

音声対応ネットワーク制御信号灯 TYPE：NHV4 / NHV6 メール検知設定アプリケーションソフトウェア取扱説明書

1. お客様へ

- ◇ 本アプリケーションソフトウェアは音声対応ネットワーク制御信号灯のメール検知設定アプリケーションソフトウェアです。それ以外の用途では使用できません。また、動作をすべて保証するものではありません。あらかじめご了承ください。
- ◇ 本アプリケーションソフトウェアは Gmail のみ対応しています。それ以外のメールサービスは使用できません。
- ◇ 他の NHB/NHV シリーズ用の当社製アプリケーションソフトウェアと同時使用はしないでください。
- ◇ 音声対応ネットワーク制御信号灯に関しての詳しい使用方法については、当社ホームページより総合取扱説明書[WEB 版]をダウンロードしてご覧ください。
- ◇ 商標または登録商標について。
 - ・ Windows®および、Microsoft®は、米国 Microsoft Corporation の、米国、日本および、その他の国における登録商標または商標です。
 - ・ Gmail は、Google LLC の商標または登録商標です。
 - ・ 本書に記載されている会社名および、商品名は各社の商標または登録商標です。

2. 推奨動作環境

OS	Windows 10 22H2 以降 (64bit) Windows 11 22H2 以降 (64bit)
ハードウェア	OS の推奨要件を満たすもの
画面	解像度:1024×768 以上 (表示スケール:100%を推奨)
その他	.NET Framework 4.7.2 以上

※本アプリケーションソフトは NHV4/NHV6 専用です。

※他の当社製品では使用しないでください。製品およびホスト PC の性能低下や、故障の原因になります。

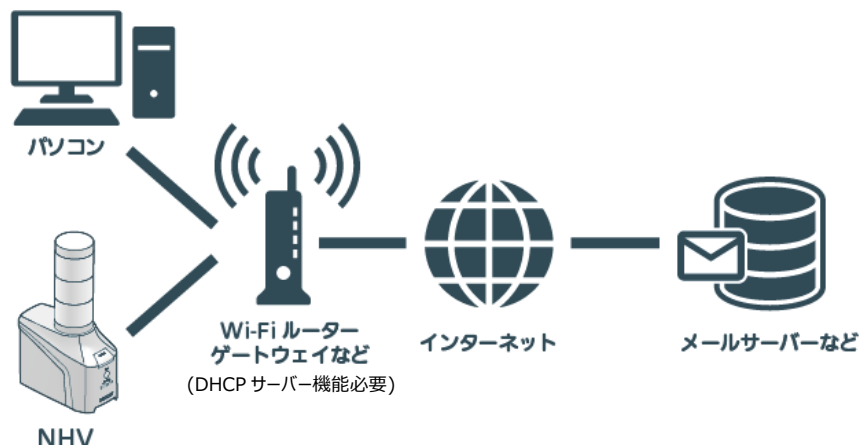
3. 対応機種とソフトウェアバージョン

対応機種	対応ソフトウェアバージョン
NHV シリーズ	Ver2.00 以上
NHV-M シリーズ	Ver1.10 以上

4. 使用方法

(1) 事前準備

- ・ NHV シリーズに搭載されているメール検知機能を使用するためには、
下図のようなインターネットに接続できる環境が必要です。あらかじめ準備しておいてください。



(2) 起動方法

- ・「nhv_mailset.exe」をダブルクリックしてアプリケーションを起動してください。



(3) 画面説明

使用する OS によって、表示される言語が変わります。

日本語 OS：日本語 それ以外の言語の OS：英語

[起動画面]



(4) 設定の流れ

- 設定 1 メールサーバーの設定(Gmail)をおこなう。
- ↓
- 設定 2 製品本体のネットワーク設定をおこない、IP アドレスを取得する。
- ↓
- 設定 3 製品本体の設定情報を取得する。
- ↓
- 設定 4 動作テスト用のフィルタルール設定をおこない、動作確認をおこなう。
- ↓
- 設定 5 実運用のフィルタルール設定をおこなう。

※アプリケーションソフトウェアの画面”8/27”の「メールチェック間隔」は、半角数字以外は入力しないでください。
 (半角/全角スペースも入力しないでください)
 「次へ」をクリックした際に、エラー画面が表示されます。

※設定の途中で下図のようなセキュリティ警告に関する画面が表示された場合、
 「アクセスを許可する」を選択してください。

Network Signal Tower with Voice Annunciator TYPE: NHV4/NHV6 Email Detection Settings Application Software Instruction Manual

1. Notice to Customer

- ◇ The software is Email Detection Settings software for a Network Signal Tower with Voice Annunciator. You cannot use this product for any other purpose. Additionally, not all operations are available.
- ◇ This application software only supports Gmail. Other email services cannot be used.
- ◇ Do not use at the same time as our application software for NHB/NHV series.
- ◇ For details on using the Network Signal Tower with Voice Annunciator, please download and refer to the Instruction Manual [WEB version] from our website.
- ◇ About Trademarks and Registered Trademarks
 - Microsoft® and Windows® are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
 - Gmail is a trademarks or a registered trademarks of Google LLC.
 - Company names and product names described in this document are trademarks or registered trademarks of those respective companies.

2. Recommended Operation Environment

Operating System	Windows 10 22H2 or more (64bit) Windows 11 22H2 or more (64bit)
Hardware	One that meets the recommended requirements of the OS
Display	Screen resolution: 1024 x 768 or more (Display Scale : 100%)
Other	.NET Framework 4.7.2 or more

※This software is exclusive for NHV4 and NHV6 models.

※Do not use this software with any of our other products. It could reduce the performance, or even cause failure, of the product and host PC.

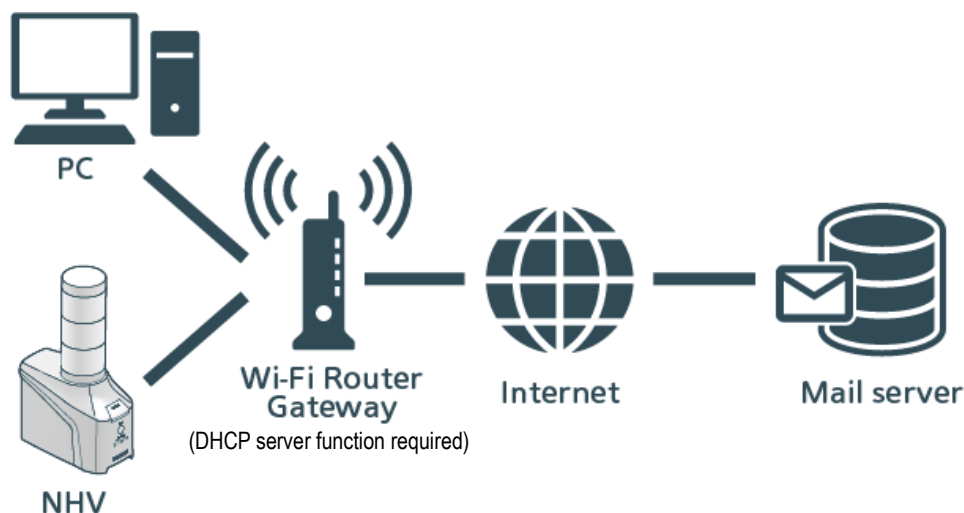
3. Compatible models and Software Version

Compatible models	Software Version
NHV series	Ver 2.00 or more
NHV-M series	Ver 1.10 or more

4. Operation

(1) Preparation

- In order to use the email detection function included in the NHV series, you need an environment that can connect to the Internet as shown below. Please prepare in advance.



(2) Startup Method

- Double-click **nhv_mailset.exe** to start the application.

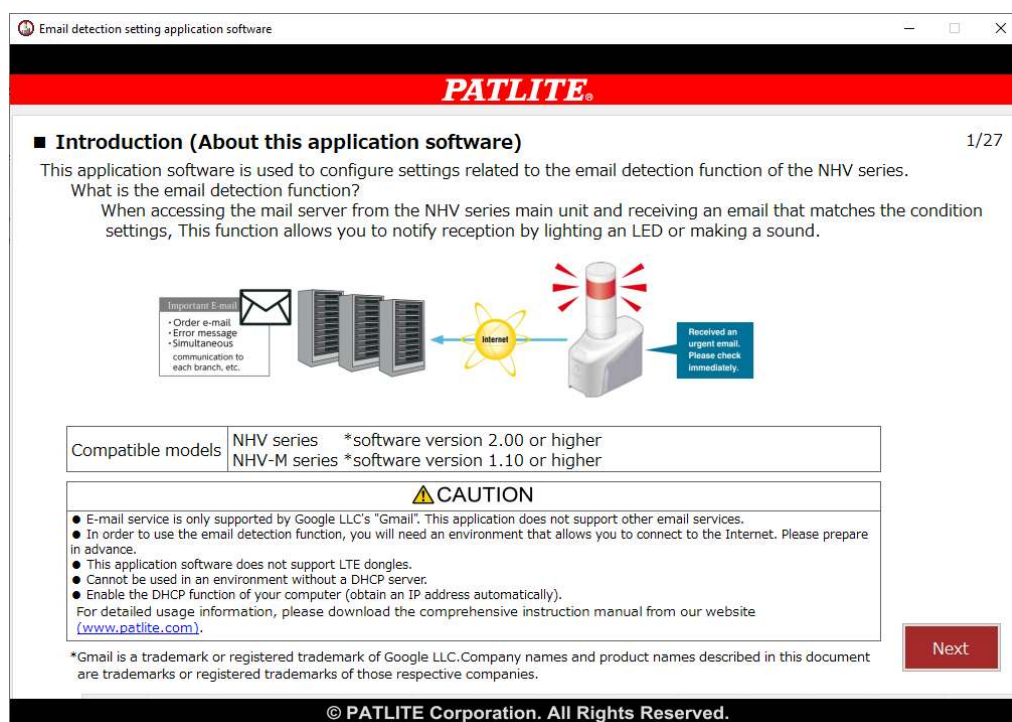


(3) Screen Description

The displayed language changes depending on the OS.

Japanese OS: Japanese Other language OS: English

[Startup screen]



(4) Setup flow

- Set 1** Set up the mail server (Gmail).
- ↓
- Set 2** Set up the product's network settings and obtain an IP address.
- ↓
- Set 3** Get the setting information of the product.
- ↓
- Set 4** Set up filter rules for operation test and check operation.
- ↓
- Set 5** Set up filter rules for actual operation.

*Please do not enter anything other than half-width numbers in the "Mail Check Interval" on the application software screen "8/27".

(Do not enter half-width/full-width spaces)

When I click "Next", an error screen appears.

Email detection setting application software

PATLITE

■ Settings 1: Mail server settings (6) 8/27

Below are the settings for the mail server. Please check for errors.

Incoming Mail Server	imap.gmail.com
Protocol	IMAP
Mail Server Port Number	993
Authentication Method	Password Authentication
Encryption Method	SSL/TLS
Username (email address)	

Input restrictions: Up to 63 half-width alphanumeric characters. "@gmail.com" requires setting.

Password (app password)

Input restrictions: Up to 32 half-width alphanumeric characters

Mail check interval **10**

Please set the interval for checking mails between 10 and 3600 seconds.

CAUTION

- Cannot be used via a proxy server.

point

- Please record and keep the user name (email address) and password (app password) you set.

Back Next

© PATLITE Corporation. All Rights Reserved.

*If a security warning screen like the one shown below appears during setup, select "Allow access".

