

レーダー又はその部分品

(4 及び 1 5 の項の中欄に掲げるものを除く。)

輸出令別表第 1 の 1 0 の項 (1 1) 、省令第 9 条第十三号

貨物名： _____
 メーカー名： _____
 型及び銘柄： _____

パラメータシート
 様式： 9 - 1 3

CISTEC 2014. 09. 15
 (平成26年09月15日施行政省令等対応)

質 問 事 項	回 答		データ及び備考
ヌ レーザーレーダー (ライダーを含む。) か?	<input type="checkbox"/> いいえ ←ル項へ	<input type="checkbox"/> は い ↓	
気象観測用のライダーか?	<input type="checkbox"/> は い ←ル項へ	<input type="checkbox"/> いいえ ↓	
(一) 宇宙用に設計したものか?	<input type="checkbox"/> いいえ ↓	<input type="checkbox"/> は い	
(二) ヘテロダイク検波又はホモダイク検波の技術を利用し、かつ、角度分解能が 2 0 マイクロラジアン未満のものか?	<input type="checkbox"/> いいえ ↓	<input type="checkbox"/> は い ↓	検波技術 (レ又はXを記入) <input type="checkbox"/> ヘテロダイク検波 <input type="checkbox"/> ホモダイク検波 <input type="checkbox"/> 利用していない
(三) 航空機を使用して測深による沿岸測量を実施するように設計したものか?	<input type="checkbox"/> いいえ ←ル項へ	<input type="checkbox"/> は い ↓	角度分解能 (マイクロラジアン)
・国際水路機関が定める水路測量に係る基準に照らして十分な精度を有しているか?	<input type="checkbox"/> いいえ ←ル項へ	<input type="checkbox"/> は い ↓	
・400ナノメートル超600ナノメートル以下の波長範囲で使用する一以上のレーザー発振器を用いるものか?	<input type="checkbox"/> いいえ ↓	<input type="checkbox"/> は い ↓	
ル パルス圧縮技術を利用するレーダーか?	<input type="checkbox"/> いいえ ←ヲ項へ	<input type="checkbox"/> は い ↓	
(一) パルス圧縮比が 1 5 0 を超えるものか?	<input type="checkbox"/> いいえ ↓	<input type="checkbox"/> は い ↓ [告示貨物]	パルス圧縮比 ()
(二) 圧縮パルス幅が 2 0 0 ナノ秒未満のものか?	<input type="checkbox"/> いいえ ←ヲ項へ	<input type="checkbox"/> は い ↓	圧縮パルス幅 (ns)
・航海用2次元レーダー又は船舶航行サービス用2次元レーダーであって、次の1から5の全てに該当するものか?	<input type="checkbox"/> は い ←ヲ項へ	<input type="checkbox"/> いいえ [告示貨物]	
1 パルス圧縮比が 1 5 0 未満のもの	(1-5全てはいで除く) 1 <input type="checkbox"/> は い	(一つでもいいいで該当) 1 <input type="checkbox"/> いいえ	1. パルス圧縮比 ()
2 圧縮パルス幅が 3 0 ナノ秒を超えるもの	2 <input type="checkbox"/> は い	2 <input type="checkbox"/> いいえ	2. 圧縮パルス幅 (ns)
3 単一の回転する機械式走査アンテナを有するもの	3 <input type="checkbox"/> は い	3 <input type="checkbox"/> いいえ	
4 ピーク出力が 2 5 0 ワット未満のもの	4 <input type="checkbox"/> は い	4 <input type="checkbox"/> いいえ	4. ピーク出力 (mW)
5 周波数ホッピング能力を有していないもの	5 <input type="checkbox"/> は い	5 <input type="checkbox"/> いいえ ↓	