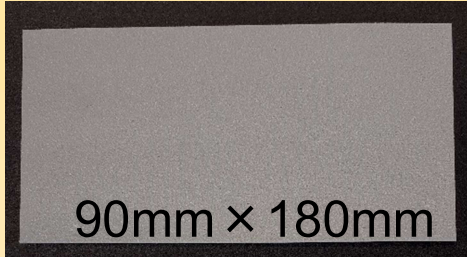


# SUPER GRAY

配電盤・分電盤火災の対策に！

スーパーグレイ

配電盤・分電盤に貼るだけ！



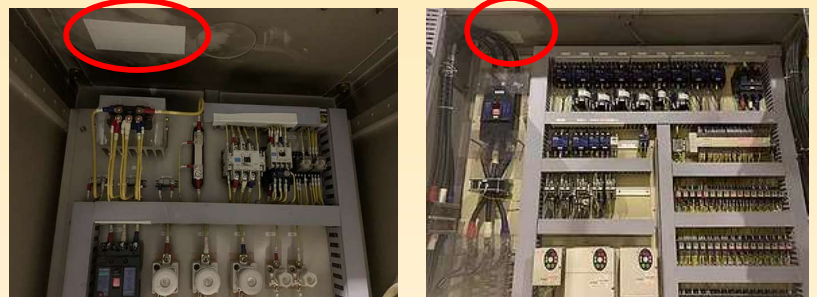
※ P L 保険対応商品



※配電盤・分電盤事故事例



※配電盤・分電盤貼り付け事例



工場・事務所等の施設内に於いて過負荷、落雷等で配電盤・分電盤からのコード被膜火災、進相コンデンサーからの出火等の火災発生を初期段階で消火します。

※初期消火に有効なメカニズム



取扱い注意事項

1. 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。火災が発生した場合、速やかに消防署等に連絡して下さい。
2. 両面テープの接着面は必ず脱脂して下さい。
3. 風の強い場所等、設置場所によっては十分な消火効果が期待出来ません。
4. 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設置して下さい。

# ■トラッキング現象による火災の危険性に備えましょう！

- 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。

## ■物性比較表

消火剤	ハロゲン化物系			不活性ガス系	
	HFC-23	ハロン1301	FK5-1-12	窒素	二酸化炭素
沸点@1気圧	-82℃	-57.8℃	49℃	-195.8℃	-78.5℃
ガソリン破壊係数	0	10	0	0	0
地球温暖化係数	9100	4900	1未満	0	1
設計濃度	16.2%	5.0%	5.8%	40.3%	34.0%

## ■製品仕様

消火剤成分	FK5-1-12
使用用途	制御盤・分電盤・配電盤用
適用火災	一般火災 (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  SUPER GRAYはPL保険対象商品となります。 *但し、シートそのものに瑕疵がない限り適用されません。 火災が起きた後に、保険会社が現地調査を行い判断されます。
消火容積	シートサイズ 9cm×18cm原反で 約125000ml (125ℓ) のエリアの消火能力
火災反応温度	100℃±5℃ (密閉空間) 設置環境により若干異なります
有効期限	製造後5年 (PL保険適用は製造日より5年以内) 設置環境により製品寿命は短くなります -40℃～+80℃ 湿度90%の環境で使用可能