

# 該非判定書

弊社の以下のリストに記載の製品は、輸出貿易管理令別表第1の1～15の項(令和7年5月28日法改正)について、非該当と判定します。なお、輸出貿易管理令別表第1の16の項については、該当しますのでエンドユーザ、エンドユースをご確認願います。

また、米国輸出管理規則(EAR)について対象外と判定します。

- ・「※」印は、桁数に制限なく、あらゆる英数字または記号を含んでいます。(無記号の場合を含む)
- ・当該リストに掲載のない製品は、別途、該非判定書の発行をお申し付けください。

2025年10月1日

〒444-3592

愛知県岡崎市鉢地町字開山45番地

株式会社ジェイテクトフルードパワーシステム

取締役 原田 和幸



## 〈連絡先〉

総務知財グループ G長 判治

SA 加藤

担当 神

TEL: 0564-48-2211

分類	No.	貨物名	形式	項目番号		判定根拠	判定結果	EAR判定
				有・無	対象項目番号			
油圧ポンプ・油圧モータ	1	定容量形ペーンポンプ	HVP-FA1-L※R-A(-G)(-※) FC1 F L B FE1 FC2	有り	3の項(2)の9 4の項(5)	・使用されているポンプは、一重シールで軸封したポンプで、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
	2	定容量形二連ペーンポンプ	HVP-FC01-L※-※R-A(-G)(-※) FC01 F L B FE01	有り	3の項(2)の9 4の項(5)	・使用されているポンプは、一重シールで軸封したポンプで、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
	3	可変容量形ペーンポンプ	HVP-VB1(E)-F※A※-B(-G)(-※) VC1 G B C VD1 L VF1 VG1	有り	3の項(2)の9 4の項(5)	・使用されているポンプは、一重シールで軸封したポンプで、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
	4	可変容量形二連ペーンポンプ	HVP-VCC1-F※-※A※A※-B(-G)(-※) VC01 L C VCF1 G VDD1 VDF1	有り	3の項(2)の9 4の項(5)	・使用されているポンプは、一重シールで軸封したポンプで、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
	5	複合ペーンポンプ(リリーフ弁付)	HVP-QA1-F※R-11-B L L	有り	3の項(2)の7 3の項(2)の9 4の項(5)	・使用されているポンプは、一重シールで軸封したポンプで、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。 ・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
	6	可変容量形ピストンポンプ	HPP-VB2V-F※A※(-EE)-A(-G)(-※) VC2V B VD2V VF2V VC3V VD3V	有り	3の項(2)の9 4の項(5)	・使用されているポンプは、一重シールで軸封したポンプで、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
	7	可変容量形二連ピストンポンプ	HPP-VCC2V-L14-※A※A3-B(-※) HPP VCF2V - 3 - B - ※	有り	3の項(2)の9 4の項(5)	・使用されているポンプは、一重シールで軸封したポンプで、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
	8	内接式歯車ポンプ	TCP2-F※-MR1(-A)(-G)(-※) 3 B 4 5	有り	3の項(2)の9 4の項(5)	・使用されているポンプは、一重シールで軸封したポンプで、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
			TCP-031-※	有り	3の項(2)の9 4の項(5)	・使用されているポンプは、一重シールで軸封したポンプで、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
	9	内接式歯車ポンプ(二連ポンプ)	TCP22-F※-※-MR1(-A)(-G)(-※) 33 B 44 55 23 34 45 24 35 25	有り	3の項(2)の9 4の項(5)	・使用されているポンプは、一重シールで軸封したポンプで、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
	10	内接式歯車ポンプ(2段ポンプ)	TCP2T-F※-HR1(-A)(-G)(-※) 3 B 4 5	有り	3の項(2)の9 4の項(5)	・使用されているポンプは、一重シールで軸封したポンプで、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
	11	トヨポンプ(歯車ポンプ)	HBP0-3B(H)4(T)-TCP 2-※-※R-B(-※) C R 3 D L 22 E 23 F 33	有り	3の項(2)の9 4の項(5)	・使用されているポンプは、一重シールで軸封したポンプで、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
	12	トヨポンプ(定容量形ペーンポンプ)	HBPV-3B(H)4(T)-FA1-※-R-A(-※) C R FC1 B D L E F	有り	3の項(2)の9 4の項(5)	・使用されているポンプは、一重シールで軸封したポンプで、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
	13	トヨポンプ(定容量形二連ペーンポンプ)	HBPV-3B(H)4(T)-FCC1-※-※R-B(-※) C R D L E F	有り	3の項(2)の9 4の項(5)	・使用されているポンプは、一重シールで軸封したポンプで、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
	14	トヨポンプ(可変容量型ペーンポンプ)	HBPV-3B(H)4(T)-(R-D)-VB1-※A※-B(-※) C R L-D VC1 C D L L-L VD1 E	有り	3の項(2)の9 4の項(5)	・使用されているポンプは、一重シールで軸封したポンプで、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
	15	トヨポンプ(可変容量型ペーンポンプ)	HBPV-2A4TL-L-VB1-12A※-C	有り	3の項(2)の9 4の項(5)	・使用されているポンプは、一重シールで軸封したポンプで、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
	16	トヨポンプ(可変容量形二連ペーンポンプ)	HBPV-3B(H)4(T)-VCC1-※-※A※A※-B(-※) C R VCD1 C D L VDD1 E	有り	3の項(2)の9 4の項(5)	・使用されているポンプは、一重シールで軸封したポンプで、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外

分類	No.	貨物名	形式	項目番		判定根拠	判定結果	EAR判定
				有・無	対象項目番			
油圧ポンプ・油圧モータ	17	トヨポンプ (ピストンポンプ)	HBPP-3B (H) 4 (T)-VB2V-※A※(-EE)-B(-※) C R VC2V D L VD2V E VC3V F VD3V G	有り	3の項(2)の9 4の項(5)	・使用されているポンプは、一重シールで軸封したポンプで、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サポート弁又はガスター・ビンではない。	非該当	対象外
	18	エコ用トヨポンプ (ペーンポンプ)	HBPV-3B4T (L-D)-VB1E-※A※(-B) (-※) C R-L VC1E B D L-L	有り	3の項(2)の9 4の項(5)	・使用されているポンプは、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サポート弁又はガスター・ビンではない。	非該当	対象外
	19	海外向けエコ用トヨポンプ (ペーンポンプ)	HBPV-3B NC (R-D)-VB1E-※A※(-B) (-01) C WC R-L VC1E D BC L-L NK WK FK NN WN LV	有り	3の項(2)の9 4の項(5)	・使用されているポンプは、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サポート弁又はガスター・ビンではない。	非該当	対象外
	20	内接式歯車モータ	TCM2-F※-M1 (-A) (-G) (-※) 3 B 4 5	無し	-	-	対象外	対象外
	21	クーラント用ペーンポンプ	WP-VD1-G※-SW-B VF1 F SO VG1 L	有り	3の項(2)の9 4の項(5)	・使用されているポンプは、一重シールで軸封したポンプで、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サポート弁又はガスター・ビンではない。	非該当	対象外
圧力制御弁	22	フート	LP※	無し	-	-	対象外	対象外
	23	配管フランジ	FHPP-※, FTCP-※	無し	-	-	対象外	対象外
	24	リリーフ弁(直動形)	HR1-DT0-06 (-※)	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
	25	リリーフ弁(バランスピストン)	HR3-BG※-02A (-※)	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
			HR3-BG※-04 (-※) T 06			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。		
			HR3-BG※-10 (-※) T F			・使用されているバルブは、呼び径が25A以上100A以下の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものでなく、閉止部分以外のケーシングまたはケーシングライナーのうち、内容物と接触する全ての部分が政令で定めるいすれかの材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
	26	バイロットリリーフ弁	HT3-DT※-02 (-※)	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
	27	電磁切換弁リリーフ弁	HRD3-BG※-※-04B-WYR※ (-※) T 04C D 06B 06C	有り	3の項(2)の7 4の項(5)	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。 ・使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サポート弁又はガスター・ビンではない。	非該当	対象外
			HRD3-BG※-※-10B-WYR※ (-※) T 10C D			・使用されているバルブは、呼び径が25A以上100A以下の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものでなく、閉止部分以外のケーシングまたはケーシングライナーのうち、内容物と接触する全ての部分が政令で定めるいすれかの材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。		
	28	アンロードリリーフ弁	HRU3-80G※K (E) (D)-04 (-※) 06	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
	29	減圧弁(直動形)	HG1-DG※ (K) -02A (-※) 2 03	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
	30	減圧弁(バランスピストン形)	HG1-DG※ (K) -06 (-※)	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
			HG3-BG※ (K) -03 (-※) T			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。		
			HG3-BG※ (K) -06 (-※) T			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。		
	31	シーケンス弁	HQ2-DG※ (E) -02A (-※) 3 T B 03	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
	32	アンロード弁	HQ3-DG※ (E) -06 (-※) T B	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
			HU3-DT※E-03 (-※) G			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。		
			HU3-DT※E-06 (-※) G 10			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。		
33	チェック弁付シーケンス弁	HQ2-DG※ (E) K-02A (-※) 3 T B 03	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外	
		HQ3-DG※ (E) K-06 (-※) T B	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外	
		HQ3-DG※ (E) K-03※ T	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外	
34	チェック弁付カウンターバランス弁	HB3-DG※ (E) K-03※ T	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外	
		HB3-DG※ (E) K-06※ T	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外	
35	ブレーキ弁	HR-HKG※-03 (-※) T	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外	
		HR-HKG※-06 (-※) T	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外	

分類	No.	貨物名	形式	項目番号		判定根拠	判定結果	EAR判定
				有・無	対象項目番号			
圧力制御弁	36	バルーンシング弁	HGR2-BG※(D)-03(-※) HGR2-BG※(D)-06(-※)	有り	3の項(2)の7	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。</li> <li>使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。</li> </ul>	非該当	対象外
	37	Dシリーズリリーフ弁	D-HR3-※-01	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
	38	Dシリーズ減圧弁	D-HG3-※-01 03	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
	39	Dシリーズバルーンシング弁	D-HGR2-※-01 03	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
電磁切換弁	40	電磁切換弁	HD1(S)-3W-※-025-WYR※(A)(-※) 3 2WD 03B WD D B 5 2S C 2R D H S T	有り	3の項(2)の7 4の項(5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。</li> <li>使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。</li> </ul>	非該当	対象外
			HD1E-3W-※-025-WYD2(A)(-※) 2WD B 2S C 2R D S T	有り	3の項(2)の7 4の項(5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。</li> <li>使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。</li> </ul>	非該当	対象外
	41	小形電磁切換弁	HD1N-3W-※-025-A※(A)(-※) 2WD D B 2S C 2R D S T	有り	3の項(2)の7 4の項(5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。</li> <li>使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。</li> </ul>	非該当	対象外
	42	電磁油圧切換弁	HDD3-3W-※-2-04B-WYR※(H)(-※) 2WD 6 04C D S 2S 06B T 2R 06C	有り	3の項(2)の7 4の項(5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。</li> <li>使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。</li> </ul>	非該当	対象外
電磁弁・方向切換弁	43	低ショック電磁油圧切換弁	HDD3C-3W-※-1-06B-WYR※(S)(-※) 2WD 2 06C D T 2S 5 2R 6 9	有り	3の項(2)の7 4の項(5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。</li> <li>使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。</li> </ul>	非該当	対象外
			HDD3C-3W-※-1-10B-WYR※(S)(-※) 2WD 2 10C D T 2S 5 2R 6 9	有り	3の項(2)の7 4の項(5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用されているバルブは、呼び径が25A以上100A以下の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではなく、閉止部分以外のケーシングまたはケーシングライナーのうち、内容物と接触する全ての部分が政令で定めるいすれかの材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。</li> <li>使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。</li> </ul>	非該当	対象外
	44	低電力形電磁油圧切換弁	HDD3-3W-※-2-04B-LYR※(S)(-※) 2WD 6 04C D T 2S 06B 2R 06C	有り	3の項(2)の7 4の項(5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。</li> <li>使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。</li> </ul>	非該当	対象外
			HDD3-3W-※-2-10B-LYR※(S)(-※) 2WD 6 10C D T 2S 5 2R 6 9	有り	3の項(2)の7 4の項(5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用されているバルブは、呼び径が25A以上100A以下の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではなく、閉止部分以外のケーシングまたはケーシングライナーのうち、内容物と接触する全ての部分が政令で定めるいすれかの材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。</li> <li>使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。</li> </ul>	非該当	対象外
低電圧形 低ショック電磁油圧切換弁	45	低電圧形 低ショック電磁油圧切換弁	HDD3C-3W-※-1-06B-LYR※(S)(-※) 2WD 2 06C D T 2S 5 2R 6 9	有り	3の項(2)の7 4の項(5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。</li> <li>使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。</li> </ul>	非該当	対象外
			HDD3C-3W-※-1-10B-LYR※(S)(-※) 2WD 2 10C D T 2S 5 2R 6 9	有り	3の項(2)の7 4の項(5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用されているバルブは、呼び径が25A以上100A以下の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではなく、閉止部分以外のケーシングまたはケーシングライナーのうち、内容物と接触する全ての部分が政令で定めるいすれかの材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。</li> <li>使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。</li> </ul>	非該当	対象外
	46	手動切換弁(ロータリ形)	HD1-R42LTD-Acb-02(-※)	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
	47	手動切換弁(スライドスプール形)	HD3-42LG(D)-※-025A(-※) 3 03A	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
48	機械式切換弁		HD1-42MT-※-02A(-※) 3 3 G 03A	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
	49	チェック弁	HK3-E T※-02A(-※) Q F 03A G	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
			HK3-E T※-04A(-※) Q F 06A G	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外

分類	No.	貨物名	形式	項目番号		判定根拠	判定結果	EAR判定
				有・無	対象項目番号			
電磁弁・方向切換弁	49	チェック弁	HK3-E T※-10A(-※) Q F 12 G 16	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が25A以上100A以下の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではなく、閉止部分以外のケーシングまたはケーシングライナーのうち、内容物と接触する全ての部分が政令で定めるいすれかの材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
			HK3-EFT005-03(-※)			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
			HK3-EFT005-04(-※) 06			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
			HK3-EFT005-10(-※)			・使用されているバルブは、呼び径が25A以上100A以下の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではなく、閉止部分以外のケーシングまたはケーシングライナーのうち、内容物と接触する全ての部分が政令で定めるいすれかの材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
50	50	パイロット操作チェック弁	HK3-Y T※E(D)-02B(-※) W F 03A G	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
			HK3-Y T※E(D)-04A(-※) W F 06A G			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
			HK3-Y T※E(D)-10A(-※) W F 16A G			・使用されているバルブは、呼び径が25A以上100A以下の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではなく、閉止部分以外のケーシングまたはケーシングライナーのうち、内容物と接触する全ての部分が政令で定めるいすれかの材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
51	51	電磁操作チェック弁	HK2-ST0(D)-02B-A※(-※) G 03B D	有り	3の項(2)の7 4の項(5)	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。 ・使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
52	52	Dシリーズ方向切換弁	D-HD3-※-01 03	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
53	53	Dシリーズパイロットチェック弁	D-HK2-※-01 3 03	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
ハイテグラシステム(積層弁)	54	パイロットリリーフ弁	HT3H(S)-A-D※(E)(S)-025B(-※) B W	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
	55	リリーフ弁	HR3H(S)-P-B※-025B(-※) A D 03 B	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
			HR3H(S)-P-B※-06(-※) A D B			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
56	56	減圧弁	HG3H(S)-P-D※(D)-025B(-※) A B	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
			HG3H(S)-P-B※(D)-03(P)(-※) A B			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
			HG3H(S)-P-B※(D)-06(-※) A B			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
57	57	低圧用減圧弁	HG1H(S)-P-D※(D)-025B(-※) A B	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
			HG1H(S)-D※(D)-03(P)(-※) A B			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
58	58	シーケンス弁	HQ3H(S)-P-D※(E)(D)(K)-025B(-※) A B 03	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
			HQ3H(S)-P-D※(E)(D)(K)-06(-※) A B			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
59	59	カウンタバランス弁	HB3H(S)-A-D※(E)K-025B(-※) B 03	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
			HB3H(S)-A-D※(E)K-06(-※) B			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
			HB3H(S)-A-D※(E)K-10(-※) B			・使用されているバルブは、呼び径が25A以上100A以下の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではなく、閉止部分以外のケーシングまたはケーシングライナーのうち、内容物と接触する全ての部分が政令で定めるいすれかの材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
60	60	ブレーキ弁	HRB3H(S)-W-B※-025B(-※)	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
61	61	チェック弁	HK3H(S)-P-Q※-025B(-※) R 03 A B W	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
			HK3H(S)-P-Q※-06(-※) R A B W			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
62	62	パイロット操作チェック弁	HK3H(S)-A-Y※-025B(-※) B W 03	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外

分類	No.	貨物名	形式	項目番		判定根拠	判定結果	EAR判定
				有・無	対象項目番			
	62	パイロット操作チェック弁	HK3H(S)-A-Y※-06(-※) B W	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
			HK3H(S)-A-Y※-10(-※) B W			・使用されているバルブは、呼び径が25A以上100A以下の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではなく、閉止部分以外のケーシングまたはケーシングライナーのうち、内容物と接触する全ての部分が政令で定めるいずれかの材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。		
	63	アンチキャビテーション弁	HK3H(S)-W-V0-025B(-※)	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
	64	絞り弁	HF3H(S)-A(Y)-※(K)-025B(-※) B 03 P W R	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
			HF3H(S)-A(Y)-※(K)-06(-※) B P W R			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。		
	65	ダイヤル付絞り弁	HF3H(S)-A(Y)-40S(K)-025B(-※) B P W R	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
	66	圧力温度補償付流量調整弁	HF3H(S)-A(Y)-K※(K)-025B(-※) B 03 P W	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
			HF3H(S)-A(Y)-K※(K)-06(-※) B P W			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。		
	67	圧力温度補償付 ダイヤル付流量調整弁	HF3H(S)-A(Y)-K※S(K)-025B(-※) B P W	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
	68	圧力スイッチ	HW3H(S)-P-1※(S)-025B-(DC)(K)(-※) A B	有り	2の項(33) 2の項(40)	・絶対圧力を測定することができる圧力計でない。 ・10キガパスカルを超える圧力を測定することができる圧力測定器でない。	非該当	対象外
			HW3H(S)-1※(S)-03A-(DC)(A)(-※) B P					
	69	微小負荷用025型 ハイテグラ圧力スイッチ	HW-02125-P A B	有り	2の項(33) 2の項(40)	・絶対圧力を測定することができる圧力計でない。 ・10キガパスカルを超える圧力を測定することができる圧力測定器でない。	非該当	対象外
	70	複合機能弁	HKF3H(S)-P-0※-※(K)-025B(-※) W Y 03 PW	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
			HF3H(S)-P-40-D※-025B(-※) 80 B 03			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。		
	71	ハイテグラマニホールド取付形 バランスシング弁	HGR2M(S)-BG※(D)-025B(-※) 03	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
	72	バランスシング弁用 パイロット操作チェック弁	HK2M(S)-GY※G(E)(D)-025B(-※) 03	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
	73	電磁操作ブレーキ弁	HLD3H(S)-A-1CS40※-03-A※(-※) B 2 75 D R	有り	3の項(2)の7 4の項(5)	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。 ・使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
			HLD3H(S)-A-1CS40※-06-A※(-※) B 2 75 D R			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。 ・使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。		
	74	電磁操作チェック弁付 絞り弁・流量調整弁	HFK2H(S)-A-(K)※-S-025B-A※(-※) B 03 D R	有り	3の項(2)の7 4の項(5)	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。 ・使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
			HFK2H(S)-A-(K)※-S-06-A※(-※) B D R			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。 ・使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。		
	75	2圧制御減圧弁	HGD2H-B※-SD-025C-A※(P)(-※) 03B D A B	有り	3の項(2)の7 4の項(5)	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。 ・使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外

分類	No.	貨物名	形式	項目番		判定根拠	判定結果	EAR判定
				有・無	対象項目番			
流量制御弁	76	可変絞り弁	HF1-CT※(K)-02 B (-※) 3 F 03(B)	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
			HF1-CT※(K)-04 A (-※) 3 F 06(A)			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
			HF1-CT※(K)-10(-※) 3 F			・使用されているバルブは、呼び径が25A以上100A以下の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものでなく、閉止部分以外のケーシングまたはケーシングライナーのうち、内容物と接触する全ての部分が政令で定めるいすれかの材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
			HF2-CG 5 (K)-01 (-950) 3 30 03	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
			HF3-CG 75 (K)-06 (-950) 190 10 320 12 500 16 800 20 1200 24	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が25A以上100A以下の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものでなく、閉止部分以外のケーシングまたはケーシングライナーのうち、内容物と接触する全ての部分が政令で定めるいすれかの材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
	77	流量調整弁 (圧力・温度補償付)	HF2-PG※(K)-01 (-※) 02A	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
	78	流量調整弁 (圧力・温度補償付)	HF2-KG※(K)-01(-※) 3 02 03	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
			HF2-KG※(K)-06(-※) 3			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
流量制御弁	79	微少流量調整弁 (圧力・温度補償付)	HF2-KG1 (K)-02(-※)	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
	80	シャットオフ弁付1段流量調整弁 (圧力補償付)	HF01-PG※K-1M-02 (-※) 3 03A	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
	81	シャットオフ弁付1段流量調整弁 (圧力・温度補償付)	HF01-KG※K-1M-02(-※) 2 3 03	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
			HF02-KG※K-1M-04A(-※) 3 06			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
	82	シャットオフ弁付2段流量調整弁 (圧力・温度補償付)	HFDF1-KG※K-1M-K1-03(-※) 3	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
			HFDF2-KG※K-1M-K1-04A(-※) 3 06			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
	83	ロータリ形シャットオフ弁付 1段流量調整弁 (圧力・温度補償付)	HF01-KG※K-1R-03(-※) 3	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
			HF01-KG※K-1R-04(-※) 3			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
	84	ロータリ形シャットオフ弁付 2段流量調整弁 (圧力・温度補償付)	HFDF1-KG※K-1R-K1-03(-※) 3	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
			HFDF1-KG※K-1R-K1-04(-※) 3			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
	85	Dシリーズ絞り弁	D-HF3-※-01 03	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
多機能弁	86	多機能弁	MF3N-※-BGFA-※(-C)-06B-WR※(-※) C J 06C D M N	有り	3の項(2)の7 4の項(5)	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。 ・使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
			MF3N-※-BGFA-※(-C)-10B-WR※(-※) C J 10C D M N			・使用されているバルブは、呼び径が25A以上100A以下の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものでなく、閉止部分以外のケーシングまたはケーシングライナーのうち、内容物と接触する全ての部分が政令で定めるいすれかの材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。 ・使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
減速弁	87	電磁操作ブレーキ弁	HLD3-CS O-(G)1-04B-WY R※(-※) W 1 2 04C LY D 2 06B 06C	有り	3の項(2)の7 4の項(5)	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。 ・使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
			HLD3-CS O-(G)1-10B-WY R※(-※) W 1 2 10C LY D 2			・使用されているバルブは、呼び径が25A以上100A以下の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものでなく、閉止部分以外のケーシングまたはケーシングライナーのうち、内容物と接触する全ての部分が政令で定めるいすれかの材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。 ・使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
	88	電流制御式リリーフ弁	EHR3-BG5-025(-※) EHR3-BG5 (R)-04(-※) 06	有り	3の項(2)の7 4の項(5)	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。 ・使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。 ・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。 ・使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
電流制御弁	89	電流制御式減圧弁	EHG3-BG5 (K)R-03(-※) EHG3-BG5 (K)R-06(-※)	有り	3の項(2)の7 4の項(5)	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。 ・使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。 ・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。 ・使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
			EHD3A-D-F※-※-025A-(S) 1 D(-※) V 03A 2 A Y			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。 ・使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
	90	デジタル設定器付 アンプ搭載電流制御式 方向・流量制御弁	-	有り	3の項(2)の7 4の項(5)	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。 ・使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
	91	アンプ搭載電流制御式 方向・流量制御弁用設定器	ECAD-MS-S 1 D 2 A	無し	-	-	対象外	対象外

分類	No.	貨物名	形式	項目番		判定根拠	判定結果	EAR判定
				有・無	対象項目番			
電流制御弁	92	電流制御式 方向・流量制御弁	EHD3-(Y) 60(P)-G3BCA-03(-※) PG BGA L LR	有り	3の項(2)の7 4の項(5)	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。 ・使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
			EHD3-(Y) 150(P)-G3BCA-06(-F)(-※) PG BGA L LR			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。 ・使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
			EHD3-(Y) 150(P)-G3BCA-10(-F)(-※) PG BGA L LR			・使用されているバルブは、呼び径が25A以上100A以下の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものでなく、閉止部分以外のケーシングまたはケーシングライナーのうち、内容物と接触する全ての部分が政令で定めるいすれかの材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。 ・使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
93	93	電流制御式流量調整弁	EHF3-KG80(K)-03(-※)	有り	3の項(2)の7 4の項(5)	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。 ・使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
			EHF3-KG200(K)-06(-※)			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。 ・使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
94	94	制御増幅器	ECAP-RD2(FB)-※, ECAD-D2, ECAD-D1FB-※, ECAF-FB2	無し	-	-	対象外	対象外
付属機器	95	圧力スイッチ	HW3-1GX-02(-DC)(K)(-L)(-※) HW1-370-02(L)(-※) 1 DC-L	有り	20の項(33) 20の項(40)	・絶対圧力を測定することができる圧力計でない。 ・10ギガパスカルを超える圧力を測定することができる圧力測定器でない。	非該当	対象外
			HWS3-P6-02-L LV P			・絶対圧力を測定することができる圧力計でない。 ・10ギガパスカルを超える圧力を測定することができる圧力測定器でない。	非該当	対象外
			HS3-1T-02A(-※) F 03A G			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
96	96	高圧ストップ弁	HS3-1T-04A(-※) F 06A G 08A	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
			HS3-1T-10A(-※) F G			・使用されているバルブは、呼び径が25A以上100A以下の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものでなく、閉止部分以外のケーシングまたはケーシングライナーのうち、内容物と接触する全ての部分が政令で定めるいすれかの材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
			PG-S(A)-02(A)(-※) B 03 C			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
97	97	圧力計用ストップ弁	PC-6T(D)-01(-※) PC1-1T1(-D)-02(-※) 3 2	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
98	98	圧力チャッカ	PC-6T(D)-01(-※) PC1-1T1(-D)-02(-※) 3 2	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
99	99	エア抜き弁	HA(B)3-T1-02(-※) 2	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
油圧ユニット	100	省エネ油圧ユニット (トヨパックECO II)	TP10E-BE A1-B(-※)-03 20 CE A2 C A3 D A4 B3	有り	3の項(2)の9 4の項(5)	・使用されているポンプは、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
			TP10E-BE A2-C(-※)-INV-P-03 20 CE A3 D A4 B3			・使用されているポンプは、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
	101	省エネ油圧ユニット (トヨパックECO II+)	TP10E-BE A2-C(-※)-IPM-02 20 CE A3 D B3	有り	3の項(2)の9 4の項(5)	・使用されているポンプは、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
			TP10E-BE A2-C-IPM-02 20 CE A3 D B3			・使用されているポンプは、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
	102	省エネ油圧ユニット (トヨパックECO II-IPM)	TP10E-BE A1-B(-※)-CC200-03 20 CE A2 C 230 A3 D 460 A4 B3	有り	3の項(2)の9 4の項(5)	・使用されているポンプは、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
			TP10E-BE A1-B(-※)-CC200-03 20 CE A2 C 230 A3 D 460 A4 B3			・使用されているポンプは、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
103	103	アメリカ向け 省エネ油圧ユニット (トヨパックECO II)	TP20NC-B3-B(H)-(-※) 40 B5 C C3 D C5	有り	3の項(2)の9 4の項(5)	・使用されているポンプは、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
			TP20NC-B3-B(H)-(-※) 40 B5 C C3 D C5			・使用されているポンプは、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
104	104	油圧ユニット(トヨパックN II)	TP20NC-B3-B(H)-(-※) 40 B5 C C3 D C5	有り	3の項(2)の9 4の項(5)	・使用されているポンプは、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外

分類	No.	貨物名	形式	項目番		判定根拠	判定結果	EAR判定
				有・無	対象項目番			
油圧ユニット	105	油圧ユニット(トヨパックN)	TP63 NC-C3-C-(※) 100 C5 D 160 D3 E D5 F G	有り	3の項(2)の9 4の項(5)	・使用されているポンプは、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
	106	油圧ユニット(トヨパックNⅡ+)	TP63 NC-C3-C-(※)-INVPE 100 C5 D F 160 D3 E G D5 F G	有り	3の項(2)の9 4の項(5)	・使用されているポンプは、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
	107	スマールパック	SP1A-※-N N N-01 2 A A A 3 B B B W W W	有り	3の項(2)の9 4の項(5)	・使用されているポンプは、一重ポンプで軸封したポンプで、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
	108	パワーパッケージ	PSA2-2.4 F 1-200(A)-S1(-Y) 4.6 G 2 600 2 10 3 601	有り	3の項(2)の9 4の項(5)	・使用されているポンプは、一重ポンプで軸封したポンプで、二重以上のシールで軸封をしたポンプ、若しくはシールレスポンプではない。 ・使用されているポンプは、油圧用のポンプで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
油圧シリンドラ	109	油圧シリンドラ	T-HC1-※×※-(LB)-(A) FA B FB C CB TC	無し	-	-	対象外	対象外
			HC1-X D-※×※-(LB)(1)(A) W A FA 2 B J B FB 3 C C CB 4 TC 5 TA			-	対象外	対象外
			HC-A AX3-※×※-(A) B B B C C C D D E			-	対象外	対象外
			HC-A1-※ HC-B2-※ HC-C1-※ HC-N1-※			-	対象外	対象外
	110	ナックルプラケット	HC-A1-※	無し	-	-	対象外	対象外
	111	ナックル	HC-B2-※	無し	-	-	対象外	対象外
	112	プラケットピン	HC-C1-※	無し	-	-	対象外	対象外
	113	ロックナット	HC-N1-※	無し	-	-	対象外	対象外
空気圧機器	114	デュアルソレノイド 方向切換バルブ	AD-SL231D(E)-303 D-(M2 )-DA※(-※) E M2K D M3	有り	3の項(2)の7 4の項(5)	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。 ・使用されているバルブは、空圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
			AD-SL231D(E)-304 D-(M2 )-DA※(-※) 404 E M2K D 406 M3 504 506			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。 ・使用されているバルブは、空圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
			AD-SL231D(E)-508 D-(M2 )-DA※(-※) 710 E M2K D 712 M3 916			・使用されているバルブは、呼び径が25A以上100A以下の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではなく、閉止部分以外のケーシングまたはケーシングライナーのうち、内容物と接触する全ての部分が政令で定めるいずれかの材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。 ・使用されているバルブは、空圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
			AD-SL221(B)-302D-DA※(-※) 223 303 D			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。 ・使用されているバルブは、空圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
	116	差圧形エアソレノイド 方向切換バルブ	AD-SL221(B)-304D-DA※(-※) 223 506 D	有り	3の項(2)の7 4の項(5)	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。 ・使用されているバルブは、空圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
			AD-SL221(B)-508D-DA※(-※) 912 D 916			・使用されているバルブは、呼び径が25A以上100A以下の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではなく、閉止部分以外のケーシングまたはケーシングライナーのうち、内容物と接触する全ての部分が政令で定めるいずれかの材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。 ・使用されているバルブは、空圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
			AD-SL221-101D-DA※(-※) 102 D			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。 ・使用されているバルブは、空圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
			AD-SL122(E)-101 D-DA※(-※) 222 102 D 131 303 231 041			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。 ・使用されているバルブは、空圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
118	ポベットエアソレノイド 方向切換バルブ	AD-SL122(E)-304 D-DA※(-※) 222 506 D 131 231 041	有り	3の項(2)の7 4の項(5)	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。 ・使用されているバルブは、空圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外	

分類	No.	貨物名	形式	項目番号		判定根拠	判定結果	EAR判定
				有・無	対象項目番号			
	118	ボベットエアソレノイド 方向切換バルブ	AD-SL122(E)-508 D-DA※(-※) 222 810 D 131 812 231 916 041	有り	3の項(2)の7 4の項(5)	・使用されているバルブは、呼び径が25A以上100A以下の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではなく、閉止部分以外のケーシングまたはケーシングライナーのうち、内容物と接触する全ての部分が政令で定めるいすれかの材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。 ・使用されているバルブは、空圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
空気圧機器	119	PDバルブ	AD-SL236-303D-DA※(-※) D	有り	3の項(2)の7 4の項(5)	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。 ・使用されているバルブは、空圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
			AD-SL236-304D-DA※(-※) 506 D			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。 ・使用されているバルブは、空圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
			AD-SL236 (E)-508D-DA※(-※) 710 D 712			・使用されているバルブは、呼び径が25A以上100A以下の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではなく、閉止部分以外のケーシングまたはケーシングライナーのうち、内容物と接触する全ての部分が政令で定めるいすれかの材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。 ・使用されているバルブは、空圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
	120	サイレンサ	ASL※	無し	-	-	対象外	対象外
空気圧機器	121	エアフローコントロールバルブ	AF-06001	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
			AF-08001			・使用されているバルブは、呼び径が25A以上100A以下の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではなく、閉止部分以外のケーシングまたはケーシングライナーのうち、内容物と接触する全ての部分が政令で定めるいすれかの材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
			AF-12001			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
			AF-12001			・使用されているバルブは、呼び径が25A以上100A以下の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではなく、閉止部分以外のケーシングまたはケーシングライナーのうち、内容物と接触する全ての部分が政令で定めるいすれかの材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
空気圧機器	122	エアマスターバルブ	AM-121-302 A 221 303 B 131 231 041	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
			AM-121-304 A 221 506 B 131 231 041			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
			AM-121-508 A 221 810 B 131 812 231 916 041			・使用されているバルブは、呼び径が25A以上100A以下の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではなく、閉止部分以外のケーシングまたはケーシングライナーのうち、内容物と接触する全ての部分が政令で定めるいすれかの材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
			AK-XTO-02A(-※) 03A			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
空気圧機器	123	エアチェック弁	AK-XTO-04A(-※) 06A	有り	3の項(2)の7	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
			AK-XTO-08A(-※)			・使用されているバルブは、呼び径が25A以上100A以下の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではなく、閉止部分以外のケーシングまたはケーシングライナーのうち、内容物と接触する全ての部分が政令で定めるいすれかの材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
			AQC※-CA-03 (A) CB 04 BB 06 BA 08			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
空気圧機器	124	クイックカップリング	AQC-03007 03038 03039 03040 03057 08035 08036 08037 08039 08040 08041	無し	-	-	対象外	対象外
			A-03109 03111 04020 06017			-		
			A-04083A 04084A 04087A			・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。	非該当	対象外
その他	126	ダイカスト用制御ブロック	H-03324※ 03358※	有り	3の項(2)の7 4の項(5)	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。 ・使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
その他	127	高速切換弁	H-02326B-※ C	有り	3の項(2)の7 4の項(5)	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁ではない。 ・使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外

分類 No.	貨物名	形式	項目番号		判定根拠	判定結果	EAR判定
			有・無	対象項目番号			
その他	128 油圧式減圧弁	H-02327B(-※)-B 0237A(-※)-C 02369-ND E 02379 H 02416 02434 02439 02440	有り	3の項(2)の7 4の項(5)	・使用されているバルブは、呼び径が10A超の弁であるが、内容物と接触する全ての部分を政令で定める材料で構成され、裏打ちされ、又は被覆されたものではない。 ・使用されているバルブは、油圧用のバルブで、推進薬の制御装置用ポンプ、サーボ弁又はガスター・ヒンではない。	非該当	対象外
	129 レマンドライフィルター用エレメント	TE1-M-105 2 110 120 140 180	無し	-	-	対象外	対象外
	130 レマンドライフィルター	AT-M-105A 107A 110A 120A 140A 160A 180A	無し	-	-	対象外	対象外
	131 3in1マルチドライフィルター	AT-T-105A-1000 (M ) 107A MP 110A MD 120A MPD 140A	無し	-	-	対象外	対象外
	132 3in1マルチドライフィルター用 交換エレメント	TE1-T-103 (-1000) 2 105 3 110 120 140	無し	-	-	対象外	対象外
	133 パブケス II	BKN※ R	無し	-	-	対象外	対象外
	134 サブプレート	HR-HKG-03-3, HR-HKG-06-1, SHD※ SHF※, SHG※, SHGR※, SHK※, SHR※ SHQ※, SHW※, SHRU04-04T1	無し	-	-	対象外	対象外
	135 カラー	HH-00200, HH-00271	無し	-	-	対象外	対象外
	136 六角穴付ボルト	HKS-NA-※	無し	-	-	対象外	対象外
	137 植込ボルト	HKS-NC-※	無し	-	-	対象外	対象外
	138 平行ノックピン	HKS-NB-※, HKS-NP-※	無し	-	-	対象外	対象外
	139 ソレノイド	SLH※, SLA※D-DU1-※ M01-※ ESH-0103-D3, ESH-0610-F3	無し	-	-	対象外	対象外
	140 端子箱	TBH※	無し	-	-	対象外	対象外
	141 ハイテグラマニホールド	HMC-※-06-※, HMD-※-025-※ HMD-※-03-※	無し	-	-	対象外	対象外
	142 スペーサ	HMD-025-0361, HMB-03-06G1 HMB-04-06G1	無し	-	-	対象外	対象外
	143 ブレート	HMS-CA-HD3-025, HMS-CA-HD3-03	無し	-	-	対象外	対象外