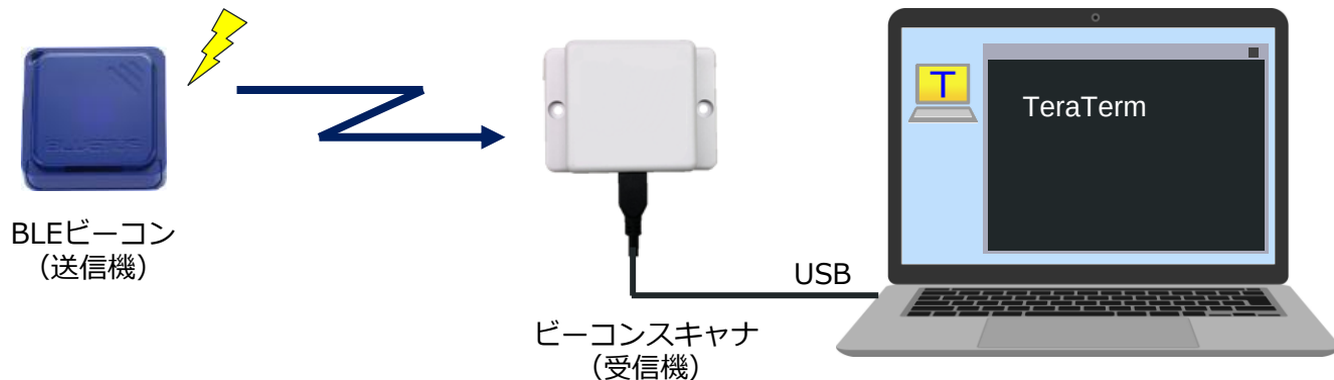


## 製品概要



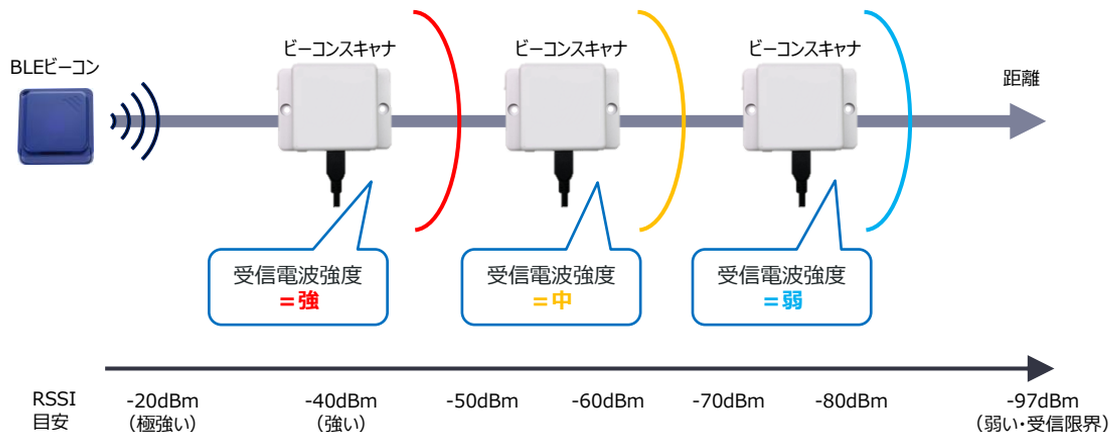
BLEビーコンが発信する電波を受信し、受信電波強度（RSSI）を測定できるツールです。

BLEビーコン（発信機）と、ビーコンスキャナ（受信機）で構成されます。

ビーコンスキャナはUSBでパソコン接続し、TeraTerm等のターミナルソフトでデータを受信します。

# BLEビーコンRSSI測定ツール

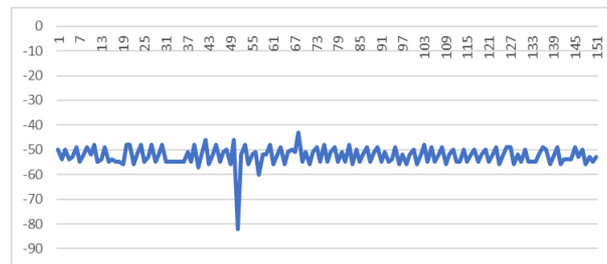
BLEビーコンとビーコンスキャナの距離が近いとRSSIが強くなり、距離が遠いとRSSIが弱くなります。



※RSSI値はあくまで目安です。

TeraTermでCSV出力すれば、Excel等を利用してRSSIをグラフ表示することができます。

C1098587A837	09162EFE13AA0000	-50
C1098587A837	09162EFE13AA0000	-54
C1098587A837	09162EFE13AA0000	-50
C1098587A837	09162EFE13AA0000	-54
C1098587A837	09162EFE13AA0000	-53
C1098587A837	09162EFE13AA0000	-49
C1098587A837	09162EFE13AA0000	-55
C1098587A837	09162EFE13AA0000	-52
C1098587A837	09162EFE13AA0000	-49
C1098587A837	09162EFE13AA0000	-52
C1098587A837	09162EFE13AA0000	-48
C1098587A837	09162EFE13AA0000	-55
C1098587A837	09162EFE13AA0000	-54
C1098587A837	09162EFE13AA0000	-49



# BLEビーコンRSSI測定ツール

## 内容物



BLEビーコン 4個

- ・iBeaconフォーマット
- ・100ms周期発信



ビーコンスキャナ 1個

- ・出力内容
  - BDアドレス
  - BLEビーコンのID情報 (UUID, Major, Minor)
  - RSSI



測定方法の簡易マニュアル ※メール等でご送付