

発煙発火対策・延焼防止 バッグ

A) クランチバッグタイプ (大)



サイズ：W490mm x L500mm (開いた状態)
ノートパソコンはついておりません

B) クランチバッグタイプ (小)



サイズ：W380mm x L340mm (開いた状態)
写真はふたを閉じた状態です

納品実績：国内航空会社、自動車関連会社など

電気・電子機器は衝撃、破損などの原因により発火する場合があります。

機器の万一の発火に備えて、炎を閉じ込め、外部への延焼を防ぐ耐熱断熱性を有するバッグです。

発火時の炎、高熱を遮断して延焼を防ぎます！

2種類の耐熱シートを組み合わせたバッグ

耐炎断熱フェルト JIS A1323 A種合格品
機器を傷つけないため、熱の伝導を抑えるため
LOI値50以上のフェルト使用。

アルプロテック4585 防災製品認定品
バッグを破れにくくするため、輻射熱を反射するため
アルミが剥がれにくい耐熱シートを使用。

コンパクトに保管が可能 (折りたたんだ状態)



A) 大タイプは4つ折り



B) 小タイプは2つ折り

用途

飛行機、自動車、鉄道など交通機関や公共施設、ホテル、学校、劇場などで、異常発熱や変形を起こした電子機器やモバイルバッテリーを収納し隔離することができます。

ご注意ください。
当製品だけを使用するの消火活動や破裂防止を目的としていません。
水よりも消火器を使用した方がより効果的ですが、
消火剤が袋内部に素早く浸透するかは不明ため、
速やかに袋ごと水没させることが望ましいと思われまます。
熱くなった機器を入れる際、
袋を移動させる際は耐熱性のある手袋を使用することをお勧めします。
製品の保証は致しかねます。
あくまでも機器を当製品の中に保管し、万一の発火の際、一定時間の延焼防止を目的とする
(当製品だけを使用するの消火活動や破裂防止を目的としていません。)

「発火対策製品」材料の特徴比較表 (ガスバーナーの炎 約1300℃ でテスト)

構成	当該製品	弊社従来品
材料 (A)	耐炎断熱フェルト 4mm 火が着かない、燃えない。 (耐炎繊維はLOI値【限界酸素指数】が50以上あり 空気中では燃えない有機繊維でトップレベルの 難燃性を有する)	難燃フェルト 火は着くが、燃え広がらない。
材料 (B)	アルプロテック 4585 防災製品 認定品 耐熱温度 約200 (燃え広がらない。溶けない。断熱性はある。 切れにくく破れにくい、アルミも剥がれにくい)	防災シート 表面は塩ビ樹脂なので耐熱性はない。 防災性があり、燃え広がらないが、溶けて穴が開く。

お問合せ先：

加工・販売：

〒538-0042 大阪市鶴見区今津中3-7-34
菊地シート工業株式会社