓</li> <li>✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓</li></ul>	56 Bridged Networking Driver ジューラ トコル パージョン 4 (TCP/IPv4) ork Adapter Multiplexor Protocol ゴローフリービーング 創除(U) プロ/ psoft ネットワーク上のリソースにアクセス1	> (ティ(R) できます。
<ul> <li>✓ 「 VirtualBox NDIS</li> <li>✓ 「 QoS パケット スケ</li> <li>✓ へンターネット ブロ</li> <li>▲ Microsoft Netw</li> <li>✓ </li> <li>✓ </li></ul>	56 Bridged Networking Driver ジューラ トコル パージョン 4 (TCP/IPv4) ork Adapter Multiplexor Protocol プロ・フリージョン 4 創除(U) プロ/ posoft ネットワーク上のリソースにアクセスT	★ (デイ(R) できます。

- 本器とPCをLANケーブルで接続します。
   ネットワーク環境や接続ケーブル、PCなどは、お客様でご用意ください。PCとストレートケーブルをご使用ください。
- ③ WEB ブラウザを立ち上げ、アドレスバーに http://192.168.1.10/ と入力してください。
   ・本器は HTML Ver4.0 以上対応のブラウザであれば、どのブラウザでも設定可能です。
   ・推奨ブラウザは Internet Explorer/Firefox です。
  - 注意 上記の IP アドレス値は本器の IP アドレス、サブネットマスクが初期状態の場合のみ適用できます。 お客様でそれらを変更している場合はお客様が設定した IP アドレスを入力してください。
- ④ Web ブラウザにメインメニューが表示されます。

	RFNTPS	2019/03/05 18:39:13
機能選択 TOT V		
設定 チャンネル設定		
ステータス 基本情報		
システム設定		
ユーット設定 ファイル		
電源		
履歴ファイル		
システムログ		

以上で RFNTPS と接続ができました。

バージョンアップの操作は別紙「アップデート手順書(Windows7)」の5ページ目、2)、④から後を参照下さい。