

FE-BSE02, FE-BSE02EX ステーション親機2、ステーション親機2 延長アンテナタイプ

標準
在庫品

IMAO

★One Point

ステーション子機2で収集したデータを監視サーバーに送ります

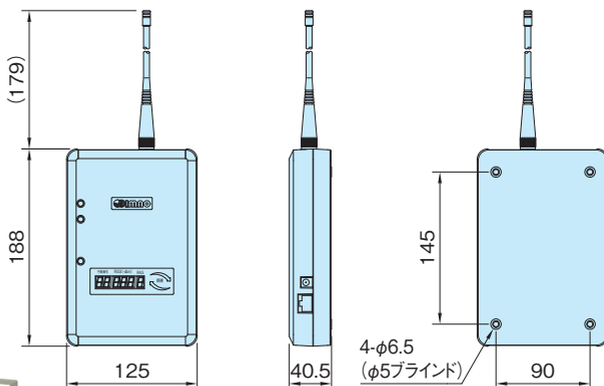


FE-BSE02

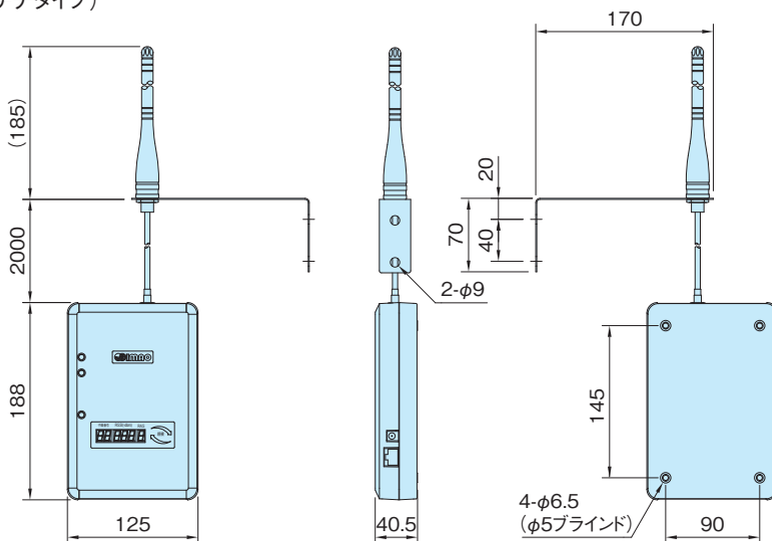


FE-BSE02EX

(延長アンテナタイプ)



FE-BSE02



FE-BSE02EX

(延長アンテナタイプ)

FE-FRM02, FE-FRM02EX

ステーション中継機2、ステーション中継機2 延長アンテナタイプ

標準
在庫品

IMAO

★One Point

ステーション親機2、ステーション子機2の情報を中継します

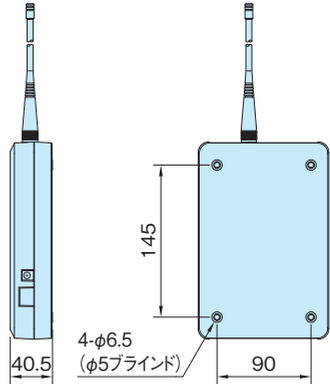
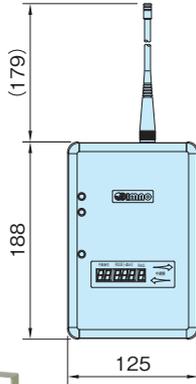


FE-FRM02

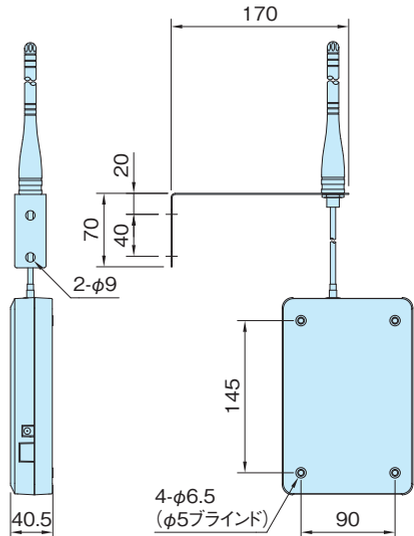
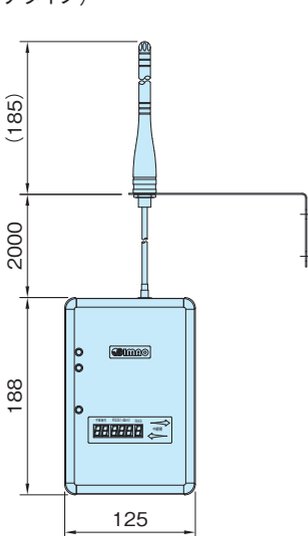


FE-FRM02EX

(延長アンテナタイプ)



FE-FRM02



FE-FRM02EX

(延長アンテナタイプ)

FE-TML02, FE-TML02EX

ステーション子機2、ステーション子機2 延長アンテナタイプ

標準
在庫品

IMAO

★One Point

収集した情報をステーション親機2に送信します

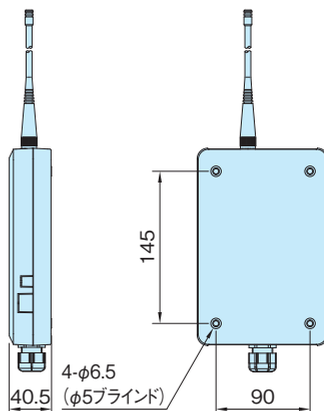
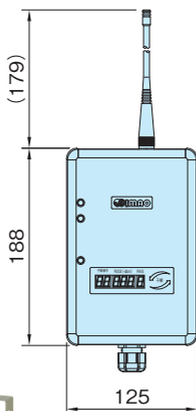


FE-TML02

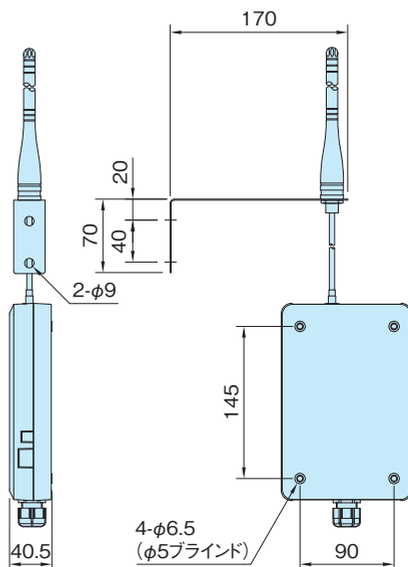
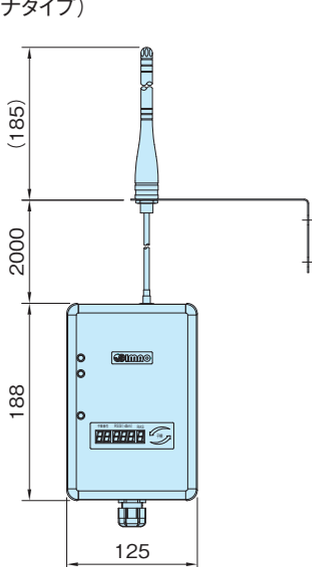


FE-TML02EX

(延長アンテナタイプ)



FE-TML02



FE-TML02EX

(延長アンテナタイプ)

| 品名 | ステーション親機2 | | ステーション中継機2 | | ステーション子機2 | |
|----------|---|------------|------------|------------|----------------------|------------|
| 品番 | FE-BSE02 | FE-BSE02EX | FE-FRM02 | FE-FRM02EX | FE-TML02 | FE-TML02EX |
| 電波 | 429.2500MHz ~ 429.7375MHz (12.5kHzステップ40波の1波) 注1) | | | | | |
| 電波規格 | 特定小電力無線局 ARIB STD-T67 | | | | | |
| 電源 | DC5V 注2) | | DC5V 注2) | | DC5V ~ 30V | |
| 送信出力 | 10mW +30%/-30% | | | | | |
| 親機/子機 | 親機1台/子機63台 | | | | | |
| ポーリング周期 | 1.2秒 ~ 2.3秒(送信毎にランダムに変化) | | | | | |
| 電波到達距離 | 最大8,000m(見通し) 注3) | | | | | |
| 通信速度 | 15~240bps | | | | | |
| 消費電流 | 約240mA | | 約240mA | | 約100mA | |
| 動作温度 | -20°C ~ +70°C | | | | | |
| 外形寸法(mm) | 125 × 188 × 40.5 注4) | | | | | |
| 質量(g) | 355 | 530 | 350 | 525 | 375 | 550 |
| 防水・防油機能 | なし | | | | | |
| 入力点数 | - | | - | | 8点 | |
| 入出力仕様 | LANポート 注5) | | - | | 無電圧接点 NPNオープンコレクタ | |

注1) 親機、中継機、子機は、周波数を合わせてペアリングをするので、混信はありません。

注2) 付属するACアダプタで供給。

注3) 障害物がなく、アンテナを垂直方向にした状態で測定。

注4) 本体のみ(アンテナ、子機ケーブルグランドを含みません。)

注5) LANケーブル(5m×1本付属)