

# Dual-Eye 3rd 基本設定マニュアル

01

アクセス

02

ネットワーク  
設定

03

カメラの  
登録

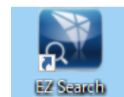
04

カメラの  
状態確認

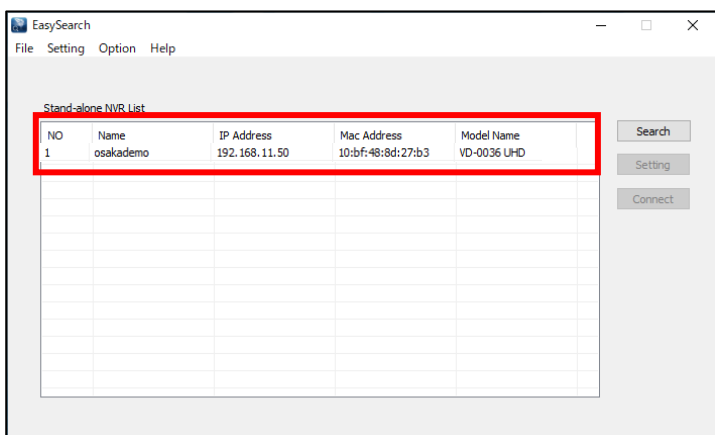
05

日付と時間の  
設定

①検索ソフト [EZ Search] を起動し、Dual-Eye 3rdのIPアドレスを確認してください。  
※EZ Searchは、弊社ホームページ内「DIGISTOR製品関連ダウンロードサービス」よりダウンロードできます。

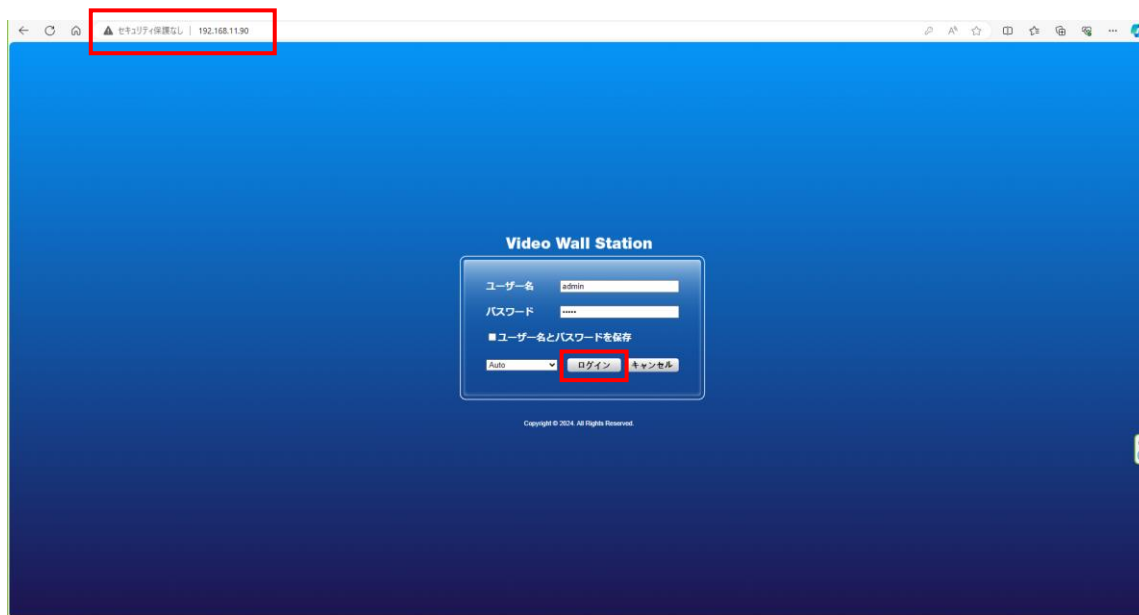


URL : <https://www.rodweb.co.jp/products/digi/digi-dl.html>



※初期状態では、Dual-Eye3rdはDHCPに設定されています。  
DHCPサーバーが存在しない環境下では、「192.168.1.245」がNVRに付与されています。  
上記環境下においてEZ SearchでNVRが表示されない場合は、左記IPアドレスをアドレスバーに入力してお試しください。

②Edge等のブラウザを立ち上げ、EZ Searchで確認したDual-Eye 3rdのIPアドレスを入力してログイン画面にアクセスします。  
ユーザー名・パスワードを入力し、「ログイン」をクリックしてください。



# Dual-Eye 3rd 基本設定マニュアル



「ネットワーク設定」項目より、設定を行います。  
 固定IPにチェックを入れ、以下の項目を入力した後、「適用」をクリックしてください。

- IPアドレス
- サブネットマスク
- デフォルトゲートウェイ
- DNSサーバー

The screenshot shows the 'Video Wall Station' web interface. On the left is a navigation menu with 'ネットワーク設定' (Network Settings) highlighted. The main content area is titled 'ネットワーク設定' and has tabs for '情報', '設定', 'DHCP設定', and 'ポート設定'. Under the '設定' tab, there are fields for 'ネットワーク・インターフェイス' (set to '共有のIP'), 'LAN 1' details, and a table of network parameters. A red box highlights the '固定IP' radio button and the input fields for IP address (192.168.11.86), Subnet Mask (255.255.255.0), and Default Gateway (192.168.11.1). Below the table is a note in Japanese and a '適用' (Apply) button, also highlighted with a red box.

項目	値
コンピュター名	DS-244bf683#F93
インターネット・プロトコル	<input type="radio"/> DHCP <input checked="" type="radio"/> 固定IP
IPアドレス	192.168.11.86
サブネット・マスク	255.255.255.0
デフォルト・ゲートウェイ	192.168.11.1
プライマリ・DNSサーバー	192.168.11.1
セカンダリ・DNSサーバー	

注意: デフォルトゲートウェイ値の入力は必須です。 ※UPnP検索等カメラ検索機能で使します。

Copyright © 2024 All Rights Reserved.

# Dual-Eye 3rd 基本設定マニュアル

01  
アクセス

02  
ネットワーク  
設定

03  
カメラの  
登録

04  
カメラの  
状態確認

05  
日付と時間の  
設定

Dual-Eye 3rdにカメラを登録する場合、以下の2通りの方法があります。

- ①カメラを直接登録する。
- ②DIGISTOR経由でカメラを登録する。

## ①カメラを直接登録する場合（1）

「カメラの設定」項目より、カメラの登録を行います。  
カメラを直接登録する場合は、登録するカメラの情報を入力します。



以下の項目を入力してください。

- ①ストリーミングの状態：
  - ・VDによる初期値設定：Dual-Eyeから映像設定を行うモードです。
  - ・カメラの設定を取得：カメラに設定された映像設定を取得するモードです。
  - ※「カメラの設定を取得」に対応しているカメラメーカーは、下記の通りです。
  - 【対応メーカー】CANON / i-PRO / TOA / VIVOTEK
- ②カメラNo：登録するチャンネルNoを選択
- ③カメラ名：任意で入力
- ④IPアドレス：カメラのIPアドレスを入力
- ⑤ポート：カメラのHTTPポートを入力
- ⑥メーカー：ドロップダウンリストより登録するカメラメーカーを選択
- ⑦ユーザー名/パスワード：カメラの管理者権限のユーザー名/パスワードを入力

入力後、「適用」をクリックしてください。登録したカメラがリスト欄に表示されます。

# Dual-Eye 3rd 基本設定マニュアル

01  
アクセス

02  
ネットワーク  
設定

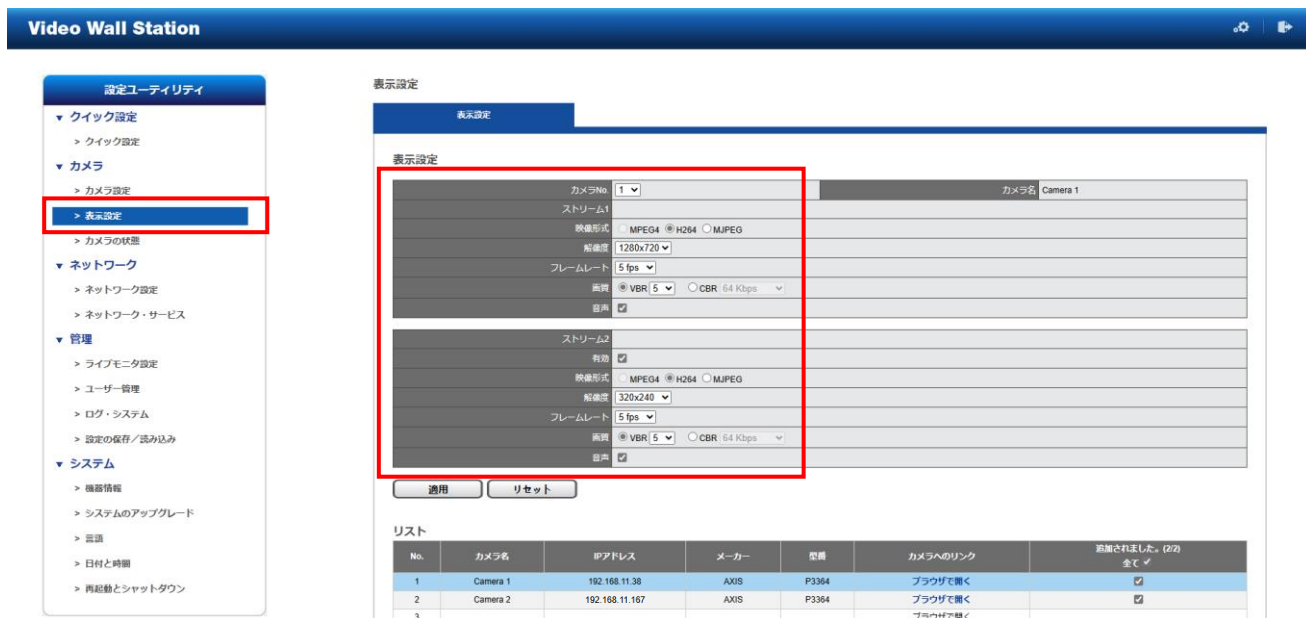
03  
カメラの  
登録

04  
カメラの  
状態確認

05  
日付と時間の  
設定

## ①カメラを直接登録する場合（2）

カメラを登録した後、「表示設定」の項目より表示する映像の設定を行います。



設定を行うカメラを選択し、ストリーム1/ストリーム2の設定を行ってください。

- ・カメラNo：設定を行うカメラNoを選択
- ・映像形式：圧縮形式を選択
- ・解像度：解像度を選択
- ・フレームレート：コマ数を選択
- ・画質：VBR or CBRの値を選択
- ・音声：音声対応カメラで音声を使用する場合はチェック

入力後、「適用」をクリックしてください。

※基本はカメラの情報を取得して表示する構造のため、登録したカメラに準拠した圧縮方式/解像度/フレームレートの値が表示されます。

※カメラメーカー/型番によってはストリーム2の設定ができないものもあります。  
ストリーム2は16分割以上のレイアウトで使用します。

# Dual-Eye 3rd 基本設定マニュアル

01  
アクセス

02  
ネットワーク  
設定

03  
カメラの  
登録

04  
カメラの  
状態確認

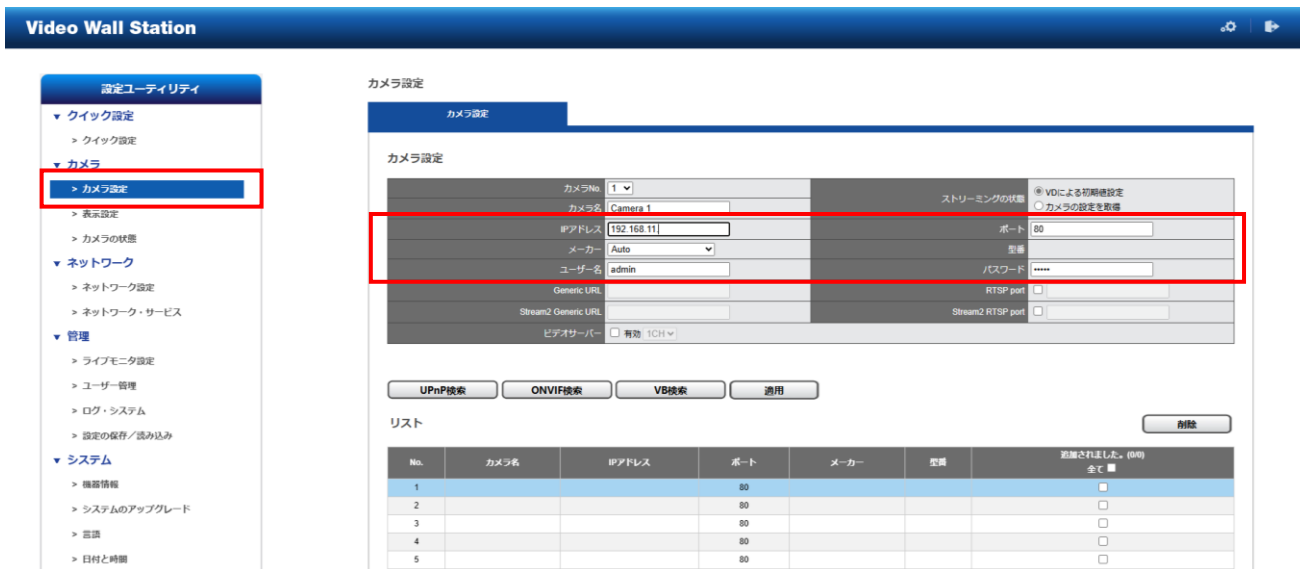
05  
日付と時間の  
設定

## ②DIGISTOR経由でカメラを登録する場合（1）

「カメラの設定」項目より、カメラの登録を行います。

DIGISTOR経由でカメラを登録する場合は、登録するDIGISTORの情報を入力します。

※DIGISTOR経由でカメラを登録することで、DIGISTORに登録されているカメラを一括で登録できます。



以下の項目を入力してください。

- ①IPアドレス：DIGISTORのIPアドレスを入力
- ②ポート：DIGISTORのHTTPポートを入力
- ③ユーザー名/パスワード：DIGISTORのユーザー名/パスワードを入力

入力後、「適用」をクリックしてください。

# Dual-Eye 3rd 基本設定マニュアル



## ②DIGISTOR経由でカメラを登録する場合（2）

UPnP検索

**すべてのカメラの登録**

カメラ名: カメラ1  
IPアドレス: 192.168.11.103  
ユーザー名: maticam  
パスワード: \*\*\*\*  
メーカー: Generic\_RTSP

カメラ設定へ

注: ONVIFとHTTPポートが同じ場合はカメラが登録できない可能性があります。

No.	種類	カメラ名	IPアドレス	ユーザー名	パスワード	メーカー	型番	Result
1	成功	カメラ1	192.168.11.103	maticam	****	Generic_RTSP	Generic_RTSPNA	
2	成功	ch1	192.168.11.191	Panasonic	****	I-PRO	I-PROVW-S8543LUX	
3	成功	ch2	192.168.11.191	Panasonic	****	I-PRO	I-PROVW-S8543LUX	
4	成功	ch3	192.168.11.191	Panasonic	****	I-PRO	I-PROVW-S8543LUX	
5	成功	BB-SC384	192.168.11.93	admin	****	Panasonic	PanasonicBB-SC384	
6	成功	BB-SC384B	192.168.11.93	admin	****	Panasonic	PanasonicBB-SC384B	
7	成功	VW-SC385	192.168.11.93	admin	****	Panasonic	PanasonicVW-SC385	
8	成功	VW-S4576LUX	192.168.11.189	Panasonic	****	Panasonic	PanasonicVW-S4576LUX	
9	成功	VB-M42	192.168.11.93	root	****	Canon	CanonVB-M42	
10	成功	FD9167-HT-v2	192.168.11.93	root	****	VIVOTEK	VIVOTEKFD9167-HT-v2	

DIGISTORに登録されているカメラが一覧で表示されます。

- ①登録しないカメラは削除してください。
- ②「すべてのカメラの登録」をクリックしてください。



UPnP検索

**すべてのカメラの登録**

カメラ名: FD9369  
IPアドレス: 192.168.11.93  
ユーザー名: root  
パスワード: \*\*\*\*  
メーカー: VIVOTEK

カメラ設定へ

注: ONVIFとHTTPポートが同じ場合はカメラが登録できない可能性があります。

No.	種類	カメラ名	IPアドレス	ユーザー名	パスワード	メーカー	型番	Result
1	成功	カメラ1	192.168.11.103	maticam	****	Generic_RTSP	Generic_RTSPNA	成功
2	成功	ch1	192.168.11.191	Panasonic	****	I-PRO	I-PROVW-S8543LUX	成功
3	成功	ch2	192.168.11.191	Panasonic	****	I-PRO	I-PROVW-S8543LUX	成功
4	成功	ch3	192.168.11.191	Panasonic	****	I-PRO	I-PROVW-S8543LUX	成功
5	成功	BB-SC384	192.168.11.93	admin	****	Panasonic	PanasonicBB-SC384	成功
6	成功	BB-SC384B	192.168.11.93	admin	****	Panasonic	PanasonicBB-SC384B	成功
7	成功	VW-SC385	192.168.11.93	admin	****	Panasonic	PanasonicVW-SC385	成功
8	成功	VW-S4576LUX	192.168.11.189	Panasonic	****	Panasonic	PanasonicVW-S4576LUX	成功
9	成功	VB-M42	192.168.11.93	root	****	Canon	CanonVB-M42	成功
10	成功	FD9167-HT-v2	192.168.11.93	root	****	VIVOTEK	VIVOTEKFD9167-HT-v2	成功

③右側に「成功」と表示されれば、登録は完了です。

- ④「カメラ設定へ」をクリックしてカメラ設定の画面を表示し、登録したカメラがリストに表示されているか確認してください。



Video Wall Station

カメラ設定

カメラ名: カメラ1  
IPアドレス: 192.168.11.103  
ユーザー名: maticam  
パスワード: \*\*\*\*  
メーカー: Generic\_RTSP

カメラ設定へ

注: ONVIFとHTTPポートが同じ場合はカメラが登録できない可能性があります。

No.	カメラ名	IPアドレス	ポート	メーカー	型番	登録済/未登録
1	カメラ1	192.168.11.103	80	Generic	Generic_RTSPNA	登録済
2	ch1	192.168.11.191	80	I-PRO	I-PROVW-S8543LUX	登録済
3	ch2	192.168.11.191	80	I-PRO	I-PROVW-S8543LUX	登録済
4	ch3	192.168.11.191	80	I-PRO	I-PROVW-S8543LUX	登録済
5	BB-SC384	192.168.11.93	80	Panasonic	PanasonicBB-SC384	登録済
6	BB-SC384B	192.168.11.93	80	Panasonic	PanasonicBB-SC384B	登録済
7	VW-SC385	192.168.11.93	80	Panasonic	PanasonicVW-SC385	登録済
8	VW-S4576LUX	192.168.11.189	80	Panasonic	PanasonicVW-S4576LUX	登録済
9	VB-M42	192.168.11.93	80	Canon	CanonVB-M42	登録済
10	FD9167-HT-v2	192.168.11.93	80	VIVOTEK	VIVOTEKFD9167-HT-v2	登録済

※DIGISTOR経由で登録したカメラは、Dual-Eye 3rdから表示設定を変更することができません。

※カメラの映像設定値は、DIGISTORで設定した値で取得します。

# Dual-Eye 3rd 基本設定マニュアル

01  
アクセス

02  
ネットワーク  
設定

03  
カメラの  
登録

04  
カメラの  
状態確認

05  
日付と時間の  
設定

「カメラの状態」の項目より、カメラの接続状態を確認してください。

The screenshot shows the 'Video Wall Station' web interface. On the left, a navigation menu has 'カメラの状態' (Camera Status) highlighted with a red box. The main content area, also outlined in red, is titled 'カメラの状態' and contains a table with the following data:

No.	カメラ名	IPアドレス	接続状態	フレームレート (fps)	ビットレート(Kbps)	映像形式	解像度	デバイス経由で
1	Camera 1	192.168.11.24	接続しました	2 fps	651.2 Kbps	H264	480x270	---
2			-	0 fps	0 Kbps			---
3			-	0 fps	0 Kbps			---
4			-	0 fps	0 Kbps			---
5			-	0 fps	0 Kbps			---
6			-	0 fps	0 Kbps			---
7			-	30 fps	2203.8 Kbps			---
8			-	0 fps	0 Kbps			---
9			-	0 fps	0 Kbps			---
10			-	0 fps	0 Kbps			---
11			-	0 fps	0 Kbps			---
12			-	0 fps	0 Kbps			---
13			-	0 fps	0 Kbps			---
14			-	0 fps	0 Kbps			---
15			-	0 fps	0 Kbps			---
16			-	0 fps	0 Kbps			---
17			-	0 fps	0 Kbps			---
18			-	0 fps	0 Kbps			---
19			-	0 fps	0 Kbps			---
20			-	0 fps	0 Kbps			---
21			-	0 fps	0 Kbps			---
22			-	0 fps	0 Kbps			---
23			-	0 fps	0 Kbps			---
24			-	0 fps	0 Kbps			---
25			-	0 fps	0 Kbps			---
26			-	0 fps	0 Kbps			---
27			-	0 fps	0 Kbps			---
28			-	0 fps	0 Kbps			---
29			-	0 fps	0 Kbps			---
30			-	0 fps	0 Kbps			---
31			-	0 fps	0 Kbps			---

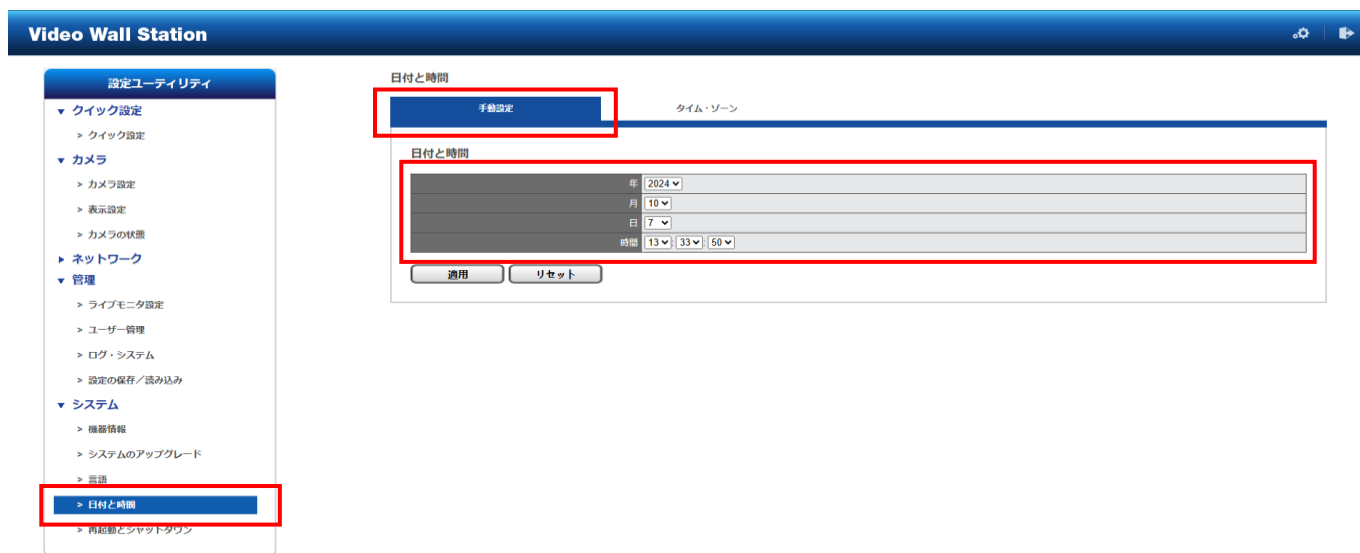
「接続しました」と表示されていれば、カメラと接続できている状態です。

# Dual-Eye 3rd 基本設定マニュアル



「日付と時間」の項目より、設定を行ってください。

- 手動設定のタブより、時間の設定を行ってください。



- タイムゾーンのタブより、タイムゾーンがGMT+9になっていることを確認してください。
- NTPサーバーと同期する場合は、「NTPサーバーと同期する」にチェックを入れ、NTPサーバーのアドレス及び同期する時間の設定を行ってください。



以上で設定は完了です。ライブ映像の確認作業を行ってください。