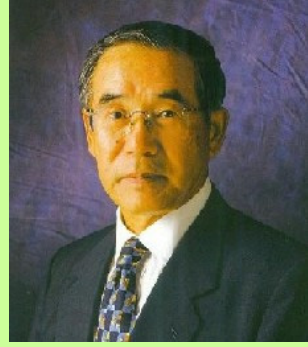


音羽電機工業株式会社



独自技術で内部雷・外部雷システムを提供

兵庫県
尼崎市名神町3-7-18

代表取締役
吉田 修

1946年(昭和21年)設立
TEL 06-6429-3541

<http://www.otowadenki.co.jp>

各種アレスタ（避雷器）、セラミック素子など避雷器関連製品の開発・製造・販売から内部雷・外部雷のコンサルティング、受託試験、電気工事・接地工事一式までを総合的にこなす、日本唯一の雷の総合メーカー。

避雷器の普及に努める

音羽電機工業株式会社は、信頼性の低かった従来の避雷器を改良して1950年にPバルブ避雷器を開発、量産により電力・鉄道・放送・通信の産業分野に普及させ、電力業界では60%のシェアを誇っている。その後、電気社会のニーズに対応した各種製品の開発・生産・販売を行い、雷の被害から電気設備機器を守るとともに、雷の技術書や雷写真集を自費出版して、その必要性の普及に努め、高い評価を得ている。

技術力

現在の雷対策製品の核（コア）になる、酸化亜鉛素子の研究・開発にたゆまぬ努力を重ねた高品質なデバイス製品の誕生は、海外からも認められるグローバルな製品となっている。永年の雷研究の成果と核（コア）技術から生み出される各種の雷対策製品は、顧客の満足度を向上させている。

雷試験設備

弊社は、製品を開発するための雷試験設備を独自に開発・設置して、国内では他社に無い、雷試験機を3台保有し、受託試験も行っている。これらの過酷な試験を通じて、高品質の酸化亜鉛素子が誕生し、雷対策製品開発と相まって、当社の飛躍的な発展につながっている。

