

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2年1月22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。

2020年1月22日

〒444-3592

愛知県岡崎市鉢地町字開山45番地

豊興工業株式会社

専務取締役 岡安高雄 

〈連絡先〉

知的財産グループ EM 加藤

担当 河合

TEL: 0564-48-2211

分類	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	定容量形ベーンポンプ	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
	定容量形二連ベーンポンプ	HVP-FCC1-L※※R-A(-G)(-※) FCE1 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
	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
	可変容量形二連ベーンポンプ	HVP-VCC1-F※※A※A※B(-G)(-※) VCD1 L C VCF1 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
	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
	可変容量形二連ピストンポンプ	HPP-VCC2V-L14-※A※A3-B(-※) VCF2V	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
	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
	内接式歯車ポンプ(二連ポンプ)	TC22-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
	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
	トヨポンプ (歯車ポンプ)	HBP6-3B4(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
	トヨポンプ (定容量形ベーンポンプ)	HBPV-3B4(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
	トヨポンプ (定容量形二連ベーンポンプ)	HBPV-3B4(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
	トヨポンプ (可変容量型ベーンポンプ)	HBPV-3B4(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
トヨポンプ (可変容量形二連ベーンポンプ)	HBPV-3B4(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	
トヨポンプ (ピストンポンプ)	HBPV-3B4(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	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	エコ用トヨポンプ (ベーンポンプ)	HBPV-3B4T (L-D)-VB1E-※A※(-A)(-※) C R-L VC1E 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
	海外向けエコ用トヨポンプ (ベーンポンプ)	HBPV-3B NC(R-D)-VB1E-※A※(-A) 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、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
	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
	クーラント用ベーンポンプ	WVP-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、サーボ弁又はガスタービンではない。	非該当	対象外
	フート	LP※	無し	-	-	対象外	対象外
	配管フランジ	FHPP-※、FTCP-※	無し	-	-	対象外	対象外
圧力制御弁	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
	リリーフ弁(バランスピストン)	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。	非該当	対象外
		HR3-BG※-10(-※) 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
		パイロットリリーフ弁			HT3-DT※-02(-※)	有り	3の項(2)の7
	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
		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
	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
	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
		HG1-DG※(K)-06(-※) HG3-BG※(K)-03(-※)			・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
	減圧弁(バランスピストン形)	HG3-BG※(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超の弁ではない。	非該当	対象外
		HG3-BG※(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。	非該当	対象外
	シーケンス弁	H02-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
		H03-DG※(E)-06(-※) T 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
	アンロード弁	HU3-DT※E-03(-※) 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
		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。	非該当	対象外
	チェック弁付シーケンス弁	H02-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
		H03-DG※(E)K-06(-※) T 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
	チェック弁付カウンタバランス弁	HB3-DG※(E)K-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
		HB3-DG※(E)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。	非該当	対象外
	ブレーキ弁	HR-HKG※-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
HR-HKG※-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。			非該当	対象外	
バルシング弁	HGR2-BG※(D)-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	
	HGR2-BG※(D)-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	

分類	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	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
	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
	Dシリーズバルancing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	電磁切換弁	HD1(S)-3W-※-025B-WY R※(A)(-※) 3 2WD 025C WD D B 5 2S 025D C 2R 03B 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
		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
	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 T 2R	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
	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-※-2-10B-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
	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 2R	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
	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-※-2-10B-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
	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
	手動切換弁(スライdsp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
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	
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			・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-E T※-10A(-※) Q F 12 G 16			・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	
	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	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	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			・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
	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
	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
	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)	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
		HR3H(S)-P-B※-025B(-※) A D 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
	リリーフ弁	HR3H(S)-P-B※-06(-※) 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
		HG3H(S)-P-D※(D)-025B(-※) 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
	減圧弁	HG3H(S)-B※(D)-03(P)(-※) 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)-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
		HG1H(S)-P-D※(D)-025B(-※) 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
	低圧用減圧弁	HG1H(S)-D※(D)-03(P)(-※) 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
		HQ3H(S)-P-D※(E)(D)(K)-025B(-※) A 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
	シーケンス弁	HQ3H(S)-P-D※(E)(D)(K)-06(-※) 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-025B(-※) 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
	カウンタバランス弁	HB3H(S)-A-D※(E)K-06(-※) 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
		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
		HRB3H(S)-W-B※-025B(-※)			・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
	ブレーキ弁	HK3H(S)-P-Q※-025B(-※) R A 03 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
	チェック弁	HK3H(S)-A-Y※-025B(-※) B W 03 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)-A-Y※-06(-※) B W 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 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
	アンチキャピテーション弁	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	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 (積層弁)	絞り弁	HF3H(S)-A(Y)-※(K)-025B(-※) B P W 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
		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
	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
	圧力温度補償付流量調整弁	HF3H(S)-A(Y)-K※(K)-025B(-※) B P 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
		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。	非該当	対象外
	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
	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
		HW3H(S)-1※(S)-03-(DC)(A)(-※) B					
	複合機能弁	HKF3H(S)-P-Q※-※(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。	非該当	対象外
		HKG3H(S)-P-Q※-B※-03(-※) 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)-AW-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
	ハイテグラマニホールド取付形 balancing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
	balancing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
電磁操作ブレーキ弁	HL3H(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	
	HL3H(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。	非該当	対象外	
電磁操作チェック弁付 絞り弁・流量調整弁	HF2H(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	
	HF2H(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。	非該当	対象外	
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	
流量制御弁	可変絞り弁	HF1-CT※-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※-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※-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。	非該当	対象外
	流量調整弁 (圧力補償付)	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
	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		

分類	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	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
	シャットオフ弁付1段流量調整弁 (圧力補償付)	HFD1-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
	シャットオフ弁付1段流量調整弁 (圧力・温度補償付)	HFD1-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
		HFD2-KG※K-1M-04A(-※) 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
	シャットオフ弁付2段流量調整弁 (圧力・温度補償付)	HFD1-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
		HFD2-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
	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)	HFD1-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
		HFD1-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
	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)	HFD1-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
		HFD1-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
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	多機能弁	MF3N-※-BGA-※(-O)-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。	非該当	対象外
		MF3N-※-BGA-※(-O)-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。	非該当	対象外
減速弁	電磁操作ブレーキ弁	HLD3-CS 0-(G)1-04B-WY R※(-※) W 1 2 04C LY 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。	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。	非該当	対象外
電流制御弁	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。	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。	非該当	対象外
	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。	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。	非該当	対象外
	デジタル設定器付 アンブ搭載形電流制御式 方向・流量制御弁	EHD3A-D-F※-※-025A-(S)1D(-※) V 03A 2A 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。	非該当	対象外
	アンブ搭載形電流制御式 方向・流量制御弁用設定器	ECAD-MS-S1D 2	無し	-	-	対象外	対象外
	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。	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。	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
	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。	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。			非該当	対象外	
制御増幅器	ECAP-RD2-※、 ECAD-D2、 ECAD-D1FB-※、 ECAF-FB2	無し	-	-	対象外	対象外	

分類	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	圧力スイッチ	HW3-1G※-02(-DC)(K)(-L)(-※) HW1-3T0-02(-L)(-※) 1 DC-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。 ・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
	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。	非該当	対象外
		HS3-1T-04A(-※) F 06A G 08A			・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、呼び径が10A超の弁ではない。	非該当	対象外
	圧力計用ストップ弁	PG-S(A)-02(A)(-※) B 03 C	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
	圧力チェッカ	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
	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	省エネ油圧ユニット (トヨバックECOⅡ)	TP10E-BE A※-B(-※)-03 20 CE B C D	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
	<海外効率規制対応> 省エネ油圧ユニット (トヨバックECOⅡ)	TP10E-BE A※-B(-B)(L)(M)-3NC 20 CE B C D WC BC NK WK FK NN WN	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(トヨバックN)	TP※NB-B 3-B(-※) NC C 5 C D D E 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、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
油圧ユニット	スモールパック	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
	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
油圧シリンダ	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)-(A) W A FA B B FB C C CB TC TA			-	対象外	対象外
		HC-A AX3-※×※-(A) B B B C C C D D D E			-	対象外	対象外
	ナックルブラケット	HC-A1-※	無し	-	-	対象外	対象外
	ナックル	HC-B1-※	無し	-	-	対象外	対象外
	ブラケットピン	HC-C1-※	無し	-	-	対象外	対象外
	ロックナット	HC-N1-※	無し	-	-	対象外	対象外
空気圧機器	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 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
	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 712 M3 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

分類	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	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
	直動形エアソレノイド 方向切換バルブ	AD-SL221-101D-DA※(-※) 102 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
	ポベットエアソレノイド 方向切換バルブ	AD-SL122-101 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-SL122-304 D-DA※(-※) 222 506 D 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。 ・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-SL122-508 D-DA※(-※) 222 810 D 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
	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-SL236-508D-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
	サイレンサ	ASL※	無し	-	-	対象外	対象外
	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 6			・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。	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
	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
	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。	非該当	対象外
クイックカップリング	AQC※-CA-03 (A) CB 04 BB 06 BA 08	無し	-	-	対象外	対象外	

分類	貨物名	形式	項番		判定根拠	判定結果	EAR判定
			有・無	対象項番			
その他	ダイカスト用制御ブロック	H-03324※	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
	高速切換弁	H-02326A-※	有り	3の項(2)の7 4の項(5)		非該当	対象外
	油圧式減圧弁	H-02327B-※ H-02337A-※ H-02369-ND-※ H-02379-※	有り	3の項(2)の7 4の項(5)		非該当	対象外
	レマンドライフィルター用エレメント	TE1-M-105A 2	無し	-	-	対象外	対象外
その他	レマンドライフィルタ	AT-M-105A 107A 110A 120A 140A 160A 180A	無し	-	-	対象外	対象外
	3in1マルチドライフィルタ	AT-T-105A-1000(M) 107A MP 110A MD 120A MPD 140A	無し	-	-	対象外	対象外
	バブレス	BK※	無し	-	-	対象外	対象外
	サブプレート	HR-HKG-03-3, HR-HKG-06-1, SHD※ SHF※, SHG※, SHGR※, SHK※, SHR※ SHO※, SHW※, SHRU04-04T1	無し	-	-	対象外	対象外
	カラー	HH-00200, HH-00271	無し	-	-	対象外	対象外
	六角穴付ボルト	HKS-NA-※	無し	-	-	対象外	対象外
	挿込ボルト	HKS-NC-※	無し	-	-	対象外	対象外
	平行ノックピン	HKS-NB-※, HKS-NP-※	無し	-	-	対象外	対象外
	ソレノイド	SLH※, SLA※D-DU1-※, MO1-※ ESH-0103-D3, ESH-0610-F3	無し	-	-	対象外	対象外
	端子箱	TBH※	無し	-	-	対象外	対象外
	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
	スぺーサ	HMD-025-03G1, HMB-03-06G1 HMB-04-06G1	無し	-	-	対象外	対象外
	プレート	HMS-CA-HD3-025, HMS-CA-HD3-03	無し	-	-	対象外	対象外