

輸出貿易管理に関する判定書

	水晶発振器					
型名	<input type="checkbox"/> DSA1612SDN	<input type="checkbox"/> DSB211SCL	<input type="checkbox"/> DSA221SCA/DSB221SCA	<input type="checkbox"/> DSA321SDN	<input type="checkbox"/> DSA321SF/DSB321SF	
	<input type="checkbox"/> DSB1612SDN/SDNB	<input type="checkbox"/> DSB211SCM/SCB	<input type="checkbox"/> DSA221SCL	<input type="checkbox"/> DSB321SDN/SDNB	<input type="checkbox"/> DSB321SCL	
	<input type="checkbox"/> DSA211SDN	<input type="checkbox"/> DSB211SDA	<input type="checkbox"/> DSA221SCM	<input type="checkbox"/> DSB321SJ	<input type="checkbox"/> DSB321SCM/SCB	
	<input type="checkbox"/> DSB211SDN/SDNB	<input type="checkbox"/> DSB211SDM/SDB	<input type="checkbox"/> DSA222MAA/MAB	<input type="checkbox"/> DSB321SLB	<input type="checkbox"/> DSB321SDA	
	<input type="checkbox"/> DSB211SJ/SJA	<input type="checkbox"/> DSA211SP/DSB211SP	<input type="checkbox"/> DSB222MAA/MAB	<input type="checkbox"/> DSA321SA/DSB321SA	<input type="checkbox"/> DSB321SDM/SDB	
	<input type="checkbox"/> DSB211SLB	<input type="checkbox"/> DSA221SDN	<input type="checkbox"/> DSA221SDA	<input type="checkbox"/> DSA321SCA/DSB321SCA	<input type="checkbox"/> DSA535SC/DSB535SC	
	<input type="checkbox"/> DSA211SCA/DSB211SCA	<input type="checkbox"/> DSA221SJ/DSB221SJ	<input type="checkbox"/> DSA221SDM	<input type="checkbox"/> DSA321SD/DSB321SD	<input type="checkbox"/> DSA535SD/DSB535SD	
	<input type="checkbox"/> DSA211SCL	<input type="checkbox"/> DSB221SDN/SDNB	<input type="checkbox"/> DSB221SCL	<input type="checkbox"/> DSA321SCL	<input type="checkbox"/> DSA535SG/DSB535SG	
	<input type="checkbox"/> DSA211SCM	<input type="checkbox"/> DSB221SLB	<input type="checkbox"/> DSB221SCM/SCB	<input type="checkbox"/> DSA321SCM	<input type="checkbox"/> DSA535SA/DSB535SA	
	<input type="checkbox"/> DSA211SDA	<input type="checkbox"/> DSA221SP/DSB221SP	<input type="checkbox"/> DSB221SDA	<input type="checkbox"/> DSA321SDA	<input type="checkbox"/> DSK321STA/STD	
	<input type="checkbox"/> DSA211SDM	<input type="checkbox"/> DSA221SA/DSB221SA	<input type="checkbox"/> DSB221SDM/SDB	<input type="checkbox"/> DSA321SDM	<input type="checkbox"/> DSK324SR	

【該非判定結果】 ※本判定はH30.01.22施行の政省令等に基づきます。

	貨物	判定	項番/省令	判定理由
リスト 規制 貨物・ 技術等 (※1)	(輸出令別表第一) 1項～15項	<input type="checkbox"/> 該当	7の項(1) 6条1口	125℃以下の温度で使用する設計の為
		<input checked="" type="checkbox"/> 非該当		零下55℃以上の温度で使用する設計の為
		<input type="checkbox"/> 対象外		零下40℃以上85℃以下の温度範囲で使用する設計の為
				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2ㄢ	10Hz～10kHzの全範囲にわたって動作周波数に対する1Hz当たりの単側波帯位相雑音の比の設計値を定めているが、所定の計算式により算定した値以上である為
			7の項(3)6条3口	周波数6ギガヘルツ未満の為
	(輸出令別表第二)	<input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当 <input checked="" type="checkbox"/> 対象外	7の項(1)19条1項二 6条1口	125℃以下の温度で使用する設計の為
	(外為令別表1～15項) (※3)	<input type="checkbox"/> 該当 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 <input type="checkbox"/> 対象外	7の項(1)19条1項二 6条1ㄣ	零下55℃以上の温度で使用する設計の為
			19条1項二 6条2ㄢ	零下40℃以上85℃以下の温度範囲で使用する設計の為
			19条1項二 6条3口	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3口	10Hz～10kHzの全範囲にわたって動作周波数に対する1Hz当たりの単側波帯位相雑音の比の設計値を定めているが、所定の計算式により算定した値以上である為
			19条1項二 6条3口	周波数6ギガヘルツ未満の為
キャッチ オール 規制 (※2)	(輸出令別表 第一の16の項)	<input checked="" type="checkbox"/> 対象品 <input type="checkbox"/> 対象外	7の項(1)19条1項二 6条1口	
	(外為令別表 の16の項)	<input checked="" type="checkbox"/> 対象品 <input type="checkbox"/> 対象外	7の項(1)19条1項二 6条1ㄣ	
	(E A R)	<input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当 <input checked="" type="checkbox"/> 対象外	7の項(1)19条1項二 6条1口	

※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。

輸出貿易管理に関する判定書

	水晶発振器				
型名	<input type="checkbox"/> DSO1612AR	<input type="checkbox"/> DSO221SR(kHz)	<input type="checkbox"/> DSO321SY	<input type="checkbox"/> DSO753HV/HK/HJ	<input type="checkbox"/> DSV753SB/SD/SJ/SK/SV
	<input type="checkbox"/> DSO211AB	<input type="checkbox"/> DSO221SW	<input type="checkbox"/> DSO323SK/SJ/SD	<input type="checkbox"/> DSO753SK/SJ/SD	<input type="checkbox"/> DSS753SVC/SVD
	<input type="checkbox"/> DSO211AH	<input type="checkbox"/> DSO221SY	<input type="checkbox"/> DSO531SBM/SBN/SVN	<input type="checkbox"/> DLO555MB	
	<input type="checkbox"/> DSO211AN	<input type="checkbox"/> DSO221SV	<input type="checkbox"/> DSO531SR	<input type="checkbox"/> DSV211AR/AV	
	<input type="checkbox"/> DSO211AR	<input type="checkbox"/> DSO223SK/SJ/SD	<input type="checkbox"/> DSO531SV	<input type="checkbox"/> DSV221SR/SV	
	<input type="checkbox"/> DSO213AW	<input type="checkbox"/> DSO321SBM/SBN/SVN	<input type="checkbox"/> DSO533SK/SJ	<input type="checkbox"/> DSV321SR/SV	
	<input type="checkbox"/> DSO221SBM	<input type="checkbox"/> DSO321SH	<input type="checkbox"/> DSO751SBM/SBN/SVN	<input type="checkbox"/> DSV323SV/SK/SJ/SD	
	<input type="checkbox"/> DSO221SH	<input type="checkbox"/> DSO321SN	<input type="checkbox"/> DSO751SR	<input type="checkbox"/> DSV531SB/SV	
	<input type="checkbox"/> DSO221SHF	<input type="checkbox"/> DSO321SR	<input type="checkbox"/> DSO751SA	<input type="checkbox"/> DSV532SB/SV	
	<input type="checkbox"/> DSO221SN	<input type="checkbox"/> DSO321SR(kHz)	<input type="checkbox"/> DSO751SB	<input type="checkbox"/> DSV753CJ/CK	
	<input type="checkbox"/> DSO221SR	<input type="checkbox"/> DSO321SW	<input type="checkbox"/> DSO751SV	<input type="checkbox"/> DSV753HJ/HK/HV	

【該非判定結果】 ※本判定はH30.01.22施行の政省令等に基づきます。

	貨物 (輸出令別表第一) 1項～15項	判定	項番/省令	判定理由
リスト 規制 貨物・ 技術等 (※1)		<input type="checkbox"/> 該当 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 <input type="checkbox"/> 対象外	7の項(1) 6条1口	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	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	10Hz～10kHzの全範囲にわたって動作周波数に対する1Hz当たりの単側波帯位相雑音の比の設計値を定めているが、所定の計算式により算定した値以上である為
			7の項(3)6条3口	周波数6ギガヘルツ未満の為
	貨物 (輸出令別表第二)	<input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当 <input checked="" type="checkbox"/> 対象外	/	/
リスト 規制 貨物・ 技術等 (※1)	技術 (外為令別表1～15項) (※3)	<input type="checkbox"/> 該当 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 <input type="checkbox"/> 対象外	7の項(1)19条1項二 6条1口	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	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	10Hz～10kHzの全範囲にわたって動作周波数に対する1Hz当たりの単側波帯位相雑音の比の設計値を定めているが、所定の計算式により算定した値以上である為
			19条1項二 6条3口	周波数6ギガヘルツ未満の為
キャッチ オール 規制 (※2)	貨物 (輸出令別表 第一の16の項)	<input checked="" type="checkbox"/> 対象品 <input type="checkbox"/> 対象外	/	/
	役務・技術 (外為令 別表の16の項)	<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。