

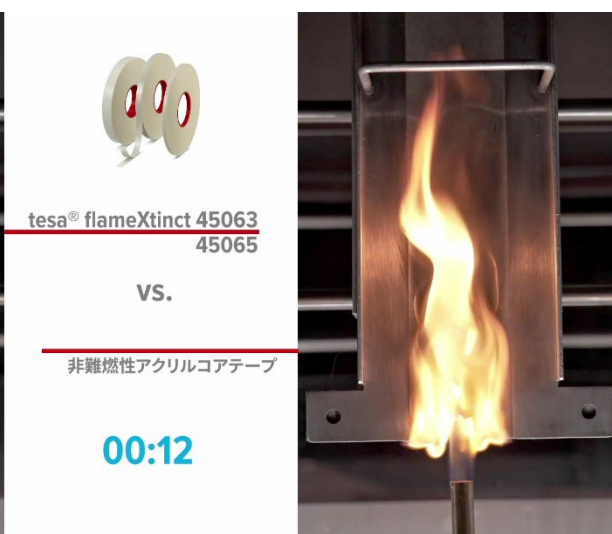


tesa® flameXtinct

難燃性両面粘着テープ

## テサ・フレイムエクスティンクト 難燃性両面粘着テープ

難燃性の特徴をもつハロゲンフリーの両面粘着テープ（tesa® flameXtinct）が新登場。火災が発生したとき延焼を防ぐ「減災」の役割が期待されています。火災による主な死因は、煙を吸引したことによる一酸化中毒死とされています。人体への被害を最小限に抑えるため、有毒ガスが発生する原因となるハロゲン化合物を含まないハロゲンフリーの製品を開発しました。



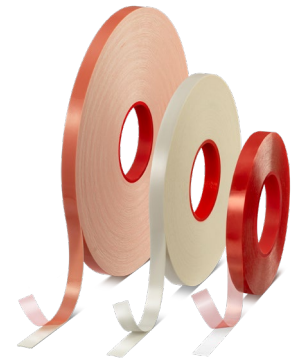
燃焼試験の様子（非難燃性製品との比較）試験条件：航空機内装向け燃焼試験 FAR 25.853 Part 25, § 25.853 (a) Appendix F, Part I, para. (a)(1)(ii)







## 製品の特長

- 優れた難燃性  
難燃性能を示す「UL94」規格と同一の試験条件で燃焼試験を実施し、難燃性を評価しています。
- ハロゲンフリー  
燃えたとき有害ガスの発生原因となるハロゲン化合物を、原材料に使用していません。
- 優れた粘着特性  
部品の永久固定として様々な場面でお使いいただけます。

## 製品ラインナップ

部品固定の副資材として幅広い場面でお使いいただくため、基材の種類と厚み違いで合計4製品をご用意しました。PET基材はダイカットなどの加工に適し、PEフォームは隙間埋めの特性に適しています。アクリルコアは高い粘弾性をもち、異種材料の接合で生じる応力を緩和する特徴をもちます。製品選定でお困りの場合は、テサテープ株式会社へお問い合わせください。被着体の情報やご用件をお伺いし、最適な製品をご提案します。



	tesa® flameXtinct 45051	tesa® flameXtinct 45001	tesa® flameXtinct 45063	tesa® flameXtinct 45065
				
基材の種類	PET	PEフォーム	アクリルコア	アクリルコア
 テープ厚	200 µm	1,000 µm	800 µm	1,200 µm
色	透明	白	白	白
ライナー	フィルム (赤)	フィルム (赤)	PEコート紙 (白)	PEコート紙 (白)
 UL 94 プラスチック 材料の燃焼試験	V-0 相当	HBF - HF1 相当	V-2 相当	V-2 相当
FMVSS 302 自動車内装 材料の燃焼試験	適合	適合	適合	適合