

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-512TNIR-USB3      |
| 輸出貿易管理令<br>別表第1<br>判定項番 | 10の項(2) 該当<br>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 |  |
| 別1項番                                                                                                                                                              |  | 次に掲げる貨物であつて、<br>経済産業省令で定める仕様のもの<br>10－（2）光検出器若しくはその冷却器若しくは部分品<br>又は光検出器を用いた装置<br>（2及び15の項の中欄に掲げるものを除く。） |  | メーカー名： 株式会社アートレイ            |  |
|                                                                                                                                                                   |  |                                                                                                         |  | 型及び銘柄： ARTCAM-512TNIR-USB3  |  |
|                                                                                                                                                                   |  | 注 釈                                                                                                     |  | 判 定 欄                       |  |
| [省令] 第9条 輸出令別表第1の10の項の<br>経済産業省令で定める仕様のものは、<br>次のいずれかに該当するものとする。                                                                                                  |  |                                                                                                         |  | 該 当 ○<br>非該当 ×<br>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                                                                                                                                   |  | 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ブレーションアレイであつて、<br>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ブレーションアレイであつて、<br>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<br>以下の波長範囲で最大感度を有するものであつて、<br>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、<br>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<br>ル以下の波長範囲で最大感度を有するものであつて、<br>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、<br>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、<br>それぞれの要素素子が<br>1,200ナノメートル超30,000ナノメートル以下の<br>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、<br>それぞれの要素素子が1,200ナノメートル超<br>3,000ナノメートル以下の<br>波長範囲で最大感度を有するもののうち、<br>次のいずれかに該当するもの<br>（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、<br>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<br>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、<br>それぞれの要素素子が<br>3,000ナノメートル超30,000ナノメートル以下の<br>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<br>波長範囲で最大感度を有するものであつて、<br>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、<br>760ナノメートルを超える波長における最大放射感度が<br>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ブ<br>レーションアレイであつて、それぞれの要素素子がフィルタ<br>ーのない状態において、8,000ナノメートル以上<br>14,000ナノメートル以下の波長範囲で感度を有するもの                                             |  |                                                                                                         |  | [-]                         |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | </ |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|

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、<br>経済産業省令で定める仕様のもの<br>10－（2）光検出器若しくはその冷却器若しくは部分品<br>又は光検出器を用いた装置<br>（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<br>経済産業省令で定める仕様のものは、<br>次のいずれかに該当するものとする。                                                                               |                                                                                                         |     | 該 当 ○<br>非該当 ×<br>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                                                                                                               |                                                                                                         |     |                         |                                            |
| 二 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、<br>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、<br>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<br>ものであつて、素子の数が30以下のもの                                                                                            |                                                                                                         |     | [-]                     | 数値（ ）                                      |
| 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<br>あつて、素子の数が2以下のもの                                                                                                |                                                                                                         |     | [-]                     | 数値（ ）                                      |
| 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<br>井戸フォーカルプレーンアレーであつて、<br>素子の数が256未満のもの                                                                          |                                                                                                         | ひ   | [-]                     | 数値（ ）                                      |
| ※砒                                                                                                                                            |                                                                                                         |     |                         |                                            |
| 10 熱型フォーカルプレーンアレーであつて、<br>素子の数が8,000未満のもの                                                                                                     |                                                                                                         |     | [-]                     | 数値（ ）                                      |
| 11 要素素子を一次元に配列したものであつて、それぞれのの<br>要素素子が400ナノメートル超900ナノメートル以下の<br>波長範囲で最大感度を有するもののうち、<br>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<br>要素素子が400ナノメートル超900ナノメートル以下の<br>波長範囲で最大感度を有するもののうち、<br>一方向の最大の要素素子の数が4,096以下であり、<br>かつ、すべての要素素子の数が250,000以下のもの |                                                                                                         |     | [×]                     | 数値（ 1550nm ）<br>数値（ 640 ）<br>数値（ 327,680 ） |

## 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

 $(3/3)$ 

|                                                                 |                                                                                                                                                             |                                                                            |                         |        |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------|
| 別1項番                                                            | 次に掲げる貨物であつて、<br>経済産業省令で定める仕様のもの<br>10-(2)光検出器若しくはその冷却器若しくは部分品<br>又は光検出器を用いた装置<br>(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<br>経済産業省令で定める仕様のものは、<br>次のいずれかに該当するものとする。 |                                                                                                                                                             |                                                                            | 該 当 ○<br>非該当 ×<br>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ーであつて、<br>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<br>(一) 熱型でないフォーカルプレーンアレーであつて、<br>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<br>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 ( ) |
|                                                                 | 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、<br>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<br>波長範囲で最大感度を有するものであつて、<br>次のいずれかに該当するもの                                                                                  |                                                                            | [-]                     | 数値 ( ) |
|                                                                 | 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、<br>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<br>1,200ナノメートル超30,000ナノメートル以下の<br>波長範囲で最大感度を有するもの                                                                          |                                                                            | [-]                     | 数値 ( ) |
|                                                                 | 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<br>1,200ナノメートル超3,000ナノメートル以下の<br>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<br>(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、<br>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<br>要素素子の縦横比が3.8未満のもの                                                                                                                      |                                                                            | [-]                     | 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                                                                                                                                  |                                                                            | [-]                     | 数値 ( ) |
|                                                                 | 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<br>3,000ナノメートル超30,000ナノメートル以下の<br>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<br>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、<br>760ナノメートルを超える波長における最大放射感度が<br>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ー<br>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<br>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<br>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ーのために<br>特に設計した読み出し集積回路(民生用の自動車の<br>ために特に設計したものを除く。)                                                                            | 除外                                                                         | 【×】<br>《-》              |        |
|                                                                 |                                                                                                                                                             |                                                                            | 判定結果                    | 該 当    |
| 作成年月日 2026年2月14日<br>作成責任者<br><br>会 社 名 株式会社アートレイ<br>所属・役職 技術部   |                                                                                                                                                             | 該当項番<br>① 輸出令別表第1の項番 [ 10(2) ]<br>② 貨物等省令の条項号等の番号等<br>[ 第9条1項第三号ニ ]<br>[ ] |                         |        |

\*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。

