

株式会社セキュア

# 簡易取扱説明書

DR シリーズ

2022年8月


## 目次

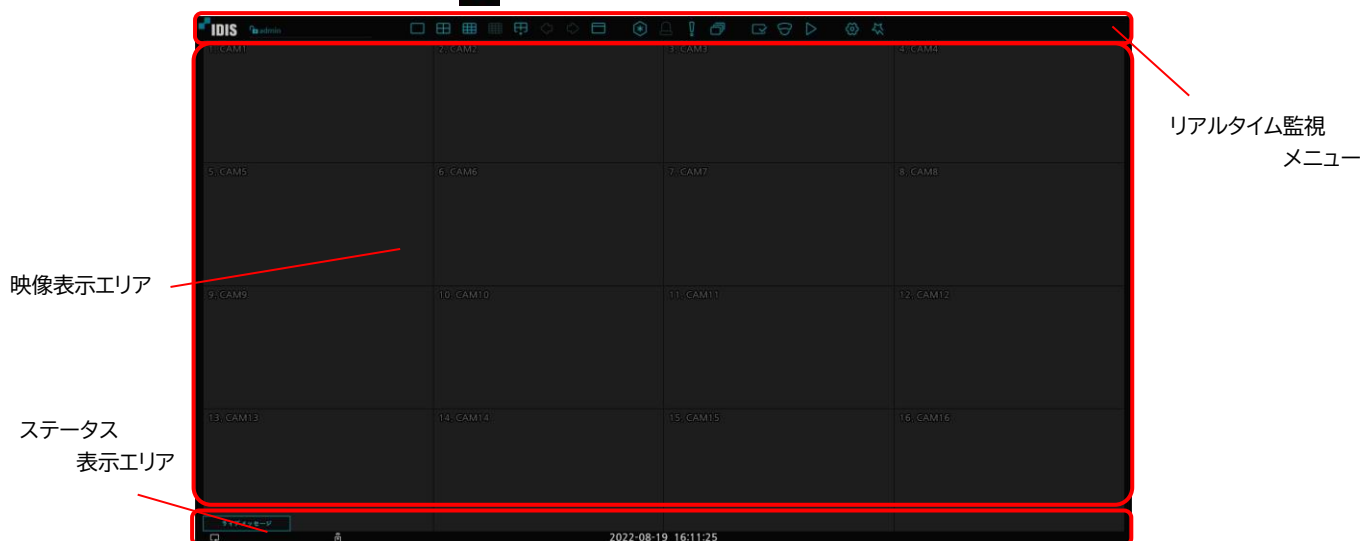
1. 監視 .....	2
監視画面 .....	2
分割画面⇄単画面の切り替え .....	3
画面レイアウトの変更 .....	3
自動切替(シーケンス表示) .....	3
2. 検索 .....	4
タイムラプス検索 .....	4
再生日時選択 .....	5
イベントログ検索 .....	5
3. 再生 .....	6
4. バックアップ(動画エクスポート) .....	7
5. システムの終了(シャットダウン) .....	8

# 1. 監視


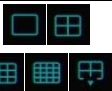











## 1 監視画面

監視画面の上端にマウスカーソルを移動すると、リアルタイム監視メニューが表示されます。

検索画面が表示されている場合は、「監視」 を選択してください。



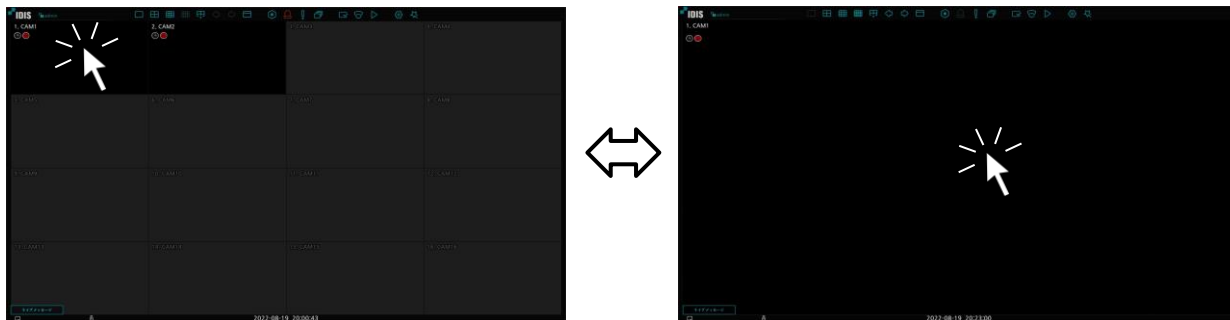
### リアルタイム監視メニュー

アイコン	メニュー	機能説明
	ログイン/ログアウト	ログイン、ログアウトを行います。
	レイアウト	画面レイアウトの選択を行います。
	前/次画面グループ	現在の画面グループから前画面グループ、または次画面グループに移動します。
	ディスプレイ	フルスクリーン、カメラ OSD、状態 OSD、比率維持のオン/オフを行います。
	フリーズ	画面の停止/停止解除を行います。
	アラーム	アラーム動作時に選択すると、ブザーを含め DVR のアラーム出力をリセットします。
	緊急録画	緊急録画機能の開始/停止を行います。
	自動切替	自動切替の開始/停止を行います。
	状態	イベントおよびストレージの状態を確認することができます。
	カメラ	選択したカメラを単画面で表示します。
	検索	検索モードを選択します。
	設定	選択すると設定メニューに入ります。
	ウィザード	初期設定が簡単に行える、設定ウィザードを起動します。

## 2 分割画面⇔単画面の切り替え

分割画面で単画面表示にしたいチャンネルをクリックすると、単画面表示になります。

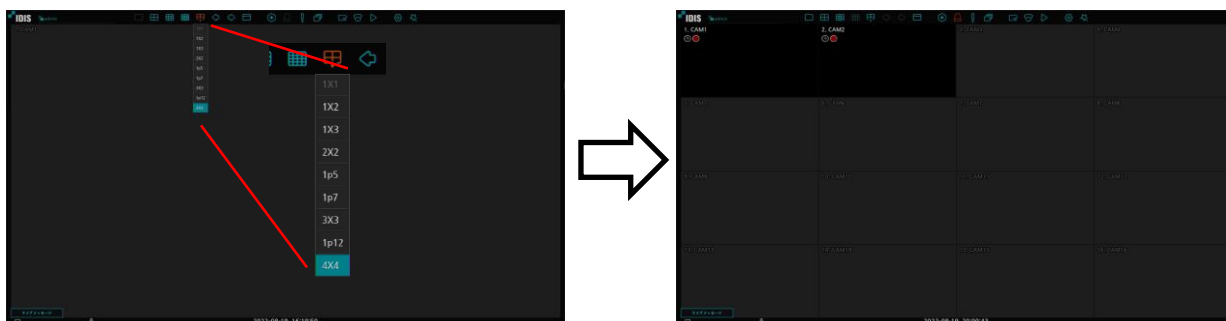
単画面で映像表示エリアの任意の場所をクリックすると、分割画面表示になります。



## 3 画面レイアウトの変更

リアルタイム監視メニューの「レイアウト」 から選択してください。

から多彩なレイアウトの選択が可能です。



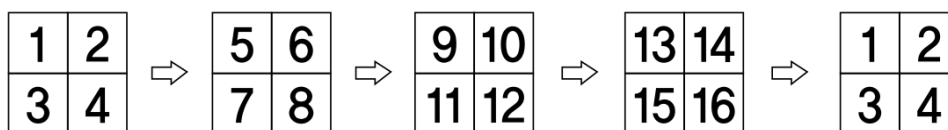
## 4 自動切替(シーケンス表示)

リアルタイム監視メニューの「自動切替」 を選択すると、画面グループごとに自動切替が開始します。

自動切替を停止したい場合は、再度、「自動切替」 を選択してください。

表示時間の変更、表示条件等の詳細については、取扱説明書をご参照ください。

例: 4分割画面での自動切替



## 2. 検索

### 1 タイムラプス検索

監視画面の「検索」から「タイムラプス検索」を選択してください。



フルスクリーン オンの状態ではカレンダー、タイムバーが表示されません。オフにして操作してください。



検索メニュー

アイコン	メニュー	機能説明
	レイアウト	画面レイアウトの選択を行います。
	前/次画面グループ	現在の画面グループから前画面グループ、または次画面グループに移動します。
	ディスプレイ	フルスクリーン、カメラ OSD、状態 OSD、比率維持のオン/オフを行います。
	アラーム	アラーム動作時に選択すると、ブザーを含め DVR のアラーム出力をリセットします。
	データベース	検索先を「録画」「外部」から選択します。(外部での録画データが無い場合は、「外部」は表示されず、「録画」はグレースアウトします。)
	緊急録画	緊急録画機能の開始/停止を行います。
	カメラ	選択したカメラを単画面で表示します。
	監視	リアルタイム監視モードに切り替わります。
	検索	検索モードを選択します。


## 2 再生日時選択

### ・日付選択

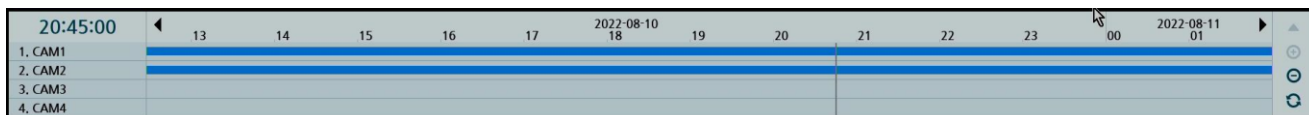


カレンダーメニューから再生する日付を選択します。録画データが存在する日はブルーで表示されます。

グレーの日は録画データが存在しません。

カレンダー表示が更新されない場合は操作メニューの  ボタンをクリックしてください。

### ・時間選択




タイムバーをクリックし再生する時間を選択します。録画データが存在する時間はタイムバーが表示されます。

再生方法は「3. 再生」を参照してください。

## 3 イベントログ検索

監視画面の「検索」  から「イベントログ検索」を選択してください。



イベントを選択するとプレビューウィンドウにイベント時の録画映像が表示されます。プレビューウィンドウの  ボタンで再生が可能です。

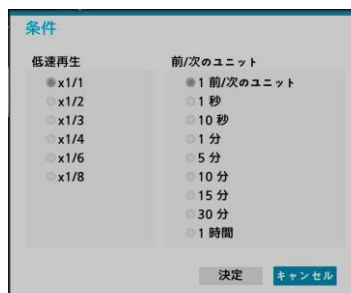
選択したイベントをもう一度クリックするとタイムラプス検索画面に切り替わりイベント発生時の録画映像の再生が始まります。

# 3. 再生

操作メニュー



設定メニュー



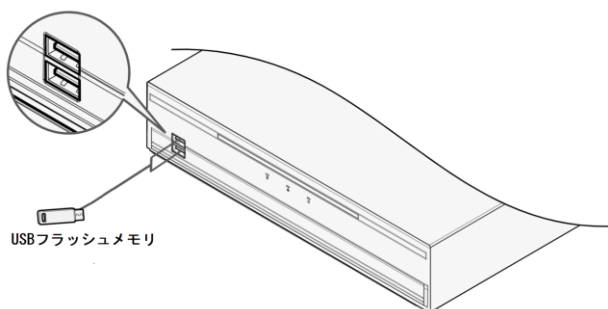
アイコン	メニュー	機能説明
	先頭に移動	録画データの先頭に移動します。
	コマ戻し	指定した間隔でコマ送り逆再生を行います。(一時停止状態の時)
	再生/一時停止	再生/一時停止を行います。(押すごとに切り替わります)
	コマ送り	指定した間隔でコマ送り再生を行います。(一時停止状態の時)
	高速逆再生	高速逆再生を行います。(3段階切り替え<<<、<<<<、<<<<<)
	ジョグシャトル	再生方法および速度を調節することができます。中央にある縦の表示線を、中央から右方向にドラッグすると再生し、左方向にドラッグすると逆再生します。表示線が中央から遠くなるほど再生速度が速くなります。
	高速再生	高速再生を行います。(3段階切り替え<<<、<<<<、<<<<<)
	最後尾に移動	最新の録画データに移動します。

## 4. バックアップ(動画エクスポート)

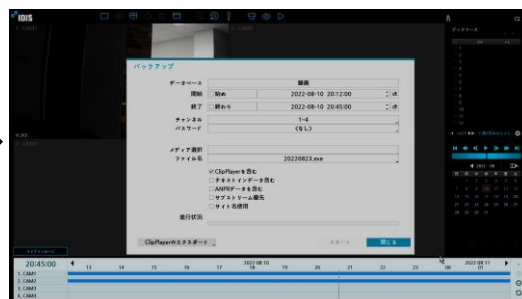
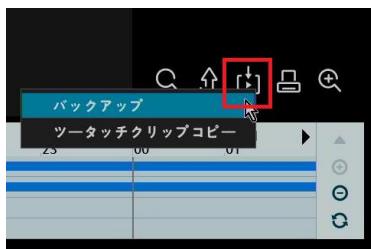


- ・USB フラッシュメモリは、FAT32 フォーマットのみに対応します。
- ・セキュリティ機能のある USB フラッシュメモリは使用できません。
- ・2GB を超える映像区間をバックアップする場合、2GB 単位のファイルが複数作成され、保存されます。

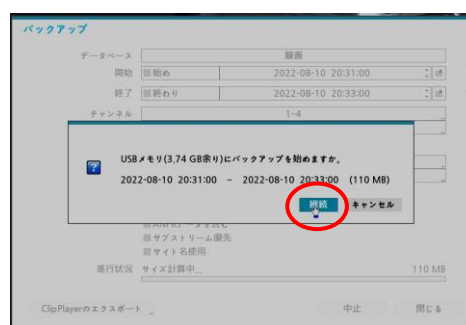
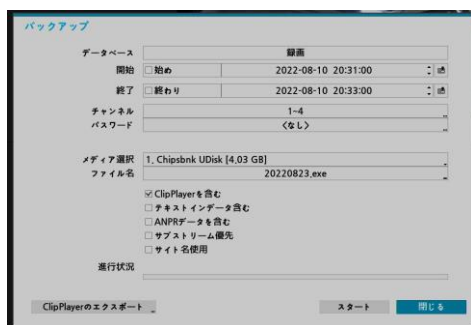
① USB フラッシュメモリを、USB ポートに挿入します。



② 検索画面で検索メニューの「バックアップ」をクリックし、「バックアップ」を選択すると、バックアップ設定ウィンドウが表示されます。




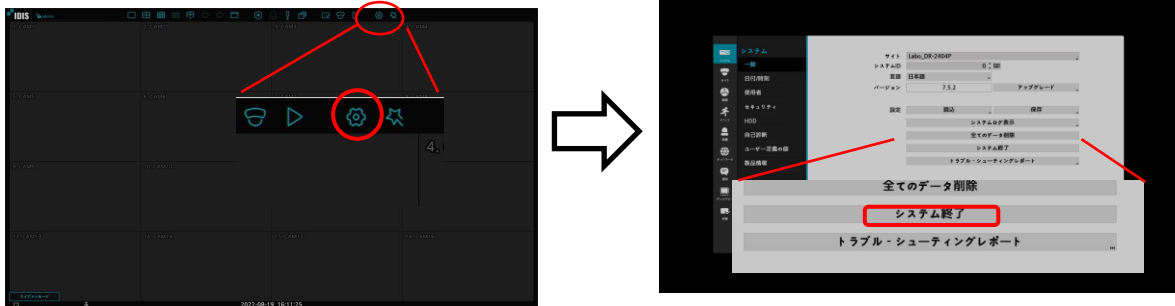
③ バックアップの開始、終了時刻、バックアップするチャンネル、ファイル名を設定し、「スタート」を選択するとデータサイズの計算を開始します。データサイズの計算終了後、「継続」を選択すると、USB フラッシュメモリへのバックアップを開始します。





## 5. システムの終了(シャットダウン)

- ① 監視画面から  設定を選択し、[システム]-[一般]から「システム終了」をクリックします。



- ② 「システム終了」を選択し「電源プラグを引抜いて下さい」が表示されたら電源プラグを抜いて電源を落とします。

