

UHF 帯 RFID アンテナ

円偏波 FP9207

直線偏波 FP9207L



特長

- UHF 帯 RFID アンテナのスタンダードモデルです
- コンパクトでありながら高利得を実現しています
- 円偏波と直線偏波の 2 種類を用意しております
- 防水タイプも対応可能です



アパレル



物流

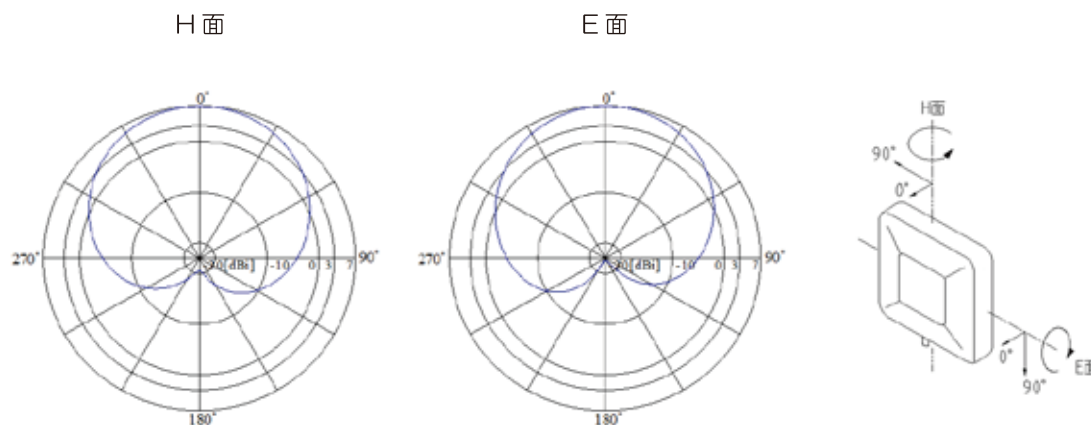


車両管理

仕様

型名	FP9207	FP9207L
周波数範囲	915 ~ 928 MHz	
偏波	左旋円偏波	直線偏波
入力インピーダンス	50Ω	
VSWR	1.5 以下	2.0 以下
アンテナ利得	7 dBiC 以下	7 dBi 以下
半値角	約 85°	約 85°
軸比	3 dB 以下	—
RF コネクタ	SMA ジャック	
許容電力	1.5 W	
材質 (ケース)	ABS (黒、アイボリー)	
使用温度	-10 ~ +50 °C	
使用湿度	20 ~ 90 % (結露なきこと)	
外形寸法	190mm×190mm×25mm (突起部を除く)	
重量	450 g 以下	550 g 以下

放射パターン (FP9207 代表特性)



アクセサリ

- アンテナケーブル SMA プラグーRP-TNC プラグ
標準長さ 2m, 4m, 6m
(ご希望の長さをご用意できます)



※ 仕様は予告なく変更する場合があります。

製造・販売

峰光電子株式会社

<https://www.hoko-elec.co.jp/>

〒223-0058 横浜市港北区新吉田東 8-45-21

TEL: 045 -547-2651 FAX: 045 -547-2650

開発・設計

株式会社 A.C.S.

<https://www.acs-lab.co.jp/>

〒223-0058 横浜市港北区新吉田東 8-45-21 峰光電子(株)内

TEL: 045 -859-9297 FAX: 045 -859-9299