



アポロ電気社報

ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 13485 認証取得



静電気のお話 第二弾

品質保証部

前回静電気は何のものかと静電気の危険性を紹介しました。さて、アポロ社内では、どんなところを気を付けるべきなのか？四つの例を挙げて一緒に見ましょう。



リストバンドを付けずに電子部品を取扱っている。



静電靴の靴底が汚れている。



防寒目的で椅子に非静電対応のエアマットを取り付けている。



基板を非静電対応のエアマットに直接置いている。

電子部品に対して、静電気によりの故障が見えない場合が多いです。ちょっと気を緩めると、故障や事故を起こるかもしれないので、常に安全意識を持って気を付けましょう。

# コロナの話

間もなく年末年始の休みが始まります、多くの方々が旅行したり、帰省したりすると思いますので、注意喚起や予防対策として、今回はコロナの話をお知らせします。「熱の伝わり方」は後倒し、2021年の第2号に継続致します。

## ■新型コロナウイルスの病気はなんですか

新しいコロナウイルスが原因となる病気です。熱や咳がでて、とてもひどくなることもあります。咳やくしゃみでほかの人へ広がります。

ウイルスは自分自身で増えることができず、粘膜などの細胞に付着して入り込み増えます。健康な皮膚には入り込むことができず表面に付着するだけと言われています。表面についたウイルスは時間がたてば壊れてしましますが、物の種類によっては24時間～72時間くらい感染する力をもつと言われています。

## どうやって感染するの？

現時点では、飛沫感染（ひまつかんせん）と接触感染の2つが考えられます。

（1）飛沫感染 感染者の飛沫（くしゃみ、咳（せき）、つば など）と一緒にウイルスが放出され、他者がそのウイルスを口や鼻から吸い込んで感染します。

※感染を注意すべき場面：屋内などで、お互いの距離が十分に確保できない状況で一定時間を過ごすとき

（2）接触感染 感染者がくしゃみや咳を手で押さえた後、自らの手で周りの物に触れると感染者のウイルスが付きます。未感染者がその部分に接触すると感染者のウイルスが未感染者の手に付着し、感染者に直接接触しなくても感染します。

※感染場所の例：電車やバスのつり革、ドアノブ、エスカレーターの手すり、スイッチなど

## 自分で気をつけること

- ・「3つの密（密閉・密集・密接）」の回避
- ・マスクの着用
- ・外から 帰ったら手をよく洗う・うがいをする。アルコールで手をふく
- ・ときどき部屋のまどをあけて、換気を十分にする
- ・よく寝る・食べ物をバランスよく食べる

## せき・くしゃみが できる時

- ・せき、くしゃみができる時はマスクをする
- ・（マスクがないとき）せき、くしゃみをするときはティッシュやうでのうち側がわです



自分のため、家族のため、共に頑張りましょう！

管理室

## 除夜の鐘：どうして鐘を108回鳴らすの？

除夜の鐘の108という数は、中国で宋の時代から始まったもので、12ヶ月と24節氣と72候（5日を一候とした昔の暦）を合わせた数が108になるため、といわれています。人間が持つとされる108の煩惱を表し、また四苦八苦（ $4 \times 9 + 8 \times 9$ ）から来ているともいわれています。

## 厚生クラブより

2月の厚生クラブの総会では規約の変更を予定しています。

厚生クラブ事務局

発行



アポロ電気株式会社

〒438-0004

静岡県磐田市匂坂中1600-11 磐田さぎさか工業団地

TEL：0538-38-2228 FAX：0538-38-2898