

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カメラ
型番	ARTCAM-267KY2-BW-USB3 (DS版を含む)
輸出貿易管理令 別表第1 判定項番	10の項(2) 非該当 10の項(4) 非該当
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カメラ		
別1項番		メーカー名：株式会社アートレイ		
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。)		型及び銘柄：ARTCAM-267KY2-BW-USB3 (DS版を含む)		
		注 釈	判 定 欄	記 入 欄
〔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。			該 当 ○ 非該当 × 対象外 －	CCDセンサを搭載した USB通信タイプのカメラ
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		告示貨物	【×】	
イ 宇宙用に設計した固体の光検出器		※	[-]	
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			【×】	数値 (400-700nm)
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			[-]	数値 ()
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			[-]	数値 ()
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			【×】	数値 (400-700nm)
イ 応答時定数が95ナノ秒以下のもの			[-]	数値 ()
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			[-]	数値 ()
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			【×】	数値 (400-700nm)
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			[-]	数値 ()
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			[-]	数値 ()
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			[-]	数値 ()
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			【×】	数値 (400-700nm)
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			【×】	※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 ()
ロ 要素素子の数が32を超えるもの			【○】	数値 (1,392,640)
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 ー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			[-]	数値 ()

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 (2/3)

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。)	注 釈	判 定 欄	記 入 欄
〔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。			該 当 ○ 非該当 × 対象外 -	
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				
ニ 宇宙用に設計していないフォーカルプレーンアレーであつて、				
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				
(二) 次のいずれかに該当するもの				
1 白金シリコンを用いたものであつて、 素子の数が10,000未満のもの			[-]	数値 ()
2 イリジウムシリコンを用いたもの			[-]	
3 アンチモン化インジウム又はセレン化鉛を用いたもの			[-]	数値 ()
であつて、素子の数が256未満のもの		ひ		
4 砒化インジウムを用いたもの		※砒	[-]	
5 硫化鉛を用いたもの		ひ	[-]	
6 砒化インジウムガリウムを用いたもの		※砒	[-]	
7 テルル化水銀カドミウムを用いたスキャニングアレー			[-]	
であつて、次のいずれかに該当するもの				
一 同一検出素子内に時間遅延及び積分機能を有していない			[-]	数値 ()
ものであつて、素子の数が30以下のもの				
二 同一検出素子内に時間遅延及び積分機能を有するもので			[-]	数値 ()
あつて、素子の数が2以下のもの				
8 テルル化水銀カドミウムを用いたステアリングアレー			[-]	数値 ()
であつて、素子の数が256未満のもの				
9 砒化ガリウム又は砒化アルミニウムガリウムを用いた量子		ひ	[-]	数値 ()
井戸フォーカルプレーンアレーであつて、		※砒		
素子の数が256未満のもの				
10 熱型フォーカルプレーンアレーであつて、			[-]	数値 ()
素子の数が8,000未満のもの				
11 要素素子を一次元に配列したものであつて、それぞれの			[-]	数値 ()
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のうち、				
要素素子の数が4,096以下のもの				数値 ()
12 要素素子を二次元に配列したものであつて、それぞれの			[×]	数値 (400-700nm)
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のうち、				
一方向の最大の要素素子の数が4,096以下であり、				数値 (1,392)
かつ、すべての要素素子の数が250,000以下のもの				数値 (1,392,640)

輸出貿易管理令 別表第1 項目別対比表 (該非判定用)

$$(3/3)$$

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。)	注 釈	判 定 欄	記 入 欄
〔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。			該 当 ○ 非該当 × 対象外 -	
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				
ホ 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、 次のいずれかに該当するもののうち、二に該当するもの以外のもの (一) 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	告示貨物	〔×〕		
1 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		〔×〕	数値 (400-700nm)	
一 応答時定数が0.5ナノ秒未満のもの		〔-〕	数値 ()	
二 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		〔-〕	数値 ()	
2 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		〔×〕	数値 (400-700nm)	
一 応答時定数が95ナノ秒以下のもの		〔-〕	数値 ()	
二 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		〔-〕	数値 ()	
3 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		〔×〕	数値 (400-700nm)	
4 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のみ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	〔-〕	数値 ()	
一 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		〔-〕	数値 () 数値 ()	
二 同一要素素子内に時間遅延及び積分機能を有するもの		〔-〕		
5 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		〔-〕	数値 ()	
6 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、次の一及び二に該当するもの		〔-〕	数値 ()	
一 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		〔-〕	数値 ()	
二 要素素子の数が32を超えるもの		〔-〕	数値 ()	
(二) 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ー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		〔-〕	数値 ()	
七の二 第三号ニ又はホのいずれかに該当するフォーカルプレーンアレイのために 特に設計した読み出し集積回路（民生用の自動車の ために特に設計したものを除く。）	〕除外	〔×〕 《-》		

作成年月日 2026年2月14日

作成責任者

会社名 株式会社アートレイ

所属・役職 技術部

(フリガナ)

氏名 小川 亮

内 線

電 話 03 (3389) 5488 (代表)

*告示貨物＝貨物等省令第9条第三号イ、ロ、若しくはホ

※印の項目の判定欄が[○]である場合は、その項目別対比表も作成すること。

