

該非判定用パラメータシート  
 先端材料・貨物  
 様式15-02

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

CISTEC 2006.01

(平成18年1月1日施行政省令等対応)

質 問 事 項	回 答 欄		
	い い え	は い	記 入 欄
電波の吸収材か、又は導電性高分子か	<input type="checkbox"/> 非該当	<input type="checkbox"/> イ ^	<input type="checkbox"/> 電波吸収材 <input type="checkbox"/> 導電性高分子
イ 200MHz 超 3THz 未満の周波数帯の電波の吸収材か	<input type="checkbox"/> □ ^	<input type="checkbox"/> (-) ^	周波数帯: _____ Hz
(一) 磁性を有していない繊維状のものか	<input type="checkbox"/> (二) ^	<input type="checkbox"/> A ^	
(二) <u>磁気損失により電波を吸収するものでないもの</u> (注1)か(板状のものを除く)	<input type="checkbox"/> (三) ^	<input type="checkbox"/> A ^	
(三) <u>板状の吸収材(注2)か</u>	<input type="checkbox"/> (四) ^	<input type="checkbox"/> 1 ^	
1 次のいずれかに該当するものからなるもの			
一 炭素を含有するプラスチックの発泡体を用いたもの又は有機物を持ちいたものか	<input type="checkbox"/> 二 ^	<input type="checkbox"/> イ ^	<input type="checkbox"/> P-発泡体 <input type="checkbox"/> 有機物
イ 吸収率が最大である電波の周波数を中心とした±15%の周波数範囲以外の周波数において測定した当該吸収材の電波の反射率が金属板の電波の反射率の 5% 以上のものか	<input type="checkbox"/> 二 ^	<input type="checkbox"/> □ ^	反射率: _____ %
□ 177 を超える温度で使用することができないものか	<input type="checkbox"/> 二 ^	<input type="checkbox"/> 2 ^	使用可能温度: _____
二 セラミックを用いたものか	<input type="checkbox"/> (四) ^	<input type="checkbox"/> イ ^	
イ 吸収率が最大である電波の周波数を中心とした±15%の周波数範囲以外の周波数において測定した当該吸収材の電波の反射率が金属板の電波の反射率の 20% 以上のものか	<input type="checkbox"/> (四) ^	<input type="checkbox"/> □ ^	反射率: _____ %
□ 527 を超える温度で使用することができないものか	<input type="checkbox"/> (四) ^	<input type="checkbox"/> 2 ^	使用可能温度: _____
2 引張強さが 7 MN/m <sup>2</sup> 未満のものか	<input type="checkbox"/> (四) ^	<input type="checkbox"/> 3 ^	引張強さ: _____ MN/m <sup>2</sup>
3 圧縮強さが 14 MN/m <sup>2</sup> 未満のものか	<input type="checkbox"/> (四) ^	<input type="checkbox"/> A ^	圧縮強さ: _____ MN/m <sup>2</sup>
(四) 焼結したフェライトからなる板状のものか	<input type="checkbox"/> B ^	<input type="checkbox"/> 1 ^	
1 比重が 4.4 を超えるものか	<input type="checkbox"/> B ^	<input type="checkbox"/> 2 ^	比重: _____
2 275 を超える温度で使用することができないものか	<input type="checkbox"/> B ^	<input type="checkbox"/> A ^	使用可能温度: _____
A 塗料に混入したものか	<input type="checkbox"/> 非該当	<input type="checkbox"/> B ^	
B 電波の吸収材として使用するよう設計したものか	<input type="checkbox"/> 非該当	<input type="checkbox"/> 該当	

該非判定用パラメータシート  
 先端材料・貨物  
 様式15-02

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

CISTEC 2006.01  
 (平成18年1月1日施行政省令等対応)

質 問 事 項	回 答 欄		
	いいえ	はい	記入欄
<input type="checkbox"/> 150THz 超 370THz 未満の周波数帯の電波の吸収材か  (a) 可視光を透過しないものか  C 電波の吸収材として使用するよう設計したものか  八 導電性高分子か (一) 重合体はポリアニリンか (二) 重合体はポリパイロールか (三) 重合体はポリチオフェンか (四) 重合体はポリフェニレンビニレンか (五) 重合体はポリサイニレンビニレンか  (a) <u>体積導電率(注3)</u> が 10 kS/m (kS/m) を超えるものか  (b) <u>表面抵抗率(注3)</u> が 100 ohms/square未満のものか	<input type="checkbox"/> 八 ^  <input type="checkbox"/> 非該当  <input type="checkbox"/> 非該当  <input type="checkbox"/> 非該当 <input type="checkbox"/> (二) ^ <input type="checkbox"/> (三) ^ <input type="checkbox"/> (四) ^ <input type="checkbox"/> (五) ^ <input type="checkbox"/> 非該当 <input type="checkbox"/> (b) ^ <input type="checkbox"/> 非該当	<input type="checkbox"/> (a) ^ <input type="checkbox"/> C ^ <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> (一) ^ <input type="checkbox"/> (a) ^ <input type="checkbox"/> (a) ^ <input type="checkbox"/> (a) ^ <input type="checkbox"/> (a) ^ <input type="checkbox"/> (a) ^ <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 該当	周波数帯: _____ THz      体積導電率: _____ kS/m 表面抵抗率: _____ ohms/square
判 定 結 果	<input type="checkbox"/> 非該当	<input type="checkbox"/> 該当 「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) 角錐系形、円錐形、楔形及び螺旋形等、吸収材の表面が平坦でないものであって、磁気損失がないものをいう。  
 (注2) 試験片は方形で一辺が中心周波数の5波長以上のものであって、放射素子の遠方界領域に設置しなければならない  
 (注3) ASTM規格D-257又は同等の国家規格により測定されるものとする

作成責任者: (作成年月日 年 月 日)  
 会社名: \_\_\_\_\_  
 所属: \_\_\_\_\_  
 (フリガナ)  
 氏名: \_\_\_\_\_ 印  
 電話: \_\_\_\_\_ (内線 \_\_\_\_\_)