

輸出貿易管理に関する判定書

	高精度水晶発振器
製品名	□ DLC117

【該非判定結果】 ※本判定は2025年5月28日施行の政省令等に基づきます。

	判定	項番/省令	判定理由	
リスト 規制 貨物・ 技術等 (※1)	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当 <input type="checkbox"/> 対象外	7の項(1) 6条1口 【非該当】	125℃以下の温度で使用する設計の為 零下55℃以上の温度で使用する設計の為 零下40℃以上85℃以下の温度範囲で使用する設計の為	
		7の項(1) 6条1リ 【非該当】	端子数が1500未満の為 伝搬遅延時間が0.02ナノ秒以上の為 動作周波数が3ギガヘルツ未満の為	
		7の項(2)6条2ヲ 【該当】 ※4	(用途: マイクロ波用機器又は、ミリ波用機器向け) 動作周波数とオフセット周波数の隔たりが10Hz～10kHzの範囲内で定められた、1Hz当たりの単側波帯位相雑音の比の設計値が、所定の計算式により算定した値未満である為。	
		7の項(3)6条3口 【非該当】	周波数6ギガヘルツ未満の為	
	<input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当 <input checked="" type="checkbox"/> 対象外	/	/	/
	技術 (外為令別表1～15項) (※3)	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当 <input type="checkbox"/> 対象外	7の項(1)19条1項二 6条1口 【非該当】	125℃以下の温度で使用する設計の為 零下55℃以上の温度で使用する設計の為 零下40℃以上85℃以下の温度範囲で使用する設計の為
			7の項(1)19条1項二 6条1リ 【非該当】	端子数が1500未満の為 伝搬遅延時間が0.02ナノ秒以上の為 動作周波数が3ギガヘルツ未満の為
			19条1項二 6条2ヲ 【該当】	(用途: マイクロ波用機器又は、ミリ波用機器向け) 動作周波数とオフセット周波数の隔たりが10Hz～10kHzの範囲内で定められた、1Hz当たりの単側波帯位相雑音の比の設計値が、所定の計算式により算定した値未満である為。(該当)
19条1項二 6条3口 【非該当】			周波数6ギガヘルツ未満の為	
キャッチ オール 規制 (※2)	<input checked="" type="checkbox"/> 対象品 <input type="checkbox"/> 対象外	/	/	
	<input checked="" type="checkbox"/> 対象品 <input type="checkbox"/> 対象外	/	/	
米国再輸出規制 (EAR)	<input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当 <input checked="" type="checkbox"/> 対象外	/	弊社製品は米国原産品、米国組込品ではありません。	

※1：リスト規制貨物・技術等の判定結果の「該当」・「非該当」・「対象外」の意味は以下のとおりです。

「該当」: 規制品目であり、かつ規制値を満たす。

「非該当」: 規制品目であるものの、規制値を満たさない。

「対象外」: 規制品目から外れる。

※2：キャッチオール規制については、用途・需要者の要件によっては、輸出許可が必要となる場合がございます。

※3：納入仕様書に技術情報を記載しておりますので、技術についても判定しております。

※4：用途によっては判定内容が変わる場合がございます。