

取扱説明書

赤外線リモコンユニット SOK-1100

このたびは、赤外線リモコンユニットをお買い上げいただき、誠にありがとうございました。
取扱説明書をよくお読みの上、正しくお取扱いください。

安全上のご注意

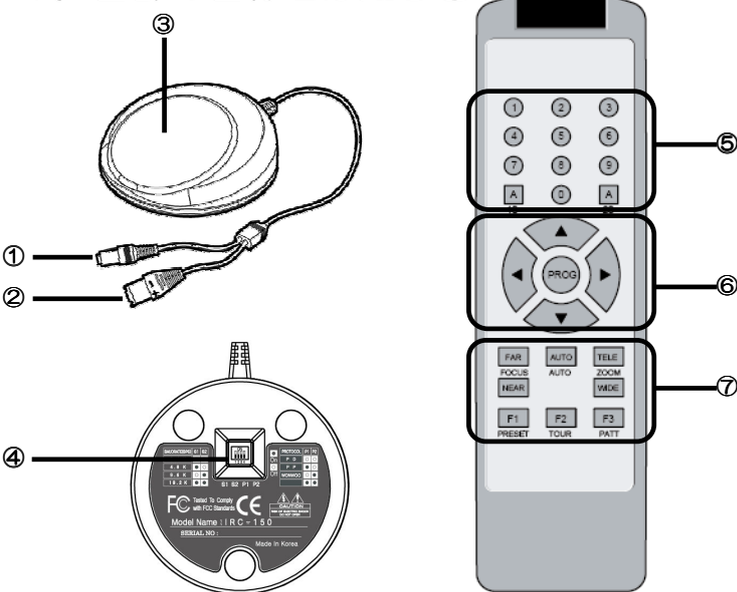
ご使用前にこの欄を必ずお読みになり、正しくお使いください。
この欄の注意事項は、ご使用になる人や他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、必ずお守りください。

-  **警告** この表示の注意事項を守らないと、火災、感電などにより、死亡または重傷などを負う危険性が想定される内容です。
-  **注意** 誤った取り扱いをすると、人が損害を追う可能性が想定される内容および、物的損害の発生が予想される内容を示しています。

■絵表示の例

-    してはいけない「禁止」内容です。
-   必ず実行していただく「強制」内容です。

1. 各部の名称とはたらき



番号	名称	はたらき
①	電源入力端子	リモコン受信機用、電源供給端子です。(DC12V)
②	RS-485接続コネクタ	PTZカメラとのRS-485通信用の接続コネクタです。
③	赤外線受光部	リモコンからの赤外線受光部です。
④	設定DIPスイッチ	各機能の設定を行います。
⑤	ナンバーボタン	カメラIDを指定したり、プリセットナンバーを指定する際に使用します。
⑥	方向ボタン	PTZカメラの動作を操作します。
⑦	機能ボタン	PTZカメラの機能を指定します。

使用上のご注意

- 長時間ご使用いただくために
 - ・周囲温度-10℃～+50℃（推奨温度40℃以下）、湿度85%以下（結露なきこと）の場所でお使いください。
 - ・清掃は、乾いた柔らかい布で拭いてください。
 - ・*ベンジン、シンナー、化学雑巾などは使用しないでください。変形、変色などの原因になります。

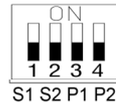
警告

-  **強制**
工事は販売店に依頼する
工事には技術と経験が必要です。火災、感電、けが、器物破損の原因となります。必ず販売店に依頼してください。
-  **禁止**
内部に水や異物を入れない
水や異物が入ると火災、感電、故障の原因となります。万一、水や異物が入ったときは、すぐに電源を切り販売店にご相談ください。
-  **接触禁止**
分解や改造をしない
火災や感電の原因となります。内部の点検は、販売店にご依頼ください。
-  **接触禁止**
雷がなりだしたら本体、ケーブル、電源プラグなどには触れない。
感電の原因となります。
-  **電源プラグを抜く**
異常があるときは、すぐに使用をやめる
煙が出ている、変なにおいがする、落ちたりケースを破損した、接続ケーブルが偏んだ、画面が映らないなどの場合は、すぐに使用をやめ、販売店にご連絡ください。
-  **強制**
塩害や腐食性ガスの発生するところに設置しない
取付部が腐食して、落下などの事故の原因となります。

注意

-  **強制**
配線は電源を切ってから行う
感電の原因となります。また、ショートや誤配線により火災の原因となります。
-  **強制**
定期的な点検をする
取付部の劣化などにより、落下などの事故の原因となります。定期点検は、販売店にご依頼ください。

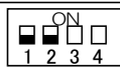
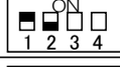
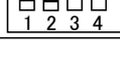
3. 設定方法



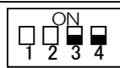
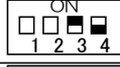
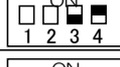
通信速度と、プロトコルを設定します。

- ご注意**
必ず、接続するPTZカメラと設定を合わせてください。

通信速度の設定

通信速度	S1	S2	DIPスイッチ
2400bps	OFF	OFF	
4800bps	ON	OFF	
9600bps	OFF	ON	
19200bps	ON	ON	

プロトコルの設定

プロトコル	S1	S2	DIPスイッチ
P-D (PELCO-D)	OFF	OFF	
P-P (PELCO-P)	ON	OFF	
WTX	OFF	ON	
Reserved	ON	ON	

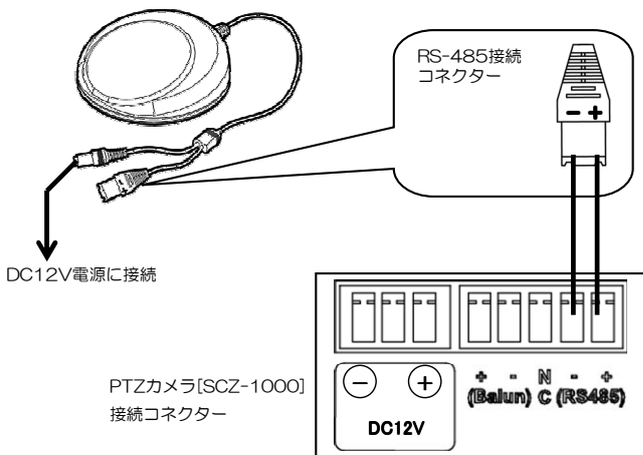
4. 接続方法

接続方法

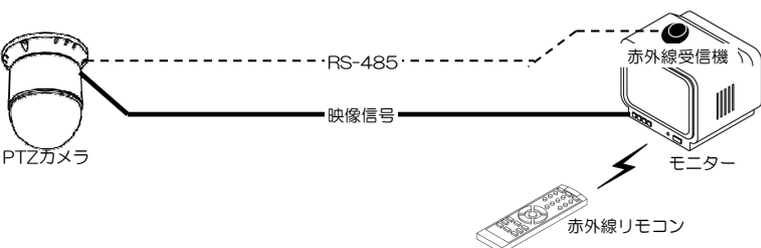
リモコン受光機をPTZカメラに接続します。

ご注意

接続、配線を行う際は、必ず電源をお切りください。
感電などの原因となります。



システム構成



5. 操作方法

操作するカメラの選択

操作したいカメラのカメラアドレスに対応した[ナンバー]ボタン+[PROG]ボタンを押します。
例1: カメラアドレス「1」のカメラを操作したい場合
[1]+[PROG]
例2: カメラアドレス「12」のカメラを操作したい場合
[A(10)]+[2]+[PROG]

PTZカメラ セットアップメニューの起動

操作するPTZカメラのアドレス番号を押して「PROG」ボタンを、2秒以上長押しします。
ディスプレイ上に、PTZカメラのセットアップメニュー画面が表示されます。

セットアップメニューの設定方法

方向ボタン(上下左右)でカーソルを動かし、「NEAR」ボタンで決定します。

PTZカメラの操作

方向ボタン(上下左右)でカーソルを操作し、PTZカメラを任意のポジションに動かします。
ズームの調整: 「TELE」(ズーム)、「WIDE」(広角)ボタンで操作します。
ピントの調整: 「FAR」(遠距離)、「NEAR」(近距離)ボタンで操作します。
*PTZカメラの設定で、オートフォーカス機能を有効に設定している場合は、ピント調整をマニュアルで行う必要はありません。自動で調整されます。



プリセットポジションへの移動

あらかじめPTZカメラに、プリセットポジションを登録しておく必要があります。
PTZカメラ[SCZ-1000]の取扱説明書を参照してください。

① + F1 PRESET → プリセットポジション1へ移動します。

ツアー(プログラム)の実行

あらかじめPTZカメラに、ツアー(プログラム)を登録しておく必要があります。
PTZカメラ[SCZ-1000]の取扱説明書を参照してください。

① + F2 TOUR → ツアー1を実行します。

パターン(プログラム)の実行

あらかじめPTZカメラに、パターン(プログラム)を登録しておく必要があります。
PTZカメラ[SCZ-1000]の取扱説明書を参照してください。

① + F3 PATT → パターン1を実行します。

6. 仕様

商品名	赤外線リモコンユニット
型式	SOK-1100
送信機	
送信通信方式	赤外線
電源電圧	DC3V (単四-2個)
外觀寸法	46 (W) X 165 (D) X 20 (H)
外觀色	グレー
材質	ABS
質量	80g
受信機	
受信通信方式	赤外線
データ通信コネクタ	ターミナルブロック (2 PIN)
プロトコル	RS-485 (伝送距離1000m/12AWG線) WonWoo, Pelco-D, Pelco-P, ボーレート選択
PTZ No.	最大29
電源電圧	DC12V ±1V
電源電流	100mA
外觀寸法	φ60 X 20 (H)
外觀色	グレー
材質	ABS
質量	40g
一般仕様	
動作温度	0℃ ~ 45℃
動作湿度	20% ~ 85%RH (結露無きこと)
付属品	取扱説明書、電源+データケーブル、ターミナルブロック (8P)、単四乾電池2個、ACアダプタ(SC-DC12PJ)

セルコ株式会社

〒607-8326 京都市山科区川田御出町14番3

TEL: 075-501-0070 (代表) FAX: 075-592-4275