

医用テレメータ用 CA-4251

ワイドバンドアンテナ

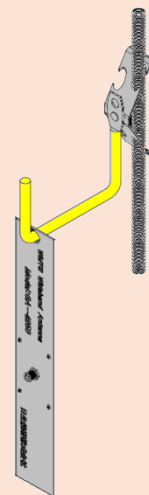


特長

- 1階上の裏のデッキプレートや天井裏の天吊りボルトの2通りの方法で簡単にアンテナ設置することができます。
- 通常のホイップアンテナよりも420～450MHzの広い周波数範囲で低い定在波になっていますので、配線用同軸ケーブルの途中にノイズ源があってもノイズを拾いにくく、且つ、周囲の建築材に接近しても影響も受けにくい特性です。
- アンテナコネクタの芯線とシールドは絶縁されていますので、受信ブースター用電源が加わっても回路をショートさせません。
- 白色に塗装していますので、天井裏の暗い場所でも簡単にアンテナの設置場所が分かります。



【上階床裏吊り下げ方式】



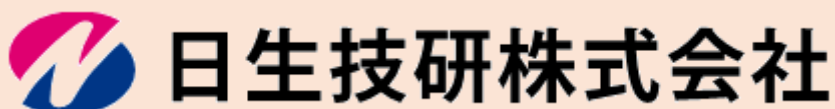
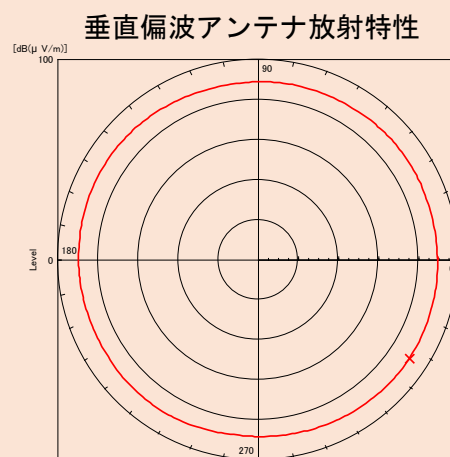
【天吊りボルトに吊り下げ方式】

※天吊りボルト用フック”10WCFR-W3W4”は

別売オプションです。弊社までお問い合わせください

CA-4251 ワイドバンドアンテナ仕様

- ①周波数範囲 : 420~450 MHz
②利得 : 1.5 dBi 以上
③指向特性 : 水平面内で無指向性
④定在波 : 2.0 以下
⑤コネクタ : F型メス
⑥設置方式 : 天井裏内吊り下げ式
⑦サイズ : 324(L) x 50(W) x 1.6(T) mm
⑧重量 : 70 g ± 20 g
⑨動作温度 : -10~+60 °C
⑩湿度範囲 : 10~95 %RH、結露無し
⑪付属品 : ・ F型プラグ 1個(5C-2V用)
・ 粘着用フック 1個
・ 取扱説明書 1枚



日生技研株式会社

〒120-0003 東京都足立区東和 5-13-4 東和ビル

Tel: 03-3629-1891 Fax: 03-3629-1895

Web: <http://www.ns-giken.co.jp/>

