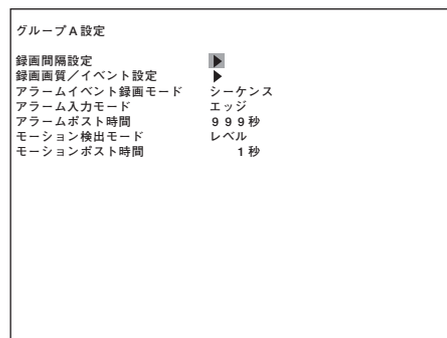


● グループ A ~ F 設定

「録画設定」→「自動録画設定」→「グループ A ~ F 設定」

スケジュールごとの運用方法を、グループ A ~ F に設定します。アラームイベント録画で設定したカメラのアラーム入力、モーションのモード、ポスト時間を設定します。



項目	選択	説明
録画間隔設定	—	設定については、P. 4-15 「録画間隔設定」を参照してください。
録画画質/ イベント設定	—	設定については、P. 4-16 「録画画質/イベント設定」を参照してください。
アラームイベント 録画モード	<u>シーケンス</u> / ラスト	複数のアラームイベントが発生したときのアラームイベント録画動作について設定します。 シーケンス：アラームイベントに設定されたカメラをすべて録画します。カメラごとのアラームイベントを複数設定することができ、最大で4つのアラーム入力と4つのモーション検出を設定することができます。*1 *2 ラスト：最後に発生したアラームイベントに設定されたカメラだけを録画します。カメラごとのアラームイベントは、アラーム入力とモーション検出を1つずつ設定することができます。*3 *4
アラーム入力モード	レベル / <u>エッジ</u>	アラーム入力端子に入力する信号により、レベルまたはエッジに設定してください。 レベルまたはエッジに設定したときの録画動作は、P. 3-27 「エッジ/レベル設定時の録画動作について」を参照してください。
アラームポスト時間	0 ~ <u>60</u> ~ 999 秒 / 無制限	アラーム入力時のアラームイベント録画を終了するまでの時間を設定します。 0~999 秒：設定されたポスト時間の録画をします。 (アラーム入力モードがエッジの場合は1秒以上、レベルの場合は0秒以上に設定できます。)*5 無制限：手で停止するまで、アラーム録画を継続します。
モーション 検出モード	<u>レベル</u> / エッジ	モーション検出モードをレベルまたはエッジに設定してください。 レベルまたはエッジに設定したときの録画動作は、P. 3-27 「エッジ/レベル設定時の録画動作について」を参照してください。
モーション ポスト時間	1 ~ <u>60</u> ~ 999 秒 / 無制限	モーション検出時のアラームイベント録画を終了するまでの時間を設定します。 1~999 秒：設定されたポスト時間の録画をします。*5 無制限：手で停止するまで、モーション録画を継続します。

※ 下線部は、工場出荷時の設定です。

※ グループ A~F の初期値はすべて同じ設定です。

*1 シーケンス設定でも、アラームが順次入力された場合は、最後に入力された画面を表示します。

*2 複数のイベントが設定されているときは、1番小さい番号のカメラをモニターへ1画面表示します。

*3 モニターへの1画面表示は後優先になります。

*4 解像度が CIF (352×240) の場合は、連動するカメラの一方でアラームイベントが発生すると、2つのカメラを同時に録画します。

*5 ポスト時間が録画レートよりも短い場合は、正しく再生できないことがあります。

(例) 録画レートが 1/10 ips の場合は、10 秒間で 1 枚録画するため、ポスト時間を 10 秒以下に設定したときには正しく再生できません。