

関係者各位

2026年2月14日

該非判定書

株式会社アートレイ
代表取締役 小森 活美



東京都杉並区高円寺北1-17-5
上野ビル4F
TEL: 03-3389-5488

下記製品について、輸出貿易管理令別表第1の第1項から第15項における判定結果をご連絡いたします。

記

貨物名	USB3.0 InGaAs近赤外線カメラ
型番	ARTCAM-992SWIR-TEC
輸出貿易管理令 別表第1 判定項番	10の項(2) 該当 10の項(4) 該当
判定資料	項目別対比表 添付

- 本判定書は、最新(令和8年2月14日施行)の改正政省令に基づいて発行されております。
- 輸出貿易管理令別表第2は対象外です。

以上

輸出貿易管理令 別表第1 項目別対比表 (該非判定用)

2026.02.14施行省令等対応

(1 / 3)

貨物名: USB3.0 InGaAs近赤外線カメラ

メーカー名: 株式会社アートレイ

型及び銘柄: ARTCAM-992SWIR-TEC

別1項番	次に掲げる貨物であつて、 経済産業省令で定める仕様のもの 10-(2)光検出器若しくはその冷却器若しくは部分品 又は光検出器を用いた装置 (2及び15の項の中欄に掲げるものを除く。)
------	---

[省令] 第9条 輸出令別表第1の10の項の 経済産業省令で定める仕様のものは、 次のいずれかに該当するものとする。	
三 光検出器又はその部分品であつて、次のいずれかに該当するもの	
イ 宇宙用に設計した固体の光検出器	告示貨物 ※
ロ イメージ増強管	※
ハ イメージ増強管又はその部分品	※
ニ 宇宙用に設計していないフォーカルプレーンアレイであつて、 次の(一)及び(二)に該当するもの	
(一) 次のいずれかに該当するもの	
1 熱型でないフォーカルプレーンアレイであつて、 次のいずれかに該当するもの	
一 要素素子が900ナノメートル超1,050ナノメートル 以下の波長範囲で最大感度を有するものであつて、 次のいずれかに該当するもの	
イ 応答時定数が0.5ナノ秒未満のもの	
ロ 電荷増倍を行うように特に設計又は改造したものであつて、 最大放射感度が10ミリアンペア毎ワットを超えるもの	
二 要素素子が1,050ナノメートル超1,200ナノメート ル以下の波長範囲で最大感度を有するものであつて、 次のいずれかに該当するもの	
イ 応答時定数が95ナノ秒以下のもの	
ロ 電荷増倍を行うように特に設計又は改造したものであつて、 最大放射感度が10ミリアンペア毎ワットを超えるもの	
三 要素素子を二次元に配列したものであつて、 それぞれの要素素子が 1,200ナノメートル超30,000ナノメートル以下の 波長範囲で最大感度を有するもの	
四 要素素子を一次元に配列したものであつて、 それぞれの要素素子が1,200ナノメートル超 3,000ナノメートル以下の 波長範囲で最大感度を有するもののうち、 次のいずれかに該当するもの (ゲルマニウムのみを用いた要素素子を有するものであつて、 要素素子の数が32以下のものを除く。)	除外
イ 要素素子の配列方向を基準とする要素素子の縦横比が 3.8未満のもの	
ロ 同一要素素子内に時間遅延及び積分機能を有するもの	
五 要素素子を一次元に配列したものであつて、 それぞれの要素素子が 3,000ナノメートル超30,000ナノメートル以下の 波長範囲で最大感度を有するもの	
六 要素素子が400ナノメートル超900ナノメートル以下の 波長範囲で最大感度を有するものであつて、 次のイ及びロに該当するもの	
イ 電荷増倍を行うように特に設計又は改造したものであつて、 760ナノメートルを超える波長における最大放射感度が 10ミリアンペア毎ワットを超えるもの	
ロ 要素素子の数が32を超えるもの	
2 要素素子を二次元に配列した赤外線熱型フォーカルプ レーンアレイであつて、それぞれの要素素子がフィルタ のない状態において、8,000ナノメートル以上 14,000ナノメートル以下の波長範囲で感度を有するもの	

注 釈	判 定 欄	記 入 欄
	該 当 ○ 非該 当 × 対 象 外 -	InGaAsセンサを搭載した USB通信タイプのカメラ
	[○]	
	[-]	
	[-]	
	[-]	
	[○]	
	[○]	
	[×]	数値 (1500~1600nm)
	[-]	数値 ()
	[-]	数値 ()
	[×]	数値 (1500~1600nm)
	[-]	数値 ()
	[-]	数値 ()
	[○]	数値 (1500~1600nm)
	[-]	数値 ()
	[-]	数値 ()
	[-]	数値 ()
	[-]	数値 ()
	[-]	数値 ()
	[-]	数値 ()
	[-]	数値 ()
	[-]	数値 ()
	[×]	数値 (1500~1600nm)
	[×]	※電荷増倍を行うように設計及び 改造していないため非該当 数値 ()
	[○]	数値 (5,242,880)
	[-]	数値 ()

