

無線ネットワークの設計・設置は、

1. 特に金属など、障害物の近くに装置を設置しない。
2. 相手を見通す視野の妨げが、なるべく無いような位置関係に装置を設置する。

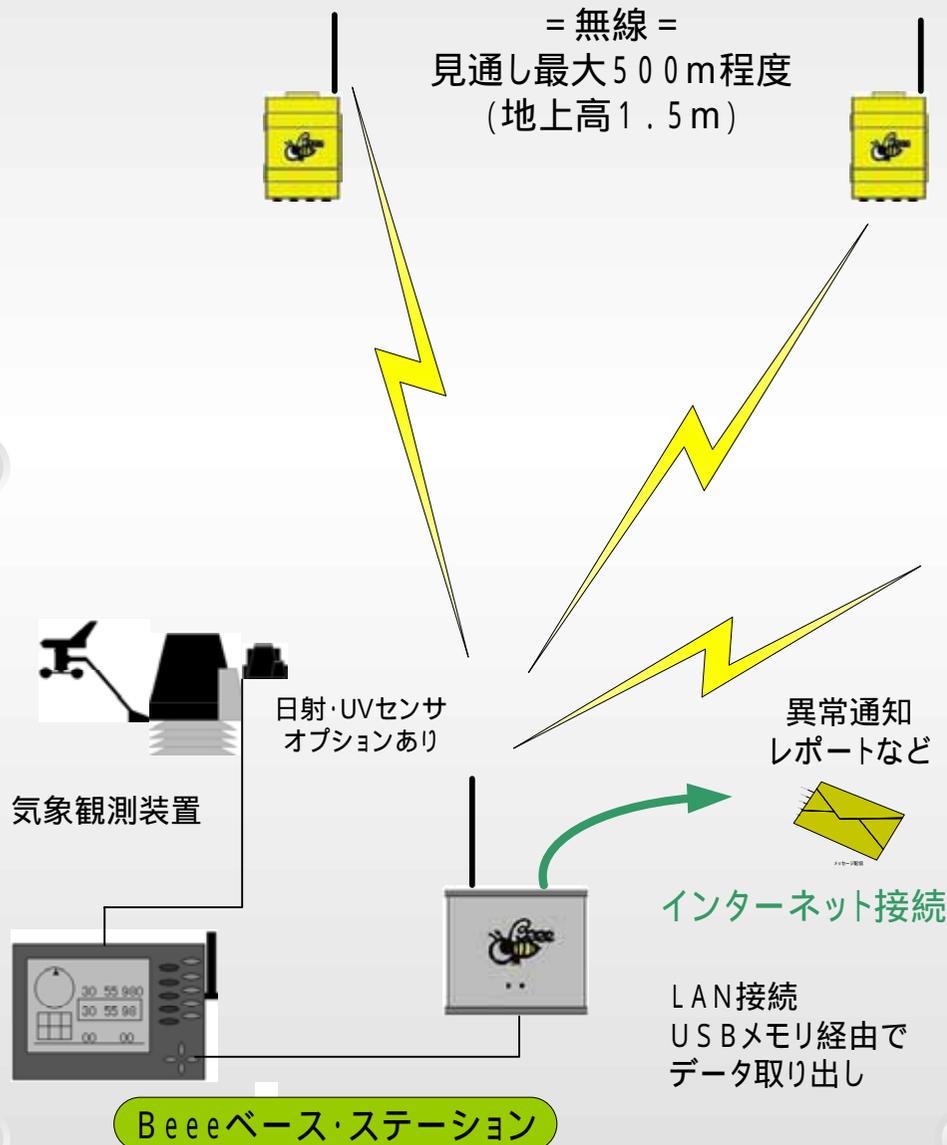
など、無線の特質を良く理解した上でお願いいたします。  
取り付けやすいところに取り付けたなど安易な設置は、気をつけないと飛距離が出ません。

# センサ情報収集システム Beeシリーズ 中継システムについて



多段階かつフレキシブルにセンサの配置を可能とします。

= 無線 =  
見通し最大500m程度  
(地上高1.5m)



## Beeセンサ・ステーション

最大100台程度まで展開可能  
(中継が入ると2~30台迄か)



中継器 (RPT) は消費電力が大きいため商用電源での運用をお勧めします。  
形状は、センサ・ステーションと同じ・・・センサ接続コネクタが無いだけのものになります。