

アスベストテープ代替品調査（2004年4月～10月）

名 称	ステンレス繊維 ナスロン
組 成	ステンレス繊維 ステンレス丸線（SUS316L と SUS304） 引き抜き伸線法
用 途	断熱材（ガラス製造工場で使用） 導電性テープ
製 造 国	
製 造 会 社	日本精線 株式会社
連 絡 先	金属繊維販売部金属繊維課 東京都中央区京橋 1-19-8
価 格	品物によるが、100万円程度（1m幅×30m）代理店経由、LOT販売。 全額前金。詳細は、代理店との話し合いになる。
入 手 日	
写 真	日本精線（株）HP 参照のこと： (http://www.n-seisen.co.jp/product/naslontow.html)
製 品 説 明	SUS316L はモリブデンを含んでいるため耐熱性、薬品類に対する耐食性が優れている。 SUS304 は最も一般的な鋼種であって強力が優れている。
耐 熱 温 度	繊維状態のナスロンは用途によって寿命が違いますが、ステンレスの焼鈍温度 1150 までの範囲で使用することができる。（不活性ガス中）（注）溶解点：1400～1450
発 癌 性	危険有害性の分類には、該当しない。
関 連 サ イ ト	http://www.n-seisen.co.jp/product/naslontow.html http://www.n-seisen.co.jp/product/naslontow.html
備 考	2002 年政府発表資料で、アスベスト含有のステンレス布があった（（株）栄屋石綿紡績所）。 ナスロンはアスベストは含有していない、アスベスト含有の製品を製造したこともない（担当者に確認）。