

BEADS

SE10-B1

INTERLOCK
POWER
CONTROLLER

2つの接点入力で 「ブザー音」と「電源」が自由自在

2つの接点入力状態により、AC100V電源とブザーを制御します。接点がON:ON、あるいはON:OFF、またはOFF:OFFの時など、モードを切替えることで、様々な組み合わせを選んで、電原やブザーのON、OFFパターンを決めることができます。



BEADS
SE10-B1
INTERLOCK POWER CONTROLLER
標準価格 (税抜) ¥28,000

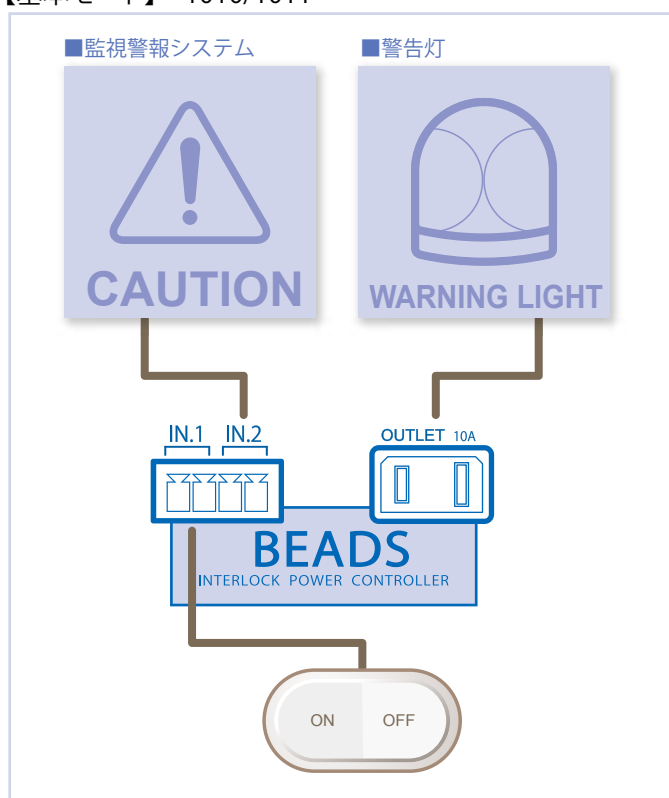
■警告灯とセンサーを利用した「監視警報システム」

アウトレットに警告灯をつなぎ、接点1にセンサーを、接点2にスイッチをつなぎます。スイッチがONの時、監視警報システムが作動し、センサーが15秒間OFF (あるいはON) するとブザーが鳴動し、警告灯の電源もONします。スイッチをOFFすると監視警報システムが停止します。

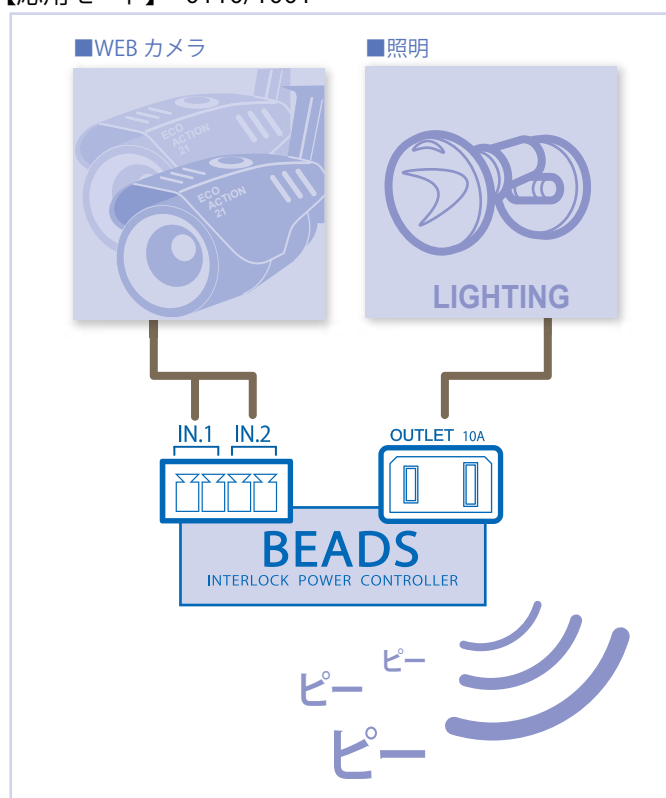
■監視カメラの接点と連動した「遠隔電源制御システム」

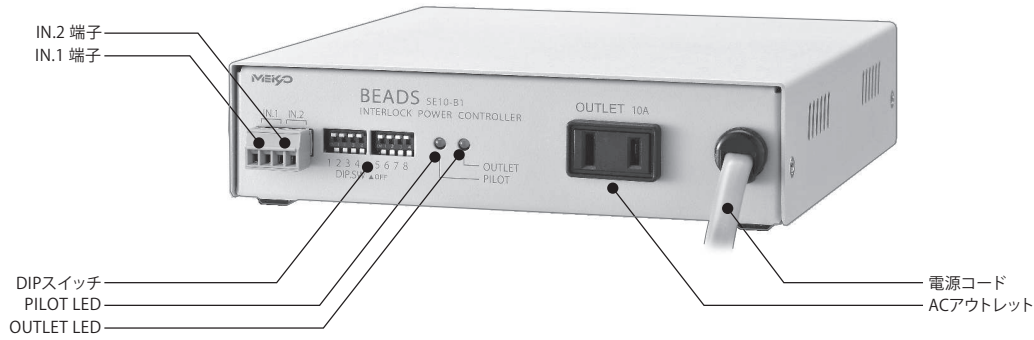
アウトレットに電球などをつなぎ、WEBカメラなどの接点出力に接点1を、接点2にスイッチをつなぎます。カメラの画像を見ながら、接点1を制御することで、遠隔電源制御でライトのON/OFFが可能になります。手元のスイッチを操作することで手動制御(ライトON/OFF)も可能となります。

【基本モード】 1010/1011



【応用モード】 0110/1001



FUNCTION
_01

2系統の電源ON、OFF制御機能

二つの接点がONあるいはOFF、または二つの接点の状態が一致している場合、一致していない場合など条件を定めて電源のON、OFFを制御することができます。接点出力を持つ種々の装置と連動した電源制御システムが構築できます。

FUNCTION
_02【基本モード】1010/1011
監視・警報機能

接点の状態が一定時間ON(あるいはOFF)した後、電源をONすると共に、内部ブザーの警報音を鳴らします。電源に警告灯、接点に閉閉センサーや人感センサーなどを組み合わせることで防犯システムを構築できます。

FUNCTION
_03【応用モード】0000/0011/0100
電源リブート(OFF/ON)機能

二つの接点の両方、あるいは片方がON(あるいはOFF)した時に電源をOFF/ONします。接点状態に合わせた自動電源再起動、手動スイッチによる電源再起動を組み合わせたシステムを構築できます。

FUNCTION
_04【応用モード】1100/1101/1111
一定時間電源ON機能

二つの接点がONあるいは片方がONの時に、一定時間、電源をONします。接点に各種センサーを接続することで、センサーに連携して一時的に照明をつけたり、警告灯をつけて注意を喚起したりすることができます。

FUNCTION
_05

パルス入力対応

1秒以上のパルス入力に反応して、一定時間(15分、30分、60分)電源をONすることができます。人感センサーなどと組み合わせることにより一定時間照明などをONにできます。

FUNCTION
_06【基本モード】0000/0001
電源とブザーの個別制御

二つの接点の状態により、電源をONしたり、ブザーをONにしたり、個別に制御することができます。自由度の高いシステム構築が可能になります。

FUNCTION
_07

動作や状態を示すブザー音

電源のON時とOFF時には、異なったブザー音で動作を示すので、音で動作を把握できます。また、モードや接点の状態により注意音と警報音を出して警告を与えることができます。

■仕様 ※仕様は変更になる場合があります。

使用電源	AC100V ±10% 50/60Hz
ACアウトレット	2極平行コンセント (×1)
最大制御容量	100V AC10A (1000W)
外部インターフェース	接点入力端子 ×2
外部表示	LED 2個
電源ケーブル	2極平行 長さ:約2.1m
電源ヒューズ	12A (内蔵)
消費電力	約2W (最大)
使用環境	温度 5~40℃ 湿度 20~85% (ただし結露なきこと)
本体外形寸法	160(W) × 42.5(H) × 160(D) mm ※突起部除く
本体重量	約1.0kg
各種規格	特定電気用品適合品(電気用品安全法)、旧RoHS指令準拠

動作パターン数	基本モード: 10パターン 応用モード: 16パターン
ブザー	ON/OFF選択

付属品	取扱説明書、保証書
-----	-----------

■オプション (標準価格は税抜価格です。)

壁面取付金具	ATT02	標準価格 3,000円
--------	-------	-------------

※「Watch Boot」は明京電機株式の商標です。登録番号 5000750号 (平成18年11月2日登録)
 ※「TIME BOOT」は明京電機株式の商標です。登録番号 5396317号 (平成23年3月4日登録)
 ※「Watch Boot io」は明京電機株式の商標です。登録番号 5668256号 (平成26年5月9日登録)
 ※「eose」は明京電機株式の商標です。登録番号 5655912号 (平成26年3月14日登録)



明京電機株式会社

〒114-0012
 東京都北区田端新町 1-1-14 東京フェライトビル
 TEL 03-3810-5580 (代) FAX 03-3810-5546



エコアクション21
 認証番号0007178

明京電機株式会社はエコアクション21
 のガイドラインに基づいた取り組みを
 行っています。

※2011年6月30日認証・登録

詳しくはホームページで <https://www.meikyo.co.jp/?SE10B1>

<取扱店>

資料の内容はお断りなしに変更することもありますのでご了承ください。

MD2005SE10B1