作成: 2019/05/07

該非判定書

作成責任者

横浜市戸塚区名瀬町 763-3-708

柚木行政書士事務所 代表·行政書士 柚木 勇

登録 10090102

045-567-6770 / 090-6171-7744

対象貨物・役務

スクロール型圧縮機

アネスト岩田製 SLP-221ECD

判定 (2019.1.9 施行法令準拠)

輸出令別表第一の 1項~15項 非該当

同

16項

該当

外為令別表の 1項~15項 対象外

百

16項

対象外

判定理由

対象貨物は、スクロール型圧縮機(コンプレッサー)であって、比較的小型のものである。

輸出令について

スクロール型圧縮機は、輸出令別表第一の2項、貨物等省令1条四十号の二によって規制され、大容 量かつ耐食性材料で構成されたものが規制対象であるところ、対象貨物の最大排気速度は吸気側にお いて12.9m3/hと規制値(50m3/h)を下回る。よって、対象貨物は本号に非該当と判定する。

外為令について

対象貨物には、いかなる技術情報・プログラムも付属しない。よって、外為令については対象外と判定 する。

添付資料

- 1. 項目別対比表(全1頁)
- 2. 対象貨物カタログ抜粋(全1頁)

輸出貿易管理令 別表第1 項目別対比表 (該非判定用)

	貨物名:	270	-ル型圧縮機	
	メーカー名:	アネス	7. 岩田	
©CISTEC	The second secon		- 221ECD	
2019.01,09施行政省令等対応(1 / 1)				
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			s a	
2- (35の2) スクロール型圧縮機	判定欄	注釈	記入欄	
又はスクロール型真空ポンプであつて、	十八七年開	在 依	育し /へ 17戦	
ベローズシールを用いたもの				
((35)及び3の項の中欄に掲げるものを除く。)				
[省令] 第1条 輸出令別表第1の2の項の経済産業省令で	該 当〇			
定める仕様のものは、	非該当 ×			l
次のいずれかに該当するものとする。	対象外 -			1
四十の二 スクロール型圧縮機又はスクロール型真空ポンプであって、	[×]		w _a	
ベローズシールを用いたもののうち、				
次のイからハまでの全てに該当するもの		C.		1
イ 吸気量を1時間あたり50立方メートル以上とすること	[X]		数值 (12.9 m3/h)	
ができるもの			215 × 60 ÷ 1000	
ロ 圧力比を2以上とすることができるもの	[]		数値()	
ハ プロセスガスに接触する全ての面が次のいずれかの材料	[]			- 1
で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたもの				1
(一) アルミニウム又はアルミニウム合金	[]			1
(二) 酸化アルミニウム	[]		s	1
(三) ステンレス鋼	[]			
(四) ニッケル又はニッケル合金	[]	りん		- 1
(五) 燐青銅	[]	*烽		- 1
(六) ふっ素重合体	[]			
*	判定結	果	□該当	
作成責任者: (作成年月日: 今和 元 年 5-月 7 日)	該当項番			
会 社 名 柚木行政書士事務所		表第1の項令の条項号	順番 [] 計等の番号等	
CTTA TI COMO	ĵ.	10.00]	
The second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a section in the second section in the section is a section in the section in the section in the section is a section in the section in the section in the section is a section in the section in the section in the section is a section in the s	L			
(フリがり) (カノキ 1 **4 川間				
電 話045-567-6770				

静かでコンパクト。シンプルな空気です。

Oilfree Scroll SmartAir.



静かで、クリーン、さらにコンパクトに。 オイルフリースクロールの新しいカタチ 〈SmartAir〉 シリーズです。



SLP-22ECD内部構造

● モーター ② 圧縮機本体 ③ 空気タンク ④ 冷凍式エアドライヤ

環境負荷ゼロのメンブレンドライヤ

代替フロンも使用しない環境負荷ゼロのメン ブレンドライヤを採用。パージカット機能付き なので、空気を使用してい ない時のパージによる空

気の損失がありません。

●環境への配慮 (環境負荷ゼロ)

環境にやさしいノンフロンです。





除湿原理

メンブレンエアードラ イヤは、「水蒸気は通 しやすいが、空気(酸 素や窒素)は通しにく い」という性質の高分 子膜でできている中 ←混った圧縮空気 空糸を使用しています。

0.75kW

SLP-07ED

オイルフリースクロール初の0.75kW。100V電源(たとえば一般的な家庭 用コンセント) にも標準対応。特別な工事の必要もなく、設置もカンタンです。



SLP-15ECD/22ECD

SLP-37EBD

1.5/2.2kW

いちだんとスッキリとコンパクトになっ た省スペース設計。1.5kW、2.2kWと もに、新聞紙1ページ分の面積があれ ば、ラクラク設置できます。

3.7kW

3.7kWは、さらにスマートに、 さらにコンパクトになりました。

■ Smart Air 仕様一覧表

	形式	電動機 定格出力 kW	制御方式	制御圧力 MPa	吐出し 空気量 L/min	空気タンク 容積 L	空気 取出口 B	ドライヤ		外形寸法	56 88	騒音値		
								加圧 露点で	冷媒	(全幅×奥行×全高) mm	質量 kg	(正面1.5m) dB(A)	電圧	
ドライ	SLP-07E	0.75		0.6~0.8	74	5	G1/4B			355×590×690	50	45	単相100V 三相200V	
	SLP-15EC	1.5					165	20	G1/4B			450/507/075	84	43
ヤ無	SLP-22EC	2.2		0.65~0.8	250	20	Rc3/8			453×507×875	92	49	三相 200V	
T	SLP-37EB	3.7	自動発停		410	35				545×622×1058	134	49		
K	SLP-07ED	0.75			[圧力センサー 検知]			0.0 0.0	メンブレン式	355×590×690	52		単相100V 三相200V	
フィ	SLP-15ECD	1.5			165	20	G1/4B	15以下	HFC 134a	453×682×875	110	45	三相 200V	
19	SLP-22ECD	2.2		0.65~0.8	250	20	D-0/0				118	49		
	SLP-37EBD	3.7			410	35	Rc3/8			545×622×1058	151			

■1MPa 仕様

形式	電動機 定格出力 kW	制御方式	制御圧力 MPa	吐出し 空気量 L/min	空気タンク 容積 L	空気 取出口 B -	ドライヤ		外形寸法	665 MB	騒音値	
							加圧露点	冷媒	(全幅×奥行×全高) mm	質量 kg	(正面1.5m) dB(A)	電圧
SLP-221ECD	2.2	日転光行 [圧力センサ	0.8~1.0	215	20	Bc3/8	15	HFC 134a	453×682×875	118	50	三相 200V