



## ネットワークビデオレコーダー 対応カメラ表

更新日 : 2017/9/21

### Axis 対応カメラ



#### NVR-200シリーズ (NVR-216、NVR-208、NVR-204MkII)

| モデル/型番 | 圧縮タイプ       | FW | PTZ | 音声  | イベント |
|--------|-------------|----|-----|-----|------|
| 全て     | MJPEG/H.264 |    | ○   | 双方向 | ○    |

#### NVR-6132U

| モデル/型番 | 圧縮タイプ       | FW | PTZ | 音声  | イベント |
|--------|-------------|----|-----|-----|------|
| 全て     | MJPEG/H.264 |    | ○   | 双方向 | ○    |

※MotionDetection4には対応していません。

#### NVR-6132T

| モデル/型番 | 圧縮タイプ       | FW | PTZ | 音声  | イベント |
|--------|-------------|----|-----|-----|------|
| 全て     | MJPEG/H.264 |    | ○   | 双方向 | ○    |

※MotionDetection4には対応していません。

#### NVR-800シリーズ

| モデル/型番          | 圧縮タイプ             | FW     | PTZ | 音声  | イベント |
|-----------------|-------------------|--------|-----|-----|------|
| MJPEG/MPEG4 モデル | MJPEG/MPEG4       | v5.6以下 | ○   | 双方向 | ○    |
| H.264 モデル       | MJPEG/H.264/MPEG4 | v5.6以下 | ○   | 双方向 | ○    |

#### NVR-204 (過去製品)

| モデル/型番          | 圧縮タイプ                  | FW              | PTZ | 音声  | イベント |
|-----------------|------------------------|-----------------|-----|-----|------|
| MJPEG/MPEG4 モデル | MJPEG/MPEG4            | v4.30 or above  | ○   | 双方向 | ○    |
| H.264 モデル       | MJPEG/H.264, MJPEG/MPE | Gv5.25 or below | ○   | 双方向 | ○    |

NVR-204は下記のカメラに対応していません。

|         |
|---------|
| Q6034   |
| Q6035   |
| P5522   |
| P5534   |
| P5532   |
| P3367   |
| P3364   |
| P3344   |
| Q1921   |
| M1034-W |
| M1013   |
| M1114   |
| M1104   |
| P1346   |
| P1344   |
| P3301   |
| M3014   |
| M3006   |
| M1344   |

|       |
|-------|
| M3004 |
| P1214 |

### NVR-500シリーズ (過去製品)

| モデル/型番 | 圧縮タイプ                   | FW     | PTZ | 音声  | イベント |
|--------|-------------------------|--------|-----|-----|------|
| 全て     | MJPEG/H.264, MJPEG/MPEG | v5.6以下 | ○   | 双方向 | ○    |

### NVR-600シリーズ (過去製品)

| モデル/型番 | 圧縮タイプ                   | FW     | PTZ | 音声  | イベント |
|--------|-------------------------|--------|-----|-----|------|
| 全て     | MJPEG/H.264, MJPEG/MPEG | v5.6以下 | ○   | 双方向 | ○    |