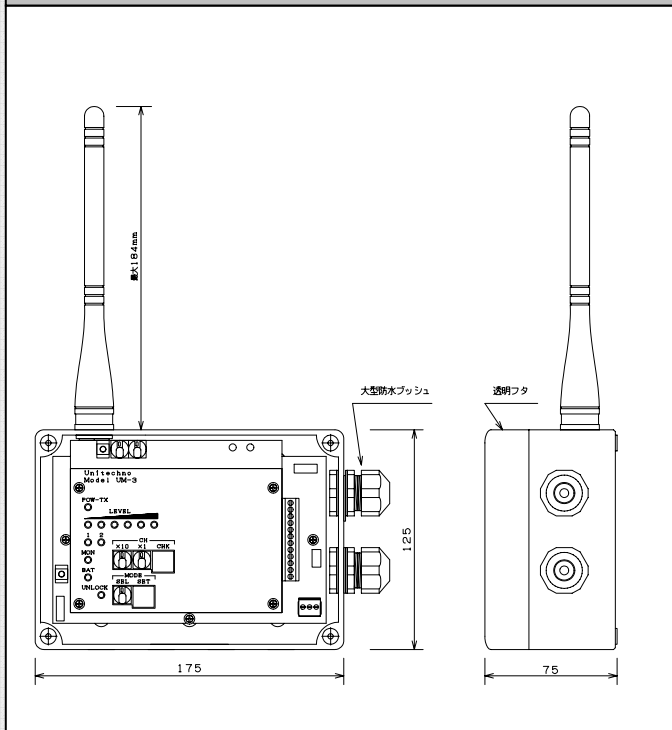
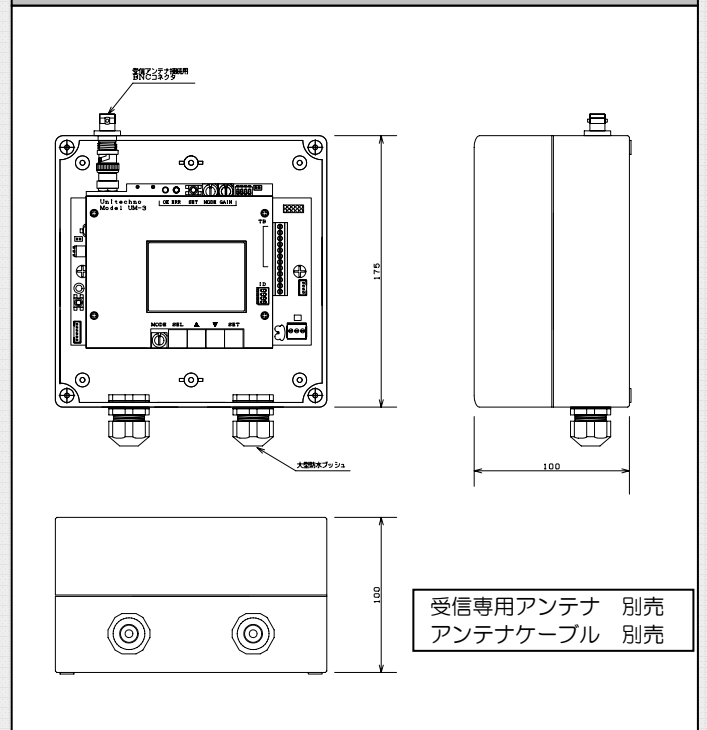


型式	UM-3
基本機能	アナログ入力/アナログ出力型特定小電力無線テレメータ
送信機	<ul style="list-style-type: none"> ①入力電圧範囲 ±5V (差動) ②多チャンネル (標準 1ch 最大3ch 仕様まで可能) ③データ伝送周期を 10ms「100Hz(1ch 時)」 ④設定ゲイン (×1, ×32, ×64, ×125, ×250, ×500, ×1000, ×2000, ×4000) ⑤フィルタ 位相直線型フィルタ 6次 約30Hz ⑥データ伝送分解能 基本 16ビット(1chタイプ 100Hz 伝送時) ⑦防水、防塵仕様(IP67 相当) ⑧バッテリー直接接続動作(動作電圧範囲 DC11~20V) ⑨通信遅延時間一定制御 ⑩センサ入力にアレスタ回路標準装備 ⑪低消費電流(平均約92mA程度 1ch 時) ⑫小型軽量(1chタイプ送信機は UM-2 と同等の外観寸法) ⑬防水ブッシュ部の防水コネクタオプション選択可 ⑭特殊仕様無線用途プラットフォーム
受信機	<ul style="list-style-type: none"> ①出力電圧範囲 ±5V ②大型 LCD 表示装置採用による表現力向上、各種確認設定機能 ③簡易防水機能 ④小型軽量 ⑤バッテリー直接接続動作(動作電圧範囲 DC11~20V) 消費電流110mA(1ch時バックライト切) ⑥PC など他の機器を用いなくて設置ができる確認機能を装備

UM-3 送信機 1ch 仕様



UM-3 受信機 1ch 仕様



販売代理店

開発/製造元

恵比寿システム株式会社

〒060-0051

札幌市中央区南1条東2丁目3-1 NKCビル2F

TEL 011-272-6380 / FAX 011-272-6381

特定小電力無線テレメータ

UM-Telemeter UM-3

- ★ 多チャンネル化 オプション対応
- ★ データ伝送周期100Hz (オプション構成による)
- ★ 低消費電流 平均92mA程度 (1ch時 送信機)
- ★ 長距離伝送 見通し1~4km (地形等により変動あり)
- ★ 小型・軽量 従来品UM-2と同等の外観 (1chタイプ送信機において)
- ★ 受信機は大型液晶パネルの採用により各種設定・確認が、より容易になりました。

