

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。

(2019.01.09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-ECV03M*P EPS-ECV04M EPS-ECV05M*P EPS-ECV10M*P	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 EPS-04JB-EC04*P EPS-04JB-EC05*P	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	EPSEQ-* EPSEQL-* EPSEJ-*	対象外	-	対象外	-	
	エジェクタピン形 全長指定品	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>>

(2019.01.09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	エジェクタピン形 フラッシュマウント形	EPSSZL-* EPSSZT-*	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	MPS08S*	非該当	6(6) 7(1)	対象外	-	
	MPS08 圧力計測アンブ・本体	MPS08	非該当	6(6) 7(1)	対象外	-	
	MPS08 中継ボックス	UJP04	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 ソフトウェア	PPS*	対象外	-	対象外	-	
	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	-	
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	-		

<<金型内計測システム ③>>

(2019.01.09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-* SSEEQIL-* SSEEJL-*	対象外	-	対象外	-	
	ボタン形	SSB050N08X06 SSB200N08X06 SSB01KN08X06	非該当	5(3)	対象外	-	
圧力センサ [3線式]	ボタン形 200°C耐熱仕様	SSB050N08X06H SSB200N08X06H SSB01KN08X06H SSB04KN10X08H SSB16KN12X10H	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	-	
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	-	
	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	-	
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	-	
	LANケーブル	WGL0020	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 フラッシュマウント形	DISSZL-* 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	-	
圧力計測アンブ [3線式]	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	ARMP01	対象外	-	対象外	-	

<<金型内計測システム ④>>

(2019.01.09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	MVS08 射出成形監視アンプ セット	MVS08A-S	非該当	6(6) 7(1)	対象外	-	
	MVS08 射出成形監視アンプ 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	WCI0030 N-MVS08	対象外	-	対象外	-	
	MVS08 LANケーブル	WCL0020	対象外	-	対象外	-	
	MVS08 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 樹脂温度中継アンプ	UPI01A	非該当	10(2)	対象外	-	
	MVS08 樹脂圧力中継アンプ	UPP01A	対象外	-	対象外	-	
	MVS08 電圧入力ケーブル(2芯)	WCI0130-2P N-MVS08	対象外	-	対象外	-	
	MVS08 電圧入力ケーブル(4芯)	WCI0130-4P N-MVS08	対象外	-	対象外	-	
	MVS08 電圧入力ケーブル(6芯)	WCI0130-6P N-MVS08	対象外	-	対象外	-	
	MVS08 アンプ間通信ケーブル	WCM0005 N-MVS08	対象外	-	対象外	-	
	MVS08 MPS08接続ケーブル	WCI0820-MPS08 N-MVS08	対象外	-	対象外	-	
	MVS08 MPV04接続ケーブル	WCI0420-MPV04 N-MVS08	対象外	-	対象外	-	
	MVS08 EPT-001接続ケーブルA	WCI0120-EPT001A N-MVS08	対象外	-	対象外	-	
	MVS08 EPT-001接続ケーブルB	WCI0120-EPT001B N-MVS08	対象外	-	対象外	-	
	MVS08 ATPZ01接続ケーブル	WCI0120-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	-	