

ハテナ型アンテナ MW-A-W7 データシート

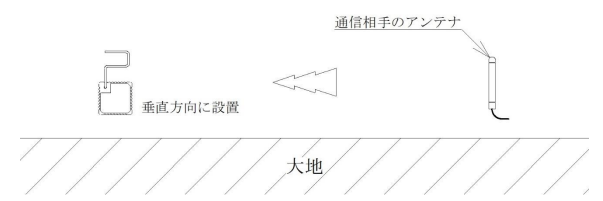
Ver. 1.0.2 モノワイヤレス株式会社

1. 製品概要

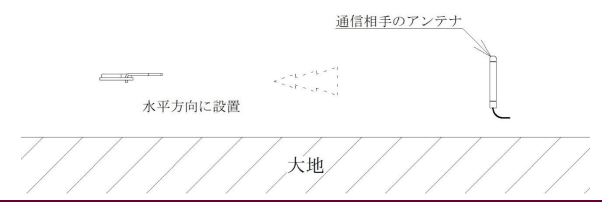
TWELITE シリーズ専用、ハテナ型アンテナ。

2. 主な特徴

- 1) 薄型の設計が可能。
- 2) TWELITE トワイライト、ワイヤアンテナタイプ専用アンテナ。(同軸コネクタタイプには接続不可。)
- 3) 環境への配慮: RoHS
- 3. 標準的な設置方法
- 1) 各方向に同様の電波特性(無指向性)を得るには、図のように垂直に設置します。



2) 水平に設置した場合、無指向性が得られません。

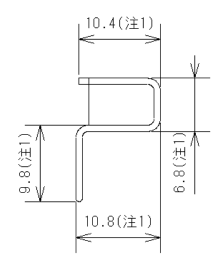


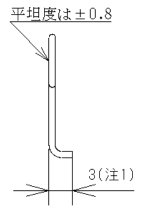


4. 外観寸法

1) 外形図・寸法

〈図1〉上図





<図2>横図1

〈図3〉横図2



曲げ内RO.8±0.2 曲げ内RO.8±0.2 記入無き交差: ±0.3 曲げ交差: ±3° 注1: 寸法測定箇所

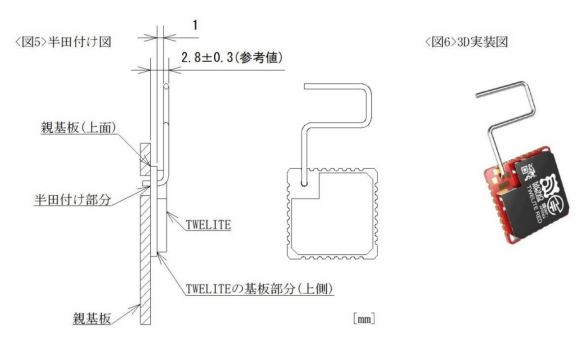
<図4>3D図



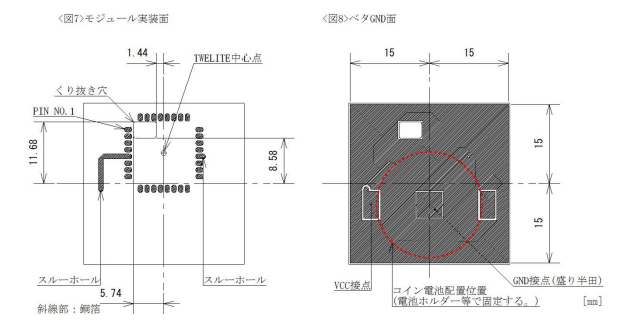
[mm]



2) MW-A-W7 実装図



- 3) TWELITE 実装するプリント基板(FR-4 t=1.6[mm])の一例。
 - <図 7~8>のプリント基板の形状・デザイン・基板圧は一例であり、用途に応じ変更可能です。 アンテナ性能を確保するため通常は TWELITE 搭載側の面に配線・電子部品(センサー・スイッチなど)を配置し、TWELITE 搭載側の逆面に、ベタ GND、電池ホルダーを配置します。
 - <図 7~8>は透視図です。





5. 仕様

表1 仕様

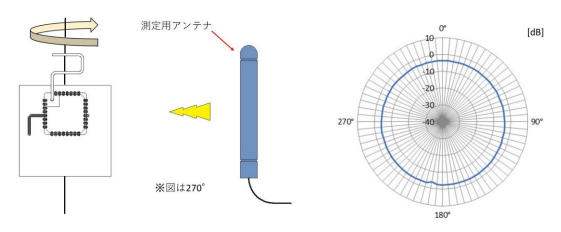
型番	MW-A-W7
利得	公称 2.0[dBi] 〈注 2〉
使用温度範囲	-40[°C]~105[°C]
材質	硬鋼材/SWC(80C)+後 Ni 鍍金 Φ0.8
接続方法	ワイヤアンテナ端子に挿入後、半田付けして使用する。

注 2:各方向を測定した際の測定値に基づいた電波認証申請値であり、下記の指向性チャートの最大値と異る場合があります。



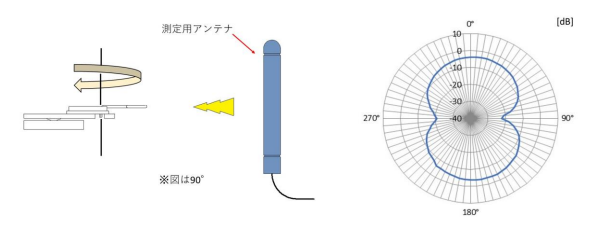
6. 指向性

1) 指向性測定方法1(標準的な設置方法)



最大值:-2.5[dB] 最小值:-4.2[dB] 平均值:-3.5[dB]

2) 指向性測定方法 2



最大值:-3.5[dB] 最小值:-22.1[dB] 平均值:-6.7[dB]

注3:指向性チャートの0[dB]は標準的なダイポールアンテナの利得です。

注 4: TWELITE を<図 7~8>のプリント基板(ベタ GND サイズ 30[mm] × 30[mm])に実装して利得・指向性を測定。



7. 備考

- 1) 利得・指向性は、TWELITE を実装するプリント基板のベタ GND サイズ・外部配線・電池・電子部品(センサー・スイッチ)等の配置で変化します。
- 2) MW-A-W7 の周囲に金属製の部品、配線等が配置されると、アンテナ特性に大きく影響がある場合があります。比較的影響が小さい一例として、樹脂、配線の無いプリント基板(厚さ:1~1.6[mm]程度、材質:FR-4 等)、 樹脂ネジ等が挙げられます。
- 3) ケースに入れ使用する場合、ケースの厚さは 1.5~2[mm]程度、材質は ABS 樹脂・ポリカネードを推奨します。
- 4) TWELITE を実装するプリント基板のベタ GND サイズは、20[mm] × 20[mm] ~ 40[mm] × 40[mm] 程度をお勧めします。