

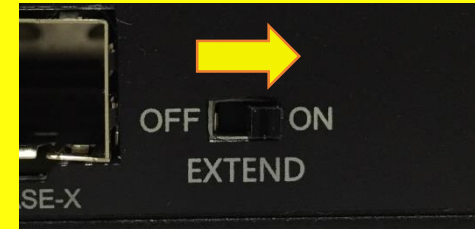
# カメラ接続手順 (NVR304-16E-B)

この手順書は、Uniview製16ch用ネットワークレコーダ、NVR304-16E-Bにカメラを接続する手順を説明します。

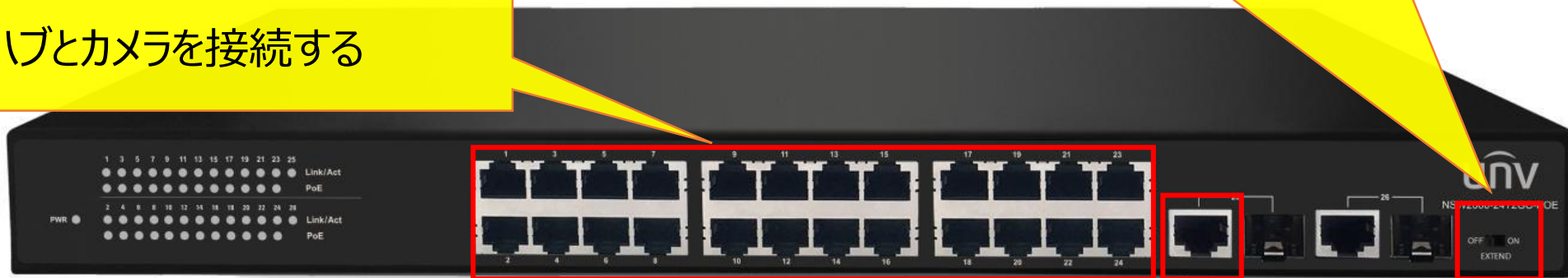
- ※ カメラは初期値（出荷状態）であることを前提としています
- ※ レコーダーのカメラ側ネットワーク設定（NIC2）は「ネットワーク設定手順書」を参照し、予め設定しておくこと

# 1-1.接続前準備 (PoEハブ)

2. PoEハブの「EXTEND」スイッチをオンにする



3. PoEハブとカメラを接続する



1. レコーダーとPoEハブの非PoEポートが接続していないことを確認する

# 1-2.接続前準備（Ultra265設定）

The screenshot shows the 'カメラステータス' (Camera Status) page in a dark-themed application. The left sidebar contains icons for 'カメラステータス', 'エンコード', 'VCA', 'ネットワーク', 'システム', 'バックアップ', 'ストレージ', 'アラーム', and 'メンテナンス'. The main area has a top bar with buttons like 'すべて追加', 'カスタム追加', '削除', 'カメラソート', '更新', and 'セグメント検索'. Below this is a table with columns: 'カメラステータス', 'IPアドレス', '状態', 'プロトコル', 'モデル', '追加/削除', 'カメラ設定', 'ネット設定', and '詳細'. A yellow callout points to the 'カメラステータス' menu item in the sidebar, stating: '1. 「メニュー」内、2. 「カメラステータス」を開く'. Another yellow callout points to the 'カメラステータス' tab in the top bar, stating: '2. 「カメラステータス」を開く'. A third yellow callout points to the bottom settings area, stating: '3. 「H.265への自動切り替え」にチェックを入れる 「Uコードへの自動切替」を「アドバンスド」に変更する'. A red box highlights the bottom settings area, which includes: '検出されたデバイス : 、u、追加されたデバイス 通信帯域:158Mbps', a checkbox for 'H.265への自動切り替え' (checked), 'Uコードへの自動切替 :', and three radio buttons: 'OFF', '基本', and 'アドバンスド' (selected). A '終了' (End) button is in the bottom right corner.

2. 「カメラステータス」を開く

1. 「メニュー」内、  
2. 「カメラステータス」を開く

3. 「H.265への自動切り替え」に  
チェックを入れる  
「Uコードへの自動切替」を「ア  
ドバンスド」に変更する

検出されたデバイス : 、u、追加されたデバイス 通信帯域:158Mbps

☒ H.265への自動切り替え      Uコードへの自動切替 :      ☐ OFF      ☐ 基本      ☒ アドバンスド

終了

# 2-1.カメラ登録1

カメラステータス

カメラステータス 魚眼 アドバンスド

すべて追加 カスタム追加 削除 カメラソート 更新 セグメント検索

<input type="checkbox"/> カメラステータス	IPアドレス	状態	プロトコル	モデル	追加/削除	カメラ設定	ネット設定	詳細
	192.168.1.32	—	Unique	IPC322SR3-DVPF28-C	+	—	⚙️	📄
	192.168.1.3	—	Unique	IPC3232ER3-DUVZ28-C	+	—	⚙️	📄
	192.168.1.11	—	Unique	IPC3232ER3-DUVZ-C	+	—	⚙️	📄

レコーダーをPoEハブの非PoEポートに接続後、「更新」をクリックして接続したカメラが表示されることを確認

- ※ カメラの表示には数分程度の時間を要します  
PoEハブと接続して数分経過後に「更新」をクリックしても表示されない場合は、しばらく経ってから再度「更新」をクリックしてください
- ※ また、登録画面表示時に接続したカメラが全て表示されている場合、このページでの操作は必要ありません

検出されたデバイス：、u、追加されたデバイス 通信帯域:158Mbps

☒ H.265への自動切り替え Uコードへの自動切替： ☐ OFF ☐ 基本 ☒ アドバンスド

終了

## 2-2.カメラ登録2

カメラステータス

カメラステータス 魚眼 アドバンスド

すべて追加 カスタム追加 削除 カメラソート 更新 セグメント検索

<input type="checkbox"/> カメラステータス	IPアドレス	状態	プロトコル	モデル	追加/削除	カメラ設定	ネット設定	詳細
	192.168.1.32	—	Unique	IPC322SR3-DVPF28-C	+	—	⚙️	📄
	192.168.1.3	—	Unique	IPC3232ER3-DUVZ28-C	+	—	⚙️	📄
	192.168.1.11	—	Unique	IPC3232ER3-DUVZ-C	+	—	⚙️	📄

カメラの表示後、登録するカメラ毎に「+」をクリックする  
※ カメラの番号は1chから前詰めで登録されますが、**3-1.カメラ番号・表示位置変更(P.6)**で変更が可能です  
**2-1/2-2**を繰り返して全てのカメラを登録する

「すべて追加」をクリックすると表示された全てのカメラを登録することが可能

検出されたデバイス：、u、追加されたデバイス 通信帯域:158Mbps

☒ H.265への自動切り替え Uコードへの自動切替： ☐ OFF ☐ 基本 ☒ アドバンスド

終了

# 3-1.カメラ番号・表示位置変更1

カメラステータス

カメラステータス 魚眼 アドバンスド

すべて追加 カスタム追加 削除 1カメラソート 更新 セグメント検索

カメラステータス	IPアドレス	状態	プロトコル	モデル	追加/削除	カメラ設定	ネット設定	詳細
<input type="checkbox"/> D1(IP Camera 01)	192.168.1.32	▶	Unique	IPC2328S-D0VPF28-C				
<input type="checkbox"/> D2(IP Camera 02)	192.168.1.3	▶	Unique	IPC2328S-D0VPF28-C				
	192.168.1.11	—	U		—			

「カメラソート」をクリックする

検出されたデバイス：、u、追加されたデバイス 通信帯域:158Mbps

☒ H.265への自動切り替え Uコードへの自動切替： ☐ OFF ☐ 基本 ☒ アドバンスド

終了

## 3-2.カメラ番号・表示位置変更2

7

D1 8-11-08 17:11:39

D2 8-11-28 10:08:11

D3

D4

D5

D6

D7

D8

D9

D10

D11

D12

D13

D14

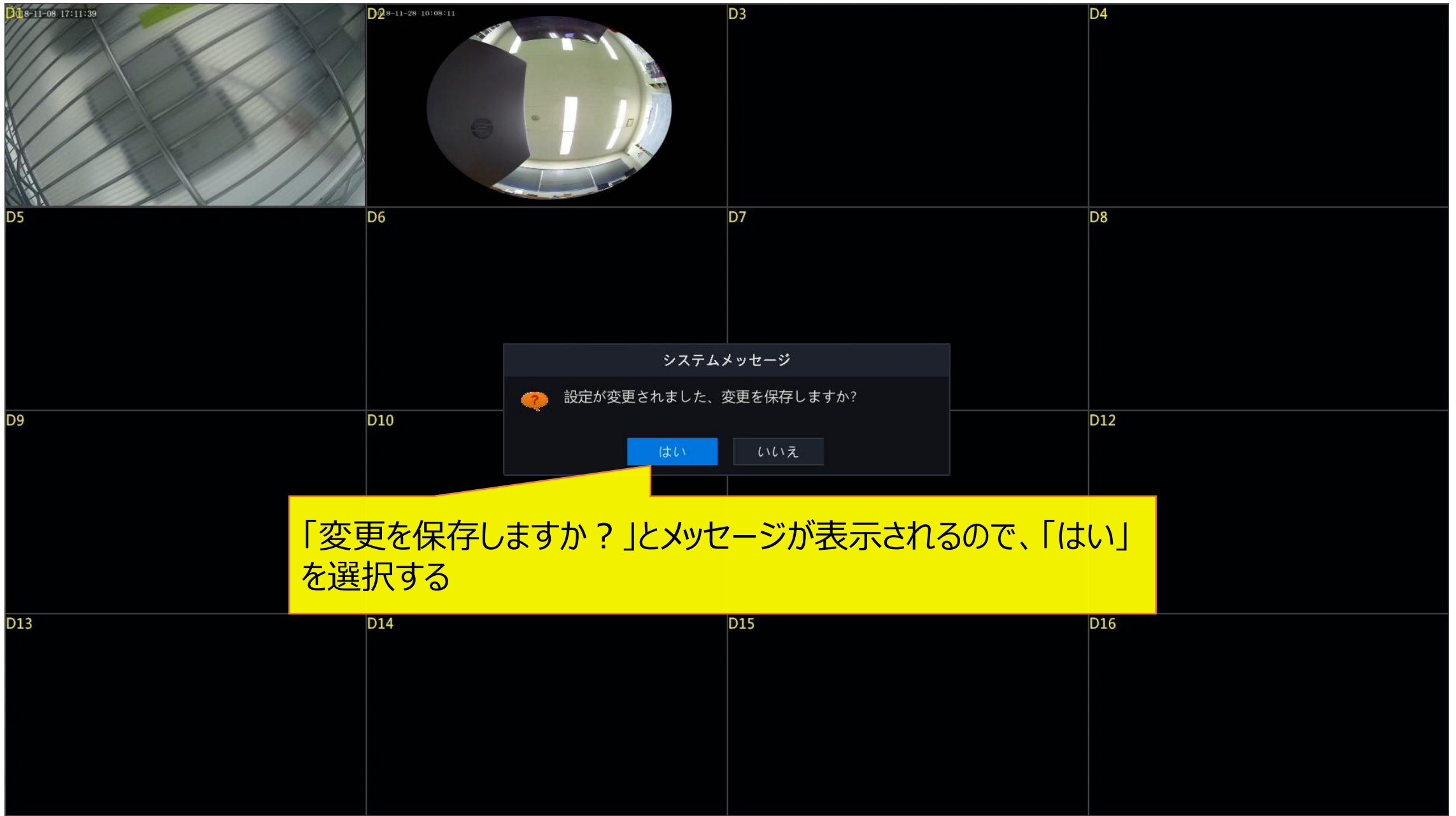
D15

D16

1. 表示位置を変更したいカメラをマウスでドラッグして、希望の位置へ移動して並び変える

2. 並び変えが完了したら画面上で右クリックする

## 3-3.カメラ番号・表示位置変更3





# 4-1.OSD設定（カメラ名）

2.「カメラ選択」でカメラ名を編集したいカメラを選択する

1.「画面表示設定」を開く

3.「名前」を任意の名称に変更する  
※ 名前はアルファベット（大文字・小文字）  
/数字/記号で16文字以内

カメラステータス  
エンコード  
スナップショット  
画面表示設定  
画像

カメラ選択 D1(IP Camera 01) 名前 IP Camera 01

2019/10/21 13:49:34  
IP Camera 01

時刻 名前 人数カウント

日付形式記号の意味：dd = 日、M = 月、y = 年  
時間形式記号の意味：h / H = 12/24時; tt = 午前または午後; mm = 分;  
ss = 秒

日付形式  
時間形式  
時間  
カメラ名  
人数カウン  
フォントサ  
フォントの色

コピー 適用 終了

## 4-2.OSD設定（日時・フォント）

カメラステータス

画面表示設定

カメラ選択 D1(IP Camera 01) 名前 IP Camera 01

2019/10/21 13:49:34

1. 「日付形式」「時間形式」を任意の形式に変更する

日付形式 YYYY/MM/DD  
時間形式 hh:mm:ss  
時間 ☒  
カメラ名 ☒  
人数カウント ☐  
フォントサイズ 特大  
フォントの色

時刻 名前 人数カウント  
日付形式記号の意味：dd = 日、M = 月、y = 年  
時間形式記号の意味：h / H = 12/24時; tt = 午前または午後; mm = 分; ss = 秒

2. 「フォントサイズ」「フォントの色」を任意に変更する

コピー 適用 終了

## 4-3.OSD設定（表示・位置調整）

### 1. 「時間」「カメラ名」にチェックを入れる

※ チェックを入れないと、バックアップを行った際にバックアップデータに時間・カメラ名が表示されません

カメラステー...



VCA



ネットワーク



システム



バックアップ



ストレージ



アラーム



メンテナンス

スナップショット

画面表示設定

画像

プライバシーマスク

PTZ

2019/10/21 13:49:34

IP Camera 01

名前

IP Camera 01

日付形式

YYYY/MM/DD

時間形式

hh:mm:ss

時間



カメラ名



人数カウント



フォントサイズ

特大

フォントの色

時刻  
日付形式  
時間形式  
ss = 秒

### 2. プレビュー画面で、日時・カメラ名の表示位置をマウสดラッグで変更する

赤枠：日時 緑枠：カメラ名

※ 録画映像にも同じ位置に日時・カメラ名が表示されます。映像の邪魔にならない場所に表示させてください

### 3. 「適用」ボタンを押して編集内容を保存する

コピー

適用

終了