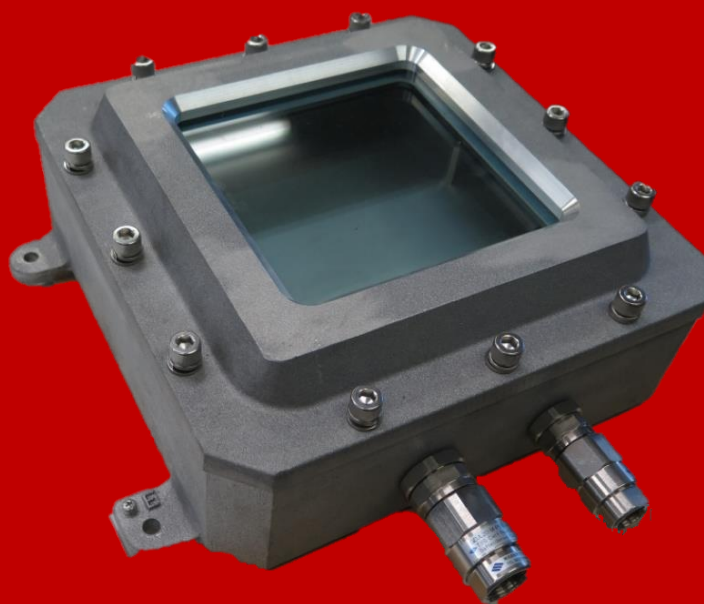
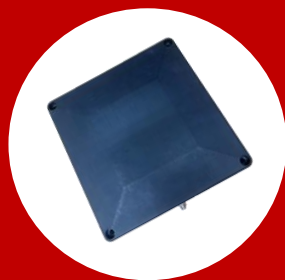


防爆対応 UHF 帯アンテナケース

対応アンテナ



オイルセラー入退室管理で
採用実績アリ!



型式の名称

EX-3333ANT

防爆種類

耐圧防爆構造

対象ガス又は蒸気の
爆発等級及び発火温度

Exd II BT4 Gb

- ・最大安全隙間の範囲：0.5mm～0.9mm
- ・最高表面温度：135℃
- ・機器保護レベル：第一類危険箇所で使用可

定格

- ・適用基準
工場電気設備防爆指針（国際整合技術指針）
- ※対応アンテナ
- ・入力1
入力電圧：3.2V
送信電力：200mW
- ・入力2
入力電圧：3.2V
送信電力：200mW
- ・周波数
916.8～923.4MHz

お問い合わせ先

〒805-8501
福岡県北九州市八幡東区尾倉2-1-2
吉川工業株式会社 RFソリューション事業部 営業第一室
TEL：093-671-8660 e-mail：rfsol@ykc.co.jp
HP：<https://www.ykc.co.jp>

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

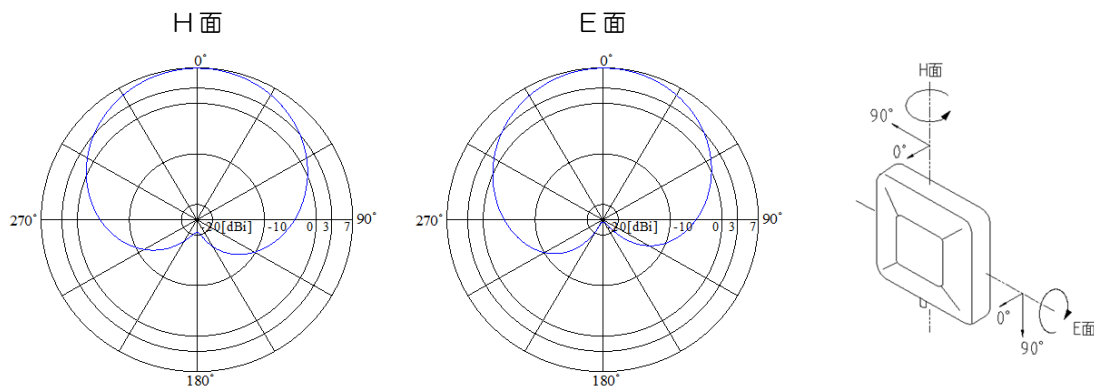


車両管理

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	

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

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

〒222-0001 神奈川県横浜市港北区樽町 2-3-1

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

開発・設計

株式会社 A.C.S.

info@acs-lab.co.jp

〒222-0001 神奈川県横浜市港北区樽町 1-13-8

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