

D series



**Wi-Fi モデル
スタートアップガイド**

カメラ型番 : IP-D8003-WAG / IP-D5003-WAG

レコーダー型番 : IPN-D1104W

※1. 仕様についての詳細は、弊社の当製品情報ページに掲載している仕様書を参照ください。

※2. システムバージョンや機種仕様により、実際の画面表示や機能が内容と一部異なる場合があります。

2026.05.25



運用方法と設置環境について p.3

スタートアップガイド p.4

パターン1. Wi-Fiレコーダー ⇄ Wi-Fiカメラの直接無線ペアリング (録画：NVR)

スタートアップガイド p.5

パターン2. Wi-Fiレコーダー + Wi-Fiカメラを共に既存Wi-Fiに接続 (録画：NVR)

スタートアップガイド p.6

パターン3. Wi-Fiカメラ単体で既存Wi-Fiに接続 (録画：microSDカード)



はじめに - 運用方法と設置環境について

運用方法：3パターン



1. Wi-Fiレコーダー ⇄ Wi-Fiカメラの直接無線ペアリング（録画：NVR） → **NVR 内蔵のWi-Fiを使用し、カメラと直接無線接続します。**
2. Wi-Fiレコーダー + Wi-Fiカメラを共に既存Wi-Fiに接続（録画：NVR） → **NVR は無線子機として、既存のWi-Fiに参加します。**
3. Wi-Fiカメラ単体で既存Wi-Fiに接続（録画：microSDカード）

設置環境について

項目	内容
Wi-Fi 通信距離	安定運用の目安は、 近距離（10m前後以内） での設置を推奨します。 → いずれの運用パターンでも共通です。
使用する周波数帯域	カメラ：2.4GHz ・ レコーダー：2.4GHz/5GHz
推奨の建物 	電波が届きやすい木造建物での設置を推奨します。
非推奨の建物 	軽量鉄骨、トタン、鉄筋、モルタル壁、土壁、金属線入りガラス、また断熱材の種類によっては電波が弱くなる場合があります。
周囲の電波環境	設置場所の電波環境によっては、他の無線機器と混線し、通信が不安定になる場合があります。

通信環境の検証確認

- ご購入／運用前に、運用パターンに合わせた設置環境の検証確認を推奨します。
- 運用パターンにより確認検証方法が異なります。検証方法はFAQページ内下部の「通信環境の検証確認」を参照ください。

検証確認
方法



<https://faq.n-sk.jp/answer/6a015e02b61279d86b128bfb/>

運用別システム構成とスタートアップガイド（パターン1）

1. Wi-Fiレコーダー ⇄ Wi-Fiカメラの直接無線ペアリング（録画：NVR）

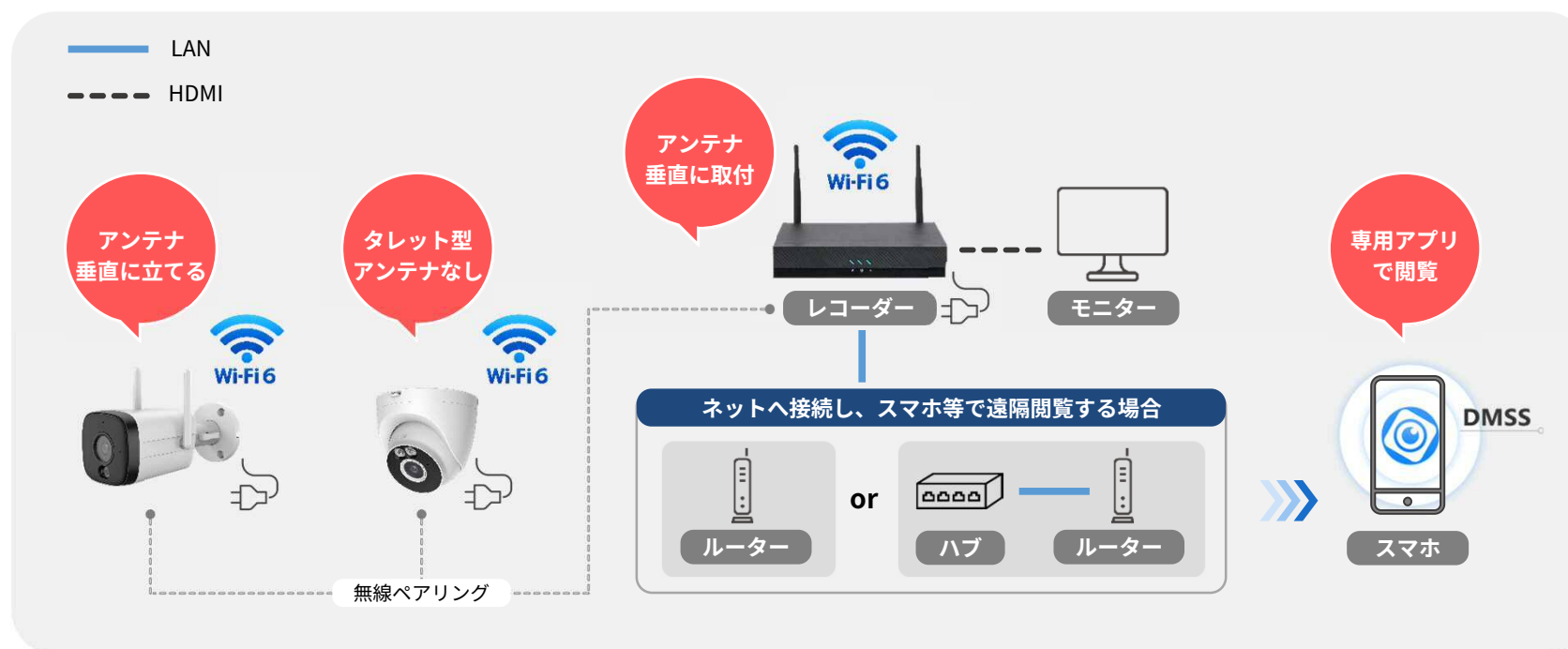
- **NVRのWi-Fiモード**：APモード（アクセスポイント）
- **用途**：既存のWi-Fiと切り分けて運用したい場合（推奨の運用）

➤ スタートアップガイドは、FAQページを参照ください。



スタート
アップガイド

<https://faq.n-sk.jp/answer/69e9bca6501af9c9d6375561/>



注意点

Wi-Fi 通信距離は、設置環境や周囲の電波干渉、壁やガラスなどの遮蔽物により大きく変動します。安定運用の目安は、**近距離（10m前後以内）での設置**を推奨し、必ず現地での通信確認を行ってください。

運用別システム構成とスタートアップガイド（パターン3）

3. Wi-Fiカメラ単体で既存Wi-Fiに接続（録画：microSDカード）
→ NVRは使用せずに、Wi-Fiカメラ単体で運用します。

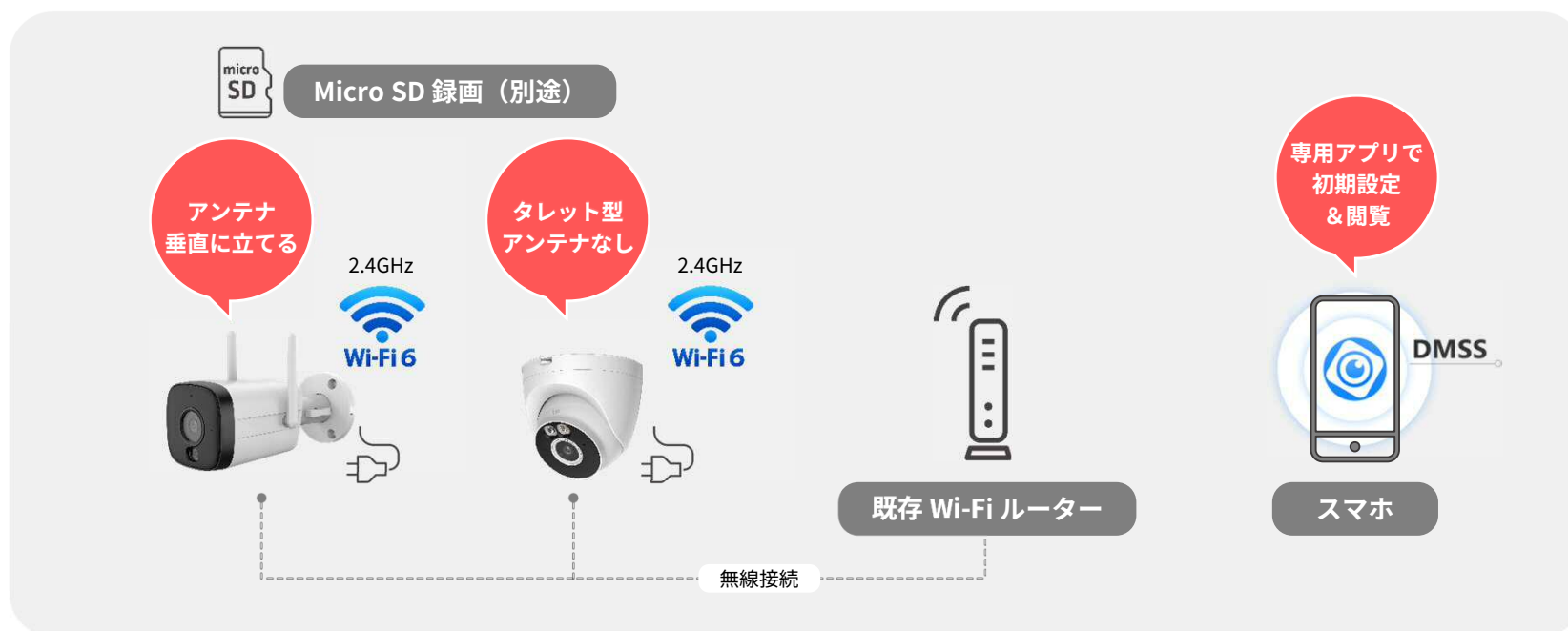


スタートアップガイドは、FAQページを参照ください。



スタート
アップガイド

<https://faq.n-sk.jp/answer/69f40a5cafc1007c5205e731/>



注意点

Wi-Fi 通信距離は、設置環境や周囲の電波干渉、壁やガラスなどの遮蔽物により大きく変動します。
安定運用の目安は、**近距離（10m前後以内）での設置**を推奨し、必ず現地での通信確認を行ってください。