

こまえ 防災 ギフト



狛江市

こまえ防災ギフト（2025年2月発行）に掲載されてました

トラッキング現象による火災の予防に

トラッキング現象とはコンセントとプラグの隙間に埃が溜まり、その埃が空気中の湿気を吸収する事で漏電し発火する現象のことを言い、規模が大きいと火災を引き起こす危険性があります。電源が OFF であっても、コンセントにプラグが差さっているだけで発生する可能性があります。



鎮火の流れ



- ①火災が発生
- ②マイクロカプセルが105°Cで反応し、中にある消火剤を放出
- ③酸素供給遮断、燃焼抑制
- ④鎮火

使用方法



自己消火ステッカー使用動画を見る

コンセントの穴位置を確認し、ステッカーの上からコンセントプラグを貫通させ、しっかり差し込みます。

自己消火ステッカーは、コンセント部分に貼ることによってトラッキング火災を100°C±5°C以上の熱を感知すると、マイクロカプセルに充填されている消火剤が破裂し液体が噴射され、噴射されたと同時に気化し気体になり、炎の周りの酸素と結合し酸素の供給を遮断し消火します。

自己消火ステッカー

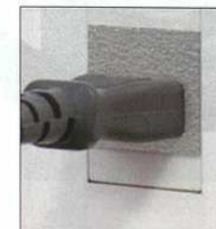
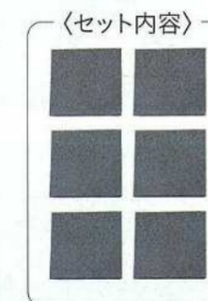
申込番号

KM25-008

サイズ（約）：（幅3×奥行3×厚さ0.1cm）×6 / 材質：シリコン / 日本製

※消火ステッカーは完全な消火を保証するものではありませんので、火災が発生した場合は速やかに消防署等に連絡してください。

グランツテクノワークス（株）



使用例