

時計の内部ネットワーク IP アクセスチュートリアル

注：時計がネットワークに正常に接続した後でのみ、内部ネットワークアクセス機能を使用できます。

1. 内部ネットワーク IP とは何ですか？

内部ネットワーク IP アドレスは、ローカルエリアネットワーク内のデバイスに割り当てられたプライベート IP アドレスを指します。これはローカルエリアネットワーク内でのみ有効で、インターネットに直接使用することはできません。

ルーターに接続された各デバイスは、ルーターからユニークな内部ネットワーク IP アドレスを取得し、ローカルエリアネットワーク内のデバイス間通信に使用されます。

2. 時計の内部ネットワーク IP アドレスを取得する方法は？

2.1. ルーターの管理インターフェースを通じて：

- ① ブラウザのアドレスバーにルーターの IP アドレスを入力し、管理ページにログインします。
通常は 192.168.1.1 のように入力し、管理者アカウントとパスワードでログインします。
- ② ルーターの管理インターフェースで、「接続済みデバイス」またはそれに類するオプションを見つけます。時計デバイスは通常 IOTTIMER-THEN または他の類似した名前で表示されます。
- ③ 時計に対応する IP アドレスをメモします。

2.2. 時計のディスプレイを通じて：

- 時計が設定状態でないとき、黄色いボタンを 2 回押します。
- 時計の右上緑色エリアを見て、内部ネットワーク IP アドレスがスクロール表示されるのを確認します。

3. ブラウザで時計の内部ネットワーク IP アドレスにアクセスする方法は？

- ① コンピューターまたはスマートフォンが時計と同じ Wi-Fi ネットワーク上にあることを確認します。
- ② Google Chrome、Safari などのウェブブラウザを開きます。
- ③ ブラウザのアドレスバーに、上記の手順で取得した時計の内部ネットワーク IP アドレスを入力します。例えば、IP アドレスが 192.168.1.10 であれば、http://192.168.1.10 と入力します。
- ④ Enter キーを押すと、ブラウザは時計の内蔵ウェブサービスに接続を試みます。
- ⑤ 接続に成功すると、時計の設定画面が表示され、ここで各種設定を行うことができます。

4. 注意事項：

- ① 時計の内部 IP にアクセスできない場合は、コンピューターやスマホが正しい Wi-Fi ネットワークに接続されていないか、IP アドレスの入力が間違っている可能性があります。
- ② ブラウザで VPN やプロキシの設定が有効になっていないことを確認してください。これらの設定がローカルエリアネットワーク内のデバイスへのアクセスを防ぐ可能性があります。
- ③ ルーターに MAC アドレスフィルタリングやホワイトリストの設定がある場合、時計の MAC アドレスが接続を許可されていることを確認してください。
- ④ すべての設定が正しいにもかかわらずアクセスできない場合は、ルーターと時計を再起動してから、もう一度試してみてください。