

アスベストテープ代替品調査（2004年4月～10月）

名 称	セラミックテープ
組 成	セラミック繊維に少量の有機繊維を混入し、ガラス繊維や金属線で補強された紡績ヤーンを原材料に作られたもの。
用 途	断熱、焼鈍用、排気管ダクトの断熱、溶接火花受け、他
製 造 国	中国（北京）
製 造 会 社	アントジャパン(株)
連 絡 先	アントジャパン(株) 名古屋市天白区古川町 149 番地 Tel 052-892-6660 Fax 052-892-6662
価 格	
入 手 日	2004.6.4
写 真	
製 品 説 明	使用する補強糸の種類により G タイプ（ガラス繊維補強）と S タイプ（ガラス繊維と金属補強線）の 2 種類がある。
耐 熱 温 度	標準使用限界温度：800（S タイプ）、400（G タイプ）（使用条件により異なる）
関 連 サ イ ト	<a href="http://www.antjapan.co.jp">http://www.antjapan.co.jp</a>
発 癌 性	セラミックファイバー IARC（国際がん研究機関）でグループ 2B（発がん性があるかもしれない）
備 考	有機繊維は、高温使用時に一定の条件下（>220）で発煙・発火することがあるが、主原料のセラミック繊維は残り、耐熱性は維持される。