

# Safie One/ VisualStage Type-S

## かんたん設置、設定マニュアル

2024年3月

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

# Safie Oneかんたん設置、設定マニュアル

## 1 はじめてSafie One/VisualStage Type-Sをご利用される方

1.1 設定の準備をしましょう

## 2 無線LANで接続する

- 2.1 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）
- 2.2 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）
- 2.3 セットアップツールでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）
- 2.4 モバイルアプリでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）

## 3 有線LANで接続する

- 3.1 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）
- 3.2 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）
- 3.3 セットアップツールでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）
- 3.4 モバイルアプリでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）

## 4 LTEで接続する（オプション）

- 4.1 LTEドックでカメラの接続設定をしましょう
- 4.2 LTEドックとカメラを固定しましょう

## 5 Bluetooth機器をカメラと接続する

5.1 Bluetooth機器（スピーカー・ヘッドセット）をカメラと接続しましょう

## 6 固定IPアドレスを設定する

- 6.1 QRコードでの接続で固定IPアドレスを設定しましょう
- 6.2 セットアップツールでの接続で固定IPアドレスを設定しましょう

## 7 カメラの設定で困ったときは

7.1 カメラの設定で困ったときは

# Safie Oneかんたん設置、設定マニュアル

## 1 はじめてSafie One/VisualStage Type-Sをご利用される方

### 1.1 設定の準備をしましょう

## 2 無線LANで接続する

- 2.1 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）
- 2.2 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）
- 2.3 セットアップツールでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）
- 2.4 モバイルアプリでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）

## 3 有線LANで接続する

- 3.1 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）
- 3.2 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）
- 3.3 セットアップツールでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）
- 3.4 モバイルアプリでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）

## 4 LTEで接続する（オプション）

- 4.1 LTEドックでカメラの接続設定をしましょう
- 4.2 LTEドックとカメラを固定しましょう

## 5 Bluetooth機器をカメラと接続する

- 5.1 Bluetooth機器（スピーカー・ヘッドセット）をカメラと接続しましょう

## 6 固定IPアドレスを設定する

- 6.1 QRコードでの接続で固定IPアドレスを設定しましょう
- 6.2 セットアップツールでの接続で固定IPアドレスを設定しましょう

## 7 カメラの設定で困ったときは

- 7.1 カメラの設定で困ったときは

# 1.1 設定の準備をしましょう PC/スマホタブレット

PCの方はログインページへアクセスしてください。  
スマートフォン・タブレットの方はアプリをダウンロードしてください。

## ■ PCからのログインページ (Web Viewer)

<https://visualstage.safie.link/app/devices/camera>



## ■ 対応ブラウザ

Google Chrome最新版

Microsoft Edge最新版

Firefox最新版

Safari for Mac最新版

(Safari for Windowsはサポート対象外となります)

## ■ スマートフォン・タブレット用 アプリケーション

・VisualStage Type-S/Safie One  
・VisualStage GO  
・VisualStage Type-Sかんたんパック  
をお使いの方

・Safie GO  
・Safie Pocket2  
・Safie Pocket2 Plus  
をお使いの方



クラウドカメラビュー



Safie - スマホとカメラで防犯・見守り「セーフィー」

「クラウドカメラビュー」と入力し、  
アプリをダウンロードしてください。

# 1.1 設定の準備をしましょう ～パスワードの変更について～

自分のアカウントのパスワードを設定します。  
(※既に登録を完了している方は、次ページの「ログイン」へお進みください)

VisualStage  
アカウント登録手続きのお願い

この度は VisualStage Type-S にお申し込みをいただき、誠にありがとうございます。  
ご利用開始前にアカウント登録手続きをお願いいたします。

メールアドレス :

仮パスワード :

<https://visualstage.safie.link/app/> (WEBアプリ)・iPhone アプリ・Android アプリに  
上記のメールアドレスと仮パスワードを入力し、  
画面の指示に従って任意のパスワードを設定してください。

新しいパスワードを設定すると手続きが完了します。

カメラの納品後に上記アドレスと設定いただいたパスワードでログインしていただくと、  
カメラの映像が閲覧できるようになります。

## ①アカウント登録手続きのお願い

お使いいただくメールアドレス宛に「noreply@safie.jp」より「アカウント登録手続きのお願い」というタイトルのメールが届いており、仮のパスワードが発行されています。ログインページにアクセスします。  
※受信できない場合、迷惑メールフォルダ等をご確認ください。



ログイン

メールアドレス

パスワード

ログインしたままにする

ログイン

パスワードを忘れた方はこちら

VisualStage Type-S の新規ご登録についてはこちらにご確認ください



規約を確認し、仮パスワードを変更してください

新しいパスワード

新しいパスワード (もう一度)

当サイトの利用規約及びプライバシーポリシーの内容をご確認のうえ、  
チェックボックスにチェックを入れてください。

利用規約及びプライバシーポリシーに同意する

パスワードが一致しません  
同意するにチェックを入れてください

変更する

## ②ログイン画面

メールアドレスと仮パスワードを入力し、ログインボタンを押します。

## ③パスワード変更画面

新しいパスワードを入力し、「利用規約およびプライバシーポリシーに同意する」にチェックを入れて、「変更する」ボタンを押します。

パスワードは、以下の条件を満たす文字列を設定してください。

- ・8文字以上、32文字以下の半角英数字及び記号
- ・アルファベットと数字を必ず含む

# 1.1 設定の準備をしましょう ～ログイン～

メールアドレスと新しいパスワードを入力し、ログインします。  
<https://visualstage.safie.link/app/auth/login>

## ログイン

メールアドレス

パスワード

ログインしたままにする

ログイン

パスワードを忘れた方はこちら

または

SAML SSOでログイン

VisualStage Type-Sの新規ご登録についてはこちら  
らにご連絡ください

# Safie Oneかんたん設置、設定マニュアル

## 1 はじめてSafie One/VisualStage Type-Sをご利用される方

1.1 設定の準備をしましょう

## 2 無線LANで接続する

- 2.1 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）
- 2.2 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）
- 2.3 セットアップツールでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）
- 2.4 モバイルアプリでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）

## 3 有線LANで接続する

- 3.1 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）
- 3.2 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）
- 3.3 セットアップツールでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）
- 3.4 モバイルアプリでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）

## 4 LTEで接続する（オプション）

- 4.1 LTEドックでカメラの接続設定をしましょう
- 4.2 LTEドックとカメラを固定しましょう

## 5 Bluetooth機器をカメラと接続する

- 5.1 Bluetooth機器（スピーカー・ヘッドセット）をカメラと接続しましょう

## 6 固定IPアドレスを設定する

- 6.1 QRコードでの接続で固定IPアドレスを設定しましょう
- 6.2 セットアップツールでの接続で固定IPアドレスを設定しましょう

## 7 カメラの設定で困ったときは

- 7.1 カメラの設定で困ったときは

# 2.1 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）

カメラで接続する無線 LANの電波が届く場所で設定してください。

接続するアクセスポイントの SSID（ネットワーク名）とパスワードが必要ですので、あらかじめお手元にご用意ください。

## 1 カメラの電源を入れる

付属のACアダプタとUSBケーブルをカメラ本体につないで電源に接続してください。起動直後はカメラ本体のLEDが白色に点灯します。そのまま1分ほどお待ち下さい。



## 4 カメラの接続設定

「デバイス設定」から「デバイス情報」を選択し、「カメラの接続設定を行う」へ進みます。



## 2 Web Viewerにログインする

パソコンのブラウザでWeb Viewerを立ち上げ、カメラお申込み時にご登録いただいているメールアドレスとパスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。



## 5 接続方法の選択

「Safie Oneカメラの接続設定」から「無線LANを設定する」を選択します。



## 3 カメラを選択する

「カメラ一覧」から設定をするカメラ（シリアル No.）の右下「歯車ボタン」をクリックします。  
※シリアルNo.はカメラ本体裏側に記載があります。



## 6 ネットワーク情報の入力

「無線LANを設定する」で設定項目に従ってネットワーク情報を入力し、「次へ」に進んでQRコードを生成してください。

※セキュリティ設定「WEP」は非推奨です。



次ページへ 

# 2.1 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）

カメラで接続する無線 LANの電波が届く場所で設定してください。

接続するアクセスポイントの SSID（ネットワーク名）とパスワードが必要ですので、あらかじめお手元にご用意ください。

## 7 QRコードの読み取り

カメラ本体向かって右側のLEDが紫色に点滅（QRコード読み取りモード）している事を確認します。カメラ本体とQRコードを20cmほど離してQRコードを読み込んでください。

※設定音が鳴るまで数秒待ちます。

右側のLEDが紫色に点滅（QRコード読み取りモード）しない場合は、23ページをご確認ください。



## 8 設定完了

カメラ本体向かって左側のLEDが濃い青色で点滅し、しばらくして左右とも濃い青色に点灯すると設定完了です。



### ご注意ください

カメラのLEDが濃い赤・濃い青の交互点滅はファームウェアの更新中です。故障の原因になるので電源は抜かず、そのまま5分ほどお待ちください。

# 2.2 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）

カメラで接続する無線 LANの電波が届く場所で設定してください。

接続するアクセスポイントの SSID（ネットワーク名）とパスワードが必要ですので、あらかじめお手元にご用意ください。

## 1 カメラの電源を入れる

付属のACアダプタとUSBケーブルをカメラ本体につないで電源に接続してください。起動直後はカメラ本体のLEDが白色に点灯します。そのまま1分ほどお待ち下さい。



## 2 Web Viewerにログインする

スマートフォンのアプリでWeb Viewerを立ち上げ、カメラお申込み時にご登録いただいているメールアドレスとパスワードを入力し、「ログイン」をタップします。



## 3 カメラを登録する

「ユーザー設定」から「カメラを登録する」をタップします。



## 4 カメラの種類を選ぶ

「カメラの種類を選択」から「Safie One」をタップします。



## 5 カメラの準備

「カメラの準備」から「QRコードで設定(推奨)」に進みます。



## 6 カメラを選択する

「カメラの選択」から設定をするカメラ（シリアル No.）をタップします。  
※シリアルNo.はカメラ本体裏側に記載があります。



次ページへ

# 2.2 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）

カメラで接続する無線 LANの電波が届く場所で設定してください。

接続するアクセスポイントの SSID（ネットワーク名）とパスワードが必要ですので、あらかじめお手元にご用意ください。

## 7 接続方法の選択

「有線・無線の選択」から「無線LANで接続」をタップします。



## 8 ネットワーク情報の入力

「無線LANで接続」で設定項目に従ってネットワーク情報を入力し、「次へ」に進みます。  
※セキュリティ設定「WEP」は非推奨です。



## 9 QRコードを表示

「QRコードを表示」をタップします。



## 10 QRコードの読み取り

カメラ本体向かって右側のLEDが紫色に点滅（QRコード読み取りモード）している事を確認します。カメラ本体とQRコードを20cmほど離してQRコードを読み込んでください。

※設定音が鳴るまで数秒待ちます。

右側のLEDが紫色に点滅（QRコード読み取りモード）しない場合は、23ページをご確認ください。



## 11 設定完了

カメラ本体向かって左側のLEDが濃い青色で点滅し、しばらくして左右とも濃い青色に点灯すると設定完了です。



### ご注意ください

カメラのLEDが濃い赤・濃い青の交互点滅はファームウェアの更新中です。故障の原因になるので電源は抜かず、そのまま5分ほどお待ちください。

## 2.3 セットアップツールでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）

カメラで接続する無線 LANの電波が届く場所で設定してください。セットアップツールは Windowsのみ設定が可能です。接続するアクセスポイントの SSID（ネットワーク名）とパスワードが必要です。あらかじめお手元にご用意ください。

### 1 カメラとパソコンを接続する

付属のUSBケーブルでカメラ本体とパソコンを接続してください。起動直後はカメラ本体のLEDが白色に点灯します。そのまま1分ほどお待ち下さい。



### 4 接続する無線LANを選ぶ

接続するSSID（ネットワーク名）をクリックします。  
※接続したいSSID（ネットワーク名）が出てこない場合は、「ネットワークを再検索する」もしくは、「ほかのネットワークに接続する」をクリックしてSSID（ネットワーク名）を直接入力してください。



### 2 セットアップツールにログインする

パソコン上に出てくるSafieVolumeというフォルダの中にあるSafieSetup(Win)をクリックし、カメラお申込み時にご登録いただいているメールアドレスとパスワードを入力して「ログイン」をクリックします。  
※自動で立ち上がらないときは、外部ディスクをご確認ください。



### 5 無線LANパスワードを入力する

パスワードを入力し、「ネットワークに接続する」をクリックします。接続までしばらく時間がかかる場合があります。  
※うまくいかない場合は、アクセスポイントに近づけてお試しください。  
※セキュリティ設定「WEP」は非推奨です。



### 3 接続方法の選択

ネットワーク接続メニューで無線LANの「設定する」をクリックします。



### 6 カメラを設置する

「設定を完了する」をクリックして、カメラ本体とパソコンの接続を外し、設置場所で付属のACアダプタとUSBケーブルをカメラ本体につないで電源に接続してください。「サーバーに接続する」をクリックします。



次ページへ

## 2.3 セットアップツールでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）

カメラで接続する無線 LANの電波が届く場所で設定してください。セットアップツールは Windowsのみ設定が可能です。  
接続するアクセスポイントの SSID（ネットワーク名）とパスワードが必要ですので、あらかじめお手元にご用意ください。

### 7 設定完了

カメラ本体向かって左側のLEDが濃い青色で点滅し、しばらくして左右とも濃い青色に点灯すると設定完了です。



### 8 カメラ名を設定する

必要に応じてカメラ名を設定します。「カメラ一覧へ」をクリックすると映像を見る事ができます。



#### ご注意ください

カメラのLEDが濃い赤・濃い青の交互点滅はファームウェアの更新中です。  
故障の原因になるので電源は抜かず、そのまま5分ほどお待ちください。

## 2.4 モバイルアプリでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）

カメラで接続する無線 LANの電波が届く場所で設定してください。スマートフォンの Bluetooth機能をONにして操作してください。接続するアクセスポイントの SSID（ネットワーク名）とパスワードが必要ですので、あらかじめお手元にご用意ください。

### 1 カメラの電源を入れる

付属のACアダプタとUSBケーブルをカメラ本体につないで電源に接続してください。起動直後はカメラ本体のLEDが白色に点灯します。そのまま1分ほどお待ち下さい。



### 2 Viewerにログインする

スマートフォンのアプリでViewerを立ち上げ、カメラお申込み時にご登録いただいているメールアドレスとパスワードを入力し、「ログイン」をタップします。



### 3 カメラを登録する

「ユーザー設定」から「カメラを登録する」をタップします。



### 4 カメラの種類を選ぶ

「カメラの種類を選択」から「Safie One」をタップします。



### 5 カメラの準備

「カメラの準備」から「Bluetoothで設定」に進みます。



### 6 カメラを選択する

「カメラの選択」から設定をするカメラ（シリアルNo.）をタップします。  
※シリアルNo.はカメラ本体裏側に記載があります。



次ページへ

## 2.4 モバイルアプリでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）

カメラで接続する無線 LANの電波が届く場所で設定してください。スマートフォンの Bluetooth機能をONにして操作してください。接続するアクセスポイントの SSID（ネットワーク名）とパスワードが必要です。あらかじめお手元にご用意ください。

### 7 接続方法の選択

「有線・無線の選択」から「無線LANで接続」をタップします。



### 10 設定完了

カメラ本体向かって左側のLEDが濃い青色で点滅し、しばらくして左右とも濃い青色に点灯すると設定完了です。



### 8 接続する無線LANを選ぶ

「ネットワークの選択」で接続するSSID（ネットワーク名）をタップします。  
※接続したいSSID（ネットワーク名）が出てこない場合は、「ネットワーク情報を入力」をタップしてSSID（ネットワーク名）を直接入力してください。



### 9 無線LANパスワードを入力する

パスワードを入力し、「接続」をタップします。接続までしばらく時間がかかる場合があります。  
※うまくいかない場合は、アクセスポイントに近づけてお試ください。  
※セキュリティ設定「WEP」は非推奨です。



### ご注意ください

カメラのLEDが濃い赤・濃い青の交互点滅はファームウェアの更新中です。故障の原因になるので電源は抜かず、そのまま5分ほどお待ちください。

# Safie Oneかんたん設置、設定マニュアル

## 1 はじめてSafie One/VisualStage Type-Sをご利用される方

1.1 設定の準備をしましょう

## 2 無線LANで接続する

- 2.1 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）
- 2.2 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）
- 2.3 セットアップツールでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）
- 2.4 モバイルアプリでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）

## 3 有線LANで接続する

- 3.1 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）
- 3.2 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）
- 3.3 セットアップツールでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）
- 3.4 モバイルアプリでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）

## 4 LTEで接続する（オプション）

- 4.1 LTEドックでカメラの接続設定をしましょう
- 4.2 LTEドックとカメラを固定しましょう

## 5 Bluetooth機器をカメラと接続する

5.1 Bluetooth機器（スピーカー・ヘッドセット）をカメラと接続しましょう

## 6 固定IPアドレスを設定する

- 6.1 QRコードでの接続で固定IPアドレスを設定しましょう
- 6.2 セットアップツールでの接続で固定IPアドレスを設定しましょう

## 7 カメラの設定で困ったときは

7.1 カメラの設定で困ったときは

# 3.1 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）

## 1 カメラの電源を入れる

付属のACアダプタとUSBケーブルをカメラ本体につないで電源に接続してください。起動直後はカメラ本体のLEDが白色に点灯します。そのまま1分ほどお待ち下さい。  
※LANケーブルは手順⑧で接続するので、ここでは接続しないでください。



## 2 Web Viewerにログインする

パソコンのブラウザでWeb Viewerを立ち上げ、カメラお申込み時にご登録いただいているメールアドレスとパスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。



## 3 カメラを選択する

「カメラ一覧」から設定をするカメラ（シリアルNo.）の右下「歯車ボタン」をクリックします。  
※シリアルNo.はカメラ本体裏側に記載があります。



## 4 カメラの接続設定

「デバイス設定」から「デバイス情報」を選択し、「カメラの接続設定を行う」へ進みます。



## 5 接続方法の選択

「Safie Oneカメラの接続設定」から「有線LANを設定する」を選択します。



## 6 ネットワーク情報の入力

「有線を設定する」で設定項目に従ってネットワーク情報を入力し、「次へ」に進んでQRコードを生成してください。  
※固定IPの場合は「手動設定」で設定してください。



次ページへ 

# 3.1 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）

## 7 QRコードの読み取り

カメラ本体向かって右側のLEDが紫色に点滅（QRコード読み取りモード）している事を確認します。カメラ本体とQRコードを20cmほど離してQRコードを読み込んでください。

※設定音が鳴るまで数秒待ちます。

右側のLEDが紫色に点滅（QRコード読み取りモード）しない場合は、23ページをご確認ください。



## 8 設定完了

QRコードの読み取りに成功したら、カメラ本体から電源ケーブルを抜いてください。

【PoE給電でない場合】設置場所でLANケーブルに接続し、付属のACアダプタとUSBケーブルをカメラ本体につないで電源に接続してください。

【PoE給電の場合】設置場所でPoEハブ等とカメラ本体をLANケーブルで接続してください。

起動直後はカメラ本体のLEDが白色に点灯します。そのまま1分ほどお待ち下さい。

カメラ本体のLEDが向かって左側が濃い青色・右側が緑色に点灯したら設定完了です。



### ご注意ください

カメラのLEDが濃い赤・濃い青の交互点滅はファームウェアの更新中です。故障の原因になるので電源は抜かず、そのまま5分ほどお待ちください。

# 3.2 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）

## 1 カメラの電源を入れる

付属のACアダプタとUSBケーブルをカメラ本体につないで電源に接続してください。起動直後はカメラ本体のLEDが白色に点灯します。そのまま1分ほどお待ち下さい。  
※LANケーブルは手順⑥で接続するので、ここでは接続しないでください。



## 2 Viewerにログインする

スマートフォンのアプリでViewerを立ち上げ、カメラお申込み時にご登録いただいているメールアドレスとパスワードを入力し、「ログイン」をタップします。



## 3 カメラを登録する

「ユーザー設定」から「カメラを登録する」をタップします。



## 4 カメラの種類を選ぶ

「カメラの種類を選択」から「Safie One」をタップします。



## 5 カメラの準備

「カメラの準備」から「QRコードで設定(推奨)」に進みます。



## 6 カメラを選択する

「カメラの選択」から設定をするカメラ（シリアルNo.）をタップします。  
※シリアルNo.はカメラ本体裏側に記載があります。



次ページへ

# 3.2 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）

## 7 接続方法の選択

「有線・無線の選択」から「有線LANで接続」をタップします。



## 8 ネットワーク情報の入力

「有線LANで接続」で設定項目に従ってネットワーク情報を入力し、「次へ」に進みます。



## 9 QRコードを表示

「QRコードを表示」をタップします。



## 10 QRコードの読み取り

カメラ本体向かって右側のLEDが紫色に点滅（QRコード読み取りモード）している事を確認します。カメラ本体とQRコードを20cmほど離してQRコードを読み込んでください。

※設定音が鳴るまで数秒待ちます。

右側のLEDが紫色に点滅（QRコード読み取りモード）しない場合は、23ページをご確認ください。



## 11 設定完了

QRコードの読み取りに成功したら、カメラ本体から電源ケーブルを抜いてください。

【PoE給電でない場合】設置場所でLANケーブルに接続し、付属のACアダプタとUSBケーブルをカメラ本体につないで電源に接続してください。

【PoE給電の場合】設置場所でPoEハブ等とカメラ本体をLANケーブルで接続してください。

起動直後はカメラ本体のLEDが白色に点灯します。そのまま1分ほどお待ち下さい。

カメラ本体のLEDが向かって左側が濃い青色・右側が緑色に点灯したら設定完了です。



### ご注意ください

カメラのLEDが濃い赤・濃い青の交互点滅はファームウェアの更新中です。故障の原因になるので電源は抜かず、そのまま5分ほどお待ちください。

# 3.3 セットアップツールでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）

セットアップツールは Windowsのみ設定が可能です。

## 1 カメラとパソコンを接続する

付属のUSBケーブルでカメラ本体とパソコンを接続してください。起動直後はカメラ本体のLEDが白色に点灯します。そのまま1分ほどお待ち下さい。



## 2 セットアップツールにログインする

パソコン上に出てくるSafieVolumeというフォルダの中にあるSafieSetup (Win) をクリックし、カメラお申込み時にご登録いただいているメールアドレスとパスワードを入力して「ログイン」をクリックします。  
※自動で立ち上がらないときは、外部ディスクをご確認ください。



## 3 接続方法の選択

ネットワーク接続メニューで「有線LANで接続する」をクリックします。



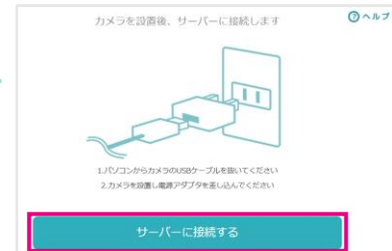
## 4 有線LANで接続

「設定を完了する」をクリックします。  
※固定IPの場合は「IPアドレス設定を行う」で設定してください。



## 5 カメラを設置する

「設定を完了する」をクリックします。カメラ本体とパソコンの接続を外してください。  
【PoE給電でない場合】設置場所でLANケーブルに接続し、付属のACアダプタとUSBケーブルをカメラ本体につないで電源に接続してください。  
【PoE給電の場合】設置場所でPoEハブ等とカメラ本体をLANケーブルで接続してください。



「サーバーに接続する」をクリックします。

# 3.3 セットアップツールでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）

セットアップツールは Windowsのみ設定が可能です。

## 6 設定完了

起動直後はカメラ本体のLEDが白色に点灯します。そのまま1分ほどお待ち下さい。  
カメラ本体のLEDが向かって左側が濃い青色・右側が緑色に点灯したら設定完了です。



## 7 カメラ名を設定する

必要に応じてカメラ名を設定します。「カメラ一覧へ」をクリックすると映像を見る事ができます。



### ご注意ください

カメラのLEDが濃い赤・濃い青の交互点滅はファームウェアの更新中です。  
故障の原因になるので電源は抜かず、そのまま5分ほどお待ちください。

# 3.4 モバイルアプリでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）

スマートフォンの Bluetooth機能をONにして操作してください。

## 1 カメラの電源を入れる

付属のACアダプタとUSBケーブルをカメラ本体につないで電源に接続してください。起動直後はカメラ本体のLEDが白色に点灯します。そのまま1分ほどお待ち下さい。



## 2 Viewerにログインする

スマートフォンのアプリでViewerを立ち上げ、カメラお申込み時にご登録いただいているメールアドレスとパスワードを入力し、「ログイン」をタップします。



## 3 カメラを登録する

「ユーザー設定」から「カメラを登録する」をタップします。



## 4 カメラの種類を選ぶ

「カメラの種類を選択」から「Safie One」をタップします。



## 5 カメラの準備

「カメラの準備」から「Bluetoothで設定」に進みます。



## 6 カメラを選択する

「カメラの選択」から設定をするカメラ（シリアルNo.）をタップします。

※シリアルNo.はカメラ本体裏側に記載があります。



# 3.4 モバイルアプリでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）

スマートフォンの Bluetooth機能をONにして操作してください。

## 7 接続方法の選択

「有線・無線の選択」から「有線LANで接続」をタップします。



## 8 ネットワーク情報の入力

「有線LANで接続」で設定項目に従ってネットワーク情報を入力し「接続」に進みます。



## 9 設定完了

カメラ本体から電源ケーブルを抜いてください。  
【PoE給電でない場合】設置場所でLANケーブルに接続し、付属のACアダプタとUSBケーブルをカメラ本体につないで電源に接続してください。  
【PoE給電の場合】設置場所でPoEハブ等とカメラ本体をLANケーブルで接続してください。



起動直後はカメラ本体のLEDが白色に点灯します。そのまま1分ほどお待ち下さい。  
カメラ本体のLEDが向かって左側が濃い青色・右側が緑色に点灯したら設定完了です。

### ご注意ください

カメラのLEDが濃い赤・濃い青の交互点滅はファームウェアの更新中です。故障の原因になるので電源は抜かず、そのまま5分ほどお待ちください。

# Safie Oneかんたん設置、設定マニュアル

## 1 はじめてSafie One/VisualStage Type-Sをご利用される方

1.1 設定の準備をしましょう

## 2 無線LANで接続する

- 2.1 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）
- 2.2 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）
- 2.3 セットアップツールでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）
- 2.4 モバイルアプリでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）

## 3 有線LANで接続する

- 3.1 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）
- 3.2 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）
- 3.3 セットアップツールでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）
- 3.4 モバイルアプリでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）

## 4 LTEで接続する（オプション）

- 4.1 LTEドックでカメラの接続設定をしましょう
- 4.2 LTEドックとカメラを固定しましょう

## 5 Bluetooth機器をカメラと接続する

5.1 Bluetooth機器（スピーカー・ヘッドセット）をカメラと接続しましょう

## 6 固定IPアドレスを設定する

- 6.1 QRコードでの接続で固定IPアドレスを設定しましょう
- 6.2 セットアップツールでの接続で固定IPアドレスを設定しましょう

## 7 カメラの設定で困ったときは

7.1 カメラの設定で困ったときは

# 4.1 LTEドックでカメラの接続設定をしましょう

## 1 カメラ本体に取り付ける

カメラ本体をLTEドックに取り付け、回転させてロックします。



## 2 USBケーブルを接続する

カメラ本体のUSB端子保護カバーを取り外し、付属のUSBケーブルでカメラ本体（USB Type-A）とLTEドック（USB Type-C）を接続します。



## 3 カメラの電源を入れる

カメラ付属のACアダプタとUSBケーブルをカメラ本体につないで電源に接続してください。起動直後はカメラ本体のLEDが白色に点灯します。



## 4 設定完了

カメラ本体のLEDが向かって左側が濃い青色・右側が水色に点灯したら設定完了です。  
※設置場所の電波状況によっては、接続までしばらく時間がかかる事があります。



### ご確認ください

Safe One用LTEドックは、ドコモ系MVNOのLTE回線を利用して通信します。「Premium4G」が対象エリアです。  
設置前に利用可能範囲についてリンクよりお客様ご自身で確認をお願いいたします。  
<https://www.nttdocomo.co.jp/area/>

- ・ 有償のオプションで別途通信料が発生します。
- ・ 推奨環境は LTE「Premium4G」エリアのみとなります。
- ・ LTEのサービスエリア外やサービスエリア内であっても、海、山沿いや地下・高層階・窓のない屋内などではご利用いただけない場合があります。
- ・ イベント会場や大型施設など通信が混雑する場所では、通信速度が遅くなる場合があります。

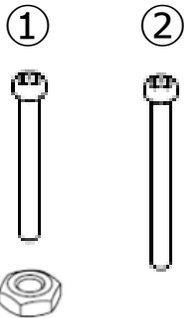
## 4.2 LTEドックとカメラを固定しましょう

※必ずネジで固定してください



Screws covered with Zip pouch

1. 401-0-01681 : Zip pouch
2. 601-3-01519 : M3 X 31mm
3. 601-3-01525 : M3 X 36mm
4. 601-1-00133 : M3 Nut (2 nos)



※長さが違うので注意

- ①LTEドックのみ
- ②LTEドック+三脚ドック

LTEドックと固定



※ポン置きの場合、ぐらついた台の上や傾いたところなど、不安定な場所に置かないでください。

LTEドック+三脚ドックと固定



三脚ドック

# Safie Oneかんたん設置、設定マニュアル

## 1 はじめてSafie One/VisualStage Type-Sをご利用される方

1.1 設定の準備をしましょう

## 2 無線LANで接続する

- 2.1 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）
- 2.2 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）
- 2.3 セットアップツールでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）
- 2.4 モバイルアプリでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）

## 3 有線LANで接続する

- 3.1 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）
- 3.2 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）
- 3.3 セットアップツールでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）
- 3.4 モバイルアプリでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）

## 4 LTEで接続する（オプション）

- 4.1 LTEドックでカメラの接続設定をしましょう
- 4.2 LTEドックとカメラを固定しましょう

## 5 Bluetooth機器をカメラと接続する

5.1 Bluetooth機器（スピーカー・ヘッドセット）をカメラと接続しましょう

## 6 固定IPアドレスを設定する

- 6.1 QRコードでの接続で固定IPアドレスを設定しましょう
- 6.2 セットアップツールでの接続で固定IPアドレスを設定しましょう

## 7 カメラの設定で困ったときは

7.1 カメラの設定で困ったときは

# 5.1 Bluetooth機器（スピーカー・ヘッドセット）をカメラと接続しましょう

セットアップツールは Windowsのみ設定が可能です。  
あらかじめネットワーク設定を完了させた後に行ってください。

## 1 カメラとパソコンを接続する

付属のUSBケーブルでカメラ本体とパソコンを接続してください。起動直後はカメラ本体のLEDが白色に点灯します。そのまま1分ほどお待ち下さい。



## 4 お持ちの機器をペアリングモードにする

ペアリングモードへの操作方法は、お持ちのBluetooth機器の取扱説明書をご確認ください。

## 2 セットアップツールにログインする

パソコン上に出てくるSafieVolumeというフォルダの中にあるSafieSetup (Win) をクリックし、カメラお申込み時にご登録いただいているメールアドレスとパスワードを入力して「ログイン」をクリックします。  
※自動で立ち上がらないときは、外部ディスクをご確認ください。



## 5 Bluetoothデバイスを検索する

「Bluetoothデバイスを検索してペアリングする」をクリックします。



## 3 Bluetoothヘッドセットをペアリングする

「Bluetoothヘッドセットをペアリングする」をクリックします。



## 6 ペアリングの実行

接続したいBluetooth機器を選択し、「ペアリングを実行する」をクリックします。  
※接続したいBluetooth機器が表示されない場合は、お持ちの機器がペアリングモードになっているかを再度ご確認の上、「デバイスを再検索する」をクリックしてください。



# 5.1 Bluetooth機器（スピーカー・ヘッドセット）をカメラと接続しましょう

セットアップツールは Windowsのみ設定が可能です。  
あらかじめネットワーク設定を完了させた後に行ってください。

## 7 設定完了

「Bluetoothデバイスのペアリングに成功しました」の表示が出たら設定完了です。「設定を完了する」をクリックしてカメラ本体とパソコンの接続を外してください。



## 動作確認機種

Bluetooth ヘッドセット / Bluetooth スピーカーの動作確認機種はそれぞれ以下の通りです。

### • Bluetooth ヘッドセット

メーカー	品名
Kashimura	BL-72

### • Bluetooth スピーカー

メーカー	品名
Anker	PowerConf S500
Jabra	Speak 750
YAMAHA	YVC-200

# Safie Oneかんたん設置、設定マニュアル

## 1 はじめてSafie One/VisualStage Type-Sをご利用される方

1.1 設定の準備をしましょう

## 2 無線LANで接続する

- 2.1 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）
- 2.2 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）
- 2.3 セットアップツールでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）
- 2.4 モバイルアプリでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）

## 3 有線LANで接続する

- 3.1 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）
- 3.2 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）
- 3.3 セットアップツールでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）
- 3.4 モバイルアプリでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）

## 4 LTEで接続する（オプション）

- 4.1 LTEドックでカメラの接続設定をしましょう
- 4.2 LTEドックとカメラを固定しましょう

## 5 Bluetooth機器をカメラと接続する

5.1 Bluetooth機器（スピーカー・ヘッドセット）をカメラと接続しましょう

## 6 固定IPアドレスを設定する

- 6.1 QRコードでの接続で固定IPアドレスを設定しましょう
- 6.2 セットアップツールでの接続で固定IPアドレスを設定しましょう

## 7 カメラの設定で困ったときは

7.1 カメラの設定で困ったときは

# 6.1 QRコードでの接続で固定IPアドレスを設定しましょう

## 1 ネットワーク情報の入力

「有線を設定する」で「手動設定」を選択すると固定IPアドレスの入力画面が出現します。  
※これ以前の設定は3.1をご確認ください。



## 2 固定IPアドレスを入力する

接続するデバイスのIPアドレス、サブネットマスクなど必要な項目を記入し「次へ」に進んでください。  
※固定IP情報についてはカメラを接続するネットワークの管理者にご確認ください。



# 6.2 セットアップツールでの接続で固定IPアドレスを設定しましょう

## 1 IP設定の選択

「有線を設定する」を選択後、「IP設定を行う」選択します。

※これ以前の設定は2.3をご確認ください。



## 2 固定IPアドレスを入力する

接続するデバイスのIPアドレス、サブネットマスクなど必要な項目を記入し「次へ」に進んでください。

※固定IP情報についてはカメラを接続するネットワークの管理者にご確認ください。



## 3 サーバに接続する

サーバ接続確認画面から「サーバに接続」を選択します。



## 4 登録完了

登録完了画面が表示されたら、登録完了です。



# Safie Oneかんたん設置、設定マニュアル

## 1 はじめてSafie One/VisualStage Type-Sをご利用される方

1.1 設定の準備をしましょう

## 2 無線LANで接続する

- 2.1 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）
- 2.2 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）
- 2.3 セットアップツールでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）
- 2.4 モバイルアプリでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）

## 3 有線LANで接続する

- 3.1 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）
- 3.2 QRコードでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）
- 3.3 セットアップツールでカメラの接続設定をしましょう（パソコンから）
- 3.4 モバイルアプリでカメラの接続設定をしましょう（スマートフォンから）

## 4 LTEで接続する（オプション）

- 4.1 LTEドックでカメラの接続設定をしましょう
- 4.2 LTEドックとカメラを固定しましょう

## 5 Bluetooth機器をカメラと接続する

5.1 Bluetooth機器（スピーカー・ヘッドセット）をカメラと接続しましょう

## 6 固定IPアドレスを設定する

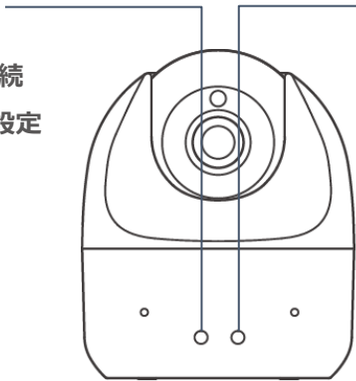
- 6.1 QRコードでの接続で固定IPアドレスを設定しましょう
- 6.2 セットアップツールでの接続で固定IPアドレスを設定しましょう

## 7 カメラの設定で困ったときは

7.1 カメラの設定で困ったときは

# 7.1 カメラの設定で困ったときは

LEDの色からカメラの状態をご確認ください



**LED (カメラに向かって左側)**

- 緑点滅 …… ネットワーク未接続
- 水色点滅 …… カメラ内部初期設定未実行
- 水色点灯 …… 録画準備中
- 青点灯 …… 録画中
- 青点滅 …… サーバ未接続
- 赤点滅 …… エラー状態
- 赤/青の交互点滅 …… ファームウェア更新中

**LED (カメラに向かって右側)**

- 紫点滅 …… QRコード読み取りモード
- 緑点灯 …… 有線LANで接続中
- 青点灯 …… 無線LANで接続中
- 水色点灯 …… LTEで接続中

※ LEDは部品の特性上、色合いに多少の個体差があります。  
※ カメラ本体のファームウェアの更新（アップデート）は自動で実行されます。更新時間は5分程度です。

映像が見れないとき …… カメラ正面から見て、向かって左側のLEDの点灯状態をご確認ください。

- 緑点滅（ネットワーク接続中）  
この状態が続く場合  
・有線LAN接続 ⇒ LANケーブルが抜けていたり、断線している可能性があります。  
・無線LAN接続 ⇒ 無線LAN設定が入っていないか、SSID・パスワード・接続方式（WEP/WPA/WPA2/WPA3）・SSIDステルスなどの無線LAN設定が間違っている可能性があります。
- 青点滅（サーバ接続中）  
この状態が続く場合  
カメラがルーターにアクセスできていなかったり、ルーターがインターネットに接続できていない可能性があります。  
・DHCP設定 ⇒ DHCPでIPアドレスを取得できていない可能性があります。  
・固定IP設定 ⇒ 固定IP設定・DNS設定が間違っている可能性があります。
- 水色点滅  
接続のための初期設定が完了していません。Safie Viewerまたはスマホアプリで設定を完了させてください。
- 消灯  
下記のいずれかの状態です。  
・電源がOFFになっています。電源が正しく接続されているか確認してください。  
・サーバへの接続は完了していますが、カメラの設定でストリーミングがOFFの状態です。  
・カメラの設定で状態表示ライトがOFFの状態です。

キヤノンマーケティングジャパン株式会社 NVS企画本部

# 7.1 カメラの設定で困ったときは

設定がうまくいかないときは、以下をお試しください

- 一度カメラの電源を抜き、最初からお試しください。
- オーナーアカウントまたはカメラ設定権限があるアカウントか、お確かめください。
- 無線LANのパスワードが誤っていないかご確認ください。大文字小文字、0（ゼロ）とo（オー）など。
- 無線LAN設定がうまく行かない場合は、アクセスポイントとの距離を近づけて再度お試しください。

## 無線LAN設定について

映像は他の通信に比べてデータ量が多い為、PCやスマホなど他の機器が正常に使用できる場合でも、通信が途切れる場合があります。

※カメラ1台あたり、常時500Kbps～1Mbpsの上り回線を使用します。

カメラとアクセスポイントの距離が離れている場合や、間に壁や障害物がある場合などは、安定した撮影ができない場合があります。

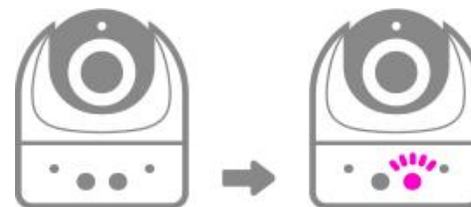
その場合は下記のような環境改善をお試しください。

- アクセスポイントとカメラを近づける
- アンテナ付きのアクセスポイントはアンテナの向きを調整する
- 中継機を設置する

## QRコード読み取りモードにならない場合

既にネットワークに接続したことがあるカメラの場合は、カメラ本体背面にあるリセットボタンをクリップの先端などを利用して一度短押し（3秒以内）すると、QRコード読み取りモードになります。

※リセットボタンの位置は、下記の「カメラ各部名称」をご確認ください。



### 初めて設定する場合

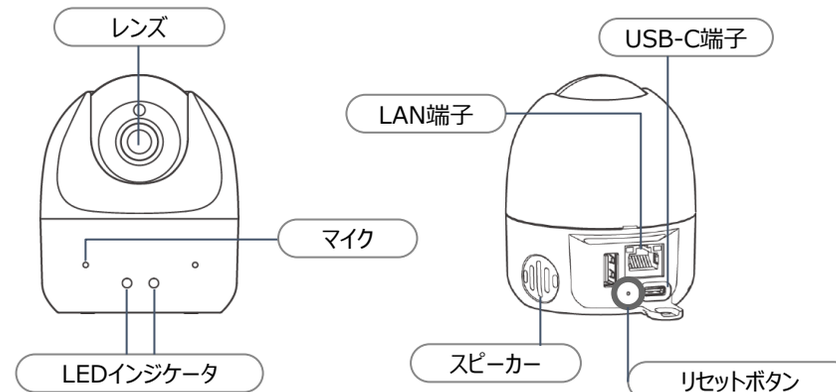
起動後しばらくするとQRコード読み取りモードになります

### 設定したことがある場合

起動後、約2分後に本体背面のリセットボタンを軽く1回押ししてください

※起動直後はリセットボタンを認識しない場合があります

## カメラ各部名称





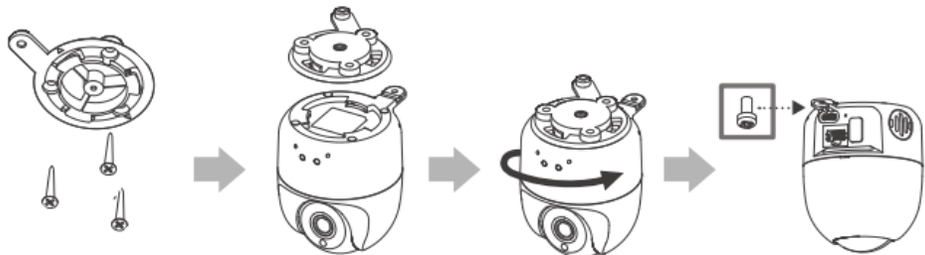
- appendix

# 天井への取付方

## 天井などへ設置する場合

カメラを天井や壁に取り付ける場合は以下の手順で行ってください。

- 1 取付板をテープなどで取り付けたい場所に仮止め、ネジの下穴をあける（3箇所）
- 2 付属のマウントネジ3本を使用して、取付板を固定する
- 3 カメラ本体を取付板に取り付け、回転させてロックする
- 4 付属の取付板ロックネジを使用して、カメラ本体を固定する



※必ずUSBコネクタと本体を結束バンドで固定してください

## 据え置きで使用する場合

据え置きで使用する場合は以下の手順で行ってください。

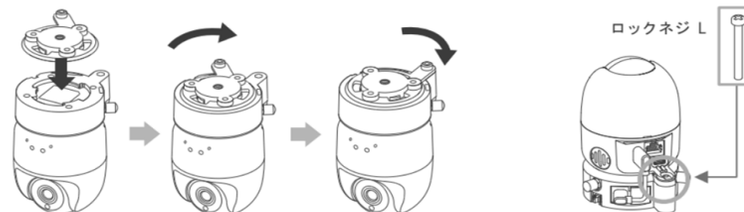
- 1 LTEユニットに付属の六角ナットを圧入する。
- 2 付属のロックネジ-Sを使用して、LTEユニットを取り付けたカメラ本体を固定する。



## 三脚などを使用する場合

三脚などを使用する場合は以下の手順で行ってください。

- 1 LTEユニットを取り付けたカメラ本体を取付板に取り付け、回転させてロックする。
- 2 付属のロックネジ-Lを使用して、LTEユニットを取り付けたカメラ本体を固定する。
- 3 三脚などを取り付ける。

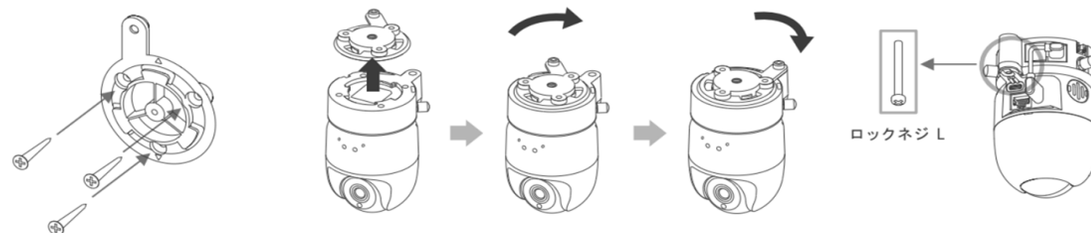


※ネジ穴の規格は、1/4インチネジ、深さ5.5mmです。ネジの長さが5.5mm未満の三脚などをお使いください。  
5.5mm以上の三脚などではしっかり固定できず、本機を傷つけることがあります。

## 天井などへ設置する場合

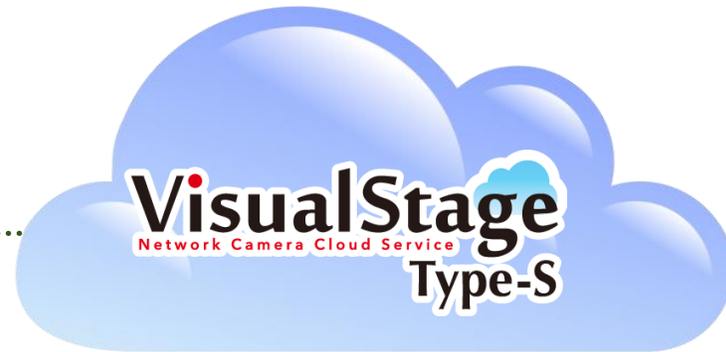
カメラを天井や壁に取り付ける場合は以下の手順で行ってください。

- 1 取付板をテープなどで取り付けたい場所に仮止め、ネジの下穴をあける。カメラ本体付属のマウントネジ3本を使用して、取付板を固定する。
- 2 LTEユニットを取り付けたカメラ本体を取付板に取り付け、回転させてロックする。
- 3 付属のロックネジ-Lを使用して、LTEユニットを取り付けたカメラ本体を固定する。



# LTEドック ご使用上の注意点

LTEドックは、無線通信(LTE通信)でクラウドシステムに接続します。  
設置場所が通信エリア内にあるか、事前にご確認いただく必要がございます。



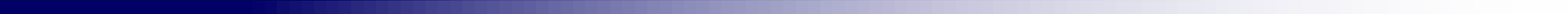
Safie OneのLTEドックは通信にNTTドコモ回線を使用します。

設置場所が通信エリア内(「NTTドコモ Premium4G」エリア内)であるかは下記URLからご確認いただけます。

<https://www.nttdocomo.co.jp/area/>

※通信エリア内でも、山間部、海沿い、鉄筋ビルの奥、地下、高層階では、映像送信ができないことがありますのでご注意ください。

※無線通信の特性上、通信環境が良い場合でも常時接続/常時録画の保証出来ませんのでご了承ください。



- EOF