

防災灯

設置要領書



シスメット株式会社

目次

1. 防災灯組み立て方法	P.1
--------------	-----

1. 防災灯組み立て方法

(i) 防災灯構成品

当設置要領書は今回仮設単管を使用して組み立て方法をご紹介します。
予め単管などのご用意をお願いします。



構成品

①電光掲示板(専用ケーブル付)	1台
②信号ケーブル(5芯)	1本
③電源ケーブル(3芯)	1本
④パトライト(クランプ・主電源ケーブル付) .	1台
⑤主電源ケーブル(AC100V 5m)	1本
⑥取付用単クランプ	2個

(ii) ケーブル接続手順



上図のように電光掲示板側の電源ケーブル（3芯、黒色）をパトライト底部の差し込み口に取り付けます。
※差し込み口は決まった位置のみ差し込めるようになっています。



差し込み後、開閉コネクタを閉め抜けを確認します。
電光掲示板側の信号ケーブル（5芯、灰色）も同じ手順で取り付けます。



(iii) 単クランプ取付手順



上図のように電光掲示板左右下部の赤丸部に単クランプを取り付けます。

※単クランプにはM6ボルトが付属しています。

単クランプを取り付ける際は、ボルトをしっかりと締めてください。



設置する際は単管の上に固定する形となります。

(iv) 設置イメージ



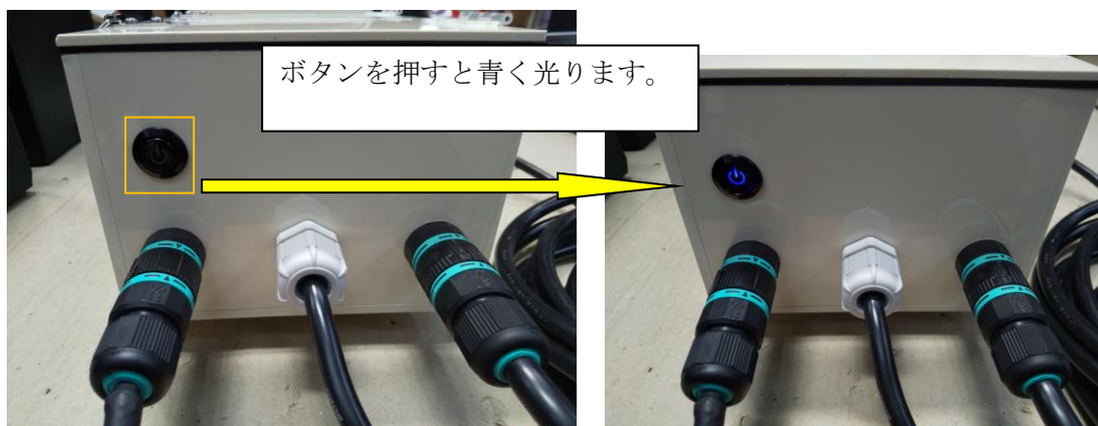
上図のように電光掲示板、パトライトともに取付用クランプがありますので希望される場所へ設置してください。

※電光掲示板からパトライト間のケーブル長は5mです。

また、パトライトに取り付けている主電源ケーブルのケーブル長は5mです。

設置後、パトライト底部の中央に取り付けている主電源ケーブルを準備されたコンセントへ接続します。(AC100Vアース付)

接続完了後、パトライトボックス外部のスイッチを押します。



(v) 防災灯完成品

電光掲示板に「ZEROSAI」の文字が表示されます。

通信確立には数分程度かかります。

※電源の切断は、最初にパトライトの電源スイッチをオフにしてください。

※電源の再投入は、切断後 15 秒以上間隔をおいて投入してください。

約 1 分後、観測値が表示されますので確認できましたら設置完了となります。

その他、不明点がありましたらシスメット(株)技術部 ([TEL:093-965-1033](tel:093-965-1033)) へ
ご連絡お願いいたします。