

## ■ コントロール出力端子設定

「システム設定」→「コントロール出力端子設定」

緊急録画、アラームイベント録画、異常時に本機からコントロール信号を出力することができます。

コントロール出力端子は4つの端子があり、コントロール信号を出力する端子の設定をします。

| コントロール出力端子設定 |                |     |
|--------------|----------------|-----|
|              | 出力端子           | 時間  |
| 緊急録画         | <u>コントロール1</u> | 録画中 |
| アラーム録画       | コントロール2        | 録画中 |
| モーション録画      | コントロール2        | 録画中 |
| ハードディスクフル    | コントロール3        |     |
| ハードディスクエラー   | コントロール4        |     |
| BDエラー        | コントロール4        |     |
| ビデオロス        | コントロール4        |     |
| ファン異常        | コントロール4        |     |

| 項目         |      | 選択   | 説明  |
|------------|------|--|---|
| 緊急録画       | 出力端子 | <u>コントロール1</u> / コントロール2<br>/ コントロール3 / コントロール4<br>/ 無効* | 緊急録画時に出力する端子を設定します。                               |
|            | 時間   | <u>録画中</u> / 1秒間   | 録画中：緊急録画中に出力します。<br>1秒間：緊急録画を開始して1秒間出力をします。       |
| アラーム録画     | 出力端子 | コントロール1 / <u>コントロール2</u><br>/ コントロール3 / コントロール4<br>/ 無効* | アラーム録画時に出力する端子を設定します。                             |
|            | 時間   | <u>録画中</u> / 1秒間   | 録画中：アラーム録画中に出力します。<br>1秒間：アラーム録画を開始して1秒間出力をします。   |
| モーション録画    | 出力端子 | コントロール1 / <u>コントロール2</u><br>/ コントロール3 / コントロール4<br>/ 無効* | モーション録画時に出力する端子を設定します。                            |
|            | 時間   | <u>録画中</u> / 1秒間   | 録画中：モーション録画中に出力します。<br>1秒間：モーション録画を開始して1秒間出力をします。 |
| ハードディスクフル  |      | コントロール1 / コントロール2<br>/ <u>コントロール3</u> / コントロール4<br>/ 無効  | ハードディスクの残量が残量警告時間を下回ると出力する端子を設定します。               |
| ハードディスクエラー |      | コントロール1 / コントロール2<br>/ コントロール3 / <u>コントロール4</u><br>/ 無効  | ハードディスクエラー時に出力する端子を設定します。                         |
| BDエラー      |      | コントロール1 / コントロール2<br>/ コントロール3 / <u>コントロール4</u><br>/ 無効  | BDエラー時に出力する端子を設定します。                              |
| ビデオロス      |      | コントロール1 / コントロール2<br>/ コントロール3 / <u>コントロール4</u><br>/ 無効  | ビデオロス時に出力する端子を設定します。                              |
| ファン異常      |      | コントロール1 / コントロール2<br>/ コントロール3 / <u>コントロール4</u><br>/ 無効  | ファン異常時に出力する端子を設定します。                              |

※ 下線部は、工場出荷時の設定です。

\* 出力端子で無効を設定した場合、時間は選択できません。