

センサーライトカメラ (Camera) の設定

設定項目：選択値	設定の内容
カメラ1明るさ設定 Cam1 EV : -2.0~+2.0	初期設定値0。◀▶ボタンを用いて値の変更を行います。 カメラの明るさ(絞り)を設定します。
カメラ2明るさ設定 Cam2 EV : -2.0~+2.0	+側に調整: 明るく撮影されます。 0: 標準的な明るさで撮影されます。 -側に調整: 暗く撮影されます。
カメラ3明るさ設定 Cam3 EV : -2.0~+2.0	☆ 設定を行う場合には、予め各センサーライトの電源を入れて置いてください。 ☆ 値を変更してから実際に明るさが変わるまでには多少の遅れがあります。
カメラ4明るさ設定 Cam4 EV : -2.0~+2.0	☆ 複数台のカメラを取り付けた場合で、カメラ間で明るさに差があるときなどに調整してください。
電源周波数設定 Freq. : 60Hz/50Hz (初期設定値 60Hz)	ご使用になる地域の電源周波数に合わせ、設定してください。 ☆ 参考: 北海道電力、東北電力及び東京電力は50Hz、その他の電力会社は60Hzです。 ただし一部の地域では電源周波数が異なる場合があります。 ☆ 設定により画面上のちらつき(フリッカー)が緩和されます。
プログラム情報表示 Version	登録されている各センサーライトのカメラプログラムのバージョン番号が表示されます(保守用情報となります)。
設定初期化 Reset : YES/NO	各センサーライトカメラの明るさ設定を初期設定値に戻します。この操作を行う場合には、予め各センサーライトの電源を入れて置いてください。

モニター (Monitor) の設定

項目：選択値	設定の内容
ブザーON/OFF 設定 BEEP : ON/OFF (初期設定値 ON)	人感センサーが人を検出した際のお知らせ機能のブザー音のON/OFFを設定します。 ON: 人感センサーが人を検出したときにブザー音でお知らせします。 OFF: 人感センサーが人を検出してもブザー音は鳴りません。
ブザー音量設定 BEEP VOL : High/Low (初期設定値 High)	お知らせ機能のブザー音の音量を設定します。 High/Low(大/小)の2段階の設定となります。
LCD画面明るさ設定 Brightness : 1~10 (初期設定値 5)	LCD画面の明るさを設定します。◀▶ボタンで選択。 数値を少なくすると画面全体が暗くなり、数値を大きくすると明るくなります。この設定を行ってもビデオ出力の明るさは変化しません。
画面表示ON/OFF 設定 OSD Disp : ON/OFF (初期設定値 ON)	モニター画面上の日付時刻表示及びアンテナマークの表示のON/OFFを設定します。LCD画面、ビデオ出力ともに設定されます。
表示切替モード設定 ViewMode : Auto/Manual (初期設定値 Auto)	単一画面表示と4分割表示切替の自動(Auto)/手動(Manual)を設定します。 自動(Auto)設定: 単一画面になった後、約20秒後に自動的に4分割画面に戻ります。 手動(Manual)設定: 4分割表示、単一画面表示切替及びカメラ選択を手動で行います。 ☆ センサーライトカメラを2台以上登録する場合には、「Auto」の設定でお使いください。「Manual」設定で単一画面表示が行われている場合には、画面に表示されていないカメラからの信号を受信することができません。