

先端材料 [ 繊維を使用した成型品 (2、4及び15の項の中欄に掲げるものを除く。)

(医療用に設計された装置又は 医療用に設計された装置に組み込まれたものを除く。)]

該非判定用パラメータシート  
先端材料・貨物  
様式5-02

商品名: \_\_\_\_\_

メーカー名: \_\_\_\_\_

型式及び等級: \_\_\_\_\_

CISTEC 2017.1.7

(平成29年1月7日施行政省令等対応)

質 問 事 項	回 答 欄		
	いいえ	はい	記 入 欄
<p><u>繊維(注1)を使用した成型品(半製品を含む)か</u></p> <p>A 民生用に設計されたスポーツ用、自動車用、工作機械用及び医療用の成型品か</p> <p>B 輸出令別表第1の4の項で掲げる民間航空機の補修のための成型品か (a)炭素繊維にエポキシ樹脂を含浸したものか (b)面積(最大投影面積をいう。)が1㎡以下のものか (c)一辺の長さが2.5m以下のものか (d)幅が15mmを超えるものか</p> <p>C 航空機用又は船舶用か (a)半製品か</p> <p>D 板、棒、シート、塊、管及び線の形状のものか</p> <p>イ 成型品は、「プリプレグ」又は「樹脂又はピッチをマトリックス(注2)として含浸したプリフォーム」を使用しているか</p> <p>A プリプレグ又はプリフォームは省令第4条第十五号ホに該当するか (当質問の判定は様式5-15を用いて行うこと)</p> <p>ロ <u>繊維(注1)を使用した成型品のマトリックス(注2)は金属又は炭素か</u></p> <p>(一) 使用している繊維は炭素繊維(注1)か 1. 繊維の比弾性率が10,150,000mを超えるものか 2. 繊維の比強度が177,000mを超えるものか</p> <p>A. 繊維を二次元に織り込んだ成型品又は半製品であって、金属の焼き戻し用の熱処理炉又はけい素ボール製造装置用に設計されたものか</p> <p>(二) 使用している繊維は省令第4条第十五号ハに該当するものか (当質問の判定は様式5-15を用いて行うこと)</p>	<p><input type="checkbox"/>非該当</p> <p><input type="checkbox"/>B ^</p> <p><input type="checkbox"/>C ^</p> <p><input type="checkbox"/>C ^</p> <p><input type="checkbox"/>C ^</p> <p><input type="checkbox"/>C ^</p> <p><input type="checkbox"/>C ^</p> <p><input type="checkbox"/>D ^</p> <p><input type="checkbox"/>非該当</p> <p><input type="checkbox"/>非該当</p> <p><input type="checkbox"/>ロ ^</p> <p><input type="checkbox"/>非該当</p> <p><input type="checkbox"/>非該当</p> <p><input type="checkbox"/>非該当</p> <p><input type="checkbox"/>非該当</p> <p><input type="checkbox"/>非該当</p> <p><input type="checkbox"/>非該当</p>	<p><input type="checkbox"/>A ^</p> <p><input type="checkbox"/>非該当</p> <p><input type="checkbox"/> (a) ^</p> <p><input type="checkbox"/> (b) ^</p> <p><input type="checkbox"/> (c) ^</p> <p><input type="checkbox"/> (d) ^</p> <p><input type="checkbox"/>非該当</p> <p><input type="checkbox"/> (a) ^</p> <p><input type="checkbox"/>イ ^</p> <p><input type="checkbox"/>イ ^</p> <p><input type="checkbox"/>A ^</p> <p><input type="checkbox"/> (一) ^</p> <p><input type="checkbox"/>1. ^</p> <p><input type="checkbox"/>2. ^</p> <p><input type="checkbox"/>A ^</p> <p><input type="checkbox"/>非該当</p> <p><input type="checkbox"/>該当</p>	<p><input type="checkbox"/>スポーツ用</p> <p><input type="checkbox"/>自動車用、</p> <p><input type="checkbox"/>工作機械用</p> <p><input type="checkbox"/>医療用</p> <p>面積: _____㎡</p> <p>長さ: _____m</p> <p>幅: _____mm</p> <p><input type="checkbox"/>航空機用</p> <p><input type="checkbox"/>船舶用</p> <p><input type="checkbox"/>金属</p> <p><input type="checkbox"/>炭素</p> <p>比弾性率: _____m</p> <p>比強度: _____m</p>

先端材料 [ 繊維を使用した成型品 (2、4及び15の項の中欄に掲げるものを除く。) ]

(医療用に設計された装置又は 医療用に設計された装置に組み込まれたものを除く。)

該非判定用パラメータシート  
先端材料・貨物  
様式5-02

商品名: \_\_\_\_\_  
メーカー名: \_\_\_\_\_  
型式及び等級: \_\_\_\_\_

CISTEC 2017.1.7  
(平成29年1月7日施行政省令等対応)

判 定 結 果	<input type="checkbox"/> 非該当 <input type="checkbox"/> 該当 1) <告示貨物> 2) 「該当項番」欄へ	
該 当 項 番	輸出令別表第1の____の項(____)	貨物等省令第____条 第____号____

注1	繊維(有機繊維、炭素繊維及び無機繊維を含む。)	次のいずれかに該当するものを含む。 イ 連続したモノフィラメント、ヤーン及びロービング ロ テープ、ファブリック、ランダムマット及びブレイド ハ チョップされた繊維、ステープルファイバー、繊維を集めて作ったブランケット ニ 単結晶又は多結晶のウイスキー(あらゆる長さのものを含む。) ホ 芳香族ポリアミドパルプ
注2	マトリックス	4の「マトリックス」の解釈に同じ。 粒子、ウイスキー又は繊維の間の空間を埋める実質的に連続した相をいう。

(注) 「成型品」「プリプレグ」「プリフォーム」  
「比弾性率」「比強度」については<輸出令別表第1の5の項の解釈>を参照のこと。

作成責任者: (作成年月日 年 月 日)

会社名: \_\_\_\_\_

所属・役職: \_\_\_\_\_

(フリガナ)

氏 名: \_\_\_\_\_ 印

電 話: \_\_\_\_\_ (内線 \_\_\_\_\_)