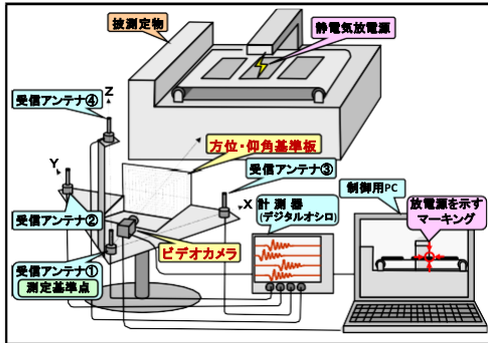
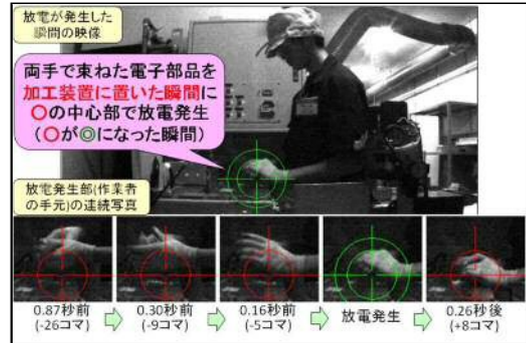


静電気発生箇所可視化方法及び可視化装置（特許第5374687号）

本発明は、電子関連の製造現場等において、静電気放電が発生しないかを常時監視し、放電を検出したら、放電源座標を瞬時に算出し、放電位置を被測定物の画像上にマーキング表示することで、ほぼリアルタイムに放電の発生状況を可視化することができます。



可視化システムの概念図



実環境での可視化例