

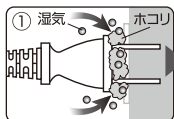
ELPA
AN-202B(W)



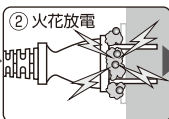
**安全
プラグカバー**

L形&スイングプラグ用

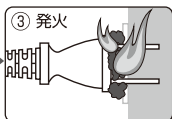
トラッキング現象はこうして発生します



コンセントとプラグの隙間にホコリが溜まり、ホコリに湿気が付着。



ホコリと湿気によってプラグの両極間で火花放電がくり返し発生。



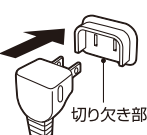
電気が流れることにより生じた抵抗で発熱し、発火。

特長

- 電化製品のプラグとコンセントを保護し、ホコリや湿気の侵入を防ぐことで、トラッキング現象による電気火災を予防します。
- 電源プラグに簡単に取り付けできます。
- シリコンゴム(難燃性グレードUL94V-0)を使用しており、安全性に優れています。

使用方法

- プラグカバーの切り欠き部分を下にしてL形またはスイングプラグをしっかり差し込みます。



⚠️ ご注意

- 異形のプラグには使用しないでください。
- 定期的に掃除し、年に一度を目安に取り替えてください。
- ご使用にならないときは、幼児の手に届かない場所へ保管してください。
- 本品はトラッキング現象による電気火災事故の防止を完全に保証するものではありません。

※仕様及び外観・外装は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
※製造には万全を期しておりますが、万一不具合のあった場合は良品と交換いたします。それ以外の責はご容赦ください。

オーダーNo. **1037-2**



バック



台紙



ELPA 朝日電器株式会社

〒574-8585 大阪府大東市新田旭町4-10 <http://www.elpa.co.jp/>

お客様窓口 大阪 072(871)1166 東京 042(473)0159

MADE IN JAPAN

KO150527A