

1MP • Privacy Button • Compact Design

NETWORK CAMERA

Quick Installation Guide

English | 繁體中文 | 簡體中文 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | العربية



IP8132
Wired



IP8133W
Wireless



IP8133
Wired PoE

This guide describes the basic functions of IP8132, IP8133, and IP8133W. More details can be found in the User Manual.



インストール前の注意

- 煙や異常なおいにお気が付いたら、直ちにネットワークカメラの電源を切ってください。

- ネットワークカメラを水気のあるところに置かないでください。ネットワークカメラが濡れたら、直ちに電源をオフにしてください。



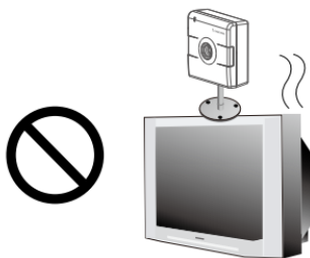
このような場合が生じたら、お買い求めになった販売店にご連絡ください。



このような場合が生じたら、お買い求めになった販売店にご連絡ください。

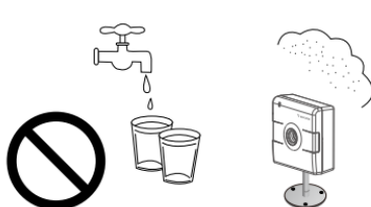
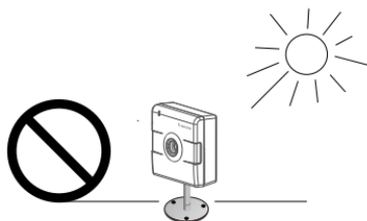
- ネットワークカメラをテレビやオープンなどの熱源の傍に設置しないでください。

- 使用温度については、ユーザーマニュアルを参照してください。

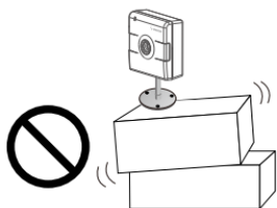


- ネットワークカメラを直射日光にさらさないでください。

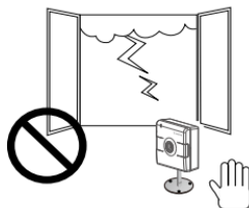
- ネットワークカメラを湿度が高くなる場所に設置しないでください。



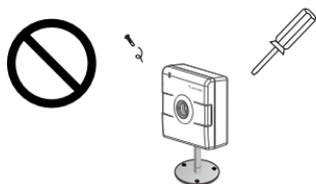
● 不安定な場所にネットワークカメラを置かないでください。



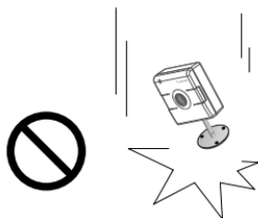
● 雷が鳴っている時は、ネットワークカメラに触れないでください。



● ネットワークカメラを分解しないでください。



● ネットワークカメラを落とさないでください。

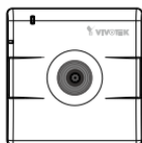


● ネットワークカメラに針のような物を差し込まないでください。



1 パッケージ内容の確認

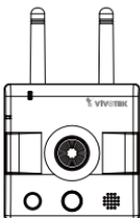
● IP8132



IP8133



IP8133W



● 電源アダプタ(+5V, 2A) およびフェライトコア



● カメラスタンド



● ソフトウェアCD



● 保証書



● クイックインストールガイド



● ねじ



● アンテナ(IP8133W)



2 各部の説明

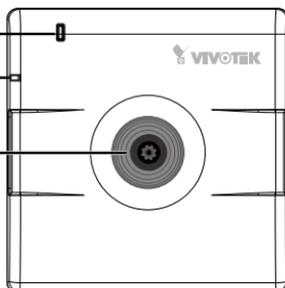
● 前面パネル

IP8132

ステータス LED ←

内蔵マイク ←

レンズ ←



注意：

IP8133の正面図は、ワイヤレスアンテナを除いてIP8133Wと同じです。

IP8133W

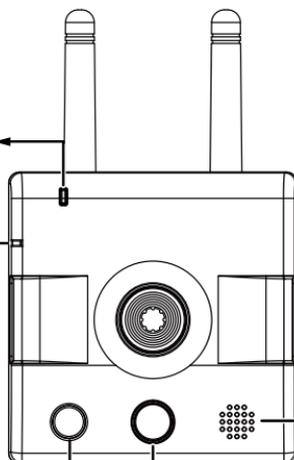
ステータス LED ←

内蔵マイク ←

白色LED ←

スピーカー →

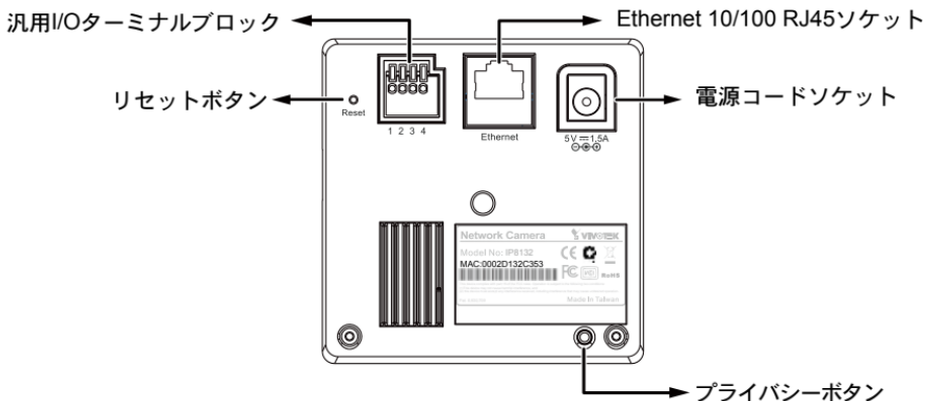
PIRセンサ →



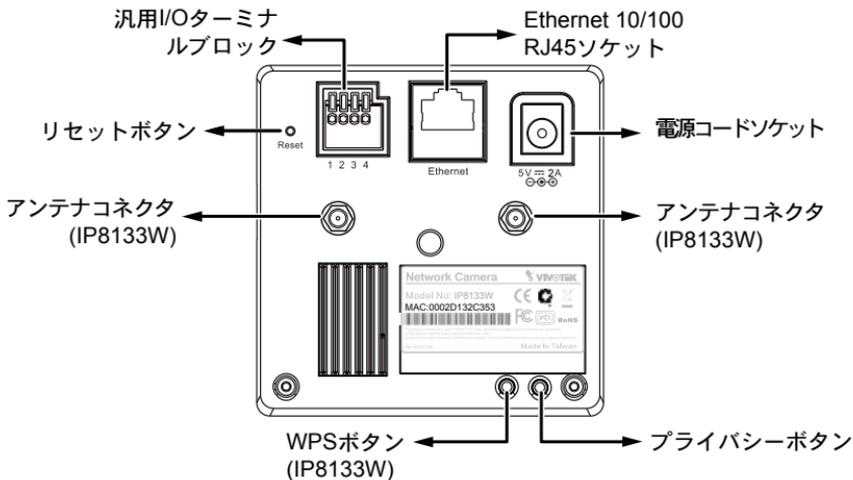
	項目	LED状態	説明
LEDの定義	1	赤で点灯	電源オンおよびシステム起動
		赤色LEDオフ	電源オフ
	2	緑で毎秒点滅	ネットワークに接続済み
		赤で点灯	ネットワーク接続失敗
	3	緑で2秒毎に点滅	オーディオ消音
	4	オレンジで2秒毎に点滅	プライバシーボタン機能中
5	緑、赤、オレンジで交互に点灯	ファームウェアアップグレード中	
6	オレンジで0.15秒毎に点滅	デフォルトに復元中	

● 背面パネル

IP8132

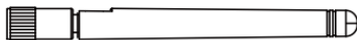


IP8133 & 8133W



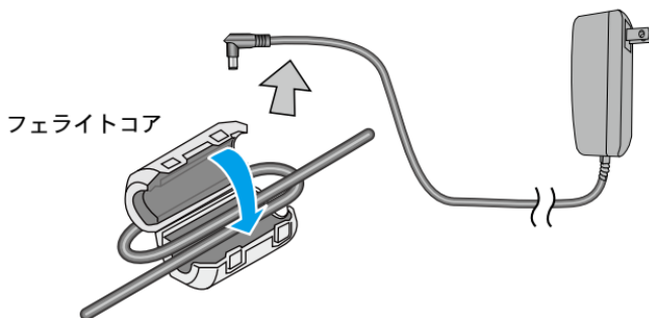
注意：

IP8133Wにはアンテナ2本が付属しています。これらは時計回りに回転させてコネクタに接続してください。



3 フェライトコアの装着

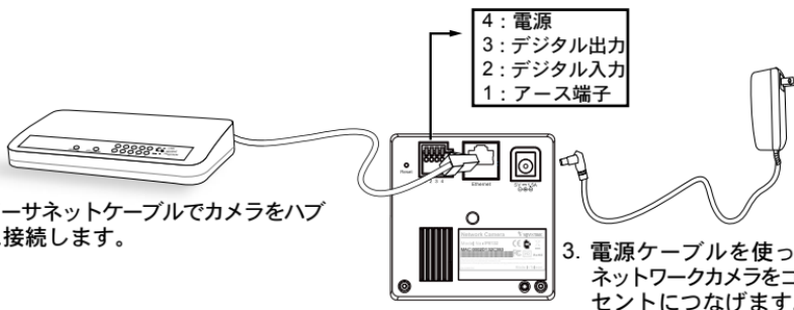
1. 2つの半分フェライトコアを離します。
2. フェライトコアをDCコネクタに近づけるように電源コードに装着します。フェライトコアを折り畳んで、電源コードをフェライトコアに一度巻きつけた後に、ラッチをロックします。



4 ネットワークデベロッパー

LAN接続

1. センサ、アラームなど外部装置がある場合、一般I/Oターミナルブロックをつなげます。



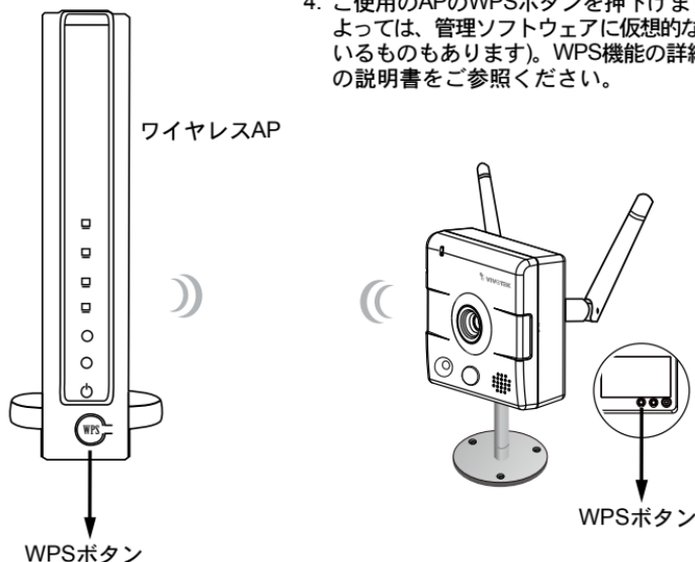
2. イーサネットケーブルでカメラをハブに接続します。
3. 電源ケーブルを使ってネットワークカメラをコンセントにつなげます。

注意:

1. ネットワークカメラをPCに直接接続するには、Category 5クロスケーブルを使用してください。
2. IP8133には、PoEスイッチへのケーブル接続によって電源が供給できます。ただし、この接続でカメラがPoEネットワークに接続した場合、その他装置へのルーティングはできません。

ワイヤレス接続：WPSボタンを使用

1. ご使用のAP (アクセスポイント)およびオペレーティングシステムがWPS (Wi-Fi Protected Setup)機能対応であることを確認してください。WPSにより、互換性のあるAPを容易にセットアップできます。
2. LANケーブルの接続を切断し、LEDが赤の点灯になるまで待ちます。
3. WPSボタンを1秒間押します。これでカメラのスピーカから音声指示(英語)が流れます。



4. ご使用のAPのWPSボタンを押下げます(ルーター/APによっては、管理ソフトウェアに仮想的なボタンが備わっているものもあります)。WPS機能の詳細な使用方法はAPの説明書をご参照ください。

WPS設定が完了すると、ワイヤレス接続が確立され、WEPやWPA-PSKなどのセキュリティ暗号化がAPと同期します。カメラの検出にはW2ユーティリティを使用します。IP設定については、カメラがDHCPまたは固定IPのいずれを使用するかは、ネットワークカメラからのファームウェアのウェブベース設定によって決まります。カメラのデフォルト設定はDHCPです。



注意：

1. APがSSID「非表示」に設定されると、WPSは動作しません。
2. WPS対応APが検出されない場合、カメラは20秒ごとに音声指示を繰り返し、2分経過後でもカメラがAPを検出できない場合、ワイヤレス設定はキャンセルされます。
3. APのネットワークセグメント以外の固定IPに設定されると、ワイヤレス設定はできなくなります。
4. ケーブル接続が常に優先されるので、RJ45 LANポートに接続された場合、ワイヤレス設定は有効となりません。

4 IPアドレスの割り当て

1. ソフトウェア CD の Software Utility ディレクトリから「Installation Wizard 2」を実行します。
2. プログラムが、あなたのネットワーク環境の分析を行います。あなたのネットワークが分析された後、「Next」ボタンをクリックしてプログラムを続行してください。



3. プログラムは同じLAN上で VIVOTEK ビデオレシーバー、ビデオサーバー、またはネットワークカメラを検索します。
4. 短い検知時間の後、メインインストール画面がポップアップ表示されます。MACアドレスのうち、カメララベルまたはパッケージにあるシリアル番号に印刷されたものをダブルクリックして、ネットワークカメラのブラウザ管理セッションを開きます。



5. ネットワークカメラのブラウザ管理セッションは下図のように表示されます。
6. カメラよりライブ画面が表示されます。複数のカメラで構成された環境では、ソフトウェアCDから32チャンネル録画ソフトウェアをインストールできます。インストールの詳細は、関連ドキュメントをご参照ください。



