

該非判定一覧
 - 金型・産業用生産器材 -
 <<金型内計測システム>>

- ・当社製品はすべて、輸出令別表第1の16項（キャッチオール規制）に該当します。輸出する際は、お客さまにおいて仕向国および用途・需要者をご確認いただき、客観要件に該当する場合は、輸出許可の取得等の適切な手続きをお願いします。
- ・判定結果は、当社標準品（カタログ掲載品）を対象としています。
- ・型番の「*」印は、任意の桁数の任意の文字・記号を示しています。
- ・当社では、判定結果を、以下の3つに区分しています。

該 当：輸出令別表第1・外為令別表の1項～15項に記載されており、貨物または技術を定める省令（「貨物等省令」）にて規定される仕様を満たす製品および技術。

非該 当：輸出令別表第1・外為令別表の1項～15項に記載されており、貨物等省令にて規定される仕様を満たさない製品および技術。

対象外：輸出令別表第1・外為令別表の1項～15項に記載されていない製品および技術。

(2026. 2. 14施行行政省令等対応)

製品分類	製品名	代表型番	輸出令別表第1		外為令別表		備考
			該非判定	対象項番	該非判定	対象項番	
圧力計測アンプ 量産監視タイプ [2線式]	EPCアンプ・一式	EPC-002S EPC-001S	非該当	6(6) 7(1) 7(10)	対象外	-	
	EPCアンプ・本体	EPC-002 EPC-001	非該当	6(6) 7(1) 7(10)	対象外	-	
	EPCアンプ USBケーブル	EPC-002-USB	対象外	-	対象外	-	
	EPCアンプ・ケーブル	EPC-RS232C	対象外	-	対象外	-	
	EPCアンプ ACアダプタ	EPC-002-ACA EPC-ACA	対象外	-	対象外	-	
	EPCアンプ CD-ROM	EPC-S002 EPK-001	対象外	-	対象外	-	
圧力計測アンプ パソコン 接続タイプ [2線式]	EPAアンプ・一式	EPA-002S EPA-001S	非該当	6(6) 7(1)	対象外	-	
	EPAアンプ・本体	EPA-002 EPA-001	非該当	6(6) 7(1)	対象外	-	
	EPAアンプ USBケーブル	EPA-USB	対象外	-	対象外	-	
	EPAアンプ・ケーブル	EPA-RS232C	対象外	-	対象外	-	
	EPAアンプ ACアダプタ	EPA-ACA	対象外	-	対象外	-	
	EPAアンプ CD-ROM	EPJ-003 EPJ-002	対象外	-	対象外	-	
圧力計測アンプ アナログ電圧 出力タイプ [2線式]	EPVアンプ・一式	EPV-001S	非該当	6(6) 7(1)	対象外	-	
	EPVアンプ・本体	EPV-001	非該当	6(6) 7(1)	対象外	-	
	EPVアンプ ACアダプタ	EPV-ACA	対象外	-	対象外	-	
圧力計測アンプ アクセサリ	センサ延長ケーブル	EPS-ECA01M EPS-ECV01M EPS-ECV02M EPS-ECV04M	対象外	-	対象外	-	
	圧力センサ中継ボックス	EPS-04JB	対象外	-	対象外	-	
	圧力センサ中継ケーブル	EPS-04JB-EC02	対象外	-	対象外	-	
圧力センサ [2線式]	エジェクタピン形 標準品	EPSBQ-* EPSEQ-* EPSEJ-*	対象外	-	対象外	-	
	エジェクタピン形 全長指定品	EPSBQL-* EPSEQL-* EPSEJL-*	対象外	-	対象外	-	
	スリーブピン(EP形用)	EPSSVP-*	対象外	-	対象外	-	
圧力・樹脂温度 同時計測アンプ [圧力2線式]	EPDアンプ・一式	EPD-001S	非該当	6(6) 7(1)	対象外	-	
	EPDアンプ・本体	EPD-001	非該当	6(6) 7(1)	対象外	-	
	EPDアンプ USBケーブル	EPD-001-USB	対象外	-	対象外	-	

<<金型内計測システム ②>>

(2026. 2. 14施行政省令等対応)

製品分類	製品名	代表型番	輸出令別表第1		外為令別表		備考
			該非判定	対象項番	該非判定	対象項番	
圧力・樹脂温度 同時計測アンブ [圧力2線式]	EPDアンブ ACアダプタ	EPD-001-ACA	対象外	-	対象外	-	
	EPDアンブ CD-ROM	EPD-S001	対象外	-	対象外	-	
	EPD温度センサ中継ボックス	EPD-JB001	非該当	10(2)	対象外	-	
樹脂温度計測 アクセサリ	EPD温度センサテストプローブ	EPD-TP001	対象外	-	対象外	-	
	EPD温度センサテストプローブ	ATPZ01	対象外	-	対象外	-	
樹脂温度 計測アンブ アナログ電圧 出力タイプ	EPTアンブ・一式	EPT-001S	非該当	6(6) 7(1)	対象外	-	
	EPTアンブ・本体	EPT-001	非該当	6(6) 7(1)	対象外	-	
	EPTアンブ ACアダプタ	EPT-ACA	対象外	-	対象外	-	
	EPTアンブ中継アンブ	EPT-JB001	非該当	10(2)	対象外	-	
	EPTアンブ出力ケーブル	EPT-VC01M EPT-VC02M	対象外	-	対象外	-	
樹脂温度センサ	エレクトロニク形	EPSSZL-*	非該当	9(3) 10(3)	対象外	-	
	フラッシュマウント形	EPSSZT-*	非該当	9(3) 10(3)	対象外	-	
	エレクトロニク形(小径タイプ)	EPSSZLB-*	非該当	9(3) 10(3)	対象外	-	
	アクセサリ	EPSSZT-M8 EPSSZT-M10 EPSSZT-FXWR EPSSZT-PLWR	対象外	-	対象外	-	
圧力計測アンブ [3線式]	MPS08 圧力計測アンブ・セット 同<耐熱中継ボックス仕様> 同<配線収納型中継ボックス仕様>	MPS08S*	非該当	6(6) 7(1)	対象外	-	
	MPS08 圧力計測アンブ・セット MT法仕様 同<耐熱中継ボックス仕様> 同<配線収納型中継ボックス仕様>	MPS08S* N+MT*	非該当	6(6) 7(1)	非該当	8(1) 8(2)	
	MPS08 圧力計測アンブ・本体	MPS08	非該当	6(6) 7(1)	対象外	-	
	MPS08 圧力計測アンブ・本体 MT法仕様	MPS08 N+MT*	非該当	6(6) 7(1)	非該当	8(1) 8(2)	
	MMS Cloud ゲートウェイ	CG01	非該当	8 9(7)	非該当	8(2) 9(1)	
	MPS08 中継ボックス	UJP04	対象外	-	対象外	-	
	配線収納形中継ボックス	UCP04	対象外	-	対象外	-	
	MPS08 中継ケーブル	WJP0430	対象外	-	対象外	-	
	MPS08 ACアダプタ	ES0024010*	対象外	-	対象外	-	
	MPS08 信号入出力ケーブル	WC1005	対象外	-	対象外	-	
	L A Nケーブル	WCL0020	対象外	-	対象外	-	
	MPS08 ソフトウエア	PPS*	対象外	-	対象外	-	
	MPS08 ソフトウエア MT法仕様	PPS N+MT	対象外	-	非該当	8(1) 8(2)	
	MPS08 耐熱中継ボックス	UJP04H*	対象外	-	対象外	-	
	MPS08 耐熱中継ケーブル	WJP0430H	対象外	-	対象外	-	

<<金型内計測システム ③>>

(2026. 2. 14施行政省令等対応)

製品分類	製品名	代表型番	輸出令別表第1		外為令別表		備考
			該非判定	対象項番	該非判定	対象項番	
圧力計測アンブ [3線式] MPS08専用 アクセサリ	MPS08 中継ボックス 取付用マグネット(2個1組)	AMUJP	対象外	-	対象外	-	
	MPS08 耐熱中継ボックス 取付用マグネット(2個1組)	AMUJPH	対象外	-	対象外	-	
	MPS08 中継ボックスコネクタ用 ダストキャップ	ADUJP	対象外	-	対象外	-	
	MPS08 信号入出力ケーブル延長 Assy (2m)	WC10020-E-D9S-Y N-MPS08	対象外	-	対象外	-	
	MPS08 電圧出力ケーブル (2m)	WC10820-V-D25P-Y N-MPS08	対象外	-	対象外	-	
	MPS08 アンブ間通信ケーブル (0.5m)	WCM0005-L-D9P-D9P N-MPS08	対象外	-	対象外	-	
	MPS08 中継ケーブル (5m)	WJP0450	対象外	-	対象外	-	
	MPS08 耐熱中継ケーブル (5m)	WJP0450H	対象外	-	対象外	-	
圧力センサ [3線式]	エジェクタピン形 標準品	SSEBQ-* SSEEQ-* SSEEJ-*	対象外	-	対象外	-	
	エジェクタピン形 全長指定品	SSEBQL-* SSEEQQL-* SSEEJL-*	対象外	-	対象外	-	
	ボタン形 同<200℃耐熱仕様>	SSB*	非該当	5(3)	対象外	-	
	ボタン形 配線収納タイプ	SCB010N* , SCB050N* SCB200N* , SCB01KN* SCB04KN* , SCB16KN*	非該当	5(3)	対象外	-	
	ボタン形 ゲージプラグ	SSBD08X06	対象外	-	対象外	-	
直接式圧力センサ	直接式圧力センサ	SPF04.0X08.0X030	非該当	2(40) 5(3)	対象外	-	
圧力センサ [3線式] 延長ケーブル	センサ延長ケーブル 1m	WSP0110A	対象外	-	対象外	-	
	センサ延長ケーブル 2m	WSP0120A	対象外	-	対象外	-	
	センサ延長ケーブル 4m	WSP0140A	対象外	-	対象外	-	
圧力センサ アクセサリ	変換アダプタ (2線式→3線式)	ACAE01	対象外	-	対象外	-	
	テスター接続ケーブル EPSシリーズ用	ATCE	対象外	-	対象外	-	
	テスター接続ケーブル SSシリーズ用	ATCS	対象外	-	対象外	-	
金型表面 温度センサ	金型表面温度センサ	STF04.0X08.0X026*	対象外	-	対象外	-	
	小径金型表面温度センサ	STF01.0X11.5X18.5*	対象外	-	対象外	-	
	固定ネジ(M5X0.5 細目)	AFXS-STF01.0-M5	対象外	-	対象外	-	
	固定ネジ用レンチ	AFXWR-STF01.0	対象外	-	対象外	-	
	センサ抜き用レンチ	APLWR-STF01.0	対象外	-	対象外	-	
	変換ケーブル 1m	WST0110	対象外	-	対象外	-	
	変換ケーブル 2m	WST0120	対象外	-	対象外	-	

<<金型内計測システム ④>>

(2026. 2. 14施行政省令等対応)

製品分類	製品名	代表型番	輸出令別表第1		外為令別表		備考
			該非判定	対象項番	該非判定	対象項番	
流速計測アンブ	MFS02 流速計測アンブ セット	MFS02S	非該当	6(6) 7(1)	対象外	-	
	MFS02 流速計測アンブ本体	MFS02	非該当	6(6) 7(1)	対象外	-	
	MFS02 ACアダプタ	MFS-ACA	対象外	-	対象外	-	
	L A Nケーブル	WCL0020	対象外	-	対象外	-	
	MFS02 ソフトウェア	PFS	対象外	-	対象外	-	
	MFS02 中継アンブ	UPV01	非該当	10(2)	対象外	-	
流速センサ	フラッシュマウント形	SMF04. 0X08. 0X026	非該当	9(3) 10(3)	対象外	-	
フローフロント 検出アンブ	アンブ	DIS01	非該当	10(2)	対象外	-	
フローフロント 検出センサ	エジェクタピン形	DISSZL-*	非該当	9(3) 10(3)	対象外	-	
	フラッシュマウント形	DISSZT-*	非該当	9(3) 10(3)	対象外	-	
圧力計測アンブ [3線式]	MPV04 圧力計測アンブ・セット	MPV04S	非該当	6(6) 7(1)	対象外	-	
	MPV04 圧力計測アンブ・本体	MPV04	非該当	6(6) 7(1)	対象外	-	
	MPV04 ACアダプタ	ES0012001	対象外	-	対象外	-	
	MPS01A インライン用圧力計測ユ ニット	MPS01A	非該当	6(6) 7(1)	対象外	-	
圧力計測アンブ [3線式] MPS01Aアクセサ リ	MPS01A ACアダプタ	ES0024003	N-MPS01	対象外	-	対象外	-
	MPS01A RS485接続ケーブル	WCL0001A	N-MPS01	対象外	-	対象外	-
	MPS01A RS485変換ケーブル	WCL0010B	N-MPS01	対象外	-	対象外	-
	MPS01A RS485延長ケーブル	WCL0010C	N-MPS01	対象外	-	対象外	-
	MPS01A 取付用マグネット	AMMPS01		対象外	-	対象外	-
	MPS01A DINレール取付用キット	ARMPS01		対象外	-	対象外	-
射出成形 監視システム	MVS08 射出成形監視アンブ セット	MVS08A-S	非該当	6(6) 7(1)	対象外	-	
	MVS08 射出成形監視アンブ 単体	MVS08A	非該当	6(6) 7(1)	対象外	-	
	MVS08 ACアダプタ	ES0024007	N-MVS08	対象外	-	対象外	-
	MVS08 信号入出力ケーブル	WC10030	N-MVS08	対象外	-	対象外	-
	L A Nケーブル	WCL0020		対象外	-	対象外	-
	射出成形監視 ソフトウェア	PVS	N-MVS08	対象外	-	対象外	-
射出成形 監視システム アクセサリ	MVS08 樹脂温度中継アンブ	UPI01A	非該当	10(2)	対象外	-	
	MVS08 樹脂圧力中継アンブ	UPP01A	対象外	-	対象外	-	
	MVS08 直接式圧力中継アンブ	UPQ01A	対象外	-	対象外	-	
	MVS08 金型表面温度中継アンブ	UPT01A	対象外	-	対象外	-	
	MVS08 電圧入力ケーブル(2芯)	WC10130-2P	N-MVS08	対象外	-	対象外	-
	MVS08 電圧入力ケーブル(4芯)	WC10130-4P	N-MVS08	対象外	-	対象外	-
	MVS08 電圧入力ケーブル(6芯)	WC10130-6P	N-MVS08	対象外	-	対象外	-
	MVS08 アンブ間通信ケーブル	WCM0005	N-MVS08	対象外	-	対象外	-
	MVS08 MPS08接続ケーブル	WC10820-MPS08	N-MVS08	対象外	-	対象外	-
	MVS08 MPV04接続ケーブル	WC10420-MPV04	N-MVS08	対象外	-	対象外	-
	MVS08 EPT-001接続ケーブルA	WC10120-EPT001A	N-MVS08	対象外	-	対象外	-
	MVS08 EPT-001接続ケーブルB	WC10120-EPT001B	N-MVS08	対象外	-	対象外	-

＜＜金型内計測システム ⑤＞＞

(2026. 2. 14施行政省令等対応)

製品分類	製品名	代表型番	輸出令別表第1		外為令別表		備考
			該非判定	対象項番	該非判定	対象項番	
射出成形 監視システム アクセサリ	MVS08 ATPZ01接続ケーブル	WC10120-ATPZ01 N-MVS08	対象外	-	対象外	-	
	MVS08 ボルト固定ブラケット	ABMVS08	対象外	-	対象外	-	
	MVS08 中継アンプ延長 ケーブル(1m)	WCP0110 N-MVS08	対象外	-	対象外	-	
	MVS08 中継アンプ延長 ケーブル(2m)	WCP0120 N-MVS08	対象外	-	対象外	-	
	MVS08 中継アンプ延長 ケーブル(4m)	WCP0140 N-MVS08	対象外	-	対象外	-	
型開き 計測センサ	型開きセンサ(L字形)	MEL1002G-L	非該当	2(12) 6(6)	対象外	-	
	型開きセンサ(ストレート 形)	MEL1002G-SF	非該当	2(12) 6(6)	対象外	-	
	センサ延長ケーブル(3m)	WSP6S06-1559-003	対象外	-	対象外	-	
	型開き中継アンプ	MPD200F	非該当	7(12)	非該当	7(1)	
圧力計測アンプ [3線式]	MVS08 接続ケーブル(3m)	WC10130-MPD200F N-MVS08	対象外	-	対象外	-	
	MPS08B 圧力計測アンプ・セット 耐熱中継ボックス仕様	MPS08BL-S* MPS08BR-S* MPS08BC-S*	非該当	6(6) 7(1) 8	対象外	-	
	MPS08B 圧力計測アンプ・セット 配線収納形中継ボックス 仕様	MPS08BU-S*	非該当	6(6) 7(1) 8	対象外	-	
	MPS08B 圧力計測アンプ・本体	MPS08B	非該当	6(6) 7(1) 8	対象外	-	
	MPS08B 耐熱中継ケーブル	WJP0430HB , WJP0450HB	対象外	-	対象外	-	
	MPS08B 信号入出力ケーブル	WC10030-D25P-Y N-MPS08B	対象外	-	対象外	-	
圧力計測アンプ [3線式] MPS08B専用 アクセサリ	MPS08B ソフトウエア	PPSB	対象外	-	対象外	-	
	MPS08B アンプ間通信ケーブル (1m)	WCM0010-R6P-R6P N-MPS08B	対象外	-	対象外	-	
射出成形AI システム	MPS08B 電圧入出力ケーブル(3m)	WC10830-V-D9P-Y N-MPS08B	対象外	-	対象外	-	
	射出成形AIシステム (良否判定・条件提案) セット	MZ_AICTL01A-MNS*	非該当	2(36) 6(6) 8 9(1) 9(2) 9(7)	非該当	8(2) 9(1)	
	射出成形AIシステム (良否判定・自動調整用) セット	MZ_AICTL01A-ATS*	非該当	2(36) 6(6) 6(8) 8 9(1) 9(2) 9(7)	非該当	8(2) 9(1)	
射出成形AI システム アクセサリ	射出成形AIシステム AIコントローラ	MZ_AICTL01A*	非該当	6(6) 8 9(1) 9(2) 9(7)	非該当	8(2) 9(1)	
	射出成形AIシステム ソフトウェア	MZ_PJS*	対象外	-	非該当	8(2) 9(1)	
	射出成形AIシステム ACアダプタ	MZ_PWA-65WD9*	非該当	2(36)	対象外	-	
	射出成形AIシステム LANケーブル(5m)	MZ_WCL0050*	対象外	-	対象外	-	
	射出成形AIシステム USBハブ	MZ_BSH4U25BK*	非該当	8	対象外	-	
	射出成形AIシステム USBtoLAN変換アダプタ	MZ_LUA3-U2-ATX*	非該当	8 9(1)	非該当	8(2) 9(1)	
射出成形AIシステム DO信号ケーブル(3m)	MZ_WCI0430*	対象外	-	対象外	-		