

4 (一)キーを押す。

押すごとにモーションの設定が変わります。

検出 → 検出&入力1 → 検出&入力2 → …… → 検出&入力16

5 メニューキーを2秒以上押す。

設定保存の確認メッセージが表示されます。

6 ◀、▶ キーでカーソルを「はい」に移動し、メニューキーを押す。

モーション設定画面に戻ります。

項目	選択		説明
感度	1 (最高) ~ <u>3</u> ~ 5 (最低)		エリア全体のモーション検出の感度を設定します。 感度は5段階あり、感度1が最も高く感知します。
モーション起動	16局	9局	モーションを起動する方法を設定します。 検出：モーションを検出するとアラームイベント録画を開始します。 検出&入力1~16 (1~9)： アラーム入力端子に信号が入っているときにモーションを検出するとアラームイベント録画を開始します。
	検出/ 検出&入力1 ~ 検出&入力16	検出/ 検出&入力1 ~ 検出&入力9	

※ 下線部は、工場出荷時の設定です。

● 音声設定 (自動録画)

「録画設定」 → 「自動録画設定」 → 「音声」

自動録画時の音声をチャンネルごとに録音することができます。

音声設定	
	録音
CH1	<input checked="" type="checkbox"/>
CH2	<input type="checkbox"/>
CH3	<input type="checkbox"/>
CH4	<input type="checkbox"/>

項目	選択	説明
録音	する / <u>しない</u>	する : 自動録画時に音声を録音します。 しない : 自動録画時に音声を録音しません。

※ 下線部は、工場出荷時の設定です。