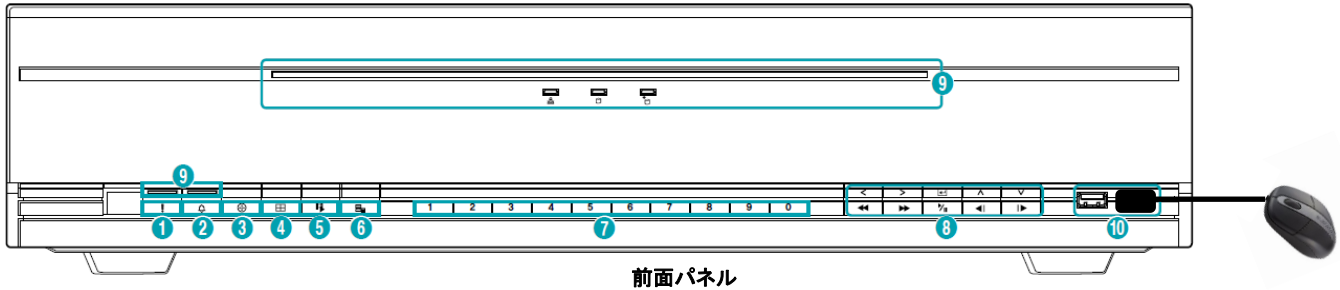




DR-6332PS 簡易取扱説明書(基本操作)



1. 動作状態の確認

① ランプ(LED)の確認

動作中、**電源LED(赤)⑨** が点灯します。

録画中または再生中は **HDD LED(赤)⑨** が点滅します

アラームイベントが発生すると **アラームLED(赤)⑨** が点灯します。

② メインモニタの確認

録画中であればメインモニタの各カメラ画面の左上に (イベント)または (連続)と (録画中)のマークが表示されています。

録画マークが (録)マークの場合は緊急録画中であり、録画マークが (録)の場合は録画しない状態なので、動作・設定を確認してください。

時刻がモニタ下部右端に表示され、毎秒更新されます。

注意:上記の表示は設定により、非表示にされている場合があります。(OSD)



2. モニタ画面の切替

① 分割画面切替



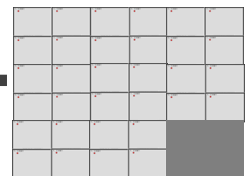
メインモニタ上部のリアルタイム監視メニューにて、**分割切り替えアイコン②**をクリックするとカメラ分割の切り替え操作ができます。



全画面表示



6x6 分割表示



物理ボタンを扱う場合、上図の**分割切替ボタン④**を押すたびに、1×1、2×2、・・・と分割画面が切替ります。

② 自動切替



リアルタイム監視メニューの**自動切替アイコン⑧**を選択すると自動切替となります。リモコンの場合は **SEQUENCE ボタン**を押すと自動切替になります。

自動切替モードを停止するには、再度**自動切替アイコン⑧**を選択します。

3. アラームの解除

リアルタイム監視メニューの**アラームアイコン⑥**をクリックすると解除されます。



出力が解除されるとアラームLEDが消灯します。

ログインしていないとアラームの解除は出来ません。ログイン画面が表示した場合はログインしてください。

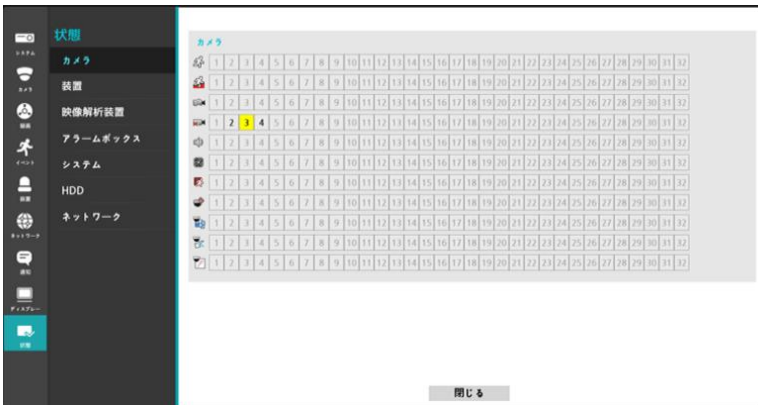


物理ボタンを使う場合、**アラームボタン②**を押すと、アラームが解除されます。この場合もログインしていないと解除できません。

4. アラームの原因確認

① 状態確認

リアルタイム監視メニューの**設定アイコン⑫**をクリックして設定画面を開き、**状態**をクリックしてそれぞれの状態を表示します。



② イベントログの確認

別ページのイベントログ検索から確認してください。

③ システムログの確認

監視画面で**設定アイコン⑫**をクリックして設定画面を開き、**システム**の**一般**をクリックして**システムログ表示**を選択します。

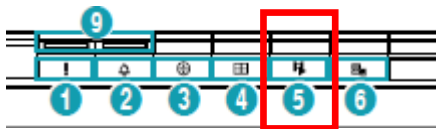


5. 録画再生

リアルタイム監視メニューで**検索アイコン⑪**を押し、タイムラプス検索をすると、検索再生画面の一時停止状態になります。



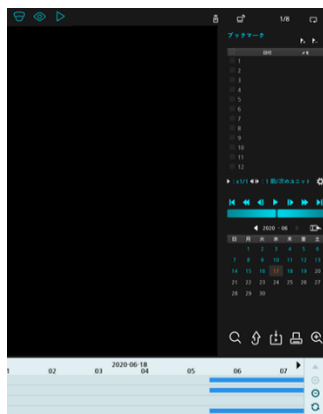
物理ボタンを使う場合は、**検索ボタン⑤**を押すと、タイムラプス検索画面にジャンプします。



※以降、画面上部の**ディスプレイアイコン④**メニューにて、フルスクリーンオフにした状態での説明になります。

① 操作

画面右側が検索テーブルとなります。画面を開くと、右下にカレンダーがあるので、見たい日付を選択してください。すると下はその日のタイムバーが表示されるので、見たい時間にカーソルを合わせれば録画を見ることができます。また、録画の再生はカレンダー上のアイコンで調整しながら確認してください(詳しくは**6. 録画検索**を確認してください)。



リモコンの場合、タイムラプス検索画面で**MENU ボタン**をクリックします。操作するエリアを選択するメニューが出るので、もう一度**MENU ボタン**をクリックし、カーソルを移動させて選択します。

② 終了

画面上部のメニューから監視アイコン をクリックすれば元の監視画面に戻ります。

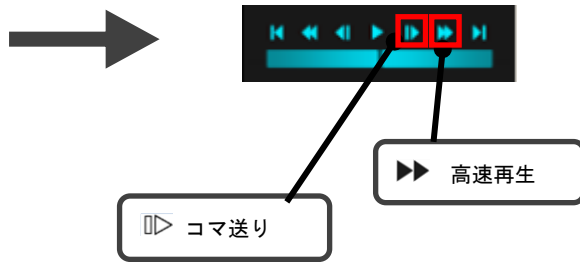
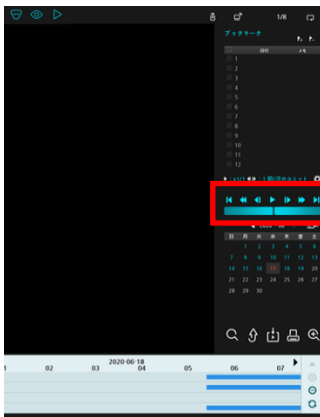
6. 録画検索

① 日時指定検索



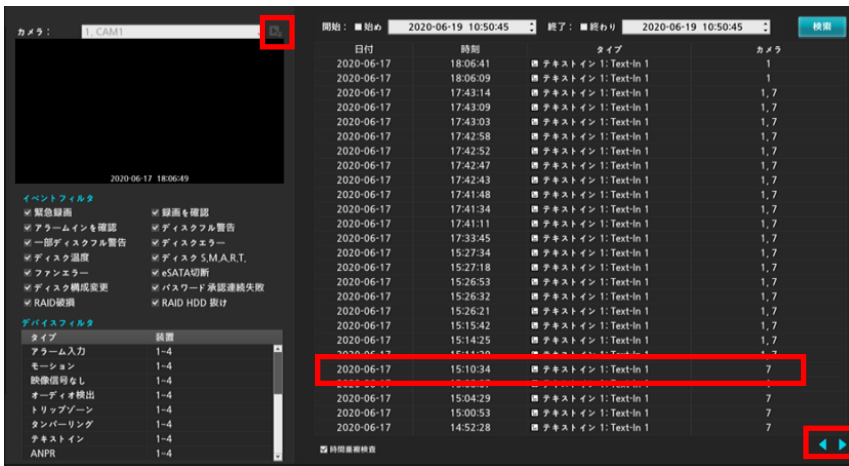
録画をタイムバー・月表示のカレンダーから日付・時間を選択して再生できます。カレンダーを選択するか、**移動ボタン②**を選択すると、自分の見たい日付の録画を確認できます。

録画映像は上のバーで速さを調節できます。コマ送りや高速再生もできます。



② イベントログ検索

検索アイコン①で**イベントログ検索**を選択できます。発生したイベントのログ一覧から選択して再生ができます。



前後のイベントログに移動します。

特定のイベントをクリックすると、録画時間にジャンプします。また、カメラ欄の横のボタンをクリックすると、バックアップをとることができます。