

輸出令の該非判定用パラメータシート(カバーシート)

輸出令別表第1の4の項(22)、4の項(24の2)及び8の項

[電子計算機等](電子計算機若しくは附属装置又はこれらの電子組立品若しくは部分品)

[量子計算機等](量子計算機又はその電子組立品若しくは部分品)

貨物名: ROCKEY4ND USB ドングル

メーカー名: Feitian Technologies Co.,Ltd.

型及び等級:

パラメータシート
(コンピュータ・貨物)
様式: 該貨コー0

(1/1)

©CISTEC 2025.05.28

(令和7年5月28日施行行政省令等対応)

判 定 項 番	パラメータシート様式
《判定項番の選定と指定パラメータシート様式》 標題の貨物の判定対象項番は、対応するパラメータシート様式の□にレ又は×を記したものです。	
《輸出令別表第1の4の項(22)》 1. 貨物等省令(以下省令という。)第3条第二十三号に掲げるアナログ電子計算機又はデジタル電子計算機。	<input type="checkbox"/> 該貨コー4(1)
《輸出令別表第1の4の項(24の2)》 2. 省令第3条第二十五号の二に掲げるハイブリッド電子計算機。	<input type="checkbox"/> 該貨コー4(2)
《輸出令別表第1の8の項(5の項～15の項共通)》 3. 医療用に設計された装置、または医療用に設計された装置に組み込まれたもの。	<input type="checkbox"/> 0-01貨
《輸出令別表第1の8の項》 4. [電子計算機等] 省令第7条第一号から第五号、第七号に掲げる電子計算機若しくはその附属装置又はこれらの電子組立品若しくは部分品。 (輸出令別表第1の4の項(22)(省令第3条第二十三号)及び4の項(24の2)(省令第3条第二十五号の二)の中欄に掲げるものを除く。)	<input checked="" type="checkbox"/> 該貨コー8(1)
5. [量子計算機等] 省令第7条第六号に掲げる量子計算機又はその電子組立品若しくは部分品	<input type="checkbox"/> 該貨コー8(2)
《輸出令別表第1の9の項》 6. 暗号機能を有する電子計算機等若しくはその部分品	<input type="checkbox"/> 9の項のパラメータシート

判定結果	<input checked="" type="checkbox"/> 非該当	
	<input type="checkbox"/> 該当	輸出令別表第1 貨物等省令

作成責任者: (作成年月日 2025 年 5 月 12 日)

会社名 飛天ジャパン株式会社

所属・役職 取締役

(フリガナ) シン ボーラン

氏 名 岑 慕蘭

電 話 03-3668-6668(代表)

検討の結果、以上相違ありません。



質 問 事 項	回 答		備 考
電子計算機、附属装置、電子組立品若しくは部分品のいずれに当たるかを備考欄に記入すること。			<input type="checkbox"/> 電子計算機 <input type="checkbox"/> 附属装置 <input type="checkbox"/> これらの電子組立品若しくは部分品
一 低温若しくは高温で使用できる、又は、放射線の影響を防止するように設計された電子計算機若しくはその附属装置、又はこれらの電子組立品若しくは部分品: <div>(注意) 電子組立品若しくは部分品については、電子組立品若しくは部分品で判定せず、それが使用された状態又は組み込まれた状態での電子計算機の仕様について、以下のイ及びロに回答し、判定する。</div> ※「様式: 該貨コ-8(1)(別紙一号)」を用いて判定を行い、その判定欄の内容を右の回答欄へ転記すること。 回答が「いいえ」の場合は上記様式の添付不要。			
第一号イ(耐温度設計)に該当するか?	<input checked="" type="checkbox"/> いいえ	<input type="checkbox"/> はい	別紙一号(判定イ)を転記する
第一号ロ(耐放射線設計)に該当するか? ※「告示で定める貨物」(下記「注」参照)	<input checked="" type="checkbox"/> いいえ	<input type="checkbox"/> はい	別紙一号(判定ロ)を転記する
三 デジタル電子計算機、その附属装置若しくはデジタル電子計算機の機能を向上するように設計した電子組立品: 他の装置に内蔵された貨物であって、チからヌまでのいずれかに該当するもの及びこれらの電子組立品か? ※「様式: 該貨コ-8(1)(別紙三号)」を用いて判定を行い、その判定欄の内容を右の回答欄へ転記すること。 回答が「いいえ」の場合は上記様式の添付不要。	<input type="checkbox"/> はい ← 四へ	<input checked="" type="checkbox"/> いいえ ↓	
ロ デジタル電子計算機であって、加重最高性能が70実効テラ演算を超えるものか?	<input checked="" type="checkbox"/> いいえ	<input type="checkbox"/> はい	加重最高性能値 (実効テラ演算)
ハ デジタル電子計算機の機能を向上するように設計した電子組立品であって、計算要素を集合させることにより、加重最高性能が70実効テラ演算を超えるものか? (最大性能が70実効テラ演算を超えないデジタル電子計算機又はそのファミリーの計算機用に特別に設計されたものを除く。)	<input checked="" type="checkbox"/> いいえ	<input type="checkbox"/> はい	最大構成時の加重最高性能 (実効テラ演算)

「注」: 「告示で定める貨物」とは「輸出令別表第3の3の規定に基づき経済産業大臣が告示で定める貨物」に該当するものをいう。

質 問 事 項	回 答		備 考
ト デジタル電子計算機の演算処理の能力を向上させるために複数のデジタル電子計算機の間でデータを転送するように設計したデジタル計算機の附属装置であって、転送されるデータの転送速度が 2.0ギガバイト毎秒を超えるものか？	<input checked="" type="checkbox"/> い い え	<input type="checkbox"/> は い	データ転送速度 (ギガバイト毎秒)
四 電子計算機であって、次のいずれかに該当するもの又はその附属装置、電子組立品若しくは部分品か？	<input checked="" type="checkbox"/> い い え ← 五へ	<input type="checkbox"/> は い 以下の該当するものにチェックを入れること	
イ シストリックアレイコンピュータ		<input type="checkbox"/> イ	
ロ ニューラルコンピュータ		<input type="checkbox"/> ロ	
ハ 光コンピュータ		<input type="checkbox"/> ハ	
五 電子計算機若しくはその附属装置又はこれらの電子組立品若しくは部分品であって、侵入プログラムの作成、指揮統制又は配信を行うように特に設計又は改造されたものか？	<input checked="" type="checkbox"/> い い え ← 七へ	<input type="checkbox"/> は い	
七 電子計算機又はその電子組立品若しくは部分品であって、第6条第一号ヨに該当する集積回路を一つ以上有するものか？ ※ 第6条第一号ヨについては、以下①又は②の方法で判定し、上記七号の判定がはいの場合は、その転送速度の総計、合計処理性能(TPP)を右の備考欄に転記すること。 ①集積回路メーカーの判定値に基づき判定 ②7の項(1)のパラメータシート(様式6-1-TPP)を用いて判定 ※ 7の項解釈「合計処理性能(TPP): TOPS値と総計双方向転送レートの総計値は、メーカーがそのチップのマニュアル又はパンフレットで主張する最高値を用いる。」	<input checked="" type="checkbox"/> い い え ← 判定欄へ	<input type="checkbox"/> は い	転送速度の総計 (ギガバイト毎秒) ※該当する集積回路の 転送速度の総計 合計処理性能(TPP) () ※該当する集積回路の 合計処理性能(TPP)
(判定) 以上の結果、省令第7条第一号から第五号、第七号に該当するか？	<input checked="" type="checkbox"/> 非 該 当	<input type="checkbox"/> 該 当	

(注1) 備考欄の()内には数値等を記入する(数値は設計値又はカタログ、仕様書等の数値を記載する。個々の実測値ではない)。ただし、関連する機能がないかあるいは計算するまでもなく規制値に達しないと判断できる場合は記入不要。

判定

回答欄において回答が全て左欄にチェックされた場合は当該貨物が非該当であり、
枠で囲まれたものを除き、一つでも右欄にチェックされた場合は該当と判定される。

作成責任者: (作成年月日 2025 年 5 月 12 日)
会社名 飛天ジャパン株式会社
所属・役職 取締役
(フリガナ) シン ボーラン
氏 名 岑 慕蘭
電 話 03-3668-6668(代表)

検討の結果、以上相違ありません。

飛天
ジャパン
株式
会社
印

外為令の該非判定用パラメータシート(カバーシート)
外為令別表の4の項(1)、4の項(3)及び8の項
[電子計算機等及び量子計算機等に係る技術]

提供技術名： ROCKEY4ND USB ドングル
メーカー名： Feitian Technologies Co.,Ltd.
型及び等級：

パラメータシート
(コンピュータ・技術)
様式：該役コ-0

(1/1)

©CISTEC 2025.05.28
(令和7年5月28日施行政省令等対応)

判 定 項 番	パラメータシート様式
《判定項番の選定と指定パラメータシート様式》 標題の技術の判定対象項番は、対応するパラメータシート様式の□にレ又は×を記したものです。	
《外為令別表の4の項(1)、(3)》 1. 省令第16条第1項第六号、第3項第一号～第三号に掲げる技術	<input type="checkbox"/> 該役コ-4
《外為令別表の8の項(5の項～15の項共通)》 2. 医療用に設計された装置に組み込まれたプログラム	<input type="checkbox"/> 0-01プ
《外為令別表の8の項(1)》 3. 省令第20条第1項に掲げる技術	<input type="checkbox"/> 該役コ-8(1)
《外為令別表の8の項(2)》 4. 省令第20条第2項に掲げる技術	<input checked="" type="checkbox"/> 該役コ-8(2)
《外為令別表の9の項》 5. 暗号機能に係る技術	<input type="checkbox"/> 9の項のパラメータシート

判定結果	<input checked="" type="checkbox"/> 非該当	外為令別表 貨物等省令
	<input type="checkbox"/> 該 当	

検討の結果、以上相違ありません。

作成責任者：(作成年月日 2025 年 5 月 12 日)
会 社 名 飛天ジャパン株式会社
所 属・役 職 取締役
(フリガナ) シン ポーラン
氏 名 岑 慕蘭
電 話 03-3668-6668(代表)



外為令の該非判定用パラメータシート
外為令別表の8の項(2)(省令第20条第2項)
[非該当電子計算機等に係る技術]

提供技術名： ROCKEY4ND USB ドングル
メーカー名： Feitian Technologies Co.,Ltd.
型及び等級：

パラメータシート
(コンピュータ・技術)
様式：該役コー8(2)

(1/2)

©CISTEC 2025.05.28
(令和7年5月28日施行政省令等対応)

質 問 事 項	区分 (注1)		回 答		備 考
	技	ブ			
電子計算機若しくはその附属装置又はこれらの電子組立品若しくは部分品の設計、製造又は使用に係る技術(外為令別表の8の項(1)、4の項に該当するものを除く。)であって、					
一 加重最高性能が24実効テラ演算超～70実効テラ演算以下のデジタル電子計算機の設計又は製造に必要な技術(プログラムを除く。)か？	○		<input type="checkbox"/> いいえ ← 二へ	<input type="checkbox"/> は い ↓ <input type="checkbox"/> 設計 <input type="checkbox"/> 製造	「別表2の付表2の技術」(下記[※]参照)
二 デジタル電子計算機の機能を向上するように設計した電子組立品であって、計算要素を集合させることにより、加重最高性能が24実効テラ演算超～70実効テラ演算以下になるものに該当するものの設計又は製造に必要な技術(プログラムを除く。)か？	○		<input type="checkbox"/> いいえ	<input type="checkbox"/> は い <input type="checkbox"/> 設計 <input type="checkbox"/> 製造	「別表2の付表2の技術」(下記[※]参照)
三 加重最高性能が24実効テラ演算超～70実効テラ演算以下のデジタル電子計算機を設計し、若しくは製造するために設計したプログラムか？ 又は そのプログラムの設計若しくは製造に必要な技術(プログラムを除く。)か？	○		<input checked="" type="checkbox"/> いいえ	<input type="checkbox"/> は い <input type="checkbox"/> 設計 <input type="checkbox"/> 製造	「別表2の付表2の技術」(下記[※]参照)
	○		<input type="checkbox"/> いいえ ← 四へ	<input type="checkbox"/> は い ↓ <input type="checkbox"/> 設計 <input type="checkbox"/> 製造	「別表2の付表2の技術」(下記[※]参照)
四 上記第三号のプログラムの使用に必要な技術(プログラムを除く。)か？	○		<input type="checkbox"/> いいえ	<input type="checkbox"/> は い	

[※]「別表2の付表2の技術」とは、「輸出許可・役務取引許可・特定記録媒体等輸出等許可申請に係る提出書類及び注意事項等について」の別表2の付表2に掲げられた技術をいう。

パラメータシート
(コンピュータ・技術)
様式: 該役コー8(2)

(2/2)

©CISTEC 2025.05.28
(令和7年5月28日施行政省令等対応)

質 問 事 項	区分 (注1)		回 答		備 考
	技	プ			
五 デジタル電子計算機の機能を向上するように設計した電子組立品であって、計算要素を集合させることにより、加重最高性能が24実効テラ演算超～70実効テラ演算以下になるものを設計し、若しくは製造するために設計したプログラムか？ 又は そのプログラムの設計、製造若しくは使用に必要な技術(プログラムを除く。)か？		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/> い い え	<input type="checkbox"/> は い <input type="checkbox"/> 設 計 <input type="checkbox"/> 製 造	「別表2の付表2の技術」(下記[※]参照)
《六号、七号関連》 侵入プログラムに係る技術か？		<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> い い え	<input type="checkbox"/> は い <input type="checkbox"/> 設 計 <input type="checkbox"/> 製 造 <input type="checkbox"/> 使 用	「別表2の付表2の技術」(下記[※]参照)
情報システムのセキュリティの維持を目的とするものであって、サイバー攻撃に関する情報の収集、調査、解析、対策、防御又は予防のためのものか？		<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/> い い え ←(判定)欄へ	<input type="checkbox"/> は い ↓	役務通達より
		<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> は い ←(判定)欄へ	<input type="checkbox"/> い い え ↓	
* 「様式: 該役コー8(2)(別紙)」を用いて判定を行い、その判定欄の内容を右の回答欄へ転記すること。		<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> い い え	<input type="checkbox"/> は い	
(判定)以上の結果、省令第20条第2項に該当するか？			<input checked="" type="checkbox"/> 非該当	<input type="checkbox"/> 該 当	

[※]「別表2の付表2の技術」とは、「輸出許可・役務取引許可・特定記録媒体等輸出等許可申請に係る提出書類及び注意事項等について」の別表2の付表2に掲げられた技術をいう。

(注1) 区分欄の「技」は技術(プログラムを除く。), 「プ」はプログラムを指し、技術のみの判定の場合は「技」のみを、プログラムのみの判定の場合は「プ」のみをチェックする。

☐ 判 定 回答欄において回答が全て左欄にチェックされた場合は当該技術(プログラムを含む)が非該当であり、
☐ 枠で囲まれたものを除き、一つでも右欄にチェックされた場合は該当と判定される

作成責任者: (作成年月日 2025 年 5 月 12 日)

会 社 名 飛天ジャパン株式会社

所 属 ・ 役 職 取締役

(フリガナ) シン ポーラン

氏 名 岑 慕蘭

電 話 03-3668-6668(代表)

検討の結果、以上相違ありません。

