XXXX 御中

消火ステッカーのご提案

マイクロカプセルに内蔵された消火剤による、 世界初の初期火災消火ソリューション 「SUPER GRAY」

2024年5月1日





\トラッキング現象による火災の危険性に備えましょう!/

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 発火する現象の事を言い、規模が大きいと 火災を引き起こす危険性があります。

電源プラグをコンセントに差し込んだまま、 長年使い続けている電気製品では、埃が溜ま り易くなり、トラッキング現象を引き起こす 危険性があります。 コンセント事故事例









消火ステッカーの特徴・仕組み

本製品は、トラッキング火災の他、火災発生初期段階の消火にも有効です。



消火ステッカーは、100℃±5℃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変わり、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の場合





製品仕様

	シートタイプ
使用用途	コンセント・制御盤・分電盤・配電盤 (日本製1.2mmを使用)
消火剤成分	FK5-1-12
適用火災	普通火災 (可燃物火災)・油火災・電気火災 工場火災 : 制御盤・分電盤・配電盤等 住宅火災 : 家電製品の発熱・トラッキング ・たこ足配線等
防護体積	約 0.4~0.6㎡ (200×100mm×3t)
消火容積	12,000ml
火災反応温度	100℃±5℃ ※設置環境により若干異なります
有効期限	製造後5年 ※-40℃~+80℃ 湿度90%の環境で使用可能 ※設置環境により製品寿命は短くなります



ステッカー9c㎡で、 2Lペットボトル 6本分の

消火能力!!





FIRE FIGHTING STICKE

採用実績(一部)

埼玉県・M社





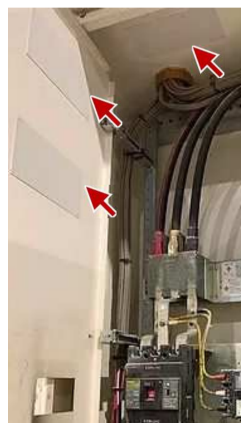








茨城県・N産業







消化ステッカーの特徴



マイクロカプセルには液 体形態の消火剤が充填さ れています。



使用可能回数:1回/枚 (火災の状況により、使用 回数は異なります)



人体、環境に無害な有機 化合物による消火剤です。



一般の電源コンセントに使用する場合のステッカーサイズは、30mm×30mmが最適です。(工事不要)



優れた電気絶縁性を有し、 電子機器に影響を与えま せん。



電子機器・配電盤が長時間 高温にさらされる事による、 熱障害を軽減します。



実 使 用 濃 度 と NOAEL (無有害性影響量)の差が 大きい為、安全性の高い 消火薬剤です。



臭素原子及び、塩素原子 を持たない為、オゾン層 を破壊しません。



従来のハロゲン化物消火 薬剤と比べ、地球温暖化 係数 (GWP) が 1/1000 以下と低いです。



従来のハロゲン化物消火 薬剤と比べ、大気寿命が 極めて短い (7日) 為、環 境負荷が小さくなります。





取り扱い注意事項

- 消火ステッカーは完全な消火を保証するものではございませんので、**火災が発生した場合は速やかに消防署等に連絡**して下さい。
- 両面テープの接着効果を高める為、接着面は必ず脱脂して下さい。
- 屋外の場合、設置場所によっては充分な消火効果が期待出来 ません。
- 消火ステッカーは消火効果を高める為、火災が発生しそうな場所の上部に必ず取り付けて下さい。 (火災が発生しそうな場所から上部30mm以内)
- 保管する場所は、お子様が間違って口に入れない様に、安全 な場所に保管して下さい。



