

電動プラグ等の点検に係る各職場への指示（メール展開）

以下はご協力頂きたい事項（①②③）となります。

※連休直前ですので先ずは③を **must** でご検討ください。

①電源プラグの点検（合わせて過度なタコ足配線含む）

電源プラグの金属部の"中折れ"と言えども樹脂で覆われているため外観で分かるはずありませんが、気付くとして、この金属部がグラつく、あるいは曲がっている等が確認されたものは交換すべきと考えています。万一、折れていた（折れかけている）場合は抜ける可能性もあります。電源プラグの点検において交換を必要とする場合はトラッキング防止機能付き（最下図中央）をご検討ください。

②トラッキング防止点検

トラッキングとはご存知の通り、差し込んだままとなったコンセントと電源プラグの間にホコリが溜まり、湿気が加わる等してプラグの2枚の金属間で放電が繰り返され、微弱な電流により火花が発生、やがて発火する現象です。

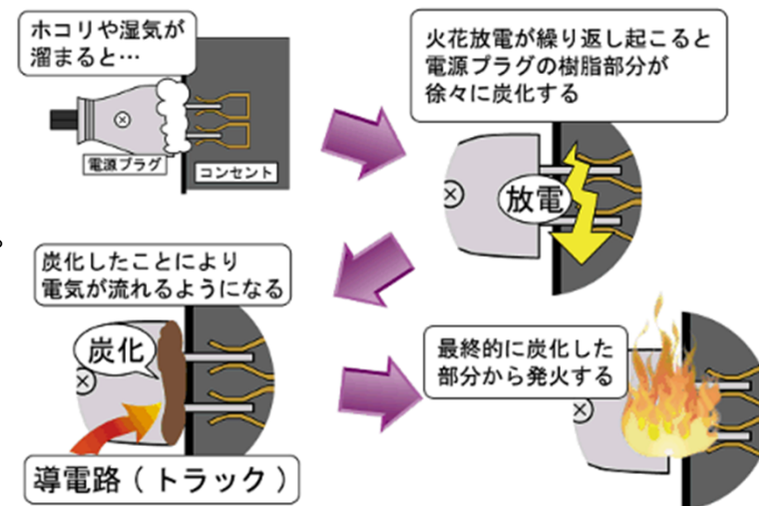
ホコリまみれのコンセント/プラグがないか、確認ならびに清掃の実施をご検討ください。

ご参考となりますが、事務所内（各課エリア単位）および**課職場では上記①②の点検を実施。合わせて、トラッキング防止として空きコンセントにはカバー（下図左）の装着を実施します。

③長期休暇等、電源ブレーカー切りの徹底

各課（各職場）にて、実施をご検討ください。

**職場は実施の指示をしています。



画像引用元：https://shabonyukuro.com/tracking_safety/

トラッキング防止カバー（例）
コンセント装着



（左）
（中央）
（右）

トラッキング防止機能付きプラグ（例）
プラグ装着



画像引用元：<https://www.sanwa.co.jp/product/oatap/tapacc/index.html>

画像引用元：<https://www.cabling-ol.net/homewiring/TAP-PSC4N.php>

画像引用元：<https://prtmes.jp/main/html/rd/p/000001738.000011495.html>

