

静電気放電発生箇所検出方法及び検出装置（特許第4931252号）

本発明は、電子関連の製造現場などで深刻化している、静電気放電トラブルに対応するため、複数の受信アンテナを製造現場に精度良く設置し、放電を検出したら、双曲線法を用いて放電源の三次元座標を瞬時に算出し、放電源の位置を精度良く特定することができます。アンテナの設置と放電源の特定の際、レーザー距離計を用いる事で条件の異なる様々な環境でも、精度良く、効率的に作業できることを特徴としています。

