

■カバー付八木型アンテナ

- 堅牢なFRPを防水カバーに採用、安定した通信を確保。
- 取付金具は錆に強いステンレス製。



Photo / YA2412A

カバー付八木型アンテナ  
YA SERIES



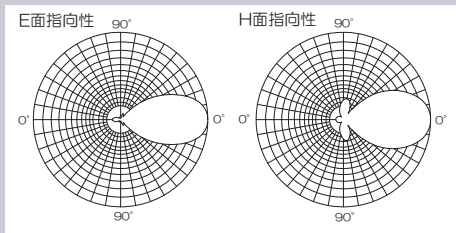
マスト取付部



接栓部  
N Connector Jack

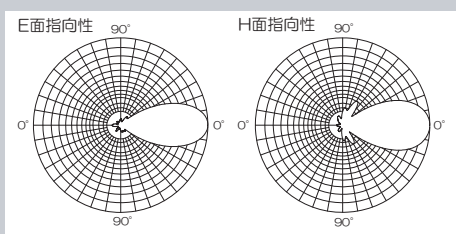
**カバー付5素子  
八木型アンテナ**  
Model / YA2410A

- 周波数範囲 : 2400 ~ 2500 MHz
- 利得 : 公称 10 dBi
- 半値幅 : E面 約49度 / H面 約57度
- 入力インピーダンス : 公称 50 Ω
- 定在波比 (VSWR) : 2.0 以下
- 最大入力電力 : 10 W
- 接栓 : N-J (同軸 5D-2V 約0.3m付)
- 重量 : 約0.6 kg (取付金具含む)
- 全長 : 約0.2m (アンテナ部)
- 耐風速 : 50 m/sec
- 適合マスト径 : φ32 ~ φ60mm
- 空中線形式 : カバー付5素子八木型アンテナ



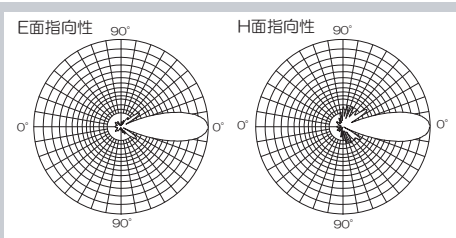
**カバー付8素子  
八木型アンテナ**  
Model / YA2412A

- 周波数範囲 : 2400 ~ 2500 MHz
- 利得 : 公称 12 dBi
- 半値幅 : E面 約42度 / H面 約47度
- 入力インピーダンス : 公称 50 Ω
- 定在波比 (VSWR) : 2.0 以下
- 最大入力電力 : 10 W
- 接栓 : N-J (同軸 5D-2V 約0.3m付)
- 重量 : 約0.7 kg (取付金具含む)
- 全長 : 約0.4m (アンテナ部)
- 耐風速 : 50 m/sec
- 適合マスト径 : φ32 ~ φ60mm
- 空中線形式 : カバー付8素子八木型アンテナ



**カバー付13素子  
八木型アンテナ**  
Model / YA2415A

- 周波数範囲 : 2400 ~ 2500 MHz
- 利得 : 公称 15 dBi
- 半値幅 : E面 約29度 / H面 約30度
- 入力インピーダンス : 公称 50 Ω
- 定在波比 (VSWR) : 2.0 以下
- 最大入力電力 : 10 W
- 接栓 : N-J (同軸 5D-2V 約0.3m付)
- 重量 : 約0.8 kg (取付金具含む)
- 全長 : 約0.6m (アンテナ部)
- 耐風速 : 50 m/sec
- 適合マスト径 : φ32 ~ φ60mm
- 空中線形式 : カバー付13素子八木型アンテナ



**カバー付27素子八木型アンテナ**  
Model / YA2419A

- 周波数範囲 : 2400 ~ 2500 MHz
- 利得 : 公称 19 dBi
- 半値幅 : E面 約22度 / H面 約24度
- 入力インピーダンス : 公称 50 Ω
- 定在波比 (VSWR) : 2.0 以下
- 最大入力電力 : 10 W
- 接栓 : N-J (同軸 5D-2V 約0.5m付)
- 重量 : 約1.7 kg (取付金具含む)
- 全長 : 約1.3m (アンテナ部)
- 耐風速 : 50 m/sec
- 適合マスト径 : φ32 ~ φ60mm
- 空中線形式 : カバー付27素子八木型アンテナ

