

輸出令別表第1の5の項(5) 省令第4条第七号  
 先端材料 [合金、その粉末 (2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。)]

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

該非判定用パラメータシート  
 先端材料・貨物  
 様式5-07

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
5 重量比でマグネシウムの含有量が他の成分のいずれよりも多いマグネシウム合金の粉末か	<input type="checkbox"/> 非該当	<input type="checkbox"/> A^	
A 粉末はアルミニウム及びマグネシウムを含む3種類以上の元素からなるものか	<input type="checkbox"/> 非該当	<input type="checkbox"/> B^	元素名: _____
B この粉末を固化成形した場合、引張強さが 345MPa以上の合金となるものか	<input type="checkbox"/> 非該当	<input type="checkbox"/> C^	引張強さ: _____ MPa
C この粉末を固化成形した場合、3%食塩水中における腐食(注12)速度が 1mm/年 未満の合金となるものか	<input type="checkbox"/> 非該当	<input type="checkbox"/> (二)^	腐食速度: _____ mm/年
(二) 次のいずれかの方法で製造した合金の粉末			
1 真空噴霧法(注1)か	<input type="checkbox"/> 2 ^	<input type="checkbox"/> 該当	
2 ガス噴霧法(注2)か	<input type="checkbox"/> 3 ^	<input type="checkbox"/> 該当	
3 回転噴霧法(注3)か	<input type="checkbox"/> 4 ^	<input type="checkbox"/> 該当	
4 スプラットクエンチ法(注4)か	<input type="checkbox"/> 5 ^	<input type="checkbox"/> 該当	
5 メルトスピニング法(注5)及び粉化法(注6)か	<input type="checkbox"/> 6 ^	<input type="checkbox"/> 該当	
6 メルトエキストラクション法(注7)及び粉化法(注6)か	<input type="checkbox"/> 7 ^	<input type="checkbox"/> 該当	
7 機械的合金法(注8)か	<input type="checkbox"/> 8 ^	<input type="checkbox"/> 該当	
8 プラズマ噴霧法(注9)か	<input type="checkbox"/> 非該当	<input type="checkbox"/> 該当	
二 次の(一)から(三)までのすべてに該当する合金材料			
(一) 次のいずれかの合金に該当するものからなるもの			
1 重量比でニッケルの含有量が他の成分のいずれよりも多いニッケル合金か	<input type="checkbox"/> 2 ^	<input type="checkbox"/> A^	
A 製造工程中に混入する 径が100μmを超える金属以外の粒子の数が1×10 <sup>9</sup> 個中の金属粒子に対して 3個 未満のものか	<input type="checkbox"/> 非該当	<input type="checkbox"/> B^	粒子数: _____ 個
B アルミニウム及びニッケルを含む3種類以上の元素からなるニッケル合金か	<input type="checkbox"/> 非該当	<input type="checkbox"/> (二)^	元素名: _____
2 重量比でニオブの含有量が他の成分のいずれよりも多いニオブ合金か	<input type="checkbox"/> 3 ^	<input type="checkbox"/> A^	
A アルミニウム、けい素又はチタンのいずれかの元素及びニオブを含む3種類以上の元素からなるものか	<input type="checkbox"/> 非該当	<input type="checkbox"/> (二)^	元素名: _____