

輸出令別表第1の4の項(15) 省令第3条第十六号

ミ サ イ ル [構造材料：複合材料・その成型品、人造黒鉛、セラミック、タングステン粉・モリブデン粉・それらの合金の粉、マルエージング鋼、オーステナイト・フェライト系ステンレス鋼]

該非判定用パラメータシート
ミサイル・貨物
様式4-16

(3/6)

商 品 名 : _____
メーカ ー 名 : _____
型式及び等級 : _____

CISTEC 2018. 1. 22
(平成30年1月22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>へ セラミックの複合材料(注4)か</p> <p>A ペイロードを300km以上運搬することができるロケット若しくは無人航空機の部品(先端部、再突入機、翼の前縁部、推力偏向板、操縦翼面又はロケットモータのノズルスロート部を含む)に使用することができるセラミックの複合材料(注4)か</p> <p>B 融点が3,000℃以上の超高温セラミック(二ほう化チタン、二ほう化ジルコニウム、二ほう化ニオブ、二ほう化ハフニウム、二ほう化タンタル、炭化チタン、炭化ジルコニウム、炭化ニオブ、炭化ハフニウム及び炭化タンタルを含む。)のマトリックス(注2)を繊維又はフィラメントで強化したものからなるものか</p> <p>ト タングステン、モリブデン若しくはその合金の粉又は粉を固めたものか</p> <p>(一) タングステン又はタングステンの含有量が合金の全重量の97%以上の粉であって、粒子の径が50µm以下のものか</p> <p>(二) モリブデン又はモリブデンの含有量が合金の全重量の97%以上の粉であって、粒子の径が50µm以下のものか</p> <p>(三) タングステン又はタングステンの含有量が合金の全重量の97%以上の粉を固めたものか</p> <p>A 銅又は銀を含浸させたタングステン若しくはタングステン合金の粉を固めたものか</p>	<input type="checkbox"/> ト ^ <input type="checkbox"/> ト ^ <input type="checkbox"/> ト ^ <input type="checkbox"/> チ ^ <input type="checkbox"/> (二) ^ <input type="checkbox"/> (三) ^ <input type="checkbox"/> A ^ <input type="checkbox"/> チ ^	<input type="checkbox"/> A ^ <input type="checkbox"/> B ^ <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> (一) ^ <input type="checkbox"/> C ^ <input type="checkbox"/> C ^ <input type="checkbox"/> 1 ^ <input type="checkbox"/> B ^	<input type="checkbox"/> タングステン <input type="checkbox"/> タングステン合金 重量比: ___ % 径: ___ µm <input type="checkbox"/> モリブデン <input type="checkbox"/> モリブデン合金 重量比: ___ % 径: ___ µm <input type="checkbox"/> タングステン <input type="checkbox"/> タングステン合金 重量比: ___ % <input type="checkbox"/> 銅含浸 <input type="checkbox"/> 銀含浸