■ スケジュール

本機は、あらかじめ設定した1日の録画スケジュールに従って、自動で録画モードを切り換えて録画を行います。録画スケジュールは、録画モードごとに異なるカラーバーで表示されます。

● スケジュールの設定

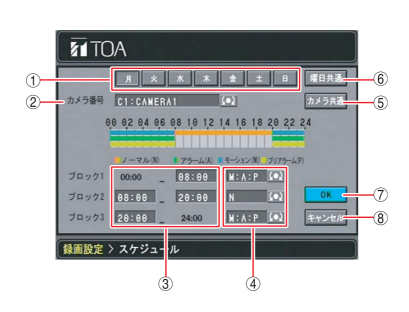
ご注意

ノーマル録画設定で、録画レートが 0 IPS に設定されたカメラチャンネル(ノーマル録画を行わないカメラチャンネル)の録画スケジュールには、ノーマル録画を含むスケジュールを設定しないでください。

メモ

ノーマル録画を設定しない場合は、プリアラーム録画を含むスケジュール設定をお勧めします。





(1) 曜日 :設定する曜日を選択します。

② カメラ番号 : 設定するカメラ番号(16局用: C1 ~ C16、9局用: C1 ~ C9) を選択します。

③ 録画スケジュール : 10 分単位で設定することができます。 0:00 ~ 24:00 をブロック1~3 で設定できます。

(4) 録画モード : ブロックごとに設定した時間の録画モードを選択します。

選択	説明
— /N/M/A/	:録画しない
N:M/N:A/M:A	N(橙色):ノーマル録画(P. 4-24「ノーマル録画」)
/M:P/A:P/	M (青色):モーション録画(P. 4-29「モーション録画」)
N:M:A/M:A:P	A(緑色):アラーム録画(P. 4-25「アラーム録画」)
	P(黄色):プリアラーム録画(P. 4-33「プリアラーム録画」)

「N」
:ノーマル録画を行います。アラーム録画、モーション録画はで

きません。

「N:M」
:ノーマル録画中にモーションを検知すると、モーション録画を

行います。その後、ノーマル録画を行います。アラーム録画は

できません。

「N:A」 : ノーマル録画中にアラームが発生すると、アラーム録画を行います。その後、ノーマル録画を行います。モーション録画はできません。

「N:M:A」:ノーマル録画中に、モーション検知やアラーム入力があると、 モーション録画、アラーム録画を行います。その後、ノーマル 録画を行います。

「A」 : アラームが発生したときに、アラーム録画を行います。ノーマル録画、モーション録画はできません。

「A:P」 : アラーム入力があると、設定されたプリアラーム時間だけさか のぼって録画を開始し、アラーム録画を行います。モーション 録画、ノーマル録画はできません。

「M:A:P」:モーション検知やアラーム入力があると、設定されたプリアラーム時間さかのぼって録画を開始し、モーション録画、アラーム録画を行います。ノーマル録画はできません。

「M」 : モーションを検知したときに、モーション録画を行います。 ノーマル録画、アラーム録画はできません。

「M:A」 : モーション検知やアラーム入力があると、モーション録画、ア ラーム録画を行います。ノーマル録画はできません。

「M:P」 :モーションを検知したとき、設定されたプリアラーム時間さか のぼって録画を開始し、モーション録画を行います。アラーム 録画、ノーマル録画はできません。

ご注意 スケジュールで「N:M」、「N:A」、「N:M:A」の録画モードを設定し、ノーマル録画設定の録画レートが「1」や「2」などの低フレームレートのとき、アラーム入力やモーション検知によるアラーム録画やモーション録画の開始がイベントに対して若干遅れることがあります。

⑤ カメラ共通 :表示中のスケジュールを選択している曜日内のすべてのカメラに適用します。

例)曜日[月曜日]

カメラ番号 [C1]

録画スケジュール

[ブロック1 00:00-08:00 M:A:P / ブロック2 08:00-20:00 N / ブロック3 22:00-00:00 M:A:P]

カメラ共通ボタンを押すと、月曜日内のすべてのカメラ番号(16 局用: C1 ~ C16、9 局用: C1 ~ C9)が、表示中の録画スケジュール(ブロック1 00:00-08:00 M:A:P / ブロック2 08:00-20:00 N / ブロック3 22:00-00:00 M:A:P) と同じになります。

メモの曜日には適用されません。

⑥ 曜日共通 :選択している曜日のそれぞれのカメラ番号(16 局用: C1 ~ C16、9 局用: C1 ~ C9) の録画スケジュールをすべての曜日に適用します。

| メ モ | 曜日共通を選択する前に、曜日内のそれぞれのカメラ番号の録画スケ ジュールをご確認ください。

(7) OK : 設定を保存し、前画面に戻ります。

(8) キャンセル : 設定を保存せずに前画面に戻ります。