

## 【カーデルとカークルの設置：事前準備について】

当社が行う設置工事とは「センサー及び回転灯など、エコモット商品の単管への取り付け、及び動作試験」の事を言います。

全ての機器は、単管へ取り付けられるように製作しております。  
単管(支給、打ち込み)は、事前にご準備をお願い致します。

### 【ご注意】

単管及び電源のご準備は、必ずエコモット施工の事前に完了して下さい。  
当日に準備されていない場合や、打合せと異なる内容でご準備いただいた場合、設置工事をお請け致しかねます。  
その場合、現場への移動(往復)に要する費用等が別途発生致します。

# カーデルとカークル (NETIS : HK-110022-A) 機器構成 [凡例]

## 【お客様 事前準備品】

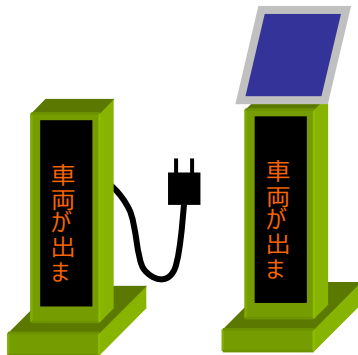
※事前にご準備下さい！！



単管 (48.6φ)

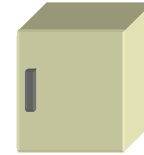


100V電源  
※100V機器をご利用の場合



LED電光掲示板  
※当オプションご利用の場合

## 【カーデルとカークル 構成品】



カーデルカークル制御本体



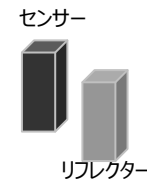
回転灯BOX



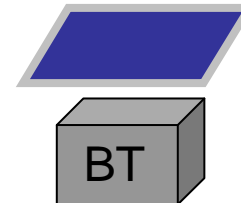
回転灯



カーデルセンサー



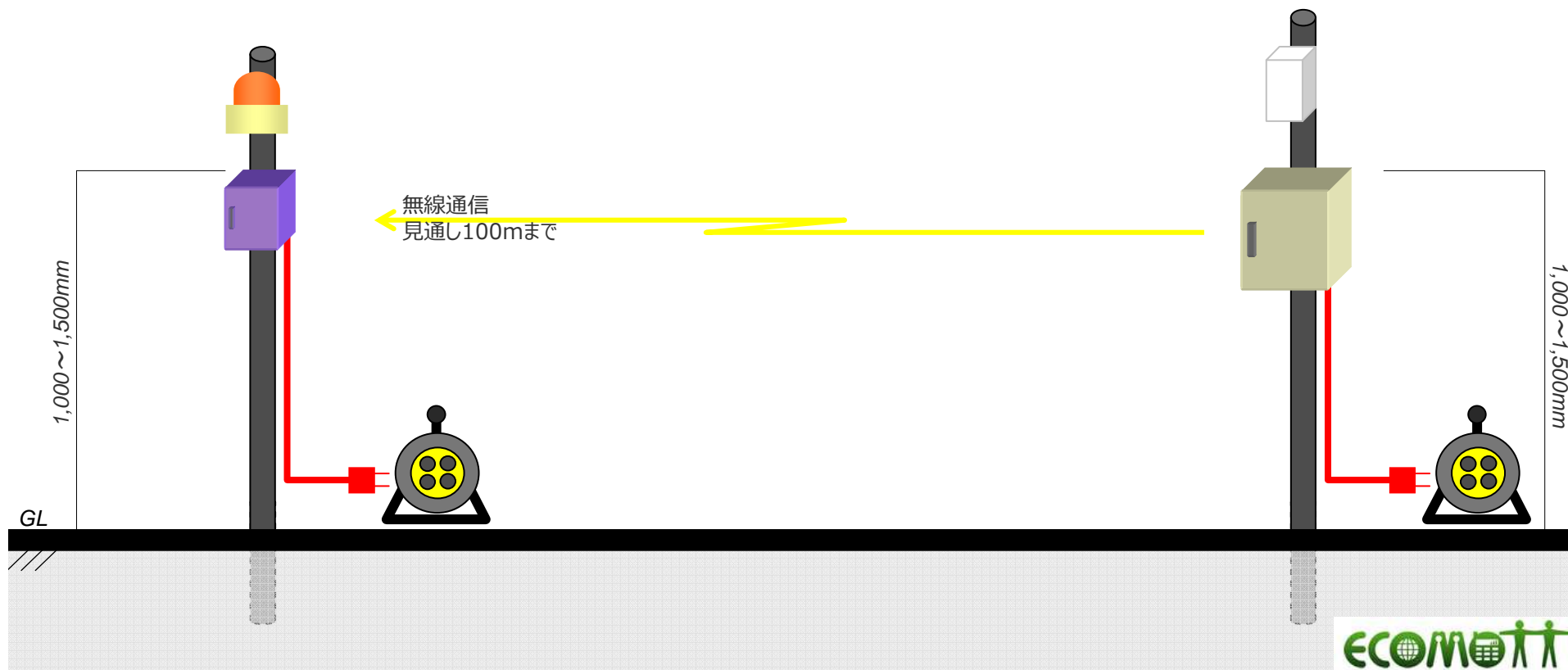
カークルセンサー



ソーラー独立電源システム

## カーテルの単管準備（例：無線・100V電源式）

- 単管はグラつきのないように、しっかり打ち込んで下さい。
- 通常、制御ボックスは GL 1,000～1,500mmで取り付けますが、現場状況によって単管の長さは加減して下さい。
- 標準ケーブル(赤ライン)長は5mです。これを超える長さが必要の場合は事前にお知らせ下さい(別途オプション)。



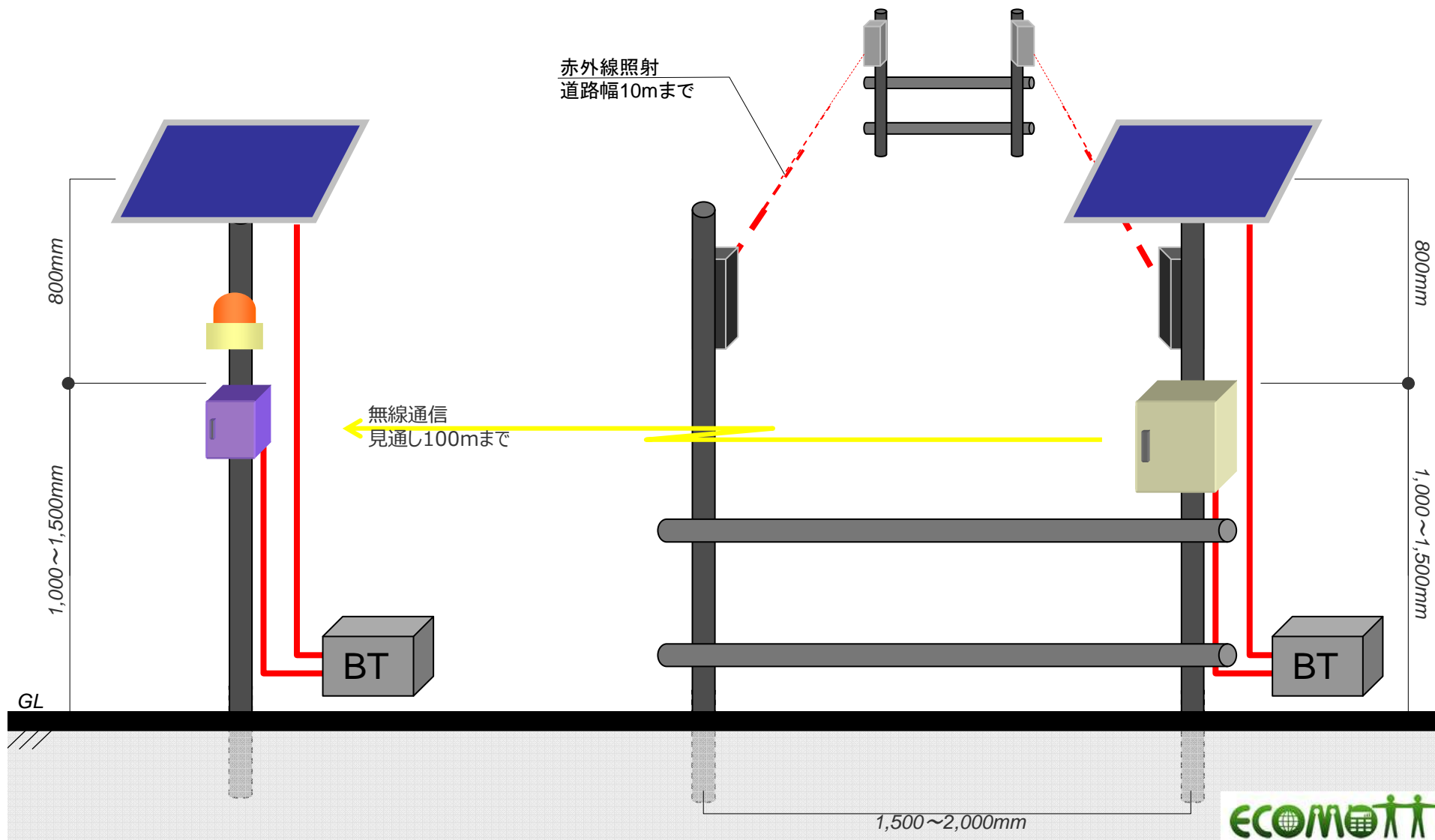
## カーデルの単管準備（例：無線・ソーラー電源式）

- 単管はグラつきのないように、しっかり打ち込んで下さい。
- 通常、制御ボックスは GL 1,000～1,500mmで取り付けますが、現場状況によって単管の長さは加減して下さい。
- 通常、ソーラーパネルは図のように取り付けますが、現場状況によって単管長さを加減、または、本数を増やして下さい。
- 標準ケーブル(赤ライン)長は5mです。これを超える長さが必要な場合は事前にお知らせ下さい(別途オプション)。



## カークルの単管準備（例：無線・ソーラー電源式）

- 単管はグラつきのないように、しっかり打ち込んで下さい。
- 通常、制御ボックスは GL 1,000～1,500mmで取り付けますが、現場状況によって単管の長さは加減して下さい。
- 通常、ソーラーパネルは図のように取り付けますが、現場状況によって単管長さを加減、または、本数を増やして下さい。
- 標準ケーブル(赤ライン)長は5mです。これを超える長さが必要な場合は事前にお知らせ下さい(別途オプション)。



## 【LED電光掲示板の連動(オプション)】

LED電光表示板は、カーテル(カークル)回転灯のそばに設置して下さい。

