

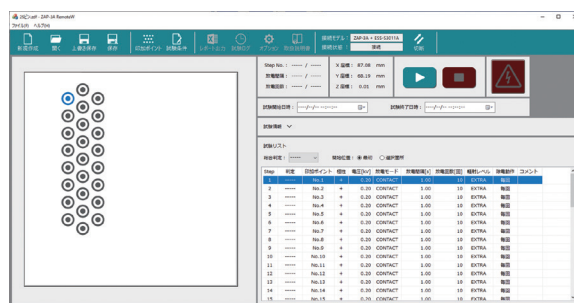
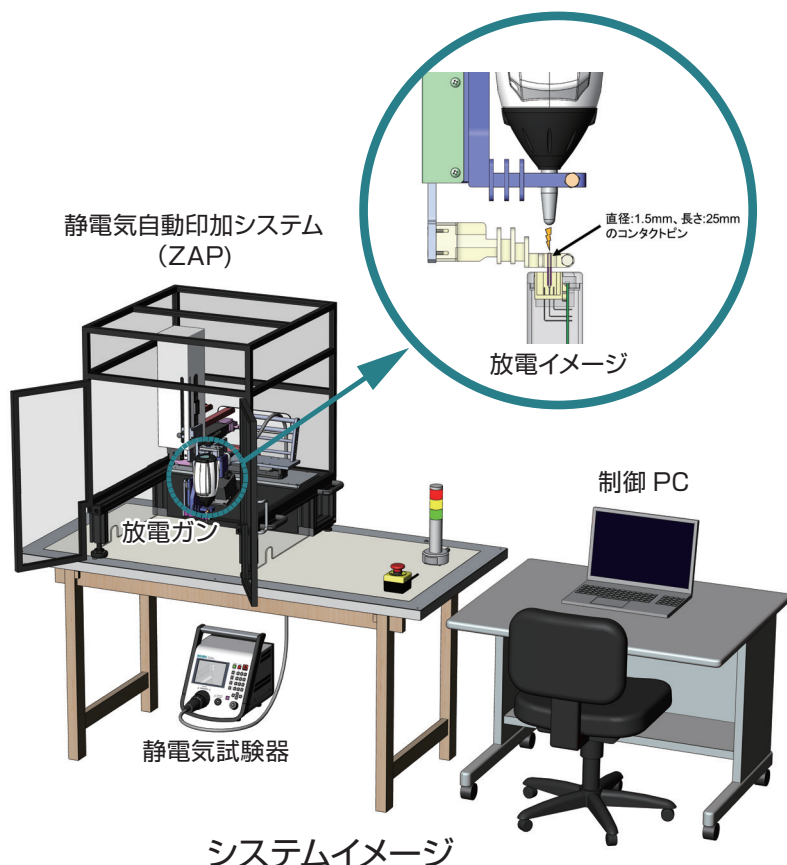
静電気自動印加システム

静電気試験の効率化に

静電気自動印加システムは、作業者が放電ガンを手で持って繰り返す静電気放電試験を自動化する試験システムです。再現性のある印加スピードで静電気試験が行え、試験品の良否判定の自動化や試験環境情報の確認なども行えます。試験の自動化により作業者の作業時間の工数削減や、効率化・省力化が期待出来ます。

- 試験を自動化することにより作業者の負担を軽減できます。
- 再現性のある印加スピード（1～100mm/s）で気中放電試験が行えます。
- ISO 10605規格に対応した試験ができます。
- 温湿度などの試験環境情報の表示・記録が可能です。（オプション）

印加作業を「軽減」し、印加精度と再現性を「向上」させ、静電気評価を「楽」にします。



試験時間の掛かる端子などへの印加も楽々！ソフトウェアで自動制御します。

静電気自動化システム構成例

| 機器 | |
|-------------|-------------------|
| 自動印加システム | 静電気自動印加システム (ZAP) |
| 制御用ソフトウェア | 自動印加システム用ソフトウェア |
| PC | Win10 / Win11 PC |
| 静電気試験器/放電ガン | 静電気自動印加システム対応試験器 |

※仕様などの詳細は弊社営業までお問い合わせ下さい。

自動化で「試験を楽」に。

検証用機器がございます。お気軽にお問い合わせ下さい！

【ご注意】●本カタログの全部または一部を無断で複製・転載することは禁止されています。●製品の仕様および外觀などは予告なく変更する場合があります。●諸事情により名称や価格の変更、また生産中止となる場合があります。●ご注文、ご契約の際の不明点等については弊社営業までご確認ください。また、ご確認のない場合に生じた責任、責務については負いかねる場合があります。●カタログに記載されている会社名、ブランド名は商標または登録商標です。●カタログに記載されている弊社製品は、使用に当たっての十分な知識を持った監督者のもとでの使用を前提とした業務用機器・装置であり、一般家庭・消費者向けに設計、製造された製品ではありません。●印刷の都合上、カタログに記載されている写真と現品には色や質感等での差異がある場合があります。●カタログの内容について正確な情報を記載する努力はしておりますが、万一誤植や誤記等など、お気付きの点がございましたら、弊社営業所までご連絡ください。