



大気中において、雷雲の発生に伴い生じる電氣的現象の変化を捉えて発雷位置を想定し、地図上に示すシステムです。

特長

- 発雷情報として防災から、民間利用まで広く活用出来ます。
- 周辺の発雷現象をリアルタイムでサーチします。
- コンパクトなセンサーで取扱が容易です。(注1)(注2)

仕様

【雷検知センサー・変換器】

測定範囲 0 ~ 480 km (ソフトウェアによる)
 測定精度 ± 10% (注3)

PCインターフェイス RS-232C 準拠

ボーレート 9600bps

1ワードのビット数 8

ストップ・ビット 1

パリティ なし

電源入力 AC100V 50/60Hz (ACアダプタ付)

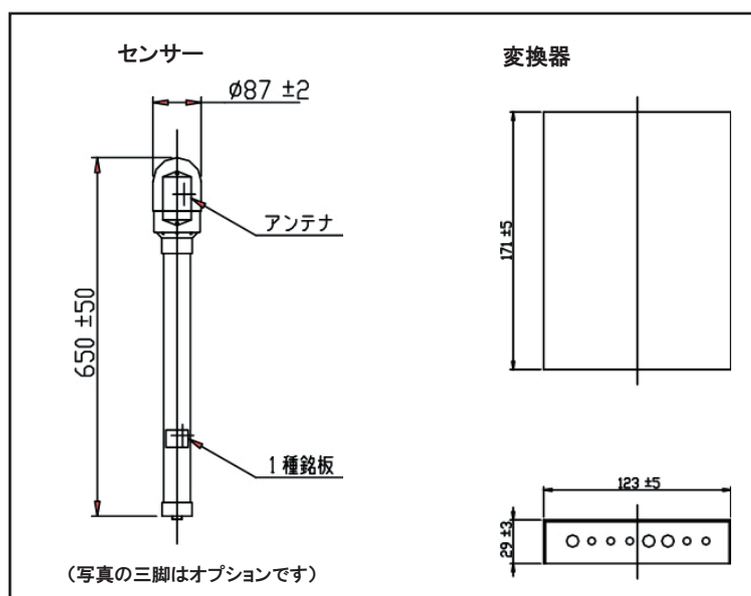
付属品 センサー-変換器間ケーブル 15m



(PCは別途ご用意下さい)



外形寸法図



システム構成

- 雷検出センサー 1台
- 雷変換器 1台
- PCソフト 1式
- 雷センサー用三脚 (別途)
- PC (別途)

注1：センサー(アンテナ)上方周辺に金属による遮蔽物があるような場所での使用はお控え下さい。

注2：設置場所の条件により検出感度が、大きく変化します。アンテナの位置を少しずつ移動しながら観測を続け、最適な設置場所を見つける事により、良いデータを得ることが出来ます。

注3：測定精度はアンテナの設置条件により変化します。

このカタログは、お断り無く仕様を変更することがあります。

お問い合わせはこちらへ

光進電気工業株式会社

本社・自然計測ディビジョン

URL : <http://www.koshindenki.com>

東京都目黒区自由が丘1丁目20番19号〒152-0035

TEL. (03) 3717-0101 (代) FAX. (03) 3718-0101 e-mail : koshin@koshindenki.com

福岡支店	TEL. (092) 483-8808	FAX. (092) 483-880
関西営業所	TEL. (078) 230-0201	FAX. (078) 230-021
仙台営業所	TEL. (022) 397-2121	FAX. (022) 397-232
仙台工場	TEL. (022) 397-2121	FAX. (022) 397-232