

SNC-RX530/RX550/RX570

Firmware Ver.3.14/2.44

映像・駆動系リフレッシュ機能 補足マニュアル

2010年8月31日

Sony Corporation

システム設定を行う

－ システムメニュー

管理者設定メニューの **システム** をクリックすると、システムメニューが表示されます。

このメニューでは本機の基本設定を行います。

システムメニューは [システム]、[日付 / 時刻]、[スーパーインポーズ]、[初期化]、[システムログ]、[アクセスログ] の6つのタブで構成されます。

初期化タブ

The screenshot shows the '初期化' (Initialization) tab within the 'システム' (System) menu. The interface has a dark blue header with tabs: システム, 日付 / 時刻, スーパーインポーズ, 初期化, システムログ, and アクセスログ. The main content area is light blue and contains several settings:

- 再起動** (Reboot): A button labeled 'Reboot'.
- 工場出荷設定** (Factory default): A button labeled 'Factory default'.
- 設定保存** (Save): A button labeled 'Save'.
- 設定呼び出し** (Load settings): A text input field, a '参照...' (Reference) button, and an 'OK' button. Below it is a checkbox labeled 'プリセット位置およびプライバシーマスク設定を呼び出す' (Load preset location and privacy mask settings).
- 映像・駆動系リフレッシュ** (Refresh video/driver): Two radio buttons, 'オン' (On) and 'オフ' (Off), with 'オン' selected.
- マニュアル** (Manual): A button labeled 'Refresh'.
- スケジュール** (Schedule): A section for scheduling refreshes. It includes '実行間隔' (Execution interval) set to '00 時間 30 分' (00 hours, 30 minutes) with a note '(最短 30 分、最長 24 時間)' (Minimum 30 minutes, maximum 24 hours). Below this are radio buttons for '有効時間帯' (Valid time zone): '常時' (Always) and '指定' (Specify), with '指定' selected. A 'Schedule' button is next to it.
- ATA メモリーカード初期化** (ATA memory card initialization): A button labeled 'Format'.
- カスタムホームページ削除** (Delete custom homepage): A button labeled 'Delete'.
- パノラマ画像削除** (Delete panorama image): A button labeled 'Delete'.

At the bottom of the window are 'OK' and 'Cancel' buttons.

映像・駆動系リフレッシュ

スリップリングの接触不良による映像の乱れを解消し、

パン・チルト位置の初期化を行うときは[オン] を選択します。

マニュアル

[Refresh] をクリックすると、自動的にパン・チルト動作が開始します。

スケジュール

実行間隔

定期的に映像・駆動系リフレッシュを実行する間隔を設定します。

最短30 分、最長24 時間 (1 日) の実行間隔が設定できます。

有効時間帯

映像・駆動系リフレッシュが実行される有効な時間帯を設定します。

[常時] : 常に映像・駆動系リフレッシュが有効になります。

[指定] : 別途行うスケジュール設定で映像・駆動系リフレッシュが有効な時間帯を指定できます。

[Schedule] をクリックすると時間帯を設定するメニューが表示されます。

(「スケジュールを設定する - スケジュールメニュー」)

映像・駆動系リフレッシュ - タイマースケジュール

☐ 全ての日に同じ時間を設定する

開始時刻 00 : 00 - 終了時刻 24 : 00

<input checked="" type="checkbox"/> 月	開始時刻 00 : 00 - 終了時刻 24 : 00
<input checked="" type="checkbox"/> 火	開始時刻 00 : 00 - 終了時刻 24 : 00
<input checked="" type="checkbox"/> 水	開始時刻 00 : 00 - 終了時刻 24 : 00
<input checked="" type="checkbox"/> 木	開始時刻 00 : 00 - 終了時刻 24 : 00
<input checked="" type="checkbox"/> 金	開始時刻 00 : 00 - 終了時刻 24 : 00
<input checked="" type="checkbox"/> 土	開始時刻 00 : 00 - 終了時刻 24 : 00
<input checked="" type="checkbox"/> 日	開始時刻 00 : 00 - 終了時刻 24 : 00

OK Cancel

ご注意

・カメラ操作中に映像・駆動系リフレッシュを実行する場合、カメラ操作がキャンセルされます。

・プリセットツアーの実行中に映像・駆動系リフレッシュを行うとプリセットツアーがいったん停止します。
映像・駆動系リフレッシュの終了後、プリセットツアーが再開されます。

・動体検知、カメラ妨害検知または、VMF が設定されているとき映像・駆動系リフレッシュを行うと動体検知、カメラ妨害検知または、VMF がいったん停止します。

映像・駆動系リフレッシュの終了後、動体検知、カメラ妨害検知またはVMF が再開されます。

スケジュールを設定する

－ スケジュールメニュー

管理者設定メニューの **スケジュール** をクリックすると、スケジュールメニューが表示されます。

スケジュールメニューは、次の8つのタブから構成されます。

各タブは次のメニューの [有効時間帯] を指定するために [Schedule] をクリックしたときに表示されるスケジュールメニューと同じです。

[デイ / ナイト] : カメラメニューのデイ / ナイトタブの [Schedule] ボタン

[プリセット位置] : プリセット位置メニューのプリセットツアータブの [Schedule] ボタン

[メール] : メール (SMTP) メニューのアラーム送信タブと定期送信タブの [Schedule] ボタン

[FTP] : FTP クライアントメニューのアラーム送信タブと定期送信タブの [Schedule] ボタン

[イメージメモリー] : イメージメモリーメニューのアラームタブと定期設定タブの [Schedule] ボタン

[アラーム出力] : アラーム出カメニューのアラーム出力 1 タブとアラーム出力 2 タブの [Schedule] ボタン

[音声ファイル再生] : 音声ファイル再生メニューの音声ファイル再生1 タブ、音声ファイル再生2 タブ、音声ファイル再生3 タブの [Schedule] ボタン

[映像・駆動系リフレッシュ] : システムメニューの初期化タブの映像・駆動系リフレッシュの [Schedule] ボタン

全ての日に同じ時間を設定する

チェックすると、設定した開始時刻と終了時刻がすべての曜日に設定されます。チェックしたときは、[月] 以降の開始時刻と終了時刻は入力できません。

月～日チェックボックス

チェックした曜日に対して、右側に設定する時間帯がスケジュールの有効時間帯となります。

開始時刻、終了時刻

開始時刻と終了時刻を設定します。

OK

設定した内容を有効にするときは、クリックします。

Cancel

設定した内容を無効にして、元の状態に戻すときクリックします。

End of file