BCP対策の決定版



配電盤内火災予防のための自動消火装置

- ◆ ECO消火薬剤の3M社のNOVEC1230採用
- A·B·C級火災に対応 ※1
- 小空間の初期火災鎮圧に最適
- ◆ 小型から大型配電盤まで対応可能なラインナップ

STICK -RED BLOCK

製品施工

火災発生

火災鎮圧

約100℃到達際、1秒内消化液の90%以上噴射

▼ 工場火災の主な原因は配電盤内で起きている



実際施工イメージ



※1 A·B·C級火災とは

A級火災(一般): 燃焼後、残余物が残る木、紙などの火災。 B級火災(油): 燃焼後、残余物が残らないオイル、ガスなどの火災。 C級火災(電気):電気火災。

※NOVEC1230は優れた電気絶縁性を有し、電子機器に影響を与えません。(焼損した部分を除く)



株式会社ファースト

環境ソリューション事業部

〒111-0052

東京都台東区柳橋1-23-4 須賀ビル7F Tel: 03-5822-2522 Fax: 03-5822-2533

※本製品を設置してもすべての火災が防げるわけではございません。

BCP対策の決定版



・防護体積サイズ - STICK









FSC-300 0.05m = 50**l**

FSC-250 0.041 m = 41**2**

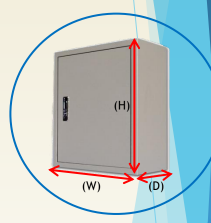
FSC-200 0.031m = 31**2**

FSC-130 0.018m = 18**0**

• 防護体積サイズ - RED BLOCK







FRB500N

1.215m² = 1,215**2**

FRB350N

 $0.36 \,\mathrm{m}^3 = 360 \,\mathrm{l}$



- ※ 1) 上記の防護体積サイズは最大防護可能なサイズ基準です。
 - 2) 配電盤内にブレーカーや電線などが設置されている場合は、実際の体積は狭くなるため、多少大きいサイズ<mark>の配電盤も防護可能です。</mark>3)設置場所は盤内天井部もしくは壁面へ設置してください。壁面設置の場合は横向きで設置してください。



〒111-0052 東京都台東区柳橋1-23-4 須賀ビル7F 環境ソリューション事業部

Tel: 03-5822-2522 Fax: 03-5822-2533