

3.5GHz帯/4.7GHz帯4MIMOフィルムラップアンテナ



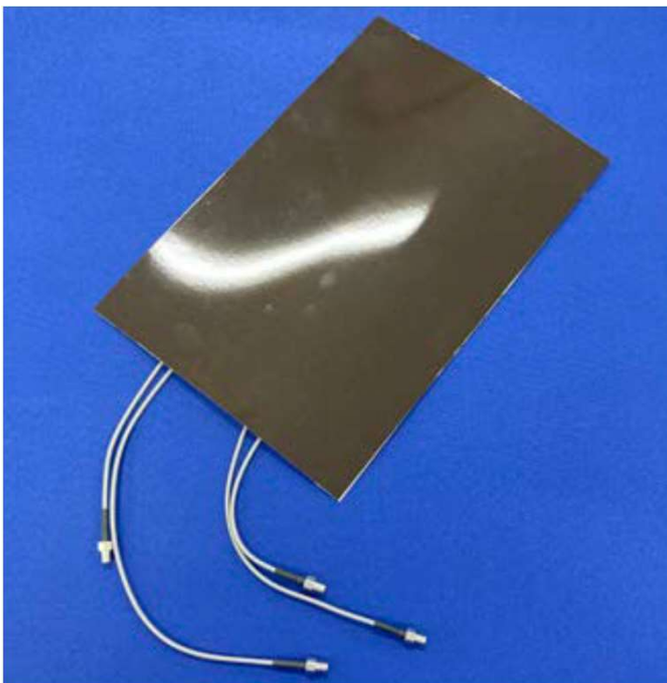
3400~4100MHz
4400~5000MHz

特徴

- 1. 施工性**
➢ 金具レスによる簡単貼付設置
- 2. 小型・軽量・薄型**
➢ 壁面、曲面への設置可能
- 3. カモフラージュ**
➢ 特殊なフィルムラップによる
- 4. MIMO数**
➢ 4MIMO対応

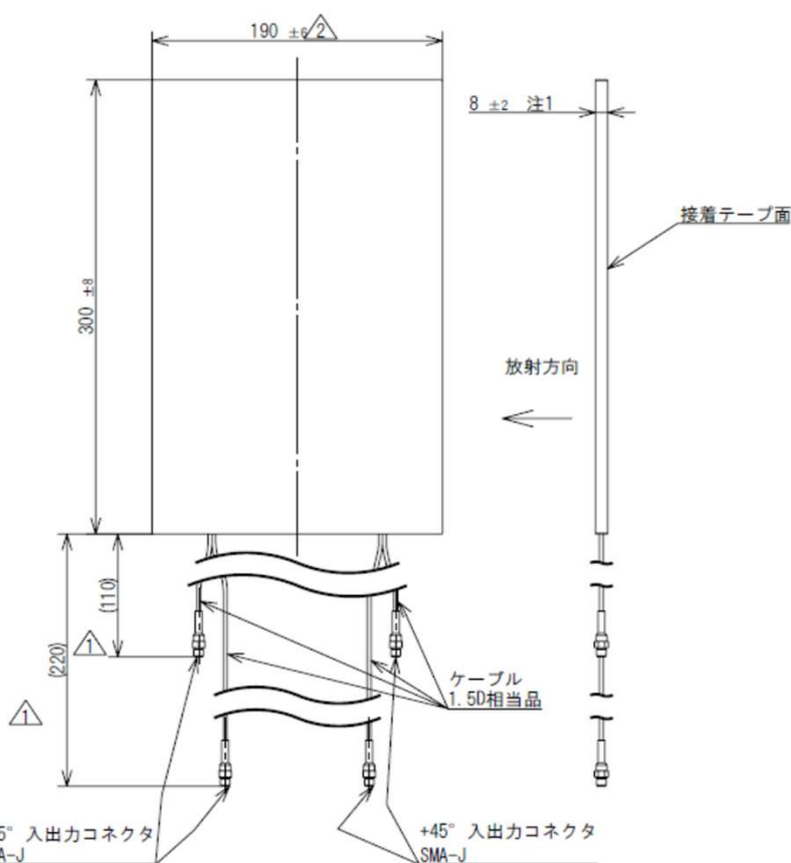
性能諸元

項目	規格
周波数帯域	3400~4100MHz※1 4400~5000MHz※2
入出力インピーダンス	公称50Ω
VSWR	2.0以下
偏波面	±45度
利得	約9dBi
水平面内ビーム幅	70°
垂直面内ビーム幅	35°
電気チルト	0°
耐電力	20W/1Port
入出力端子	SMA-J相当4端子
質量	約150g
耐水性	JIS C 0920-2003 IPX4



※2 GS00275
写真カバー色：マンセル5YR2/1

概略図



注1. 厚みには接着テープ層、カモフラージュテープ層を含まない。
 注2. 質量：500g以下
 注3. ケーブル長は参考値とする△

カモフラージュ例

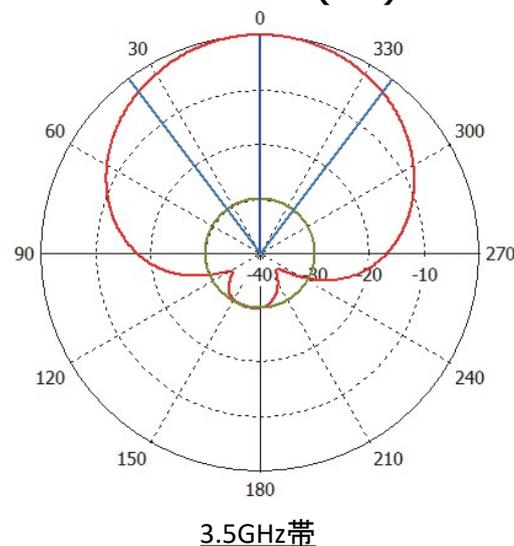


鋼管柱(φ200mm)設置
 写真カバー色：マンセルN6.5

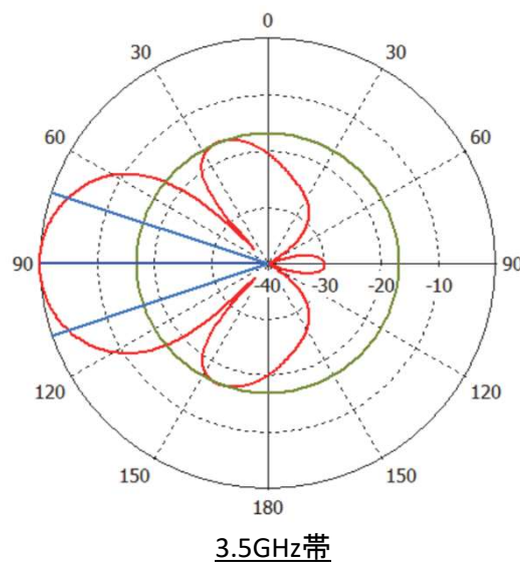
※本図は概略であり、開発状況により
 変更の可能性があります。

指向性パターン

水平面内(例)



垂直面内(例)



Q&A

- 写真データからのカモフラージュは可能か？
 A 可能です。スキャンデータ、マンセル値指定での色調合わせが必要となります。詳しくはお問い合わせください。