

DIGISTOR 簡単設定マニュアル

Ver.3.1.0.6x/2.1.0.6x

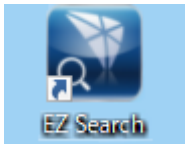
パソコンでの初期設定（起動～ログイン～設定～再生）

ここでの操作は、購入時にパソコンからDIGISTORを初期設定する際の説明です。
 なお、検索ユーティリティの「EZ Search」をインストールしておく、スムーズに設定できます。
 「EZ Search」は、弊社HPもしくはダウンロードサイトよりダウンロード可能です。

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

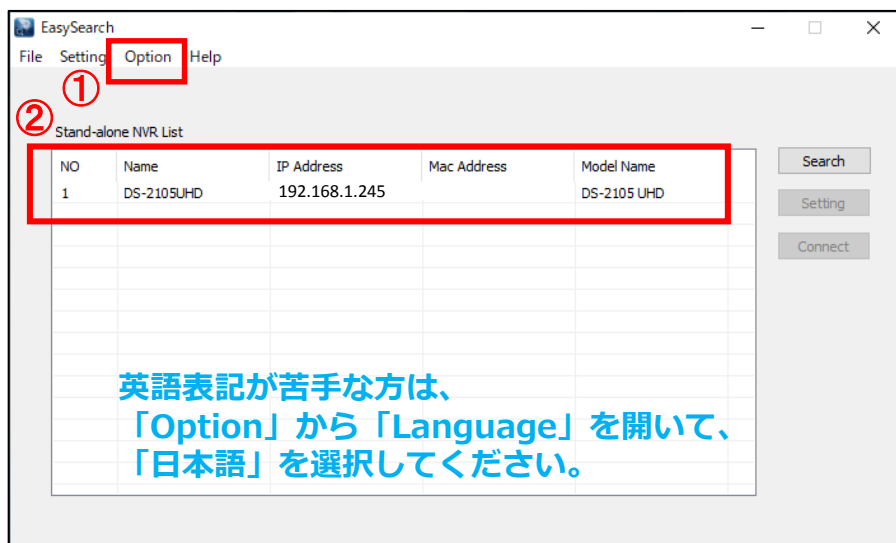
また、DIGISTORの初期IPアドレスは「192.168.1.245」となります。

1.起動



左のアイコンをクリックしてNVR検索アプリを起動します。
 スタートメニュー画面に登録してある際は、
 スタート画面のアイコンをクリックして起動して下さい。

① 「EZ Search」が起動すると、下記のようなウィンドウが表示されます。



② IE等のブラウザを立ち上げ、上記アドレスを入力してアクセスしてください。



2.ログイン

①続いてDIGISTOR（DIGIEVER）のログイン画面に進みます。



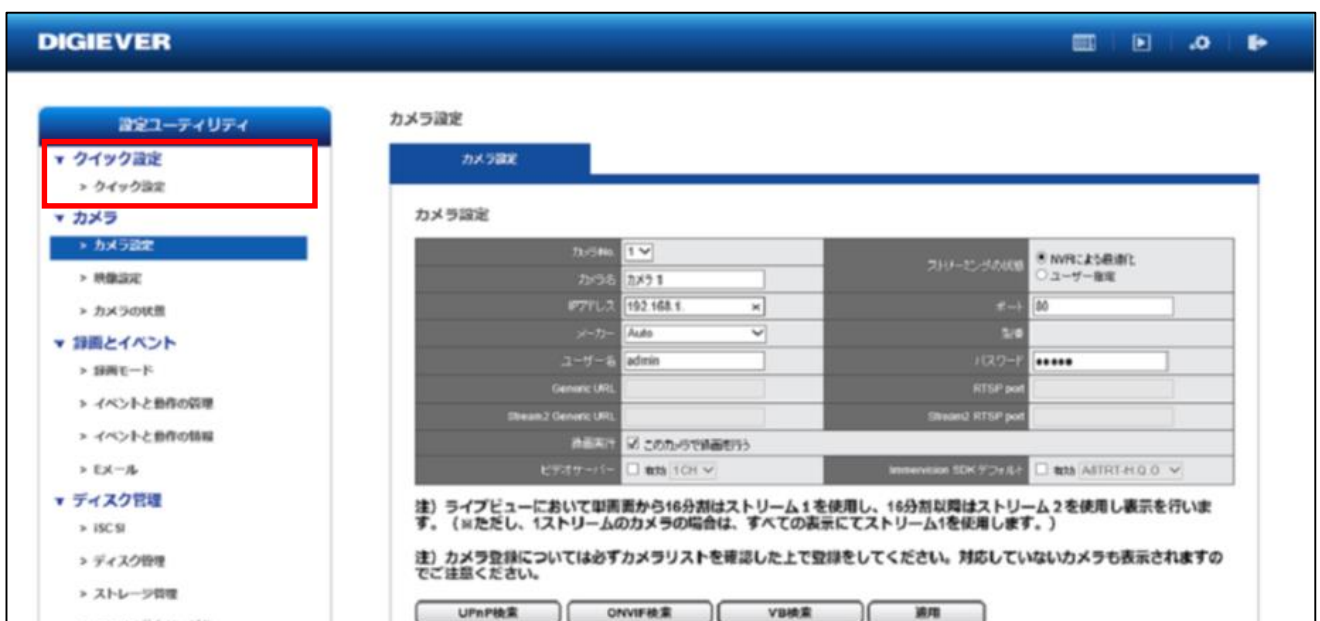
②ユーザー名・パスワードの初期値は、ともに「admin」です。

③設定アイコンをクリック

④ユーザー名・パスワードを入力して「ログイン」ボタンをクリックすると設定画面へ移行します。

②ログインがすると、下記の画面が表示されます。

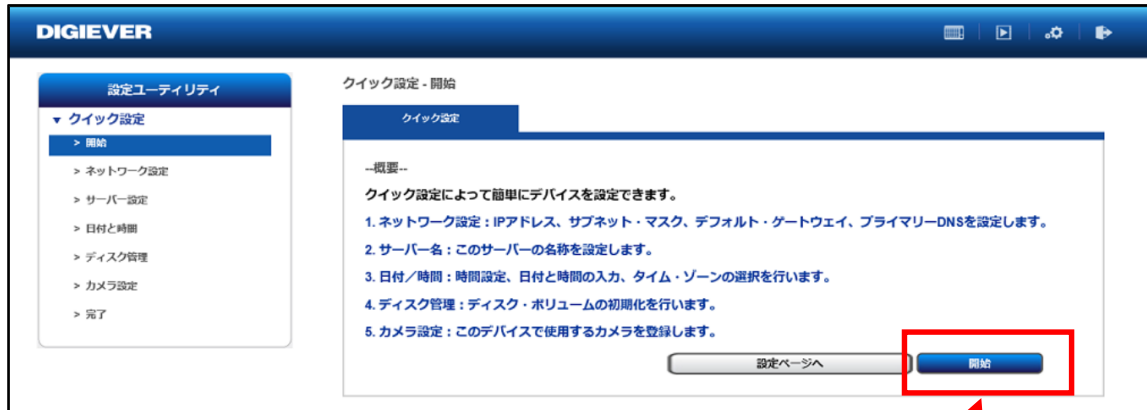
③クイック設定をクリックしてください。



3.設定

①クイック設定

「設定ユーティリティ」の中にある「クイック設定」を使用すると、基本部分のみを簡単に設定することが出来ます。



「開始」ボタンをクリックします。

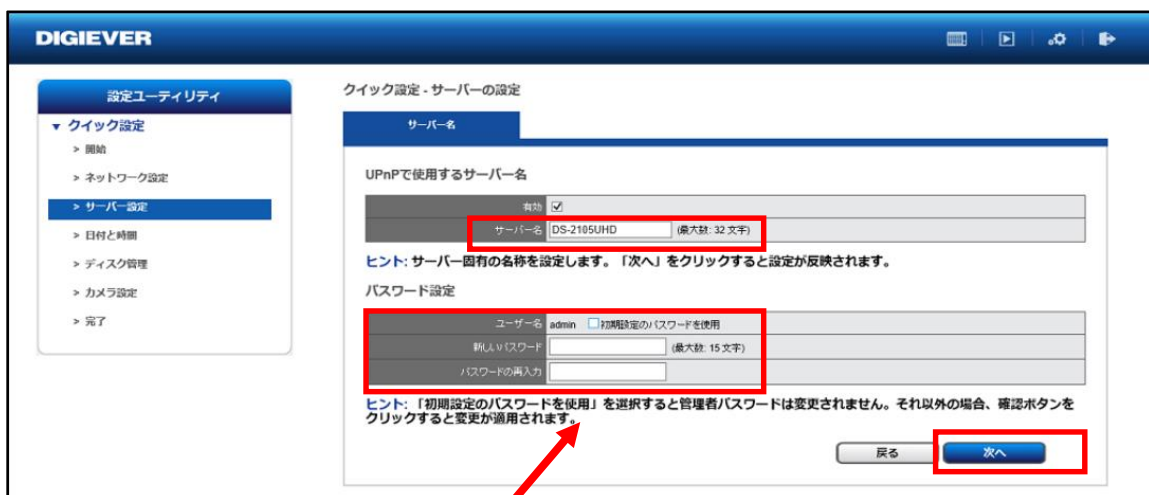
②ネットワーク設定



DHCPから固定IPに変更して、IPアドレスを入力後、「次へ」のボタンをクリックします。

※IPアドレス設定後はブラウザで再アクセスが必要です。

③サーバー設定



サーバー名とパスワードを設定します。
※セキュリティ上、パスワードは必ず変更を行ってください。
終了したら、「次へ」をクリックします。

④日付と時間の設定

DIGIEVER

設定ユーティリティ

クイック設定

- 開始
- ネットワーク設定
- サーバー設定
- 日付と時間
- ディスク管理
- カメラ設定
- 完了

クイック設定 - 日付と時間

手動設定

日付と時刻を手動で設定

年: 2019, 月: 9, 日: 24, 時間: 13:24:46

戻る 次へ

年、月、日と時間を入力します。

DIGIEVER

設定ユーティリティ

クイック設定

- 開始
- ネットワーク設定
- サーバー設定
- 日付と時間
- ディスク管理
- カメラ設定
- 完了

クイック設定 - 日付と時間

手動設定

タイム・ゾーン

タイム・ゾーン: (GMT+09:00)Osaka, Sapporo, Tokyo

☐ サマータイムを使用する

NTPサーバー: pool.ntp.org

ネットワークのテスト

ヒント: ネットワーク接続が有効かどうか「テスト」をクリックして確認できます。カメラとサーバー間で時刻の同期を取りたい時は、カメラのNTPサーバー・アドレスに本サーバーのIPアドレスを設定してください。

戻る 次へ

タイムゾーンでは、Osaka / Sapporo / Tokyo を選択します。
インターネットに繋がっている場合は、NTPサーバーの設定も行ってください。
終了したら、「次へ」をクリックします。

⑤ディスク情報

DIGIEVER

設定ユーティリティ

クイック設定

- 開始
- ネットワーク設定
- サーバー設定
- 日付と時間
- ディスク管理
- カメラ設定
- 完了

クイック設定 - ディスク管理

ディスク情報

RAIDリスト

- RAID A [linear, 931.51 GB]
- HDD1

RAID名: RAID A

レベル: linear

容量: 931.51 GB

状態: active

動作状態: clean

バックグラウンド・アクティビティ: none

進捗度: none

戻る 次へ

容量などの確認のみを行い、確認後「次へ」をクリックします。

※誤った操作を行った場合、HDD情報が消去されますので、
確認のみ行ってください。

⑥カメラ設定

自動で変更されませんので、ご指定ください。

カメラ設定

カメラ名: カメラ1

IPアドレス: 192.168.1.x

ポート: 80

メーカー: Auto

ユーザー名: admin

パスワード: *****

Stream2 Generic URL:

Stream2 RTSP port:

録画実行: ☒ このカメラで録画を行う

ビデオサーバー: ☐ 有効 1CH

ImmerVision SDK Default: ☐ 有効 A8TRT-H.Q.O

注) ライブビューにおいて単画面から16分割はストリーム1を使用し、16分割以降はストリーム2を使用し表示を行います。(※ただし、1ストリームのカメラの場合は、すべての表示にてストリーム1を使用します。)

UPnP検索 ONVIF検索 VB検索 適用

リスト

No.	カメラ名	IPアドレス	ポート	メーカー	型番	追加されました。(0/0)
1			80			<input type="checkbox"/>
2			80			<input type="checkbox"/>
...						
5			80			<input type="checkbox"/>

登録されたカメラは、このリスト欄に表示されます。

戻る 次へ

- ①カメラ名 ※任意
 - ②カメラのIPアドレス
 - ③ポート ※80がデフォルトポート
 - ④メーカー名 ※ドロップダウンリストより選択
 - ⑤カメラの管理者ユーザー名、パスワード
- を入力し、「適用」ボタンを押してください。

※「UPnP検索」や「Onvif検索」等によるカメラの検索→登録も可能ですが、カメラの仕様により検索できないケースがあるため、事前に設定を行ったカメラの情報を元に手動での入力をお勧めします。
 ※対応カメラに関しては、必ず事前に弊社HPのカメラリストをご確認下さい

⑦クイック設定の完了 下の画面が表示されるとクイック設定の完了です。

クイック設定 - 完了

クイック設定

～完了～

設定内容は以下の通りです。「ライブ映像画面へ」をクリックするとライブ映像画面へ移動します。「戻る」をクリックすれば、一つ前の手順へ戻って設定をやり直せます。

ステップ1 - ネットワーク設定	
インターネットプロトコル	固定IP
IPアドレス	192.168.1.30
サブネット・マスク	255.255.255.0
デフォルト・ゲートウェイ	192.168.1.1
プライマリ・DNSサーバー	192.168.1.1
セカンダリ・DNSサーバー	

ステップ2 - サーバーの設定	
サーバー名	DS-2105UHD

ステップ3 - 日付/時間	
タイムゾーン	(GMT+09:00)Osaka, Sapporo, Tokyo
時刻の設定	2019/9/27 16:25:37

ステップ4 - ディスク管理	
ディスク構成	linear (ビッドドライブリニア)

ステップ5 - カメラ設定	
カメラ	次のように設定: 5カメラ

戻る ライブ映像画面へ

⑧「ライブ映像画面へ」をクリックすると、ソフトウェアのダウンロードが始まり、下の映像が表示されます。

録画状態の確認をしてください。●が点灯していると録画中の状態です。



⑨映像設定 ※録画のフォーマット、解像度フレームレート等の設定
「設定」→「映像設定」にて上記の設定ができます。

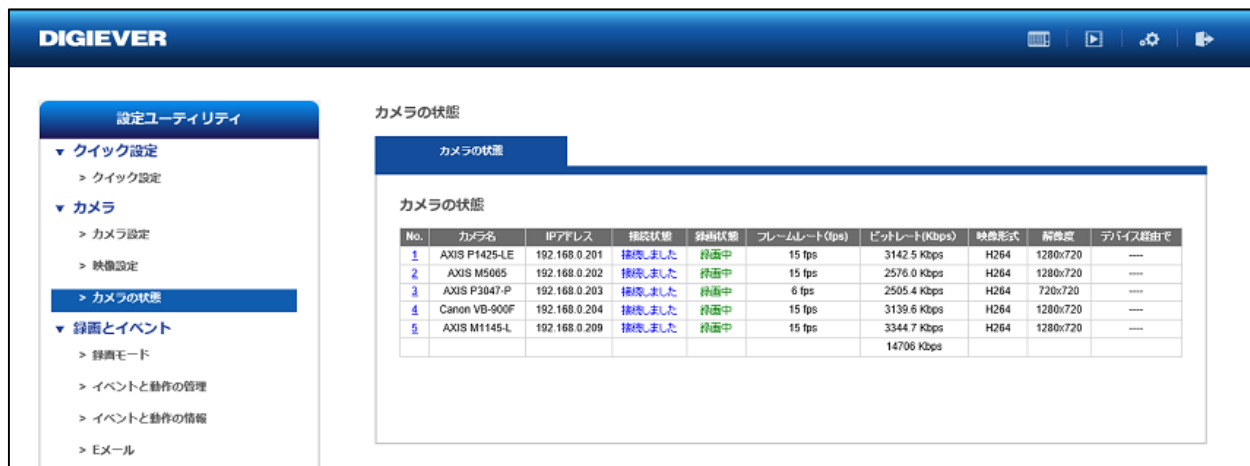


※カメラに応じた映像設定内容が表示されます。①使用したい圧縮形式 ②解像度 ③コマ数 ④画質 ⑤音声 を選択し、適用してください。原則、ストリーム1「録画用」、ストリーム2「16分割以上の配信用」です。カメラが安定しない場合は、設定の調整をお願いします。

※ 30フレーム等の高フレームレートでの設定は、カメラの機種、カメラ側の体力等により配信できない可能性があります。高フレームで設計、設定される場合は必ず現場での事前の調査を行い設定を行ってください。
※ カメラ側の体力等によりストリーム2の配信ができない可能性があります。その場合ストリーム2有効のチェックを外してください。

設定完了後の確認作業

カメラ及び、レコーダーを再起動し、「設定ユーティリティ」から「カメラの状態」を確認してください。



カメラの状態

No.	カメラ名	IPアドレス	接続状態	録画状態	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	AXIS P1425-LE	192.168.0.201	接続しました	録画中	15 fps	3142.5 Kbps	H264	1280x720	----
2	AXIS M5065	192.168.0.202	接続しました	録画中	15 fps	2576.0 Kbps	H264	1280x720	----
3	AXIS P3047-P	192.168.0.203	接続しました	録画中	6 fps	2505.4 Kbps	H264	720x720	----
4	Canon VB-900F	192.168.0.204	接続しました	録画中	15 fps	3139.6 Kbps	H264	1280x720	----
5	AXIS M1145-L	192.168.0.209	接続しました	録画中	15 fps	3344.7 Kbps	H264	1280x720	----

「接続しました」及び「録画中」と表示されていれば正常です。
念のため、ライブ映像及び録画再生の確認作業を行ってください。

以上