

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6月20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 今西孝 

〈連絡先〉

技術管理グループ G長 判治
SA 加藤
担当 神

TEL: 0564-48-2715

分類	No.	貨物名	形式	項番		判定根拠	判定結果	EAR判定
				有・無	対象項番			
油圧ポンプ・油圧モータ	1	定容量形ベーンポンプ	HVP-FAI-L※R-A(-G)(-※) FC1 F L B FE1 FE2	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	定容量形二連ベーンポンプ	HVP-FCCL※※R-A(-G)(-※) FC1 F L B FEE1	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	可変容量形ベーンポンプ	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	可変容量形二連ベーンポンプ	HVP-VCC1-F※※A※※-B(-G)(-※) VDD1 L C VDF1 G VDE1	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	複合ベーンポンプ(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	TOP2-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
			TOP-Q01-※	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)	TOP22-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)	TOP21-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
	11	トヨポンプ (歯車ポンプ)	HBPG-3B(H)4(T)-TOP 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 (定容量形ベーンポンプ)	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 (定容量形二連ベーンポンプ)	HBPV-3B(H)4(T)-FOC1-※※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 (可変容量形ベーンポンプ)	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 (可変容量型ベーンポンプ)	HBPV-2A4TL-L-VB1-12A※-C C R D L 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
	16	トヨポンプ (可変容量形二連ベーンポンプ)	HBPV-3B(H)4(T)-VCC1-※※A※A※-B(-※) C R VDD1 C D L 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
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	項番		判定根拠	判定結果	EAR判定	
				有・無	対象項番				
油圧ポンプ・油圧モータ	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、サーボ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 MC R-L VC1E D BC L-L NK HK FK NN NW 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、サーボ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	TM2-F※-M1(-A)(-6)(-※) 3 4 5	無し	-	-	-	対象外	対象外
	21	クラーント用ペーンポンプ	WVP-VD1-6※-SN-B VF1 SD V61 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、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外	
	22	フート	LP※	無し	-	-	-	対象外	対象外
23	配管フランジ	FHP※-※-FTCP-※	無し	-	-	-	対象外	対象外	
圧力制御弁	24	リリーフ弁(直動形)	HR1-DT0-06(-※) HR3-BG※-02A(-※) HR3-BG※-04(-※) T 06 F	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。 ・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、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※-10(-※) T F	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。	非該当	対象外	
	26	パイロットリリーフ弁	HT3-DT※-02(-※) HRD3-BG※-04B-WYR※(-※) T 04C D 06B 06C	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。 ・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	
	27	電磁切換弁付リリーフ弁	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、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	
	28	アンロードリリーフ弁	HRU3-80G※(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 HG1-DG※(K)-06(-※) HG3-BG※(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。 ・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、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)	HG3-BG※(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	
	31	シーケンス弁	HQ2-DG※(E)-02A(-※) 3 T B 03 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。	非該当	対象外	
	32	アンロード弁	HU3-DT※E-03(-※) 6 HU3-DT※E-06(-※) 6 10	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。 ・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	
	33	チェック弁付シーケンス弁	HQ2-DG※(E)K-02A(-※) 3 T B 03 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。	非該当	対象外	
	34	チェック弁付カウンタバランス弁	HB3-DG※(E)K-03※ 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。	非該当	対象外	
	35	ブレーキ弁	HR-HKG※-03(-※) T HR-HKG※-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。	非該当	対象外	
	36	バルシング弁	HGR2-BG※(D)-03(-※) HGR2-BG※(D)-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。	非該当	対象外	

分類	No.	貨物名	形式	項番		判定根拠	判定結果	EAR判定
				有・無	対象項番			
圧力制御弁	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シリーズバランシング弁	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
電磁弁・方向切換弁	40	電磁切換弁	HD1(S)-3W-※-025D-WY R※(A)(-※) 3 2WD 03B WD D B 5 2S 2 C 2R 2 D H S T	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
			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)	・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
	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)	・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
	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)	・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
			HDD3-3W-※-2-10B-WYR※(H)(-※) 2WD 6 10C D S 2S 2 T 2R 2	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い。 ・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、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
	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)	・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
			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)	・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い。 ・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、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
	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)	・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
			HDD3-3W-※-2-10B-LYR※(S)(-※) 2WD 6 10C D T 2S 2 2R 2	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い。 ・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、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
	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)	・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
			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)	・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い。 ・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、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
	46	手動切換弁(ロータリ形)	HD1-R42LD-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	HD1-42NT-※-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	
		・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		
		・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い。 ・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。			非該当	対象外		
		・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		
		・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		
		・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い。 ・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。			非該当	対象外		

分類	No.	貨物名	形式	項番		判定根拠	判定結果	EAR判定
				有・無	対象項番			
電磁弁・方向切換弁	50	パイロット操作チェック弁	HK3-Y T※E(D)-02B(-※) W F 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
			HK3-Y T※E(D)-04A(-※) W F G 06A			・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 G 16A			・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。	非該当	対象外
	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	Dシリーズ方向切換弁	D-H03※-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	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(-※) 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
	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	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)-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	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	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	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。	非該当	対象外
	60	ブレーキ弁	HRB3H(S)-W-B※-025B(-※) R 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
	61	チェック弁	HK3H(S)-P-Q※-025B(-※) 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	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	
		HK3H(S)-A-Y※-06(-※) 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	
		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。	非該当	対象外	
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	

分類	No.	貨物名	形式	項番		判定根拠	判定結果	EAR判定
				有・無	対象項番			
ハイテグ ラシス テム (種 番 弁)	64	絞り弁	HF3H(S)-A(Y)-※(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
			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。	非該当	対象外
	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
			HF3H(S)-A(Y)-K※(K)-025B(-※) 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。	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 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※(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。	非該当	対象外
	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 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
			HW3H(S)-P-1※(S)-025B-(DC)(K)(-※) A B			・絶対圧力を測定することができる圧力計でない。 ・10kgf/cm ² 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
	68	圧カスイッチ	HW3H(S)-1※(S)-03A-(DC)(A)(-※) B P	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。 ・10kgf/cm ² 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
			HW-02125-P A B			・絶対圧力を測定することができる圧力計でない。 ・10kgf/cm ² 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
69	微小負荷用025型 ハイテグ圧カスイッチ	HKF3H(S)-P-0※※(K)-025B(-※) W Y PW 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	
		HF63H(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。	非該当	対象外	
		HK63H(S)-P-D※※-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	
		HGF3H(S)-AM-B※※-80K-03(-※) BW			・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	
70	複合機能弁	HGR2M(S)-B6※(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	
		HK2M(S)-6Y※G(E)(D)-025B(-※) 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	
71	ハイテグマニホールド取付形 バラシング弁	HLD3H(S)-A-1CS40※※-03-A※(-※) B 2 75 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	
		HLD3H(S)-A-1CS40※※-06-A※(-※) B 2 75 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、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	
72	バラシング弁用 パイロット操作チェック弁	HF2H(S)-A(K)※※-025B-A※(-※) B 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	
		HF2H(S)-A(K)※※-06-A※(-※) B 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、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	
73	電磁操作ブレーキ弁	HGD2H-B※※-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	
		HF1-0T※(K)-02 B (-※) 3 F 03(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	
74	電磁操作チェック弁付 絞り弁・流量調整弁	HF1-0T※(K)-04 A (-※) 3 F 06(A)	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	
		HF1-0T※(K)-10(-※) 3 F			・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。 ・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。	非該当	対象外	
75	2圧制御減圧弁	HF2-0G 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	
		HF3-0G 75 (K)-06(-950) 190 10 320 12 500 16 800 20 1200 24			・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い。 ・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。	非該当	対象外	
76	可変絞り弁	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	
		HF2-KG※(K)-01(-※) 3 02 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	
77	流量調整弁 (圧力補償付)	HF2-KG※(K)-06(-※) 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	
		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	
78	流量調整弁 (圧力・温度補償付)	HF2-KG※(K)-06(-※) 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	
		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	

分類	No.	貨物名	形式	項番		判定根拠	判定結果	EAR判定
				有・無	対象項番			
流量制御弁	79	微小流量調整弁 (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)	HF1-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)	HF1-KG※K-1M-02 (-※) 3 03 HF2-KG※K-1M-04A (-※) 3 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。	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-1R-K1-03 (-※) 3 HFDF2-KG※K-1R-K1-04A (-※) 3 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。	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)	HF1-KG※K-1R-03 (-※) 3 HF1-KG※K-1R-04 (-※) 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。 ・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 HFDF1-KG※K-1R-K1-04 (-※) 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。 ・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、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。		
減速弁	87	電磁操作ブレーキ弁	HLD3-CS 0-(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 0-(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、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。		
電流制御弁	88	電流制御式リリーフ弁	EHR3-BG5-025 (-※)	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
			EHR3-BG5 (R)-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。 ・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。		
	89	電流制御式減圧弁	EHG3-BG5 (K) R-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
			EHG3-BG5 (K) R-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。		
	90	デジタル設定器付 アンプ搭載形電流制御式 方向・流量制御弁	EHD3A-D-F※※-025A-(S) 1 D (-※) V 03A 2 A Y	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	アンプ搭載形電流制御式 方向・流量制御弁用設定器	EOAD-MS-S 1 D 2 A	無し	-	-	対象外	対象外
	92	電流制御式 方向・流量制御弁	EHD3-(Y) 60 (P)-63BCA-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)-63BCA-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。					
EHD3-(Y) 150 (P)-63BCA-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、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。					
93	電流制御式流量調整弁	EHF3-KG90 (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。			
94	制御増幅器	EOAP-RD2 (FB)-※、EOAD-D2、 EOAD-D1FB※、EOAF-FB2	無し	-	-	対象外	対象外	

分類	No.	貨物名	形式	項番		判定根拠	判定結果	EAR判定
				有・無	対象項番			
付属機器	95	圧力スイッチ	HW3-1G※-02(-DC)(K)(-L)(-※)	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。 ・10kgf/cm ² 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
			HW1-3T0-02(-L)(-※)					
			HW3-P6-02-LV P					
	96	高圧ストップ弁	HS3-1T-02A(-※) 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。 ・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指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、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指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指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。	非該当	対象外
			HS3-1T-04A(-※) F 06A G 08A					
HS3-1T-10A(-※) F G								
97	圧力計用ストップ弁	PG-S(A)-02(A)(-※) B C 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	
98	圧力チェッカ	PG-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	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 (トヨバックE00Ⅱ)	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
	101	省エネ油圧ユニット (トヨバックE00Ⅱ+)	TP10E-BE A2-C(-※)-1NVP-03 20 CE 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
	102	省エネ油圧ユニット (トヨバックE00Ⅱ-1PM)	TP10E-BE A2-C-1PM-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
	103	アメリカ向け 省エネ油圧ユニット (トヨバックE00Ⅱ)	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
	104	<海外効率規制対応> 省エネ油圧ユニット (トヨバックE00Ⅱ)	TP10E-BE A1-B-(B)(L)(M)-3NC(-01) 20 CE A2 C A3 D A4 B3 WG BG NK WK FK NN NN	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
	105	油圧ユニット(トヨバックNⅡ)	TP20NC-B3-B(H)-※ 40 B5 C C3 D G5	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(トヨバック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
107	油圧ユニット(トヨバックNⅡ+)	TP63 NC-C3-C(-※)-1NVP 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	
油圧ユニット	108	スモールバック	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、一重ポンプで軸封をしたポンプで、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
油圧ユニット	109	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、一重ポンプで軸封をしたポンプで、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
油圧シリンダ	110	油圧シリンダ	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 D TC 5 TA					
			HC-A AX3-※×※-(A) B B B C C C D D C E					
	111	ナックルブラケット	HC-A1-※	無し	-	-	対象外	対象外
112	ナックル	HC-B2-※	無し	-	-	対象外	対象外	
113	ブラケットピン	HC-C1-※	無し	-	-	対象外	対象外	
114	ロックネット	HC-N1-※	無し	-	-	対象外	対象外	

分類	No.	貨物名	形式	項番		判定根拠	判定結果	EAR判定
				有・無	対象項番			
空気圧機器	115	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 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
	116	デュアルソレノイド方向切換バルブ	AD-SL231D(E)-508 D-(M2)-DA※(-※) 710 E M2K D M3 712 916	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
空気圧機器	117	差圧形エアソレノイド方向切換バルブ	AD-SL221(B)-302D-DA※(-※) 223 303 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-SL221(B)-304D-DA※(-※) 223 506 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-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
	118	直動形エアソレノイド方向切換バルブ	AD-SL221-101D-DA※(-※)	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
	119	ポベットエアソレノイド方向切換バルブ	AD-SL122(E)-101 D-DA※(-※) 222 102 D 131 303 231 041	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)-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
	120	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
	121	サイレンサ	ASL※	無し	-	-	対象外	対象外
122	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。	非該当	対象外	
		AF-12001 6			・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	
123	エアマスタバルブ	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。	非該当	対象外	
124	エアチェック弁	AK-XT0-02A(-※) 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	
		AK-XT0-04A(-※) 06A			・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-XT0-08A(-※)			・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。	非該当	対象外	

分類	No.	貨物名	形式	項番		判定根拠	判定結果	EAR判定
				有・無	対象項番			
空気圧機器	125	クイックカップリング	AQC※-CA-03(A) CB 04 BB 06 BA 08 AQC-03007 03038 03039 03040 03057 08035 08036 08037 08039 08040 08041 A-03109 03111 04020 06017	無し	-	-	対象外	対象外
	126	エアバランサーバルブ	AD-04083A 04084A 04087A	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
その他	127	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
	128	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
	129	油圧式減圧弁	H-02327B(-※)-B 02337A(-※) 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ビンではない。	非該当	対象外
	130	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
	131	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
	132	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
	133	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
	134	バブケスⅡ	BKN※ R	無し	-	-	対象外	対象外
	135	サブプレート	HR-HKG-03-3, HR-HKG-06-1, SHD※ SHF※, SHG※, SHGR※, SHK※, SHR※ SHD※, SHW※, SHRL04-04T1	無し	-	-	対象外	対象外
	136	カラー	HH-00200, HH-00271	無し	-	-	対象外	対象外
137	六角穴付ボルト	HKS-NA-※	無し	-	-	対象外	対象外	
138	挿込ボルト	HKS-ND-※	無し	-	-	対象外	対象外	
139	平行ナックピン	HKS-NB-※, HKS-NP-※	無し	-	-	対象外	対象外	
140	ソレノイド	SLH※, SLA※D-DU1-※, M01-※ ESH-0103-D3, ESH-0610-F3	無し	-	-	対象外	対象外	
141	端子箱	TBH※	無し	-	-	対象外	対象外	
142	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	
143	スペーサ	HMD-025-03G1, HMB-03-06G1 HMB-04-06G1	無し	-	-	対象外	対象外	
144	プレート	HMS-CA-HD3-025, HMS-CA-HD3-03	無し	-	-	対象外	対象外	