

該当・非該当・対象外製品一覧表

輸出貿易管理令別表第 1

CKD 株式会社
安全保障輸出管理室

・当社ではリスト規制の該非判定に際し、下記の 3 つに区分しています。

区分	内容
該当	輸出貿易管理令別表第 1 の 1～15 項および外国為替令別表の 1～15 項の規制対象品目であり、かつ仕様上も該当するもの。
非該当	輸出貿易管理令別表第 1 の 1～15 項および外国為替令別表の 1～15 項の規制対象品目であるが、仕様上で該当しないもの。
対象外	輸出貿易管理令別表第 1 の 1～15 項および外国為替令別表の 1～15 項の規制対象品目になく、リスト規制の対象とならないもの。

該当・非該当・対象外製品一覧表には、当社標準品(カタログ掲載品)に適用可能です。

カタログに掲載のない特注品には適用できませんので、ご注意ください。

該当品および、一覧表に記載のない特注品の場合、該非証明書の発行をお申し付けください。

本表記載の製品におきましても正式書類を必要とされる場合は、該非証明書の発行をお申し付けください。

・表の見方

形番表記中の「*」印は、「*」以降の表示を省略していることを意味しています。

文字数を表わしているものではありません。

判定項番「3 (2) 7」は、輸出貿易管理令別表第 1 の「3 の項 (2) の七」で判定していることを表しています。

シリンダスイッチの形番表記について

シリンダスイッチを単独でご購入いただく場合、カタログに表示されている形番の先頭に「SW-」が付きます。

本一覧表では、全て「SW-」が付いた形番で表示しておりますので、ご了承ください。

(例：T形シリンダスイッチ 「T2H3」 → 「SW-T2H3」・・・本一覧表での表示「SW-T2*」)

EAR 欄では、EAR 対象品の場合、ECCN 番号を記載しております。

ECCN 番号表記中の「*1」「*2」「*3」の記号により、下記の通り組込比率を分類しております。

*1 組込比率 10%超 25%以下

*2 組込比率 25%超

*3 米国原産品

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
1126-*	エアフィルタ	○			-	対象外
1137-*	エアフィルタ	○			-	対象外
1138-*	エアフィルタ	○			-	対象外
1144-*	エアフィルタ	○			-	対象外
1219-*	マイクロエレッサ	○			-	対象外
1226-*	マイクロエレッサ	○			-	対象外
1226J-*	マイクロエレッサ	○			-	対象外
1237-*	マイクロエレッサ	○			-	対象外
1238-*	マイクロエレッサ	○			-	対象外
1244-*	マイクロエレッサ	○			-	対象外
1326-*	エアフィルタ	○			-	対象外
2001-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
2100-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
2215-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
2216-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
2302-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
2303-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
2304-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
2400-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
2401-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
2415-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
2419-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
2619-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
2AF2-*	比例弁		○		3(2)7	対象外
2AF3-*	比例弁		○		3(2)7	対象外
2AF4-*	比例弁		○		3(2)7	対象外
2AF5-*	比例弁		○		3(2)7	対象外
2QV-*	クイックバルブ		○		3(2)7	対象外
2QV-P*	クイックバルブ専用ブラケット	○			-	対象外
3000E-*	ルブリケータ	○			-	対象外
3002E-*	ルブリケータ	○			-	対象外
3003E-*	ルブリケータ	○			-	対象外
3004E-*	ルブリケータ	○			-	対象外
3005E-*	ルブリケータ	○			-	対象外
3AF2-*	比例弁		○		3(2)7	対象外
3AF3-*	比例弁		○		3(2)7	対象外
3AF4-*	比例弁		○		3(2)7	対象外
3AF5-*	比例弁		○		3(2)7	対象外
3AP2-*	比例弁		○		3(2)7	対象外
3GA1*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GA1*0R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GA1*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GA1*1R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GA1*8-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GA1*8R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GA1*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GA1*9R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GA2*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GA2*0R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GA2*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GA2*1R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GA2*8-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GA2*8R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GA2*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GA2*9R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GA3*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GA3*0R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GA3*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GA3*1R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GA3*8-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GA3*8R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GA3*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GA3*9R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GB1*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GB1*0R-*	空圧バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7	対象外
3GB1*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GB1*9R-*	空圧バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7	対象外
3GB2*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GB2*0R-*	空圧バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7	対象外
3GB2*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GB2*9R-*	空圧バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7	対象外
3GD1*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GD1*0R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
3GD1*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GD1*9R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GD2*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GD2*0R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GD2*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GD2*9R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GD3*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GD3*0R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GD3*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GD3*9R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GE1*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GE1*0R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GE1*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GE1*9R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GE2*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GE2*0R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GE2*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3GE2*9R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3KA1*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3KA1*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3KA1*8-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3KA1*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3MA010-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3MA019-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3MB010-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3MB019-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3PA110-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3PA119-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3PA210-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3PA219-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3PB110-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3PB119-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3PB210-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3PB219-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3QRA110-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3QRA119-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3QRA120-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3QRA129-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3QRB110-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3QRB119-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3QRB120-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3QRB129-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3QV-*	クイックバルブ		○		3(2)7	対象外
3SA1*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
3SA1*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4001-*	マニュアルエアドライヤ	○			-	対象外
4002-*	マニュアルエアドライヤ		○		3(2)7	対象外
4F0*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F0*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F0*8-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F0*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F1*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F1*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F1*8-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F1*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F2*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F2*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F2*8-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F2*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F3*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F3*0E-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F3*0EX-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F3*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F3*8-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F3*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F4*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F4*0E-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F4*0EX-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F4*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F4*8-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F4*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F4*9E-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F4*9EX-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
4F5*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F5*0E-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F5*0EX-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F5*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F5*8-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F5*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F5*9E-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F5*9EX-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F6*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F6*0E-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F6*0EX-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F6*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F6*8-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F6*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F6*9E-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F6*9EX-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F7*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F7*0E-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F7*0EX-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F7*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F7*8-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F7*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F7*9E-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4F7*9EX-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4G*R-MP	空圧バルブ(部品:マスキングプレート)		○		3(2)7	対象外
4G1R-PC-**	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4G2-PCS-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4G2R-PCS-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GA1*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GA1*0R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GA1*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GA1*1R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GA1*8-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GA1*8R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GA1*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GA1*9R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GA2*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GA2*0R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GA2*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GA2*1R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GA2*8-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GA2*8R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GA2*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GA2*9R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GA3*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GA3*0R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GA3*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GA3*1R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GA3*8-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GA3*8R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GA3*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GA3*9R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GA4*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GA4*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GB1*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GB1*0R-*	空圧バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7	対象外
4GB1*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GB1*1R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GB1*8-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GB1*8R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GB1*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GB1*9R-*	空圧バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7	対象外
4GB2*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GB2*0R-*	空圧バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7	対象外
4GB2*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GB2*1R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GB2*8-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GB2*8R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GB2*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GB2*9R-*	空圧バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7	対象外
4GB3*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GB3*0R-*	空圧バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7	対象外
4GB3*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
4GB3*1R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GB3*8-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GB3*8R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GB3*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GB3*9R-*	空圧バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7	対象外
4GB4*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GB4*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GD1*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GD1*0R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GD1*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GD1*9R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GD2*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GD2*0R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GD2*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GD2*9R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GD3*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GD3*0R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GD3*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GD3*9R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GE1*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GE1*0R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GE1*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GE1*9R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GE2*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GE2*0R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GE2*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GE2*9R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GE3*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GE3*0R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GE3*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4GE3*9R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4G-OPP4-1G	空圧バルブ		○		8, 9(1)	対象外
4GR-OPP3-*	空圧バルブ		○		8, 9(1)	対象外
4GR-OPP4-*	空圧バルブ		○		8, 9(1)	対象外
4GR-OPP7-*	空圧バルブ		○		8, 9(1)	対象外
4K3*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4K3*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4K3*8-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4K3*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4KA1*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4KA1*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4KA1*8-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4KA1*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4KA2*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4KA2*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4KA2*8-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4KA2*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4KA3*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4KA3*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4KA3*8-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4KA3*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4KA4*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4KA4*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4KA4*8-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4KA4*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4KB1*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4KB1*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4KB1*8-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4KB1*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4KB2*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4KB2*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4KB2*8-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4KB2*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4KB3*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4KB3*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4KB3*8-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4KB3*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4KB4*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4KB4*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4KB4*8-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4KB4*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4SA0*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4SA0*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
4SA1*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4SA1*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4SB0*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4SB0*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4SB1*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4SB1*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4TB3*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4TB3*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4TB4*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
4TB4*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
5100-*	ドレン排出器	○			-	対象外
6062-*	リリーフ弁		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
6119-*	モイスチャインジケータ	○			-	対象外
7080-*	フィルタ・レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
7170-*	フィルタ・レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
A1019-*	エアフィルタ	○			-	対象外
A1338-*	エアフィルタ	○			-	対象外
A2000-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
A3019-*	ルブリケータ	○			-	対象外
A4F010-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
A4F011-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
A4F019-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
A7070-*	フィルタ・レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
AAM15-*	エアモータ	○			-	対象外
AB21-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AB31-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AB41-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AB41E2-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AB41E4-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AB41EX2-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AB41EX4-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AB42-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AB42E4-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AB71-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
ABP-* (部品除く)	エアブースタ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
AD11-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AD11E4-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AD12-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AD12E4-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AD21-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AD21E4-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AD22-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AD22E4-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
ADK11-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
ADK11E4-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
ADK11EX4-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
ADK12-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
ADK12E4-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
ADK21-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AF2-05*25A	エアフィルタ		○		3(2)2, 3(2)4	対象外
AF2-08*32A	エアフィルタ		○		3(2)2, 3(2)4	対象外
AF2-11*40A	エアフィルタ		○		3(2)2, 3(2)4	対象外
AF2-13*50A	エアフィルタ		○		3(2)2, 3(2)4	対象外
AF2-20*50A	エアフィルタ		○		3(2)2, 3(2)4	対象外
AF2-24*65A	エアフィルタ		○		3(2)2, 3(2)4	対象外
AF3016M-*	エアフィルタ		○		3(2)2, 3(2)4, 2(33), 2(40)	対象外
AF3016P-*	エアフィルタ		○		3(2)2, 3(2)4, 2(33), 2(40)	対象外
AF3016S-*	エアフィルタ		○		3(2)2, 3(2)4, 2(33), 2(40)	対象外
AF3016X-*	エアフィルタ		○		3(2)2, 3(2)4, 2(33), 2(40)	対象外
AF3032M-*	エアフィルタ		○		3(2)2, 3(2)4, 2(33), 2(40)	対象外
AF3032P-*	エアフィルタ		○		3(2)2, 3(2)4, 2(33), 2(40)	対象外
AF3032S-*	エアフィルタ		○		3(2)2, 3(2)4, 2(33), 2(40)	対象外
AF3032X-*	エアフィルタ		○		3(2)2, 3(2)4, 2(33), 2(40)	対象外
AF3048M-*	エアフィルタ		○		3(2)2, 3(2)4, 2(33), 2(40)	対象外
AF3048P-*	エアフィルタ		○		3(2)2, 3(2)4, 2(33), 2(40)	対象外
AF3048S-*	エアフィルタ		○		3(2)2, 3(2)4, 2(33), 2(40)	対象外
AF3048X-*	エアフィルタ		○		3(2)2, 3(2)4, 2(33), 2(40)	対象外
AF3064M-*	エアフィルタ		○		3(2)2, 3(2)4, 2(33), 2(40)	対象外
AF3064P-*	エアフィルタ		○		3(2)2, 3(2)4, 2(33), 2(40)	対象外
AF3064S-*	エアフィルタ		○		3(2)2, 3(2)4, 2(33), 2(40)	対象外
AF3064X-*	エアフィルタ		○		3(2)2, 3(2)4, 2(33), 2(40)	対象外
AF3080M-*	エアフィルタ		○		3(2)2, 3(2)4, 2(33), 2(40)	対象外
AF3080P-*	エアフィルタ		○		3(2)2, 3(2)4, 2(33), 2(40)	対象外

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
AF5192M-*	エアフィルタ		○		3(2)2, 3(2)4, 3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
AF5192P-*	エアフィルタ		○		3(2)2, 3(2)4, 3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
AF5192S-*	エアフィルタ		○		3(2)2, 3(2)4, 3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
AF5192X-*	エアフィルタ		○		3(2)2, 3(2)4, 3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
AF5256M-*	エアフィルタ		○		3(2)2, 3(2)4, 3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
AF5256P-*	エアフィルタ		○		3(2)2, 3(2)4, 3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
AF5256S-*	エアフィルタ		○		3(2)2, 3(2)4, 3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
AF5256X-*	エアフィルタ		○		3(2)2, 3(2)4, 3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
AFB-RB****A	アクティブファインバッファ		○		4(5)2,6(1)	対象外
AFB-RB****B	アクティブファインバッファ		○		4(5)2,6(1)	対象外
AFB-RB****C	アクティブファインバッファ		○		4(5)2,6(1)	対象外
AFB-RB****D	アクティブファインバッファ		○		4(5)2,6(1),7(8),9(1)	対象外
AG31-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AG33-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AG34-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AG41-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AG41E4-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AG41EX4-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AG43-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AG43E4-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AG43EX4-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AG44-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AG44E4-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AG44EX4-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AGD01R-*	プロセスガス用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AGD01V-*	プロセスガス用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AGD02R-*	プロセスガス用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AGD02V-*	プロセスガス用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AGD11R-*	プロセスガス用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AGD11V-*	プロセスガス用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AGD12R-*	プロセスガス用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AGD12V-*	プロセスガス用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AGD21R-*	プロセスガス用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AGD21V-*	プロセスガス用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AGD22R-*	プロセスガス用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AGD22V-*	プロセスガス用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AHB-*	シリンダ	○			-	対象外
AL-*	エアラジブ	○			-	対象外
AM1-DE200	取付レール	○			-	対象外
AM4F010-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
AM4F011-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
AMD0*2-8BUW シリーズ	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD0*-8BUW シリーズ	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD01-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD012-*(AMD0*, AMD0*2-8BUW シリーズを除く)	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD013R-*(AMD0*, AMD0*2-8BUW シリーズを除く)	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD02-*(AMD0*, AMD0*2-8BUW シリーズを除く)	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD022-*(AMD0*, AMD0*2-8BUW シリーズを除く)	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD023R-*(AMD0*, AMD0*2-8BUW シリーズを除く)	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD03-*(AMD0*, AMD0*2-8BUW シリーズを除く)	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD032-*(AMD0*, AMD0*2-8BUW シリーズを除く)	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD033R-*(AMD0*, AMD0*2-8BUW シリーズを除く)	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD21-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD22-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD23-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD3*2-10BUW シリーズ	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD3*2-15BUW シリーズ	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD31-12UA-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD31-12UF-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD31-12US-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD31-15-12-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD31-15BUA-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD31-15BUF-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD31-15BUS-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD312-*(AMD3*2-10,-15BUW シリーズを除く)	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD313R-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD31M -*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD32-12UA-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD32-12UF-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD32-12US-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD32-15-12-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD32-15BUA-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD32-15BUF-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
AMD32-15BUS-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD322-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD323R-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD33-12UA-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD33-12UF-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD33-12US-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD33-15-12-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD33-15BUA-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD33-15BUF-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD33-15BUS-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD332-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD333R-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD41-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD412-12S-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD412-15-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD412-20BUA-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD412-20BUK-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD412-20BUP-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD412-20BUR-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD412-20BUS-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD412-20BUW-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD412-6BT-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD413R-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD41H-2W-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD41H-4BJ-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD41H-4BW-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD41H-4W-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD41H-6BJ-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD41H-6BW-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD41L-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD42-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD422-12S-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD422-15-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD422-20BUA-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD422-20BUK-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD422-20BUP-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD422-20BUR-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD422-20BUS-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD422-20BUW-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD422-6BT-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD423R-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD43-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD432-12S-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD432-15-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD432-20BUA-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD432-20BUK-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD432-20BUP-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD432-20BUR-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD432-20BUS-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD432-20BUW-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD432-6BT-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD433R-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD51-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD512-15AU-20-0-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD512-15AU-20-1-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD512-15AU-20-6-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD512-16S-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD512-20AU-20-0-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD512-20AU-20-1-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD512-20AU-20-6-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD512-25BUA-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD512-25BUK-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD512-25BUP-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD512-25BUR-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD512-25BUS-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD512-25BUW-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD512-25UK-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD512-25UP-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD512-25UR-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD512-25US-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD512-8BT-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD513R-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD51H-6W-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
AMD51H-8BJ-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD51H-8BW-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD51L-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD51M-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD52-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD522-15AU-20-0-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD522-15AU-20-1-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD522-15AU-20-6-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD522-16S-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD522-20AU-20-0-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD522-20AU-20-1-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD522-20AU-20-6-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD522-25BUA-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD522-25BUK-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD522-25BUP-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD522-25BUR-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD522-25BUS-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD522-25BUW-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD522-25UK-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD522-25UP-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD522-25UR-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD522-25US-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD522-8BT-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD523R-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD53-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD532-15AU-20-0-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD532-15AU-20-1-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD532-15AU-20-6-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD532-16S-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD532-20AU-20-0-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD532-20AU-20-1-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD532-20AU-20-6-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD532-25BUA-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD532-25BUK-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD532-25BUP-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD532-25BUR-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD532-25BUS-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD532-25BUW-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD532-25UK-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD532-25UP-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD532-25UR-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD532-25US-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD532-8BT-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD533R-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD61H-10BJ-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD61H-8W-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
AMD61L-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD71L-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMD81L-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMDS00-*(AMDS00-8BUW シリーズを除く)	薬液用エアオペレイトバルブ・サックバックバルブ一体型		○		3(2)7	対象外
AMDS00-8BUW シリーズ	薬液用エアオペレイトバルブ・サックバックバルブ一体型		○		3(2)7	対象外
AMDSZ0-*	薬液用エアオペレイトバルブ・サックバックバルブ一体型		○		3(2)7	対象外
AMDZ1-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMDZ13R-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMDZ2-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMDZ23R-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMDZ3-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMDZ33R-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMG00-*(AMG00-8BUW シリーズを除く)	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMG003R-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMG00-8BUW シリーズ	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMG302-*(AMG302-15BUW シリーズを除く)	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMG302-15BUW シリーズ	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMG303R-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMG402-*(AMG402-20BUW シリーズを除く)	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMG402-20BUW シリーズ	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMG403R-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMG502-*(AMG502-25BUW シリーズを除く)	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMG502-25BUW シリーズ	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMG503R-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMGZ0-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMGZ03R-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AMS022-*(AMS022-8BUW シリーズを除く)	薬液用サックバックバルブ		○		3(2)7	対象外

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
AMS022-8BUW シリーズ	薬液用サックバックバルブ		○		3(2)7	対象外
AMSZ2-*	薬液用サックバックバルブ		○		3(2)7	対象外
AP11-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AP11E2-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AP11E4-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AP12-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AP12E2-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AP12E4-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AP21-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AP21E2-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AP21E4-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AP22-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AP22E2-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
AP22E4-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
APA1-*	ベルシステム	○			-	対象外
APA3-*	ベルシステムマニホールド	○			-	対象外
APA4-*	検出ノズル	○			-	対象外
APA6-*	配管器具	○			-	対象外
APC-*	コントローラ	○			-	対象外
APE-*	圧カスイッチ(空気)	○			-	対象外
APK11-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
APK21-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
APS-*	圧カスイッチ(空気)	○			-	対象外
AT-24	エアタンク		○		3(2)2	対象外
AVB21-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB217-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB237-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB317-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB337-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB347-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB417-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB41V-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB437-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB447-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB512-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB513-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB517-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB51V-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB522-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB523-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB532-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB533-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB537-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB547-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB612-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB613-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB617-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB61V-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB622-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB623-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB632-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB633-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB637-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB647-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB712-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB713-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB717-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB71V-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB722-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB723-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB732-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB733-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB737-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB812-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB813-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB822-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB823-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB832-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB833-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVB837-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
AVP21-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AVP512-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
AVP522-*	高真空用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
AX9000TS-*	ダイレクトドライブアクチュエータ用ドライバ		○		2(8), 8, 9(1)	対象外
AX9000XS-*	ダイレクトドライブアクチュエータ用ドライバ		○		2(8), 8, 9(1)	対象外
AX-CBL*-*	ダイレクトドライブアクチュエータ(部品、ケーブル)	○			-	対象外
AX-CBLC1	ダイレクトドライブアクチュエータ(部品、ケーブル)	○			-	対象外
AXD-HA2-*	ダイレクトドライブアクチュエータ用ドライバ		○		2(8), 8, 9(1)	対象外
AXD-SA2-*	ダイレクトドライブアクチュエータ用ドライバ		○		2(8), 8, 9(1)	対象外
AXP-CBLE1-* Series	アソシエータ(部品、ケーブル)	○			-	対象外
AXP-CBLM1-* Series	アソシエータ(部品、ケーブル)	○			-	対象外
AX-Tools Ver.3.*.* (設定ツール)	ソフトウェア(後継:ダイレクトドライブアクチュエータ)	○			-	対象外
B*P512*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
B*P513*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
B*P5142*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
B*P518*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
B2019-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
B5102-*	ドレン排出器	○			-	対象外
B512*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
B513*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
B5142*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
B6061*-*	リリーフ弁		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
B7019*-*	フィルタ・レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
BBS-A* (TB, ETB除く)	シリンダ		○		3(2)7	対象外
BBS-A*+TB	シリンダ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
BBS-O*-*	シリンダ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
BGS*-*	着座確認スイッチ	○			-	対象外
BGS* (オプションGを含む場合)	着座確認スイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
BHA-01CS1*-*	ハンド	○			-	対象外
BHA-03CS1*-*	ハンド	○			-	対象外
BHA-04CS1*-*	ハンド	○			-	対象外
BHA-05CS1*-*	ハンド	○			-	対象外
BHA-LN-**CS	リニアノーム(部品、ハンド)	○			-	対象外
BHA-LN-**CS-05HC*****	リニアノーム		○		2(12), 6(6)	対象外
BHA-LN-**CS-05VC*****	リニアノーム		○		2(12), 6(6)	対象外
BHA-LN-**CS-10HC*****	リニアノーム		○		2(12), 6(6)	対象外
BHA-LN-**CS-10VC*****	リニアノーム		○		2(12), 6(6)	対象外
BHE-01CS-*	ハンド	○			-	対象外
BHE-03CS-*	ハンド	○			-	対象外
BHE-04CS-*	ハンド	○			-	対象外
BHE-05CS-*	ハンド	○			-	対象外
BHE-06CS-*	ハンド	○			-	対象外
BHE-LN-**CS	リニアノーム(部品、ハンド)	○			-	対象外
BHE-LN-**CS-05HC*****	リニアノーム		○		2(12), 6(6)	対象外
BHE-LN-**CS-05VC*****	リニアノーム		○		2(12), 6(6)	対象外
BHE-LN-**CS-10HC*****	リニアノーム		○		2(12), 6(6)	対象外
BHE-LN-**CS-10VC*****	リニアノーム		○		2(12), 6(6)	対象外
BHG-01CS-*	ハンド	○			-	対象外
BHG-03CS-*	ハンド	○			-	対象外
BHG-04CS-*	ハンド	○			-	対象外
BHG-05CS-*	ハンド	○			-	対象外
BHG-LN-**CS	リニアノーム(部品、ハンド)	○			-	対象外
BHG-LN-**CS-05HC*****	リニアノーム		○		2(12), 6(6)	対象外
BHG-LN-**CS-05VC*****	リニアノーム		○		2(12), 6(6)	対象外
BHG-LN-**CS-10HC*****	リニアノーム		○		2(12), 6(6)	対象外
BHG-LN-**CS-10VC*****	リニアノーム		○		2(12), 6(6)	対象外
BSA2*-*	ハンド	○			-	対象外
C1000-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C1010-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C1020-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C1030-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C1040-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C1050-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C1060-*	コンビネーション	○			-	対象外
C2000-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C2010-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C2020-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C2030-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C2040-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C2050-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C2060-*	コンビネーション	○			-	対象外
C2500-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C2520-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C2530-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C2550-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C3000-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
C3010-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C3020-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
G3030-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C3040-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C3050-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C3060-*	コンビネーション	○			-	対象外
C3070-*	コンビネーション	○			-	対象外
C4000-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C4010-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C4020-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C4030-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C4040-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C4050-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C4060-*	コンビネーション	○			-	対象外
C4070-*	コンビネーション	○			-	対象外
C6020-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
G6030-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C6050-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C6060-*	コンビネーション	○			-	対象外
G6070-*	コンビネーション	○			-	対象外
C6500-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C8000-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C8010-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C8020-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C8030-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C8040-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
G8050-*	コンビネーション		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
C8060-*	コンビネーション	○			-	対象外
C8070-*	コンビネーション	○			-	対象外
CAC-*	シリンダ	○			-	対象外
CAC3-*	シリンダ	○			-	対象外
CAC4-*	シリンダ	○			-	対象外
CAFL-*	シリンダ	○			-	対象外
CAFR-*	シリンダ	○			-	対象外
CAT-*	シリンダ	○			-	対象外
CAU30-*	エアユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
CAV2-*	シリンダ		○		3(2)7	対象外
CHH-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
CCN-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
CG-*	継手	○			-	対象外
CHB-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
CHBF-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
CHC-*	シリンダ	○			-	対象外
CHG-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
CHL-*	逆止め弁		○		3(2)7	対象外
CHV2-*	逆止め弁		○		3(2)7	対象外
CK-*	チャック	○			-	対象外
CKA-*	チャック	○			-	対象外
CKF-*	チャック	○			-	対象外
CKG-*	チャック	○			-	対象外
CKH2-*	チャック	○			-	対象外
CKJ-*	チャック	○			-	対象外
CKL2-*	チャック	○			-	対象外
CKLB2-*	チャック	○			-	対象外
CKS-*	チャック	○			-	対象外
CKV2-*	シリンダ		○		3(2)7	対象外
CKW シリーズ	ハンド	○			-	対象外
CMA2-*	シリンダ	○			-	対象外
CMF1*-*	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
CMF2*-*	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
GMK2-*	シリンダ	○			-	対象外
GOV*2-*	シリンダ		○		3(2)7	対象外
OPD-*	クーラント用圧カスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
CPE-*	クーラント用圧カスイッチ	○			-	対象外
CRG25-*	インデックス(部品)	○			-	対象外
CRG32-*	インデックス(部品)	○			-	対象外
CV3E-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
CVE2-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
CVE22-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
CVE3-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
CVS3E-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
CVSE2-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
CVSE22-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
CVSE3-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
CXU10-CHV-*	エアユニット(部品、逆止め弁)		○		3(2)7	対象外
CXU10-EXA-*	エアユニット(部品、電磁弁)		○		3(2)7	対象外
CXU10-FAB3-*	エアユニット(部品、電磁弁)		○		3(2)7	対象外
CXU30-4G2-*	エアユニット(部品、電磁弁)		○		3(2)7	対象外
CXU30-ADK-*	エアユニット(部品、電磁弁)		○		3(2)7	対象外
CXU30-FAB4U-*	エアユニット(部品、電磁弁)		○		3(2)7	対象外
CXU30-FAD-*	エアユニット(部品、電磁弁)		○		3(2)7	対象外
CXU30-VE-*	エアユニット(部品、電磁弁)		○		3(2)7	対象外
CY-*	2ピストンシリンダ	○			-	対象外
CYE-*	2ピストンシリンダ	○			-	対象外
CYF-*	2ピストンシリンダ	○			-	対象外
CYP-*	2ピストンシリンダ	○			-	対象外
CYR-*	2ピストンシリンダ	○			-	対象外
D101-*	ディストリビュータ	○			-	対象外
D300-*	ディストリビュータ	○			-	対象外
D401-*	ディストリビュータ	○			-	対象外
D801-*	ディストリビュータ	○			-	対象外
DB1006E-*	ドレン排出器		○		3(2)7	対象外
DB1024-*	ドレン排出器		○		3(2)7	対象外
DB1090D-*	ドレン排出器		○		3(2)7	対象外
DB3002E-*	ドレン排出器		○		3(2)7	対象外
DB3003D-*	ドレン排出器		○		3(2)7	対象外
DB3006E-*	ドレン排出器		○		3(2)7	対象外
DB3024-*	ドレン排出器		○		3(2)7	対象外
DB3090D-*	ドレン排出器		○		3(2)7	対象外
DB3700-*	ドレン排出器		○		3(2)7	対象外
DBS1006-*	ドレンセンサ		○		3(2)7	対象外
DCKW-**SH***N****-***D* Series	電動アクチュエータ		○		2(8),8	対象外
DCKW-**SH***N****-***N* Series	電動アクチュエータ(単体)	○			-	対象外
DCKW-**SH***N****-***P* Series	電動アクチュエータ		○		2(8),8	対象外
DG-*	圧カスイッチ(ガス)	○			-	対象外
DL-*	圧カスイッチ(ガス)	○			-	対象外
DLSH-**SH***NN****-***D* Series	電動アクチュエータ		○		2(8),8	対象外
DLSH-**SH***NN****-***N* Series	電動アクチュエータ(単体)	○			-	対象外
DLSH-**SH***NN****-***P* Series	電動アクチュエータ		○		2(8),8	対象外
DMSDG-**SH*****-***D* Series	電動アクチュエータ		○		2(8),8	対象外
DMSDG-**SH*****-***N* Series	電動アクチュエータ(単体)	○			-	対象外
DMSDG-**SH*****-***P* Series	電動アクチュエータ		○		2(8),8	対象外
DP1000-*	電子差圧スイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
DPS-*	セベルスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
DSC-*	スピードコントローラ		○		3(2)7	対象外
DSG-*	ガス遮断弁		○		3(2)7	対象外
DSG-*-W**	ガス遮断弁		○		3(2)7	対象外
DSSD2-**SE-*****D** Series	電動アクチュエータ		○		2(8),8	対象外
DSSD2-**SE-*****N** Series	電動アクチュエータ(単体)	○			-	対象外
DSSD2-**SE-*****P** Series	電動アクチュエータ		○		2(8),8	対象外
DSTG-M-**SE-*****D* Series	電動アクチュエータ		○		2(8),8	対象外
DSTG-M-**SE-*****N* Series	電動アクチュエータ(単体)	○			-	対象外
DSTG-M-**SE-*****P* Series	電動アクチュエータ		○		2(8),8	対象外
DSTK-M-**SE-*****D* Series	電動アクチュエータ		○		2(8),8	対象外
DSTK-M-**SE-*****N* Series	電動アクチュエータ(単体)	○			-	対象外
DSTK-M-**SE-*****P* Series	電動アクチュエータ		○		2(8),8	対象外
DSTL-M-**SE-*****D** Series	電動アクチュエータ		○		2(8),8	対象外
DSTL-M-**SE-*****N** Series	電動アクチュエータ(単体)	○			-	対象外
DSTL-M-**SE-*****P** Series	電動アクチュエータ		○		2(8),8	対象外
DSTS-M-**SE-*****D** Series	電動アクチュエータ		○		2(8),8	対象外
DSTS-M-**SE-*****N** Series	電動アクチュエータ(単体)	○			-	対象外
DSTS-M-**SE-*****P** Series	電動アクチュエータ		○		2(8),8	対象外
DT3000-*	ドレン排出器	○			-	対象外
DT3010-*	ドレン排出器	○			-	対象外
DT4000-*	ドレン排出器	○			-	対象外
DT4010-*	ドレン排出器	○			-	対象外
DVL-*	スピードコントローラ		○		3(2)7	対象外
EA-CBLE1-*** Series	電動アクチュエータ(ケーブル単体)	○			-	対象外
EA-CBLE2-*** Series	電動アクチュエータ(ケーブル単体)	○			-	対象外
EA-CBLM1-*** Series	電動アクチュエータ(ケーブル単体)	○			-	対象外
EA-CBLM2-*** Series	電動アクチュエータ(ケーブル単体)	○			-	対象外
EA-CBLME2-*** Series	電動アクチュエータ(ケーブル単体)	○			-	対象外
EA-CBLNP-**	電動アクチュエータ(ケーブル単体)	○			-	対象外
EA-CBLNP2-**	電動アクチュエータ(ケーブル単体)	○			-	対象外
EA-NSF-FC01-SET	電動アクチュエータ(部品、ECR用フレイトコアセット)	○			-	対象外
EA-PWR-KHNA240F-24*	電動アクチュエータ(部品、ECR用DC電源)		○		2(36)	対象外

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
EA-PWR-KHNA480F-48*	電動アクチュエータ(部品、ECR用DC電源)		○		2(36)	対象外
EBR-**M* Series	電動アクチュエータ		○		7(8),9(1)	EAR99 *1
EBR-*G*-*B** Series	電動アクチュエータ		○		7(8),8,9(1)	対象外
EBR-*G*-*C** Series	電動アクチュエータ		○		7(8),8,9(1)	対象外
EBR-04L*	電動アクチュエータ	○			-	対象外
EBR-05L*	電動アクチュエータ	○			-	対象外
EBR-08L*	電動アクチュエータ	○			-	対象外
EBR-12L*	電動アクチュエータ	○			-	対象外
EBS-**M* Series	電動アクチュエータ		○		7(8),9(1)	EAR99 *2
EBS-*G*-*B** Series	電動アクチュエータ		○		7(8),8,9(1)	対象外
EBS-*G*-*C** Series	電動アクチュエータ		○		7(8),8,9(1)	対象外
EBS-04L*	電動アクチュエータ	○			-	対象外
EBS-05L*	電動アクチュエータ	○			-	対象外
EBS-08L*	電動アクチュエータ	○			-	対象外
EBS-12L*	電動アクチュエータ	○			-	対象外
EC-CBLIF1-07-*	電動アクチュエータ(部品、ケーブル)	○			-	対象外
EC-CBLIF1-63-*	電動アクチュエータ(部品、ケーブル)	○			-	対象外
EC-CBLIF1-PT-*	電動アクチュエータ(部品、ケーブル)	○			-	対象外
EC-CBLME1-R-*	電動アクチュエータ(部品、ケーブル)	○			-	対象外
EC-CBLME1-S-*	電動アクチュエータ(部品、ケーブル)	○			-	対象外
EC-CBLPC1	電動アクチュエータ(部品、ケーブル)	○			-	対象外
ECG-ANNN30-* Series	電動アクチュエータ用コントローラ		○		2(8), 8, 9(1)	対象外
ECG-BNNN30-* Series	電動アクチュエータ用コントローラ		○		2(8), 8, 9(1)	対象外
ECR-MNNN3B-**** Series	電動アクチュエータ用コントローラ		○		2(8), 8, 9(1)	対象外
ECS-*	電動アクチュエータ	○			-	対象外
ECV-*	電動アクチュエータ	○			-	対象外
EH-5802-*	エアファイバ	○			-	対象外
EJSG-****B**-* Series	電動アクチュエータ		○		7(8),8,9(1)	対象外
EJSG-****C**-* Series	電動アクチュエータ		○		7(8),8,9(1)	対象外
EKS-**L Series	電動アクチュエータ	○			-	対象外
EKS-*L	電動アクチュエータ	○			-	対象外
EMB21-8-5-AC100V	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
EMB21-8-5-AC200V	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
EMB21-8-5-D-****V	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
EMB21-8-5-DC24V	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
EMB41-10-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
EMB41-10U-5-****V	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
EMB51-10-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
EMB51-15-*	制御バルブ			○	3(2)7	対象外
ER100-B	ブラケット	○			-	対象外
ER150-*	電空レギュレータ		○		2(33), 2(40), 3(2)7, 8	対象外
ER170-*	電空レギュレータ		○		2(33), 2(40), 3(2)7, 8	対象外
ER300-B	電空レギュレータ(部品、ブラケット)	○			-	対象外
ER310-*	電空レギュレータ		○		2(33), 2(40), 3(2)7	対象外
ER350-*	電空レギュレータ		○		2(33), 2(40), 3(2)7	対象外
ER380-*	電空レギュレータ		○		2(33), 2(40), 3(2)7	対象外
ESC3-* Series	電動アクチュエータ用コントローラ		○		2(8),8	EAR99 *1
ESM-B-*	電動アクチュエータ(部品、ベルト)	○			-	対象外
ESM-B-K	電動アクチュエータ(部品、モータ側ベルト)	○			-	対象外
ESM-CA	電動アクチュエータ(ユニット、キャリアユニット)	○			-	対象外
ESM-HDU-*	電動アクチュエータ(ユニット、モータ駆動部ユニット)	○			-	対象外
ESM-JO	電動アクチュエータ(部品、ジョイントセット)	○			-	対象外
ESM-PP1	電動アクチュエータ(ユニット、PPユニット)	○			-	対象外
ESM-RO	電動アクチュエータ(部品、ローラセット)		○		4(5)2), 6(1), 15(9)	対象外
ESM-SE	電動アクチュエータ(部品、近接センサ)	○			-	対象外
ESM-ST-*	電動アクチュエータ(ユニット、ストレートユニット)	○			-	対象外
ESM-TTU	電動アクチュエータ(ユニット、テンションユニット)	○			-	対象外
ESM-VC-45-1	電動アクチュエータ(ユニット、カーブユニット内側45度)	○			-	対象外
ESM-VC-45-2	電動アクチュエータ(ユニット、カーブユニット外側45度)		○		4(5)2),6(1),15(9)	対象外
ESM-VC-90-1	電動アクチュエータ(ユニット、カーブユニット内側90度)	○			-	対象外
ESM-VC-90-2	電動アクチュエータ(ユニット、カーブユニット外側90度)		○		4(5)2),6(1),15(9)	対象外
ET-*	フッ素樹脂チューブ		○		5(1)	対象外
ETP-*	電動アクチュエータ用ティーチングペンダント		○		8, 9(1)	対象外
ETS-*	電動アクチュエータ	○			-	対象外
ETV-*	電動アクチュエータ	○			-	対象外
EV0100-*	電空レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
EV0500-*	電空レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
EV2000-B*	電空レギュレータ(部品、ブラケット)	○			-	対象外
EV2000-C*	電空レギュレータ(部品、ケーブル)	○			-	対象外
EV2000-E*	電空レギュレータ(部品、排気ブロック)	○			-	対象外
EV2100V-*	電空レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
EV2109V-*	電空レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
EV2500-*	電空レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
EV2509-*	電空レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
EVB317-*	電動真空弁		○		2(8), 2(33), 3(2)7, 7(8), 8	対象外
EVB417-*	電動真空弁		○		2(8), 2(33), 3(2)7, 7(8), 8	対象外
EVB517-*	電動真空弁		○		2(8), 2(33), 3(2)7, 7(8), 8	対象外
EVD-1100-*	電空レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40), 8, 9(1)	対象外
EVD-1500-*	電空レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40), 8, 9(1)	対象外
EVD-1900-*	電空レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40), 8, 9(1)	対象外
EVD-3100-*	電空レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40), 8, 9(1)	対象外
EVD-3500-*	電空レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40), 8, 9(1)	対象外
EVD-3900-*	電空レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40), 8, 9(1)	対象外
EVD-B*	電空レギュレータ(部品、ブラケット)	○			-	対象外
EVD-C*	電空レギュレータ(部品、ケーブル)	○			-	対象外
EVD-L*	電空レギュレータ(部品、ブラケット)	○			-	対象外
EVD-P*	電空レギュレータ(部品、ケーブル)	○			-	対象外
EVL-*	電空レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
EVR-*	電空レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40), 8	対象外
EVS100-*	電空レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
EVS2-*	電空レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40), 8	対象外
EVS500-*	電空レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
EVT100-*	電空レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
EVT500-*	電空レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
EVT-BAA*	電空レギュレータ(部品、DINレール)	○			-	対象外
EVT-CABLE-D0*	電空レギュレータ(部品、ケーブル)	○			-	対象外
EVT-E*	電空レギュレータ(部品、エンドブロック)	○			-	対象外
EVT-H*	電空レギュレータ(部品、リテナ)	○			-	対象外
EVT-T11R-C*	電空レギュレータ(部品、電装・給排気ブロック)	○			-	対象外
EVT-T30R-C*	電空レギュレータ(部品、電装・給排気ブロック)	○			-	対象外
EVT-T9**R-C*	電空レギュレータ(部品、電装・給排気ブロック)		○		8, 9(1)	対象外
EXA-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
F1000-*	エアフィルタ	○			-	対象外
F-15**-*	チューブ	○			-	対象外
F2000-*	エアフィルタ	○			-	対象外
F3000-*	エアフィルタ	○			-	対象外
F4000-*	エアフィルタ	○			-	対象外
F6000-*	エアフィルタ	○			-	対象外
F8000-*	エアフィルタ	○			-	対象外
FA331-*	排気クリーナー	○			-	対象外
FA431-*	排気クリーナー	○			-	対象外
FA531-*	排気クリーナー	○			-	対象外
FA631-*	排気クリーナー	○			-	対象外
FA731-*	排気クリーナー	○			-	対象外
FA831-*	排気クリーナー	○			-	対象外
FAB11-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FAB21-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FAB31-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FAB32-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FAB41-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FAB42-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FAB51-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FAB52-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FAC10-*	クリーン排気フィルタ	○			-	対象外
FAC100-*	クリーン排気フィルタ	○			-	対象外
FAC200-*	クリーン排気フィルタ	○			-	対象外
FAC3000-*	クリーン排気フィルタ	○			-	対象外
FAD-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
FAG11-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FAG21-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FAG31-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FAG33-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FAG41-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FAG43-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FAG51-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FAL-*	継手	○			-	対象外
FAPB-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
FASC-60-6.5G-DC	ガンシリンダ		○		3(2)7	対象外
FAT-*	継手	○			-	対象外
FAX-M5	継手	○			-	対象外
FAY-M5	継手	○			-	対象外
FBS-*	継手	○			-	対象外
FBU2-*	ファインバッファ	○			-	対象外
FCD -*	シリンダ	○			-	対象外
FCH -*	シリンダ	○			-	対象外
FCK -*	ショックキラー	○			-	対象外

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
FCL*-*	継手	○			-	対象外
FCM--AC*	流量コントローラ(部品、ケーブル)	○			-	対象外
FCM-LB1	流量コントローラ(部品、ブラケット)	○			-	対象外
FCM-PC*	流量コントローラ(部品、ケーブル)	○			-	対象外
FCM-*****-***0***** シリーズ	流量コントローラ		○		3(2)7	対象外
FCM-*****-***1***** シリーズ	流量コントローラ		○		3(2)7	対象外
FCM-*****-***2***** シリーズ	流量コントローラ		○		3(2)7	対象外
FCM-*****-***C***** シリーズ	流量コントローラ		○		3(2)7,8,9(1)	対象外
FCM-*****-***P***** シリーズ	流量コントローラ		○		3(2)7	対象外
FCM-*****-***R***** シリーズ	流量コントローラ		○		3(2)7,8,9(1)	対象外
FCM-*****-**0***** シリーズ	流量コントローラ		○		3(2)7	対象外
FCM-*****-**1***** シリーズ	流量コントローラ		○		3(2)7	対象外
FCM-*****-**2***** シリーズ	流量コントローラ		○		3(2)7	対象外
FCM-*****-**C***** シリーズ	流量コントローラ		○		3(2)7,8,9(1)	対象外
FCM-*****-**P***** シリーズ	流量コントローラ		○		3(2)7	対象外
FCM-*****-**R***** シリーズ	流量コントローラ		○		3(2)7,8,9(1)	対象外
FCS-*	シリンダ	○			-	対象外
FCS1000-*	インライン形クリーンフィルタ	○			-	対象外
FCS3-*	継手	○			-	対象外
FCS4-*	継手	○			-	対象外
FCS500-*	インライン形クリーンフィルタ	○			-	対象外
FCS6-*	継手	○			-	対象外
FFB-21 シリーズ	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FFB-31 シリーズ	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FFB-32 シリーズ	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FFB-32 シリーズ	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FFB-41 シリーズ	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FFB-42 シリーズ	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FFB-42 シリーズ	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FFB-51 シリーズ	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FFB-52 シリーズ	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FFB-52 シリーズ	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FFBM-21 シリーズ	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FFBM-25 シリーズ	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FFBM-31 シリーズ	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FFBM-35 シリーズ	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FFBM-41 シリーズ	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FFBM-45 シリーズ	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FFBM-51 シリーズ	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FFBM-55 シリーズ	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FFG-21 シリーズ	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FFG-31 シリーズ	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FFG-33 シリーズ	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FFG-41 シリーズ	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FFG-43 シリーズ	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FFG-51 シリーズ	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FFGM-31 シリーズ	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FFGM-41 シリーズ	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FFGM-51 シリーズ	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FFLD-08* Series	電動アクチュエータ(グリッパタイプ)		○		2(8),7(8),8,9(1)	対象外
FFLD-30* Series	電動アクチュエータ(グリッパタイプ)		○		2(8),7(8),8,9(1)	対象外
FFLD-50* Series	電動アクチュエータ(グリッパタイプ)		○		2(8),7(8),8,9(1)	対象外
FGB21-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FGB31-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FGB41-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FGB51-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FGG21-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FGG31-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FGG33-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FGG41-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FGG43-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FGG51-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FGL11-*	リークバルブ		○		3(2)7	対象外
FGL21-*	リークバルブ		○		3(2)7	対象外
FGRC-**360* Series	電動アクチュエータ(電動ロータリ)		○		7(8),8,9(1)	対象外
FGRC-**G360* Series	電動アクチュエータ(電動ロータリ)		○		7(8)	対象外
FGS-*	継手	○			-	対象外
FH-*	チューブ	○			-	対象外
FH110-*	ハンド	○			-	対象外
FH112-*	ハンド	○			-	対象外
FH116-*	ハンド	○			-	対象外
FH120-*	ハンド	○			-	対象外
FH510-*	ハンド	○			-	対象外

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
FH512-*	ハンド	○			-	対象外
FH516-*	ハンド	○			-	対象外
FH520-*	ハンド	○			-	対象外
FHB21-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FHB31-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FHB41-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FHB51-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FJ-*	フリージョイント	○			-	対象外
FJ125-*	ハンド	○			-	対象外
FK-*	簡易フロコン	○			-	対象外
FLB21-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FLB31-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FLB41-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FLB51-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FLCR-**02* Series	電動アクチュエータ(電動テーブル)		○		7(8),8,9(1)	対象外
FLCR-**06* Series	電動アクチュエータ(電動テーブル)		○		7(8),8,9(1)	対象外
FLCR-**08* Series	電動アクチュエータ(電動テーブル)		○		7(8),8,9(1)	対象外
FLCR-**G02* Series	電動アクチュエータ(電動テーブル)		○		7(8)	対象外
FLCR-**G06* Series	電動アクチュエータ(電動テーブル)		○		7(8)	対象外
FLCR-**G08* Series	電動アクチュエータ(電動テーブル)		○		7(8)	対象外
FLSH-**GH1* Series	電動アクチュエータ(電動グリップ)		○		7(8)	対象外
FLSH-**H1* Series	電動アクチュエータ(電動グリップ)		○		7(8),8,9(1)	対象外
FLS-M5	継手	○			-	対象外
FM3000-*	エアフィルタ	○			-	対象外
FM4000-*	エアフィルタ	○			-	対象外
FM6000-*	エアフィルタ	○			-	対象外
FM8000-*	エアフィルタ	○			-	対象外
FMB-M56	継手	○			-	対象外
FMD00-*	高耐食流量調整バルブ		○		3(2)7	対象外
FMH-M56	継手	○			-	対象外
FMS-M5	サイレンサ付メタリングバルブ		○		3(2)7	対象外
FNS-*	継手	○			-	対象外
FPL-*	継手	○			-	対象外
FPV-*	ブロックバルブ		○		3(2)7	対象外
FRB-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
FRB2-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
FRB2V-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
FRBV-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
FRG-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
FRG2-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
FRG2V-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
FRGV-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
FS1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
FS2-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
FS3-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
FS4-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
FS5-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
FSL100-*	インラインフィルタ	○			-	対象外
FSL200-*	インラインフィルタ	○			-	対象外
FSL500-*	インラインフィルタ	○			-	対象外
FSL-M5	継手	○			-	対象外
FSM2-A*-*-*	流量センサ(ニードル弁付を除く)	○			-	対象外
FSM2-C4*-*	流量センサ(部品、ケーブル)	○			-	対象外
FSM2-C5*-*	流量センサ(部品、ケーブル)	○			-	対象外
FSM2-D-*	流量センサ 分離表示器	○			-	対象外
FSM2-EC	流量センサ(部品、コネクタ)	○			-	対象外
FSM2-KHS-*	流量センサ(部品、パネル取付キット)	○			-	対象外
FSM2-LB*-*	流量センサ(部品、ブラケット)	○			-	対象外
FSM2-N*-*-*	流量センサ(ニードル弁付を除く)	○			-	対象外
FSM2-N*-*N*	流量センサ ニードル弁付		○		3(2)7	対象外
FSM2-P*-*-*	流量センサ(ニードル弁付を除く)	○			-	対象外
FSM2-P*-*N*	流量センサ ニードル弁付		○		3(2)7	対象外
FSM3-A-***	流量センサ(ニードル弁付を除く)	○			-	対象外
FSM3-B-***	流量センサ(ニードル弁付を除く)	○			-	対象外
FSM3-B*****E-*	流量センサ(ニードル弁付を除く)	○			-	対象外
FSM3-B*****N-*	流量センサ(ニードル弁付を除く)	○			-	対象外
FSM3-C-***	流量センサ(ニードル弁付を除く)	○			-	対象外
FSM3-C*****N-*	流量センサ		○		8, 9(1)	対象外
FSM3-D-***	流量センサ(ニードル弁付を除く)	○			-	対象外
FSM3-G-***	流量センサ(ニードル弁付を除く)	○			-	対象外
FSM3-H-***	流量センサ(部品、取付金具)	○			-	対象外
FSM3-J-***	流量センサ(部品、取付金具)	○			-	対象外
FSM3-K-***	流量センサ(部品、取付金具)	○			-	対象外

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
FSM3-L-***	流量センサ(部品、取付金具)	○			-	対象外
FSM3-L*****E-*	流量センサ(ニードル弁付きを除く)	○			-	対象外
FSM3-L*****N-*	流量センサ(ニードル弁付きを除く)	○			-	対象外
FSM3-L*****T-*	流量センサ ニードル弁付		○		3(2)7	対象外
FSM3-M-***	流量センサ(部品、取付金具)	○			-	対象外
FSM-A-*-*	流量センサ	○			-	対象外
FSM-H-*	流量センサ	○			-	対象外
FSM-H-D*	流量センサ 分離表示器	○			-	対象外
FSM-N-*-*	流量センサ	○			-	対象外
FSM-P-*-*	流量センサ	○			-	対象外
FSM-V-*	流量センサ	○			-	対象外
FSM-V-D*	流量センサ 分離表示器	○			-	対象外
FSM-VFM-*	インラインフィルタ	○			-	対象外
FSM-X-*	流量センサ	○			-	対象外
FSS-*	継手	○			-	対象外
FST-M5	継手	○			-	対象外
FTL*-*	継手	○			-	対象外
FTS*-*	継手	○			-	対象外
FTT*-*	継手	○			-	対象外
FVB21-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FVB31-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FVB41-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FVB51-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FW4000-*	フィルタ	○			-	対象外
FW8000-*	フィルタ	○			-	対象外
FWB21-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FWB31-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FWB32-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FWB41-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FWB42-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FWB51-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FWB52-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FWD11-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
FWG21-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FWG31-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FWG41-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FWG51-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
FWS-*	継手	○			-	対象外
FX1004-*	ドレンセパレータ	○			-	対象外
FX1011-*	ドレンセパレータ	○			-	対象外
FX1037-*	ドレンセパレータ	○			-	対象外
G29D-*	圧力計		○		2(33), 2(40)	対象外
G39D-*	圧力計		○		2(33), 2(40)	対象外
G401-*	圧力計		○		2(33), 2(40)	対象外
G40D-*	圧力計		○		2(33), 2(40)	対象外
G41D-*	圧力計		○		2(33), 2(40)	対象外
G45D-*	圧力計		○		2(33), 2(40)	対象外
G49D-*	圧力計		○		2(33), 2(40)	対象外
G50D-*	圧力計		○		2(33), 2(40)	対象外
G52D-*	圧力計		○		2(33), 2(40)	対象外
G53D-*	圧力計		○		2(33), 2(40)	対象外
G59D-*	圧力計		○		2(33), 2(40)	対象外
GA400-*	差圧計		○		2(33), 2(40)	対象外
GAB312-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GAB352-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GAB412-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GAB422-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GAB452-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GAG311-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GAG312-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GAG331-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GAG332-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GAG341-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GAG342-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GAG351-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GAG352-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GAG412-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GAG413-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GAG432-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GAG433-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GAG442-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GAG443-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GAG452-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
GAG453-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GAMD013R-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
GAMD023R-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
GAMD033R-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
GAMD312-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
GAMD313R-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
GAMD322-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
GAMD323R-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
GAMD332-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
GAMD333R-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
GAMD412-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
GAMD413R-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
GAMD422-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
GAMD423R-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
GAMD432-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
GAMD433R-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
GAMD512-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
GAMD513R-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
GAMD522-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
GAMD523R-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
GAMD532-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
GAMD533R-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
GAMDZ13R-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
GAMDZ23R-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
GAMDZ33R-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
GASB-*	自動遮断ボール弁(ガス)			○	3(2)7	対象外
GASLEX-GIK-*	均圧弁(ガス)			○	3(2)7	対象外
GASLEX-GT50-*	ギアモーター(ガス)	○			-	対象外
GASLEX-IFS258-*	自動バーナコントローラ(ガス)	○			-	対象外
GAV-*	低圧ガス複合弁		○		3(2)7	対象外
GCKW-* Series	電動アクチュエータ	○			-	対象外
GCVE2-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
GCVE22-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
GCVSE2-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
GCVSE22-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
GDJ-*	ガバナ(ガス)		○		3(2)7	対象外
GEXA-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFAB11-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFAB15-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFAB21-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFAB25-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFAB31-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFAB35-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFAB41-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFAB45-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFAB51-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFAB55-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFAG11-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFAG21-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFAG31-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFAG41-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFAG51-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFGB21-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFGB25-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFGB31-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFGB35-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFGB41-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFGB45-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFGB51-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFGB55-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFGG21-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFGG31-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFGG41-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFGG51-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFK-*	フィルタ(ガス)	○			-	対象外
GFLB21-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFLB31-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFLB41-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFLB51-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFM-A	浮上システム		○		5(18)	対象外
GFM-P	浮上システム		○		2(4), 4(15)	対象外
GFM-P-B	浮上システム	○			-	対象外
GFM-R-B	浮上システム	○			-	対象外

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
GFM-RF-*	浮上システム		○		2(4), 4(15)	対象外
GFM-RS-*	浮上システム		○		2(4), 4(15)	対象外
GFM-T*	浮上システム	○			-	対象外
GFVB25-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFVB35-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFVB45-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFVB55-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFWB21-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFWB31-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFWB41-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFWB51-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFWG21-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFWG31-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFWG41-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GFWG51-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
GHV-*	ガス燃焼複合弁		○		3(2)7	対象外
GLC-*	シリンダ	○			-	対象外
GMF1*-*	空圧バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7	対象外
GMF2*-*	空圧バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7	対象外
GMMD302-*	薬液用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
GMMD303RN-*	薬液用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
GMMD402-*	薬液用マニュアルバルブ			○	3(2)7	対象外
GMMD403RN-*	薬液用マニュアルバルブ			○	3(2)7	対象外
GMMD502-*	薬液用マニュアルバルブ			○	3(2)7	対象外
GMMD503RN-*	薬液用マニュアルバルブ			○	3(2)7	対象外
GNAB1-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
GNAB1V-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
GNAB2-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
GNAB2V-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
GNAB3-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
GNAB3V-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
GPJ-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
GPS2-*	着座確認スイッチ	○			-	対象外
GPS2-* (オプションを含む場合)	着座確認スイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
GPS2-AB3X-**-3	着座確認スイッチ		○		3(2)7	対象外
GPS2-G40D-8-PS15-S501	着座確認スイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
GPS3-*	着座確認スイッチ		○		2(33), 2(40), 8, 9(1)	対象外
GRC-*	シリンダ	○			-	対象外
GSSD2-**GE-*****BN-* Series	電動アクチュエータ		○		7(8), 8, 9(1)	対象外
GSSD2-**GE-*****CN-* Series	電動アクチュエータ		○		7(8), 8, 9(1)	対象外
GSTG-M-**GE-*****BN-* Series	電動アクチュエータ		○		7(8), 8, 9(1)	対象外
GSTG-M-**GE-*****CN-* Series	電動アクチュエータ		○		7(8), 8, 9(1)	対象外
GSTK-M-**GE-*****BN-* Series	電動アクチュエータ		○		7(8), 8, 9(1)	対象外
GSTK-M-**GE-*****CN-* Series	電動アクチュエータ		○		7(8), 8, 9(1)	対象外
GSTL-M-**GE-*****BN-* Series	電動アクチュエータ		○		7(8), 8, 9(1)	対象外
GSTL-M-**GE-*****CN-* Series	電動アクチュエータ		○		7(8), 8, 9(1)	対象外
GSTS-M-**GE-*****BN-* Series	電動アクチュエータ		○		7(8), 8, 9(1)	対象外
GSTS-M-**GE-*****CN-* Series	電動アクチュエータ		○		7(8), 8, 9(1)	対象外
GSV-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
GT9075D-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GT9075WD-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GT9090D-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GT9090WD-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GT9120D-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GT9120WD-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GT9150D-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GT9150WD-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GT9190D-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GT9190WD-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GT9240-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GT9240W-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GT9300-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GT9300W-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GT9380-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GT9380W-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GT9450-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GT9450W-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GT9710WV2-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GT9960WV2-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GW**-* (GWJ** を除く)	継手	○			-	対象外
GWJ**-*	継手	○			-	対象外
GX3203D-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GX3206D-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
GX3208D-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GX3211D-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GX3215D-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GX3222D-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GX3237D-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GX3255D-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GX5203D-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GX5204D-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GX5206D-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GX5208D-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GX5211D-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GX5215D-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GX5222D-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GX5237D-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GX5255D-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
GX5275D-*	冷凍式エアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)3	対象外
HAP-*	ハンド	○			-	対象外
HB11-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
HB21-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
HB31-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
HB41-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
HBL-*	ハンド	○			-	対象外
HCA-*	シリンダ	○			-	対象外
HCM-*	シリンダ	○			-	対象外
HCP-*	ハンド	○			-	対象外
HD-*	ヒートレスエアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)4	対象外
HDL-*	ハンド	○			-	対象外
HEP-*	ハンド	○			-	対象外
HFP-*	ハンド	○			-	対象外
HGP-*	ハンド	○			-	対象外
HJD-*	ハンド	○			-	対象外
HJL-*	ハンド	○			-	対象外
HK1-*	液動2位置遮断弁(ガス)		○		3(2)7	対象外
HK1E-*	液動2位置遮断弁(ガス)		○		3(2)7	対象外
HKP-*	ハンド	○			-	対象外
HLA-*	ハンド	○			-	対象外
HLAG-*	ハンド	○			-	対象外
HLB-*	ハンド	○			-	対象外
HLBG-*	ハンド	○			-	対象外
HLC-*	ハンド	○			-	対象外
HLD-*	ハンド	○			-	対象外
HMC*	ハンド	○			-	対象外
HMD-*	ハンド	○			-	対象外
HMF-*	ハンド	○			-	対象外
HMFB-*	ハンド	○			-	対象外
HMTB1-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
HMTG1-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
HMVC2-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
HMVO2-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
HNB1-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
HNG1-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
HO100-*	インデックス(部品)	○			-	対象外
HO135-*	インデックス(部品)	○			-	対象外
HO32-*	インデックス(部品)	○			-	対象外
HO40-*	インデックス(部品)	○			-	対象外
HO50-*	インデックス(部品)	○			-	対象外
HO60-*	インデックス(部品)	○			-	対象外
HO80-*	インデックス(部品)	○			-	対象外
HPS-*	密着確認スイッチ	○			-	対象外
HPS-* (オプションGを含む場合)	密着確認スイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
HPV-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
HR-* (但し HR-3B 形は除く)	ユニット機器	○			-	対象外
HR-3B	ユニット機器		○		3(2)7	対象外
HRL-*	ユニット機器		○		3(2)7	対象外
HS-*	液動2位置遮断弁(ガス)		○		3(2)7	対象外
HSV-*	残圧排出弁		○		3(2)7	対象外
HSVC2-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
HSVO2-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
HVB112-*	高真空用電磁弁		○		3(2)7	対象外
HVB212-*	高真空用電磁弁		○		3(2)7	対象外
HVB312-*	高真空用電磁弁		○		3(2)7	対象外
HVB41-*	高真空用電磁弁		○		3(2)7	対象外
HVB412-*	高真空用電磁弁		○		3(2)7	対象外

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
HVB512-*	高真空用電磁弁		○		3(2)7	対象外
HVB612-*	高真空用電磁弁		○		3(2)7	対象外
HVB712-*	高真空用電磁弁		○		3(2)7	対象外
HVL12-*	遅延真空電磁弁		○		3(2)7	対象外
HVL42-*	遅延真空電磁弁		○		3(2)7	対象外
HYA シリーズ	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
HYN-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
IABV217-16K-*	インテリジェントAVB用バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7, 8	対象外
IABV317-25K-*	インテリジェントAVB用バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7, 8	対象外
IABV417-40K-*	インテリジェントAVB用バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7, 8	対象外
IABV517-50K-*	インテリジェントAVB用バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7, 8	対象外
IABV-CONT-*	インテリジェントAVB用コントローラ		○		8, 9(1)	対象外
INS-*	インサートリング	○			-	対象外
J100-*	DCソレノイド	○			-	対象外
J101-*	DCソレノイド	○			-	対象外
J102-*	DCソレノイド	○			-	対象外
J110-*	DCソレノイド	○			-	対象外
J111-*	DCソレノイド	○			-	対象外
J112-*	DCソレノイド	○			-	対象外
J120-*	DCソレノイド	○			-	対象外
J122-*	DCソレノイド	○			-	対象外
J130-*	DCソレノイド	○			-	対象外
J131-*	DCソレノイド	○			-	対象外
J132-*	DCソレノイド	○			-	対象外
J140-*	DCソレノイド	○			-	対象外
J141-*	DCソレノイド	○			-	対象外
J151-*	DCソレノイド	○			-	対象外
J161-*	DCソレノイド	○			-	対象外
J162-*	DCソレノイド	○			-	対象外
J163-*	DCソレノイド	○			-	対象外
J164-*	DCソレノイド	○			-	対象外
J165-*	DCソレノイド	○			-	対象外
J17*	DCソレノイド	○			-	対象外
J200-*	シンクロナスマータ	○			-	対象外
J202-*	シンクロナスマータ	○			-	対象外
J205-*	シンクロナスマータ	○			-	対象外
J206-*	シンクロナスマータ	○			-	対象外
J209-*	シンクロナスマータ	○			-	対象外
J231-*	液面制御スイッチ	○			-	対象外
J240-*	ウォーターバルブ		○		3(2)7	対象外
J241-*	ウォーターバルブ		○		3(2)7	対象外
J244-*	ウォーターバルブ		○		3(2)7	対象外
J26*-***-CS	ステッピングモータ	○			-	対象外
J280-*	流量センサー	○			-	対象外
JCC2-*	シリンダ		○		7(8), 3(2)7	対象外
JCC3-*	シリンダ		○		7(8), 3(2)7	対象外
JL-*	継手	○			-	対象外
JSB3-* (JSB3-V-* を除く)	シリンダ	○			-	対象外
JSB3-V-*	シリンダ		○		3(2)7	対象外
JSC3-* (JSC3-*V*-* を除く)	シリンダ	○			-	対象外
JSC3-*V*-*	シリンダ		○		3(2)7	対象外
JSC4-*	シリンダ	○			-	対象外
JSG-* (JSG-V-* を除く)	シリンダ	○			-	対象外
JSG-V-*	シリンダ		○		3(2)7	対象外
JSK2-* (JSK2-V-* を除く)	シリンダ	○			-	対象外
JSK2-V-*	シリンダ		○		3(2)7	対象外
JSM2-* (JSM2-V-* を除く)	シリンダ	○			-	対象外
JSM2-V-*	シリンダ		○		3(2)7	対象外
K-005-*	真空フィルタ	○			-	対象外
K-005H-*	真空フィルタ	○			-	対象外
K60570-*	F. R. L キット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
K61400E-*	F. R. L キット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
K61440E-*	F. R. L キット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
KBA-*(下記形番、-SG,TT,BX,FD,FT,FBK,HBSを除く)	電動スライダ(部分品)		○		2(15), 6(7), 14(7)	対象外
KBA-*-SG-*	電動アクチュエータ(取付部品)		○		2(15),6(7),12(5),14(7)	EAR99,3A991 *1
KBA-*-TT-*	電動アクチュエータ(取付部品)		○		2(15),6(7),12(5),14(7)	EAR99 *1
KBA-10-BX-*	電動アクチュエータ(CNホック)		○		2(15),6(7),12(5),14(7)	EAR99 *1
KBA-10-FD-*	電動アクチュエータ(フレキ部品)		○		2(15),6(7),12(5),14(7)	EAR99 *1
KBA-10-FT-*	電動アクチュエータ(フレキ部品)		○		2(15),6(7),12(5),14(7)	EAR99 *1
KBA-FBK-*	電動アクチュエータ(取付部品)		○		2(15),6(7),12(5),14(7)	EAR99 *1
KBA-HBS-*	電動アクチュエータ(センサ)		○		2(15),6(7),12(5),14(7)	EAR99 *1
KBB-*	電動スライダ		○		2(15), 6(7), 12(5), 14(7)	対象外
KBX-*-B**	電動アクチュエータ(アクチュエータ単体)		○		2(15), 6(7), 12(5), 14(7)	EAR99 *1

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
KBX-*BK-*	電動アクチュエータ(部品、軸組み合わせ用ブラケット)		○		2(15), 6(7), 12(5), 14(7)	EAR99 *1
KBX-*CC-* Series	電動アクチュエータ(ケーブル部品)		○		2(15), 6(7), 12(5), 14(7)	EAR99 *1
KBX-*R-* Series	電動アクチュエータ(モータ付)		○		2(15), 6(7), 12(5), 14(7)	EAR99 *1
KBX-*S-* (KBX-*STを除く)	電動アクチュエータ(アクチュエータ単体)		○		2(15), 6(7), 12(5), 14(7)	対象外
KBX-*ST-* Series	電動アクチュエータ(モータ付)		○		2(15), 6(7), 12(5), 14(7)	EAR99 *1
KBX-*U-*	電動アクチュエータ(アクチュエータ単体)		○		2(15), 6(7), 12(5), 14(7)	EAR99 *1
KBX-00D-R-*	電動アクチュエータ(アクチュエータ単体)		○		2(15), 6(7), 12(5), 14(7)	対象外
KBX-10-CC-M*	電動アクチュエータ(部品、コントロールケーブル)		○		2(15), 6(7), 12(5), 14(7)	対象外
KBZ-*	電動アクチュエータ(モータ付)		○		2(15), 6(7), 12(5), 14(7)	EAR99 *1
KBZ-CC-* Series	電動アクチュエータ(ケーブル部品)		○		2(15), 6(7), 12(5), 14(7)	EAR99 *1
KCA-*(下記形番、-CBL,M*,S*,*C,M10,EB,M*, S*,ABSU,GAR,TPH-4Cを除く)	電動スライダ		○		2(15), 6(7), 12(5), 14(7)	対象外
KCA-*CBL-*	電動アクチュエータ(ケーブル部品)		○		2(15), 6(7), 12(5), 14(7)	EAR99 *1
KCA-01-M*	電動アクチュエータ(コントローラ)		○		2(15), 6(7), 12(5), 14(7)	EAR99 *1
KCA-01-S*	電動アクチュエータ(コントローラ)		○		2(15), 6(7), 12(5), 14(7)	EAR99 *1
KCA-10-*C-*	電動アクチュエータ(ケーブル部品)		○		2(15), 6(7), 12(5), 14(7)	EAR99 *1
KCA-20-M10	電動スライダ(コントローラ)		○		2(15), 6(7), 12(5), 14(7)	EAR99 *1
KCA-20-S10	電動スライダ(コントローラ)		○		2(15), 6(7), 12(5), 14(7)	対象外
KCA-25-EB-05	電動アクチュエータ(バックアップ用電池部品)		○		2(15), 6(7), 12(5), 14(7)	EAR99 *1
KCA-25-M*	電動アクチュエータ(コントローラ)		○		2(15), 6(7), 12(5), 14(7)	EAR99 *1
KCA-25-S*	電動アクチュエータ(コントローラ)		○		2(15), 6(7), 12(5), 14(7)	EAR99 *1
KCA-ABSU-*	電動アクチュエータ(回生放電部品)		○		2(15), 6(7), 12(5), 14(7)	EAR99 *1
KCA-CAR-*	電動アクチュエータ(回生放電部品)		○		2(15), 6(7), 12(5), 14(7)	EAR99 *1
KCA-PCBL-31	通信ケーブル	○			-	対象外
KCA-SF-98D	パソコンソフト	○			-	対象外
KCA-TPH-2A	電動スライダ(ティーチングペンダント)		○		2(15), 6(7), 12(5), 14(7)	対象外
KCA-TPH-4B	電動スライダ(ティーチングペンダント)		○		2(15), 6(7), 12(5), 14(7)	対象外
KCA-TPH-4C	電動スライダ(ティーチングペンダント)		○		2(15), 6(7), 12(5), 14(7)	EAR99 *1
KHE-Series	スカロロボット		○		2(15),6(7),12(5),14(7)	EAR99 *1
KHL Series	スカロロボット		○		2(15),6(7),12(5),14(7)	EAR99 *1
KML50-*	ファインレベルスイッチ	○			-	対象外
KML502 シリーズ	ファインレベルスイッチ	○			-	対象外
KML60-*	ファインレベルスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
KML702-*	ファインレベルスイッチ		○		2(33), 2(40), 8, 9(1)	EAR99 *1
KML703-*	ファインレベルスイッチ		○		2(33), 2(40), 8, 9(1)	EAR99 *1
KSL-TP5100 Series	スカロロボット(部品:ティーチングペンダント)		○		2(15),6(7),12(5),14(7)	EAR99 *1
KX-12*	コイルリングチューブ	○			-	対象外
KZV3-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
L1000-*	ルブリケータ	○			-	対象外
L3000-*	ルブリケータ	○			-	対象外
L4000-*	ルブリケータ	○			-	対象外
L8000-*	ルブリケータ	○			-	対象外
LAD1-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
LAD2-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
LAD3-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
LBC-*	エアベアリングアクチュエータ		○		2(4), 4(15)	対象外
LCG-*	シリンダ	○			-	対象外
LGM-*	シリンダ	○			-	対象外
LCR-*	シリンダ	○			-	対象外
LCS-*(LCS-*LN*を除く)	シリンダ	○			-	対象外
LCS-*LN*	リニアノーム		○		2(12), 6(6)	対象外
LCT-*	シリンダ	○			-	対象外
LCW-*	シリンダ	○			-	対象外
LCX-*	シリンダ	○			-	対象外
LCY-*	シリンダ	○			-	対象外
LFC-*	シリンダ	○			-	対象外
LGD10-*	プロセスガス用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
LGD11-*	プロセスガス用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
LGD12-*	プロセスガス用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
LGD20-*	プロセスガス用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
LGD21-*	プロセスガス用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
LGD22-*	プロセスガス用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
LHA-*	ハンド	○			-	対象外
LHAG-*	ハンド	○			-	対象外
LLO-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
LMB-*	リニアガイドロック	○			-	対象外
LMD01-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
LMD02-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
LMD03-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
LMD31-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
LMD32-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
LMD33-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
LMD41-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
LMD42-*	薬液用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
LMD43-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
LMD51-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
LMD52-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
LMD53-*	薬液用エアオペレイトバルブ			○	3(2)7	対象外
LMF02-*-[*1] ([*1]:T6を含む時)	空圧バルブ			○	3(2)7, 8, 9(1)	対象外
LMF02-*-[*1] ([*1]:T6を含まない時)	空圧バルブ			○	3(2)7	対象外
LMF03-*-[*1] ([*1]:T6を含まない時)	空圧バルブ			○	3(2)7	対象外
LMF03-*-[*1] ([*1]:T6を含む時)	空圧バルブ			○	3(2)7, 8, 9(1)	対象外
LMF04-*-[*1] ([*1]:T6を含まない時)	空圧バルブ			○	3(2)7	対象外
LMF04-*-[*1] ([*1]:T6を含む時)	空圧バルブ			○	3(2)7, 8, 9(1)	対象外
LMF05-*-[*1] ([*1]:T6を含まない時)	空圧バルブ			○	3(2)7	対象外
LMF05-*-[*1] ([*1]:T6を含む時)	空圧バルブ			○	3(2)7, 8, 9(1)	対象外
LMF06-*-[*1] ([*1]:T6を含まない時)	空圧バルブ			○	3(2)7	対象外
LMF06-*-[*1] ([*1]:T6を含む時)	空圧バルブ			○	3(2)7, 8, 9(1)	対象外
LMF07-*-[*1] ([*1]:T6を含まない時)	空圧バルブ			○	3(2)7	対象外
LMF07-*-[*1] ([*1]:T6を含む時)	空圧バルブ			○	3(2)7, 8, 9(1)	対象外
LMF08-*-[*1] ([*1]:T6を含まない時)	空圧バルブ			○	3(2)7	対象外
LMF08-*-[*1] ([*1]:T6を含む時)	空圧バルブ			○	3(2)7, 8, 9(1)	対象外
LMF09-*-[*1] ([*1]:T6を含まない時)	空圧バルブ			○	3(2)7	対象外
LMF09-*-[*1] ([*1]:T6を含む時)	空圧バルブ			○	3(2)7, 8, 9(1)	対象外
LMF10-*-[*1] ([*1]:T6を含まない時)	空圧バルブ			○	3(2)7	対象外
LMF10-*-[*1] ([*1]:T6を含む時)	空圧バルブ			○	3(2)7, 8, 9(1)	対象外
LML-*	リニアガイドロック	○			-	対象外
LN-05HC	リニアノーム・センサ単体			○	2(12), 6(6)	対象外
LN-05VC	リニアノーム・センサ単体			○	2(12), 6(6)	対象外
LN-05VS1PAH	リニアノーム・センサ付アンブユニット			○	2(12), 6(6)	対象外
LN-05VS1PAV	リニアノーム・センサ付アンブユニット			○	2(12), 6(6)	対象外
LN-10HC	リニアノーム・センサ単体			○	2(12), 6(6)	対象外
LN-10VC	リニアノーム・センサ単体			○	2(12), 6(6)	対象外
LN-10VS1PAH	リニアノーム・センサ付アンブユニット			○	2(12), 6(6)	対象外
LN-10VS1PAV	リニアノーム・センサ付アンブユニット			○	2(12), 6(6)	対象外
LN-A****	リニアノームセンサ付シリンダ・シリンダ単体	○			-	対象外
LN-A****-10HC*****	リニアノームセンサ付シリンダ			○	2(12), 6(6)	対象外
LN-A****-10VC*****	リニアノームセンサ付シリンダ			○	2(12), 6(6)	対象外
LN-A-LB-**-*	リニアノーム・支持金具	○			-	対象外
LN-AO****	リニアノームセンサ付シリンダ・シリンダ単体	○			-	対象外
LN-AO****-10HC*****	リニアノームセンサ付シリンダ			○	2(12), 6(6)	対象外
LN-AO****-10VC*****	リニアノームセンサ付シリンダ			○	2(12), 6(6)	対象外
LN-B****	リニアノームセンサ付シリンダ・シリンダ単体	○			-	対象外
LN-B****-10HC*****	リニアノームセンサ付シリンダ			○	2(12), 6(6)	対象外
LN-B****-10VC*****	リニアノームセンサ付シリンダ			○	2(12), 6(6)	対象外
LN-BQ****	リニアノームセンサ付シリンダ・シリンダ単体	○			-	対象外
LN-BQ****-10HC*****	リニアノームセンサ付シリンダ			○	2(12), 6(6)	対象外
LN-BQ****-10VC*****	リニアノームセンサ付シリンダ			○	2(12), 6(6)	対象外
LN-DN	リニアノーム・表示器			○	2(12), 6(6)	対象外
LN-LDS	リニアノーム・アンブ部単体			○	2(12), 6(6)	対象外
LN-LS	リニアノーム・アンブ部単体			○	2(12), 6(6)	対象外
LN-S12S	リニアノーム・アンブ部単体			○	2(12), 6(6)	対象外
LN-S2S	リニアノーム・アンブ部単体			○	2(12), 6(6)	対象外
LN-TH	リニアノーム・アナログ出力ON-OFF切換え用スイッチ	○			-	対象外
LN-TV	リニアノーム・アナログ出力ON-OFF切換え用スイッチ	○			-	対象外
LSH*-*	ハンド			○	-	対象外
LSH*-*-HP1	ハンド			○	-	対象外
LSHM*	ハンド			○	2(12)2, 6(6), 8, 9(1)	対象外
LST*	ハンド			○	-	対象外
LSTM*	ハンド			○	2(12)2, 6(6)	対象外
M-03-2PV-*-AC***V	制御バルブ			○	3(2)7	対象外
M-03-2TT-*-AC***V	制御バルブ			○	3(2)7	対象外
M-04-2PV-*-AC***V	制御バルブ			○	3(2)7	対象外
M-04-2TT-*	制御バルブ			○	3(2)7	対象外
M-06-2PV-*-AC***V	制御バルブ			○	3(2)7	対象外
M-06-2TT-*	制御バルブ			○	3(2)7	対象外
M1000-*	オイルミストフィルタ	○			-	対象外
M2000-*	エアフィルタ	○			-	対象外
M3000-*	オイルミストフィルタ	○			-	対象外
M3GA1*0-**-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ			○	3(2)7	対象外
M3GA1*0-**-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ			○	3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M3GA1*0R-**-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含まない時,かつ[*2]:Gを含まない時)	空圧バルブ			○	3(2)7	対象外
M3GA1*0R-**-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含まない時,かつ[*2]:Gを含む時)	空圧バルブ			○	3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
M3GA1*0R-**-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含む時,かつ[*2]:Gを含まない時)	空圧バルブ			○	3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M3GA1*0R-**-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含む時,かつ[*2]:Gを含む時)	空圧バルブ			○	2(33), 2(40), 3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M3GA1*1-*	空圧バルブ			○	3(2)7	対象外
M3GA1*1R-*	空圧バルブ			○	3(2)7	対象外

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
M3GA2*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M3GA2*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M3GA2*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含まない時,かつ[*2]:Gを含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M3GA2*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含まない時,かつ[*2]:Gを含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
M3GA2*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含む時,かつ[*2]:Gを含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M3GA2*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含む時,かつ[*2]:Gを含む時)	空圧バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M3GA2*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M3GA2*1R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M3GA3*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M3GA3*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M3GA3*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含まない時,かつ[*2]:Gを含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M3GA3*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含まない時,かつ[*2]:Gを含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
M3GA3*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含む時,かつ[*2]:Gを含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M3GA3*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含む時,かつ[*2]:Gを含む時)	空圧バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M3GA3*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M3GA3*1R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M3GB1*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M3GB1*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M3GB1*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含まない時,かつ[*2]:Gを含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M3GB1*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含まない時,かつ[*2]:Gを含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
M3GB1*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含む時,かつ[*2]:Gを含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M3GB1*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含む時,かつ[*2]:Gを含む時)	空圧バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M3GB2*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M3GB2*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M3GB2*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含まない時,かつ[*2]:Gを含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M3GB2*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含まない時,かつ[*2]:Gを含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
M3GB2*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含む時,かつ[*2]:Gを含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M3GB2*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含む時,かつ[*2]:Gを含む時)	空圧バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M3GD1*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M3GD1*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M3GD1*0R-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M3GD1*0R-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M3GD2*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M3GD2*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M3GD2*0R-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M3GD2*0R-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M3GD3*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M3GD3*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M3GD3*0R-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M3GD3*0R-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M3GE1*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M3GE1*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M3GE1*0R-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M3GE1*0R-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M3GE2*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M3GE2*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M3GE2*0R-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M3GE2*0R-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M3KA1*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M3KA1*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M3MA0*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M3MB0*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M3PA1*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M3PA2*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M3PB1*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M3PB2*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M3QRA1*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M3QRB1*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M3SA1*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4000-*(M4000-*W-*Q1*を除く)	オイルミストフィルタ	○			-	対象外
M4000-*W-*Q1*	オイルミストフィルタ	○			-	EAR99 *2
M4F0*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4F0*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4F1*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4F1*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4F2*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4F2*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4F3*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4F3*0E-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4F3*0EX-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4F3*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4F4*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4F4*0E-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行行政省令等対応

2024年09月06日更新

形番 model	製品名	区分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
M4F4*0EX-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4F4*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4F5*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4F5*0E-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4F5*0EX-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4F5*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4F6*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4F6*0E-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4F6*0EX-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4F6*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4F7*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4F7*0E-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4F7*0EX-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4F7*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4G2-PCS-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4G2R-PCS-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GA1*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GA1*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M4GA1*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含まない時,かつ[*2]:Gを含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GA1*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含まない時,かつ[*2]:Gを含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
M4GA1*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含む時,かつ[*2]:Gを含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M4GA1*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含む時,かつ[*2]:Gを含む時)	空圧バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M4GA1*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GA1*1R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GA2*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GA2*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M4GA2*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含まない時,かつ[*2]:Gを含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GA2*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含まない時,かつ[*2]:Gを含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
M4GA2*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含む時,かつ[*2]:Gを含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M4GA2*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含む時,かつ[*2]:Gを含む時)	空圧バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M4GA2*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GA2*1R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GA3*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GA3*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M4GA3*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含まない時,かつ[*2]:Gを含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GA3*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含まない時,かつ[*2]:Gを含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
M4GA3*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含む時,かつ[*2]:Gを含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M4GA3*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含む時,かつ[*2]:Gを含む時)	空圧バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M4GA3*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GA3*1R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GA4*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GA4*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M4GB1*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GB1*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M4GB1*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含まない時,かつ[*2]:Gを含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GB1*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含まない時,かつ[*2]:Gを含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
M4GB1*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含む時,かつ[*2]:Gを含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M4GB1*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含む時,かつ[*2]:Gを含む時)	空圧バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M4GB1*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GB1*1R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GB2*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GB2*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M4GB2*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含まない時,かつ[*2]:Gを含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GB2*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含まない時,かつ[*2]:Gを含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
M4GB2*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含む時,かつ[*2]:Gを含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M4GB2*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含む時,かつ[*2]:Gを含む時)	空圧バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M4GB2*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GB2*1R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GB3*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GB3*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M4GB3*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含まない時,かつ[*2]:Gを含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GB3*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含まない時,かつ[*2]:Gを含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
M4GB3*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含む時,かつ[*2]:Gを含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M4GB3*0R-*-[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T8*1,T8*2を含む時,かつ[*2]:Gを含む時)	空圧バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M4GB3*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GB3*1R-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GB4*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GB4*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M4GD1*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GD1*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M4GD1*0R-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GD1*0R-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M4GD2*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
M4GD2*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M4GD2*0R-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GD2*0R-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M4GD3*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GD3*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M4GD3*0R-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GD3*0R-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M4GE1*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GE1*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M4GE1*0R-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GE1*0R-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M4GE2*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GE2*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M4GE2*0R-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GE2*0R-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M4GE3*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GE3*0-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M4GE3*0R-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4GE3*0R-*-[*1] ([*1]:T6,T8を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
M4KA1*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4KA1*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4KA2*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4KA2*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4KA3*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4KA3*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4KA4*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4KA4*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4KB1*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4KB1*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4KB2*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4KB2*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4KB3*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4KB3*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4KB4*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4KB4*1-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4SA0*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4SA1*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4SB0*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4SB1*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M4TB3*0-*-[*1] ([*1]:T6を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40), 8, 9(1)	対象外
M4TB3*0-*-[*1] ([*1]:T6を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
M4TB4*0-*-[*1] ([*1]:T6を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
M4TB4*0-*-[*1] ([*1]:T6を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40), 8, 9(1)	対象外
M512*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M513*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
M6000-*	オイルミストフィルタ	○			-	対象外
M8000-*	オイルミストフィルタ	○			-	対象外
MAB1-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MAG1-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MAGD-10R-*	プロセスガス用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
MAGD-10V-*	プロセスガス用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
MAGD-11R-*	プロセスガス用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
MAGD-12R-*	プロセスガス用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
MAGD3-*	プロセスガス用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
MAGD4-*	プロセスガス用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
MAGD5-*	プロセスガス用エアオペレイトバルブ		○		3(2)7	対象外
MAVL-*	メカニカルバルブ		○		3(2)7	対象外
MCGP3-*	プロセスガス用チェックバルブ		○		3(2)7	対象外
MCGP4-*	プロセスガス用チェックバルブ		○		3(2)7	対象外
MCGP5-*	プロセスガス用チェックバルブ		○		3(2)7	対象外
MCP-*	シリンダ	○			-	対象外
MD-*	表示器	○			-	対象外
MD3SA1*0-*-[*1] ([*1]:T6を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MD3SA1*0-*-[*1] ([*1]:T6を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MD4SA1*0-*-[*1] ([*1]:T6を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MD4SA1*0-*-[*1] ([*1]:T6を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MD4SB1*0-*-[*1] ([*1]:T6を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MD4SB1*0-*-[*1] ([*1]:T6を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MD-C*	表示器(部品、ケーブル)	○			-	対象外
MDC2-*	シリンダ	○			-	対象外
MD-K*	表示器(部品、取付金具)	○			-	対象外
MDV-*	シリンダ	○			-	対象外
MEB2-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
MEG2-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MEVT100-*	電空レギュレータ(通信対応)		○		2(33), 2(40), 3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MEVT500-*	電空レギュレータ(通信対応)		○		2(33), 2(40), 3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MFC-* (MFC-BS-* を除く)	シリンダ	○			-	対象外
MFC-BS-*	シリンダ		○		7(8)	対象外
MFGD3-*	プロセスガス用微小流量調整弁		○		3(2)7	対象外
MFGD4-*	プロセスガス用微小流量調整弁		○		3(2)7	対象外
MFGD5-*	プロセスガス用微小流量調整弁		○		3(2)7	対象外
MGD10R-*	プロセスガス用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
MGD10V-*	プロセスガス用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
MGD20R-*	プロセスガス用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
MGD20V-*	プロセスガス用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
MGPS2-*	着座確認スイッチ	○			-	対象外
MGPS2-*(オプションGを含む場合)	着座確認スイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
MGPS3-*	着座確認スイッチ		○		2(33), 2(40), 8, 9(1)	対象外
MHB3-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MHB4-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MHBP-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MHBR1	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MHBR2	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MHC*	ハンド	○			-	対象外
MHG3-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MHG4-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MHPS-*	密着確認スイッチ	○			-	対象外
MHPS-*(オプションGを含む場合)	密着確認スイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
MJB3-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MJL**	継手(エルボ)	○			-	対象外
MJN**	継手(ストレート)	○			-	対象外
MJS**	継手(ストレート)	○			-	対象外
MJT**	継手(チーズ)	○			-	対象外
MJU**	継手(ストレート)	○			-	対象外
MKB3-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MKML-*	ファインレベルスイッチ	○			-	対象外
MKML2 シリーズ	ファインレベルスイッチ	○			-	対象外
MM-*	メカニカルバルブ		○		3(2)7	対象外
MM3000-*	オイルミストフィルタ	○			-	対象外
MM4000-*	オイルミストフィルタ	○			-	対象外
MM6000-*	オイルミストフィルタ	○			-	対象外
MM8000-*	オイルミストフィルタ	○			-	対象外
MMD003RN-*	薬液用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
MMD20-*	薬液用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
MMD30-12UA-*	薬液用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
MMD30-12UF-*	薬液用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
MMD30-12US-*	薬液用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
MMD30-15-12-*	薬液用マニュアルバルブ			○	3(2)7	対象外
MMD30-15BUA-*	薬液用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
MMD30-15BUF-*	薬液用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
MMD30-15BUS-*	薬液用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
MMD302-*(MMD302-10,15BUWを除く)	薬液用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
MMD302-10BUW シリーズ	薬液用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
MMD302-15BUW シリーズ	薬液用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
MMD303R-*	薬液用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
MMD303RN-*	薬液用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
MMD30M-*	薬液用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
MMD40-*	薬液用マニュアルバルブ			○	3(2)7	対象外
MMD402-12S-*	薬液用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
MMD402-15-*	薬液用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
MMD402-20BUA-*	薬液用マニュアルバルブ			○	3(2)7	対象外
MMD402-20BUK-*	薬液用マニュアルバルブ			○	3(2)7	対象外
MMD402-20BUP-*	薬液用マニュアルバルブ			○	3(2)7	対象外
MMD402-20BUR-*	薬液用マニュアルバルブ			○	3(2)7	対象外
MMD402-20BUS-*	薬液用マニュアルバルブ			○	3(2)7	対象外
MMD402-20BUW-*	薬液用マニュアルバルブ			○	3(2)7	対象外
MMD402-6BT-*	薬液用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
MMD403R-*	薬液用マニュアルバルブ			○	3(2)7	対象外
MMD403RN-*	薬液用マニュアルバルブ			○	3(2)7	対象外
MMD40H-2W-*	薬液用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
MMD40H-4BJ-*	薬液用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
MMD40H-4BW-*	薬液用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
MMD40H-4W-*	薬液用マニュアルバルブ			○	3(2)7	対象外
MMD40H-6BJ-*	薬液用マニュアルバルブ			○	3(2)7	対象外
MMD40H-6BW-*	薬液用マニュアルバルブ			○	3(2)7	対象外
MMD502-16S-*	薬液用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
MMD502-25BUA-*	薬液用マニュアルバルブ			○	3(2)7	対象外
MMD502-25BUK-*	薬液用マニュアルバルブ			○	3(2)7	対象外
MMD502-25BUP-*	薬液用マニュアルバルブ			○	3(2)7	対象外
MMD502-25BUR-*	薬液用マニュアルバルブ			○	3(2)7	対象外
MMD502-25BUS-*	薬液用マニュアルバルブ			○	3(2)7	対象外
MMD502-25BUW-*	薬液用マニュアルバルブ			○	3(2)7	対象外
MMD502-25UK-*	薬液用マニュアルバルブ			○	3(2)7	対象外
MMD502-25UP-*	薬液用マニュアルバルブ			○	3(2)7	対象外
MMD502-25UR-*	薬液用マニュアルバルブ			○	3(2)7	対象外
MMD502-25US-*	薬液用マニュアルバルブ			○	3(2)7	対象外
MMD502-8BT-*	薬液用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
MMD503R-*	薬液用マニュアルバルブ			○	3(2)7	対象外
MMD503RN-*	薬液用マニュアルバルブ			○	3(2)7	対象外
MMD50H*(MMD50H-8BUWを除く)	薬液用マニュアルバルブ			○	3(2)7	対象外
MMD50H-8BWシリーズ	薬液用マニュアルバルブ			○	3(2)7	対象外
MMD50M-*	薬液用マニュアルバルブ			○	3(2)7	対象外
MMD60H-*	薬液用マニュアルバルブ			○	3(2)7	対象外
MMGD-10R-*	プロセスガス用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
MN-*	ガス遮断弁		○		3(2)7	対象外
MN-*W*-*	ガス遮断弁		○		3(2)7	対象外
MN3E0+0-*[*1]-[*2] ([*1]:R でない時,かつ[*2]:T6,T7 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN3E0+0-*[*1]-[*2] ([*1]:R でない時,かつ[*2]:T6,T7 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN3E0+0-*[*1]-[*2] ([*1]:R の時,かつ[*2]:T6,T7 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40), 8, 9(1)	対象外
MN3E0+0-*[*1]-[*2] ([*1]:R の時,かつ[*2]:T6,T7 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
MN3E00+0-*[*1]-[*2] ([*1]:R でない時,かつ[*2]:T6,T7 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN3E00+0-*[*1]-[*2] ([*1]:R でない時,かつ[*2]:T6,T7 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN3E00+0-*[*1]-[*2] ([*1]:R の時,かつ[*2]:T6,T7 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
MN3E00+0-*[*1]-[*2] ([*1]:R の時,かつ[*2]:T6,T7 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40), 8, 9(1)	対象外
MN3EX0-*[*1]-[*2] ([*1]:R でない時,かつ[*2]:T6,T7 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN3EX0-*[*1]-[*2] ([*1]:R でない時,かつ[*2]:T6,T7 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN3EX0-*[*1]-[*2] ([*1]:R の時,かつ[*2]:T6,T7 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
MN3EX0-*[*1]-[*2] ([*1]:R の時,かつ[*2]:T6,T7 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40), 8, 9(1)	対象外
MN3GA1+0-*[*1] ([*1]:T6,T7 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN3GA1+0-*[*1] ([*1]:T6,T7 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN3GA1+0R-*[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T7*1,T8*1,T8*2 を含む時,かつ[*2]:G を含む時)	空圧バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN3GA1+0R-*[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T7*1,T8*1,T8*2 を含まない時,かつ[*2]:G を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN3GA1+0R-*[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T7*1,T8*1,T8*2 を含まない時,かつ[*2]:G を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
MN3GA1+0R-*[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T7*1,T8*1,T8*2 を含む時,かつ[*2]:G を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN3GA2+0-*[*1] ([*1]:T6,T7 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN3GA2+0-*[*1] ([*1]:T6,T7 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN3GA2+0R-*[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T7*1,T8*1,T8*2 を含まない時,かつ[*2]:G を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN3GA2+0R-*[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T7*1,T8*1,T8*2 を含まない時,かつ[*2]:G を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
MN3GA2+0R-*[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T7*1,T8*1,T8*2 を含む時,かつ[*2]:G を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN3GA2+0R-*[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T7*1,T8*1,T8*2 を含む時,かつ[*2]:G を含む時)	空圧バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN3GAX12-*[*1] ([*1]:T6,T7 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN3GAX12-*[*1] ([*1]:T6,T7 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN3GAX12R-*[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T7*1,T8*1,T8*2 を含まない時,かつ[*2]:G を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN3GAX12R-*[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T7*1,T8*1,T8*2 を含まない時,かつ[*2]:G を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
MN3GAX12R-*[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T7*1,T8*1,T8*2 を含む時,かつ[*2]:G を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN3GAX12R-*[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T7*1,T8*1,T8*2 を含む時,かつ[*2]:G を含む時)	空圧バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN3GB1+0-*[*1] ([*1]:T6,T7 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN3GB1+0-*[*1] ([*1]:T6,T7 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN3GB1+0R-*[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T7*1,T8*1,T8*2 を含まない時,かつ[*2]:G を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN3GB1+0R-*[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T7*1,T8*1,T8*2 を含まない時,かつ[*2]:G を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
MN3GB1+0R-*[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T7*1,T8*1,T8*2 を含む時,かつ[*2]:G を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN3GB1+0R-*[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T7*1,T8*1,T8*2 を含む時,かつ[*2]:G を含む時)	空圧バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN3GB2+0-*[*1] ([*1]:T6,T7 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN3GB2+0-*[*1] ([*1]:T6,T7 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN3GB2+0R-*[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T7*1,T8*1,T8*2 を含まない時,かつ[*2]:G を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN3GB2+0R-*[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T7*1,T8*1,T8*2 を含まない時,かつ[*2]:G を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
MN3GB2+0R-*[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T7*1,T8*1,T8*2 を含む時,かつ[*2]:G を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN3GB2+0R-*[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T7*1,T8*1,T8*2 を含む時,かつ[*2]:G を含む時)	空圧バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN3GBX12-*[*1] ([*1]:T6,T7 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN3GBX12-*[*1] ([*1]:T6,T7 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN3GBX12R-*[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T7*1,T8*1,T8*2 を含まない時,かつ[*2]:G を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN3GBX12R-*[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T7*1,T8*1,T8*2 を含まない時,かつ[*2]:G を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
MN3GBX12R-*[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T7*1,T8*1,T8*2 を含む時,かつ[*2]:G を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN3GBX12R-*[*1]*[*2] ([*1]:T6*1,T7*1,T8*1,T8*2 を含む時,かつ[*2]:G を含む時)	空圧バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN3GD1+0-*[*1] ([*1]:T6,T7 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN3GD1+0-*[*1] ([*1]:T6,T7 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN3GD1+0R-*[*1] ([*1]:T6 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN3GD1+0R-*[*1] ([*1]:T6 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN3GD2+0-*[*1] ([*1]:T6,T7 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
MN4GD1*0-*-[*1] ([*1]:T6,T7 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN4GD1*0-*-[*1] ([*1]:T6,T7 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN4GD1*0R-*-[*1] ([*1]:T6 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN4GD1*0R-*-[*1] ([*1]:T6 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN4GD2*0-*-[*1] ([*1]:T6,T7 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN4GD2*0-*-[*1] ([*1]:T6,T7 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN4GD2*0R-*-[*1] ([*1]:T6 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN4GD2*0R-*-[*1] ([*1]:T6 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN4GDX12-*-[*1] ([*1]:T6,T7 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN4GDX12-*-[*1] ([*1]:T6,T7 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN4GDX12R-*-[*1] ([*1]:T6 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN4GDX12R-*-[*1] ([*1]:T6 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN4GE1*0-*-[*1] ([*1]:T6,T7 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN4GE1*0-*-[*1] ([*1]:T6,T7 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN4GE1*0R-*-[*1] ([*1]:T6 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN4GE1*0R-*-[*1] ([*1]:T6 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN4GE2*0-*-[*1] ([*1]:T6,T7 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN4GE2*0-*-[*1] ([*1]:T6,T7 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN4GE2*0R-*-[*1] ([*1]:T6 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN4GE2*0R-*-[*1] ([*1]:T6 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN4GEX12-*-[*1] ([*1]:T6,T7 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN4GEX12-*-[*1] ([*1]:T6,T7 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN4GEX12R-*-[*1] ([*1]:T6 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN4GEX12R-*-[*1] ([*1]:T6 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN4KB1*0A-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN4KB2*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN4S0*0-*-[*1]-[*2] ([*1]:R でない時,かつ,[*1]:T6 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN4S0*0-*-[*1]-[*2] ([*1]:R でない時,かつ,[*1]:T6 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN4S0*0-*-[*1]-[*2] ([*1]:R の時,かつ,[*1]:T6 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
MN4S0*0-*-[*1]-[*2] ([*1]:R の時,かつ,[*1]:T6 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40), 8, 9(1)	対象外
MN4TB1*0-*-[*1] ([*1]:T6 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MN4TB1*0-*-[*1] ([*1]:T6 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN4TB2*0-*-[*1] ([*1]:T6 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MN4TB2*0-*-[*1] ([*1]:T6 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MNRB500A-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
MNRB500B-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
MNRJB500A-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
MNRJB500B-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
MNV00-10BUP-*	薬液用電動ニードルバルブ		○		3(2)7	対象外
MNV002-6UP-*	薬液用電動ニードルバルブ		○		3(2)7	対象外
MNV002-8BUP-*	薬液用電動ニードルバルブ		○		3(2)7	対象外
MNV002-CABLE-1M	薬液用電動ニードルバルブ(部品)		○		5(1),5(17)	対象外
MNV002-CABLE-3M	薬液用電動ニードルバルブ(部品)		○		5(1),5(17)	対象外
MOGD3-11*	プロセスガス用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
MOGD4-11*	プロセスガス用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
MR10-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MR10R-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MR16-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MRG2-*	シリンダ	○			-	対象外
MRL2-*	シリンダ	○			-	対象外
MS-*	メカニカルバルブ		○		3(2)7	対象外
MSB1-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MSB1D-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MSB1DF-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MSB1F-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MSD-*	シリンダ	○			-	対象外
MSDG-*	シリンダ	○			-	対象外
MT3Q0*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MT3S0*0-*-[*1]-[*2] ([*1]:R でない時,かつ,[*1]:T6 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MT3S0*0-*-[*1]-[*2] ([*1]:R でない時,かつ,[*1]:T6 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MT3S0*0-*-[*1]-[*2] ([*1]:R の時,かつ,[*1]:T6 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
MT3S0*0-*-[*1]-[*2] ([*1]:R の時,かつ,[*1]:T6 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40), 8, 9(1)	対象外
MT4S0*0-*-[*1]-[*2] ([*1]:R でない時,かつ,[*1]:T6 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MT4S0*0-*-[*1]-[*2] ([*1]:R でない時,かつ,[*1]:T6 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MT4S0*0-*-[*1]-[*2] ([*1]:R の時,かつ,[*1]:T6 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
MT4S0*0-*-[*1]-[*2] ([*1]:R の時,かつ,[*1]:T6 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40), 8, 9(1)	対象外
MTLPS-* (形番にGを含む場合)	刃具折れ検出スイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
MTLPS-* (形番にGを含む場合を除く)	刃具折れ検出スイッチ	○			-	対象外
MV3QRA1*0-*	負圧切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
MV3QRA1*0-*V1	負圧切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
MV3QRB1*0-*	負圧切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
MVB217-*	高真空用マニュアルバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
MVB317-*	高真空用マニュアルバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
MVB417-*	高真空用マニュアルバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
MVB50-*	高真空用マニュアルバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
MVB517-*	高真空用マニュアルバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
MVB60-*	高真空用マニュアルバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
MVB70-*	高真空用マニュアルバルブ		○		2(33), 3(2)7	対象外
MVC-*	シリンダ	○			-	対象外
MVP50-*	高真空用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
MVP60-*	高真空用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
MVP70-*	高真空用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
MW3GA2*0-*[*1] ([*1]:T6,T7,T8 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MW3GA2*0-*[*1] ([*1]:T6,T7,T8 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MW4000-*	オイルミストフィルタ	○			-	対象外
MW4GA2-*[*1]*** ([*1]:T7,T8 を含む時)	空圧バルブ(部品,マニホールドベース組立)		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MW4GA2-*[*1]*** ([*1]:T7,T8 を含まない時)	空圧バルブ(部品,マニホールドベース組立)		○		3(2)7	対象外
MW4GA2*0-*[*1] ([*1]:T6,T7,T8 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MW4GA2*0-*[*1] ([*1]:T6,T7,T8 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MW4GB2-*[*1]*** ([*1]:T7,T8 を含まない時)	空圧バルブ(部品,マニホールドベース組立)		○		3(2)7	対象外
MW4GB2-*[*1]*** ([*1]:T7,T8 を含む時)	空圧バルブ(部品,マニホールドベース組立)		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MW4GB2*0-*[*1] ([*1]:T6,T7,T8 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MW4GB2*0-*[*1] ([*1]:T6,T7,T8 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MW4GB4*0-*[*1] ([*1]:T6,T7,T8 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MW4GB4*0-*[*1] ([*1]:T6,T7,T8 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MW4GZ2-*[*1]*** ([*1]:T7,T8 を含まない時)	空圧バルブ(部品,マニホールドベース組立)		○		3(2)7	対象外
MW4GZ2-*[*1]*** ([*1]:T7,T8 を含む時)	空圧バルブ(部品,マニホールドベース組立)		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MW4GZ2*0-*[*1] ([*1]:T6,T7,T8 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MW4GZ2*0-*[*1] ([*1]:T6,T7,T8 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MW4GZ4*0-*[*1] ([*1]:T6,T7,T8 を含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
MW4GZ4*0-*[*1] ([*1]:T6,T7,T8 を含む時)	空圧バルブ		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
MW8000-*	オイルミストフィルタ	○			-	対象外
MWD10-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MWD20-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MX1000-*	オイルミストフィルタ	○			-	対象外
MX3000-*	オイルミストフィルタ	○			-	対象外
MX4000-*	オイルミストフィルタ	○			-	対象外
MX6000-*	オイルミストフィルタ	○			-	対象外
MX8000-*	オイルミストフィルタ	○			-	対象外
MXB1-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MXB1D-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MXB1DF-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MXB1F-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MXBC-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MXG1-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MXG1D-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MXGC-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MXKML-*	ファインレベルスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
MXKML2 シリーズ	ファインレベルスイッチ		○		2(33),2(40)	対象外
MYB1-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MYB2-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MYB3-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MYG1-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MYG2-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
MYG3-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
N*P512**	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
N*P513**	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
N*P514**	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
N*P518**	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
N3E0*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
N3E00*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
N3GA1*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
N3GA1*0R-*	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
N3GA2*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
N3GA2*0R-*	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
N3GB1*0R-*	空圧バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7	対象外
N3GB1660-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
N3GB2*0R-*	空圧バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7	対象外
N3GB2660-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
N3S0*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
N4E0*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
N4E00*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
N4E0-T7*	空圧バルブ(部品,電装ブロック)		○		3(2)7, 8, 9(1)	対象外
N4G**R-MP**	空圧バルブ(部品:マスキングプレート付きバルブブロック)		○		3(2)7	対象外
N4G**R-V**	空圧バルブ(部品:バルブブロック)		○		3(2)7	対象外
N4G**R-E*	空圧バルブ(部品:エンドブロック)		○		3(2)7	EAR99 *1

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
N4G+R-Q*-*	空圧バルブ(部品:給排気ブロック)		○		3(2)7	対象外
N4G+R-S*-*	空圧バルブ(部品:仕切ブロック)		○		3(2)7	対象外
N4GA1*0*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
N4GA1*0R*-*	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
N4GA2*0*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
N4GA2*0R*-*	空圧バルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
N4GB1*0*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
N4GB1*0R*-*	空圧バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7	対象外
N4GB2*0*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
N4GB2*0R*-*	空圧バルブ		○		2(33), 2(40), 3(2)7	対象外
N4GD1*0R*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
N4GD2*0R*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
N4GE1*0R*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
N4GE2*0R*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
N4KB1*0A*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
N4KB1*9A*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
N4KB2*0*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
N4KB2*9*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
N4S0*0*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
N4TB1*0*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
N4TB1*9*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
N4TB2*0*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
N4TB2*9*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
N512*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
N513*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
N5142*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
NAB1*-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
NAB1V*-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
NAB2*-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
NAB2V*-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
NAB3*-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
NAB3V*-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
NAD1*-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
NAD2*-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
NAD3*-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
NAP11*-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
NCK*-*	ショックキラー	○			-	対象外
NHS*-*	シリンダ		○		3(2)7	対象外
NP13*-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
NP14*-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
NPV2*-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
NS-***10*-***-*	窒素ガス精製ユニット		○		5(3)	対象外
NS-***20*-***-*	窒素ガス精製ユニット		○		5(3)	対象外
NS-***25*-***-*	窒素ガス精製ユニット		○		5(3)	対象外
NSR*-*	ユニット機器		○		3(2)7	対象外
NSU-*****A*-*-*	窒素ガス精製ユニット 酸素濃度計付き		○		2(22), 2(26), 2(33), 2(40), 3(2)7, 3(2)11, 5(3)	対象外
NSU-*****B*-*-*	窒素ガス精製ユニット 流量センサ付き		○		2(33), 2(40), 3(2)7, 5(3)	対象外
NSU-*****C*-*-*	窒素ガス精製ユニット 酸素濃度計・流量センサ付き		○		2(22), 2(26), 2(33), 2(40), 3(2)7, 3(2)11, 5(3)	対象外
NSU-*****NN*-*-*	窒素ガス精製ユニット 酸素濃度計なし		○		2(33), 2(40), 3(2)7, 5(3)	対象外
NU*-*	チューブ	○			-	対象外
NVP11*-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
NW3GA2*0*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
NW4G2-E*	空圧バルブ(部品:エンドブロック)		○		3(2)7	EAR99 *1
NW4G2-EX*	空圧バルブ(部品:エンドブロック)		○		3(2)7	EAR99 *1
NW4G2-Q*-*-*	空圧バルブ(部品:給排気ブロック)		○		3(2)7	対象外
NW4G2-S*-*	空圧バルブ(部品:仕切ブロック)		○		3(2)7	対象外
NW4GA2*0*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
NW4GB2*0*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
NW4GB4*0*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
NW4GZ2*0*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
NW4GZ4*0*-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
NX4-17181***GNN	ダイレクトドライブアクチュエータ (アクチュエータ単体)		○		2(12)2,6(8),7(8),8,9(1)	対象外
NX4-17381***GNN	ダイレクトドライブアクチュエータ (アクチュエータ単体)		○		2(12)2,6(8),7(8),8,9(1)	対象外
NX4-27331***GNN	ダイレクトドライブアクチュエータ (アクチュエータ単体)		○		2(12)2,6(8),7(8),8,9(1)	対象外
NX4-27521***GNN	ダイレクトドライブアクチュエータ (アクチュエータ単体)		○		2(12)2,6(8),7(8),8,9(1)	対象外
NX4-27911***GNN	ダイレクトドライブアクチュエータ (アクチュエータ単体)		○		2(12)2,6(8),7(8),8,9(1)	対象外
NXD-H*2101A-A-00*	ダイレクトドライブアクチュエータ用ドライバ		○		2(8),8,9(1)	3A991.a.2/3A991B.1.a EAR99 *1
NXD-H*2201A-A-00*	ダイレクトドライブアクチュエータ用ドライバ		○		2(8),8,9(1)	3A991.a.2/3A991B.1.a EAR99 *1
NXD-H*2401A-A-00*	ダイレクトドライブアクチュエータ用ドライバ		○		2(8),8,9(1)	3A991.a.2/3A991B.1.a EAR99 *1
NXD-H*2801A-A-00*	ダイレクトドライブアクチュエータ用ドライバ		○		2(8),8,9(1)	3A991.a.2/3A991B.1.a EAR99 *1

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
NXP-CSZ-INF	ダイレクトドライブアクチュエータ(部品、コネクタ)	○			-	対象外
NXP-XBA1A-*	ダイレクトドライブアクチュエータ(部品、ケーブル)	○			-	対象外
NXP-XBANA-*	ダイレクトドライブアクチュエータ(部品、ケーブル)	○			-	対象外
NXP-XBARA-*	ダイレクトドライブアクチュエータ(部品、ケーブル)	○			-	対象外
NXP-XBASA-*	ダイレクトドライブアクチュエータ(部品、ケーブル)	○			-	対象外
NXP-XBBCA-*	ダイレクトドライブアクチュエータ(部品、ケーブル)	○			-	対象外
NXP-XBCGA-*	ダイレクトドライブアクチュエータ(部品、ケーブル)	○			-	対象外
NXP-XBDPA	ダイレクトドライブアクチュエータ(部品、コネクタ)	○			-	対象外
NXP-XBDYA	ダイレクトドライブアクチュエータ(部品、コネクタ)	○			-	対象外
NXP-XBEDA-*	ダイレクトドライブアクチュエータ(部品、ケーブル)	○			-	対象外
NXP-XBEEA-*	ダイレクトドライブアクチュエータ(部品、ケーブル)	○			-	対象外
NXP-XBFGA-*	ダイレクトドライブアクチュエータ(部品、ケーブル)	○			-	対象外
NXP-XBFJA-*	ダイレクトドライブアクチュエータ(部品、ケーブル)	○			-	対象外
NXP-XBGGA-*	ダイレクトドライブアクチュエータ(部品、ケーブル)	○			-	対象外
NXP-XBJ5A	ダイレクトドライブアクチュエータ(部品、コネクタ)	○			-	対象外
NXP-XBJ6A	ダイレクトドライブアクチュエータ(部品、コネクタ)	○			-	対象外
NXP-ZCK-COM	ダイレクトドライブアクチュエータ(部品、コネクタ)	○			-	対象外
OGD10R-*	プロセスガス用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
OGD10V-*	プロセスガス用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
OGD20R-*	プロセスガス用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
OGD20V-*	プロセスガス用マニュアルバルブ		○		3(2)7	対象外
OMC2-*	集塵機コントローラ	○			-	対象外
P1100-*	圧カスイッチ(空気)	○			-	対象外
P4000-*	圧カスイッチ(空気)		○		2(33), 2(40)	対象外
P4100-*	圧カスイッチ(空気)	○			-	対象外
P512-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
P513-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
P5142-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
P8100-*	圧カスイッチ(空気)	○			-	対象外
PBC-**-FL**	残圧排出弁		○		3(2)7	対象外
PBC-**-T-FL**	残圧排出弁		○		3(2)7	対象外
PCC-*	ピンクランプシリンダ	○			-	対象外
PCD-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
PCDE-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
PCIS040-*	インデックスユニット	○			-	対象外
PCIS050-*	インデックスユニット	○			-	対象外
PCIS063-*	インデックスユニット	○			-	対象外
PCIS080-*	インデックスユニット	○			-	対象外
PCIS100-*	インデックスユニット	○			-	対象外
PCIS125-*	インデックスユニット	○			-	対象外
PCIS160-*	インデックスユニット	○			-	対象外
PCIS200-*	インデックスユニット	○			-	対象外
PCIS250-*	インデックスユニット	○			-	対象外
PCOS040-*	インデックスユニット	○			-	対象外
PCOS050-*	インデックスユニット	○			-	対象外
PCOS063-*	インデックスユニット	○			-	対象外
PCOS080-*	インデックスユニット	○			-	対象外
PCOS100-*	インデックスユニット	○			-	対象外
PCOS125-*	インデックスユニット	○			-	対象外
PCOS160-*	インデックスユニット	○			-	対象外
PCOS200-*	インデックスユニット	○			-	対象外
PCOS250-*	インデックスユニット	○			-	対象外
PCP-A11	プリセットカウンタ(ガンマシステム)		○		3(2)7	対象外
PCT-B11	トータルカウンタ(ガンマシステム)	○			-	対象外
PCU2-*	シリンダ		○		7(8)	対象外
PD2-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
PD3-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
PDV2-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
PDV3-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
PDVE4-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
PE-*T	圧カスイッチ	○			-	対象外
PE-1	圧カスイッチ	○			-	対象外
PF1000D-*	流量センサ	○			-	対象外
PF1000F-*	流量センサ	○			-	対象外
PF16000E-*	流量センサ	○			-	対象外
PF16000F-*	流量センサ	○			-	対象外
PF16000F-*	流量センサ	○			-	対象外
PF2000D-*	流量センサ	○			-	対象外
PF2000F-*	流量センサ	○			-	対象外
PF4000D-*	流量センサ	○			-	対象外
PF4000F-*	流量センサ	○			-	対象外
PF500D-*	流量センサ	○			-	対象外
PF500F-*	流量センサ	○			-	対象外

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
PF8000D-*	流量センサ	○			-	対象外
PF8000F-*	流量センサ	○			-	対象外
PF8000F-*	流量センサ	○			-	対象外
PFH-*-*-*P4	ポリオレフィンチューブ(標準)	○			-	対象外
PFK-*	流量センサ(テストキット)	○			-	対象外
PFK1000D	流量センサ(テストキット)	○			-	対象外
PFK2000D	流量センサ(テストキット)	○			-	対象外
PFK4000D	流量センサ(テストキット)	○			-	対象外
PFK500D	流量センサ(テストキット)	○			-	対象外
PFK8000D	流量センサ(テストキット)	○			-	対象外
PFM-*	流量センサ 分離表示器	○			-	対象外
PFS-*-*-*P4	ポリオレフィンチューブ(ソフト)	○			-	対象外
PFU1000F-*	流量センサ レギュレータ付		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
PFU2000F-*	流量センサ レギュレータ付		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
PFU500F-*	流量センサ レギュレータ付		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
PG-*	継手	○			-	対象外
PGM-*	プロセスガス用レギュレータ		○		3(2)7	対象外
PGM-H-*	プロセスガス用レギュレータ		○		3(2)7	対象外
PI-*	(電空レギュレータ)コントローラ	○			-	対象外
PJ-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
PJVB-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
PKA-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
PKS-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
PKW-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
PL-*	PLスイッチ	○			-	対象外
PLE-B12	集積タイプサイドブロック	○			-	対象外
PLJ-C10	リレータイプNOT素子		○		3(2)7	対象外
PLJ-C12	リレータイプYES素子		○		3(2)7	対象外
PLK-A11	ラインタイプOR素子		○		3(2)7	対象外
PLK-B12	集積タイプOR素子		○		3(2)7	対象外
PLK-C12	リレータイプOR素子		○		3(2)7	対象外
PLL-A11	ラインタイプAND素子		○		3(2)7	対象外
PLL-B12	集積タイプAND素子		○		3(2)7	対象外
PLL-C12	リレータイプAND素子		○		3(2)7	対象外
PLM-A10	リレータイプメモリ素子		○		3(2)7	対象外
PLM-A12	リレータイプメモリ素子		○		3(2)7	対象外
PLN-B12	集積タイプNOT素子		○		3(2)7	対象外
PLN-C10	リレータイプNOT素子		○		3(2)7	対象外
PLN-C12	リレータイプNOT素子		○		3(2)7	対象外
PLN-D12	リレータイプスレッシュホールド素子		○		3(2)7	対象外
PMM20-*	ファインレギュレータ		○		3(2)7, 2(33)	対象外
PMP002-*	ファインレギュレータ		○		3(2)7	対象外
PMP202-*	ファインレギュレータ		○		3(2)7	対象外
PMP402-12UP-*	ファインレギュレータ		○		3(2)7	対象外
PMP402-15BUP-*	ファインレギュレータ		○		3(2)7	対象外
PMP402-20BUP-*	ファインレギュレータ			○	3(2)7	対象外
PMP402-25BUP-*	ファインレギュレータ			○	3(2)7	対象外
PMP402-25UP-*	ファインレギュレータ			○	3(2)7	対象外
PNA-*D	酸素濃度計(部品、DCケーブル)	○			-	対象外
PNA-10*-*FP2	酸素濃度計		○		2(22), 2(26), 3(2)11	対象外
PNA-A*	酸素濃度計(部品、ACアダプタ)		○		2(36)	対象外
PPD3-K**	圧カスイッチ(部品、取付金具)	○			-	対象外
PPD3-R****D	圧カスイッチ 分離表示器	○			-	対象外
PPD3-R****D-6	圧カスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
PPD3-R****D-H6	圧カスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
PPD3-R****D-H6-B	圧カスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
PPD3-R**N-6*	圧カスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
PPD3-R**NA-6*	圧カスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
PPD3-R**P-6*	圧カスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
PPD3-R**PA-6*	圧カスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
PPD3-R01A-**	圧カスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
PPD3-R03A-**	圧カスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
PPD3-R10A-**	圧カスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
PPD3-S-R****D-6B	圧カスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
PPD3-S-R**N-6B	圧カスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
PPD3-S-R**NA-6B	圧カスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
PPD3-S-R**P-6B	圧カスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
PPD3-S-R**PA-6B	圧カスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
PPD3-S-R01A-6B	圧カスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
PPD3-S-R03A-6B	圧カスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
PPD3-S-R10A-6B	圧カスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
PPD-A-P*****H	圧カスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
PPD-A-V*****H	圧カスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
PPD-K*	圧カスイッチ(部品、取付金具)	○			-	対象外
PPD-P*	圧カスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
PPD-S-P*	圧カスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
PPD-S-V*	圧カスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
PPD-V*	圧カスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
PPE-*	圧カスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
PPG-*	圧カスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
PPS2-APCP**	圧カスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
PPS2-EV*	圧カスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
PPS2-L*	圧カスイッチ(部品、ケーブル)	○			-	対象外
PPS2-P*	圧カスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
PPS2-R*	圧カスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
PPS2-V*	圧カスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
PPX-C*	圧カスイッチ(部品、ケーブル)	○			-	対象外
PPX-K*	圧カスイッチ(部品、取付金具)	○			-	対象外
PPX-R*	圧カセンサ		○		2(33), 2(40), 8.9(1)	対象外
PRD-*	ブースタ		○		3(2)7	対象外
PRE-*	圧カスイッチ	○			-	対象外
PRF-*	アンプリファイヤ		○		3(2)7	対象外
PRL2-*	シリンダ	○			-	対象外
PRS-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
PRS-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
PRT-*	リレータイプタイマ素子		○		3(2)7	対象外
PSB-*	シーケンサ素子		○		3(2)7	対象外
PSD-*	シーケンサ素子	○			-	対象外
PSE-*	シーケンサ素子	○			-	対象外
PSL-*	シーケンサ素子		○		3(2)7	対象外
PSM-*	シーケンサ素子		○		3(2)7	対象外
PSV-*	シーケンサ素子		○		3(2)7	対象外
PSW-*	圧カスイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
PTN2-*	継手	○			-	対象外
PTN2*-0	継手	○			-	対象外
PTNL-*	継手	○			-	対象外
PV5-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
PV5G-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
PV5S-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
PVP-B-*	精密吸着プレート		○		5(18)	対象外
PVP-C-*	精密吸着プレート		○		5(1)	対象外
PVP-R-*	精密吸着プレート		○		5(1)	対象外
PVP-S-*	精密吸着プレート		○		5(1)	対象外
PVS-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
PWS-B**	スレッシュホールドセンサ	○			-	対象外
PWS-M**	スレッシュホールドセンサ	○			-	対象外
PWS-P**	スレッシュホールドセンサ		○		3(2)7	対象外
PWS-P111	スレッシュホールドセンサ		○		3(2)7	対象外
PXC-X14	サイレンサ	○			-	対象外
PYM10-*	ファインレギュレータ		○		3(2)7	対象外
QEL-*	急速排気弁 ラインタイプ		○		3(2)7	対象外
QEV-10	急速排気弁		○		3(2)7	対象外
QEV2-*	急速排気弁		○		3(2)7	対象外
R1000-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
R1100-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
R2000-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
R2100-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
R3000-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
R3100-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
R4000-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
R4100-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
R6000-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
R6100-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
R8000-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
R8100-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
RA-050-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
RA-060-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
RA800-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
RB500-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
RC2000-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
RCC2-*	シリンダ	○			-	対象外
RCKL-40CS-****-FN	協働ロボット用グリッパ		○		2(15), 3(2)7, 6(7), 12(5), 14(7)	EAR99 *1
RCKL-40CS-****-JK	協働ロボット用グリッパ		○		2(15), 3(2)7, 6(7), 12(5), 14(7)	EAR99 *1
RCKL-40CS-****-KW	協働ロボット用グリッパ		○		2(15), 3(2)7, 6(7), 12(5), 14(7)	対象外
RCKL-40CS-****-TM	協働ロボット用グリッパ		○		2(15), 3(2)7, 6(7), 12(5), 14(7)	EAR99 *1
RCKL-40CS-****-UR	協働ロボット用グリッパ		○		2(15), 3(2)7, 6(7), 7(1), 8, 12(5), 14(7)	EAR99 *1

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
RCKL-40CS-****-YS	協働ロボット用グリッパ		○		2(15),3(2),7.6(7),12(5),14(7)	対象外
RCS*-*	シリンダ	○			-	対象外
RG*-*	継手	○			-	対象外
RGCD200-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGCD250-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGCM063-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGCM080-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGCM100-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGCS025-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGCS032-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGCS040-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGCS050-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGCS063-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGCS080-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGCS110-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGCS140-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGCS180-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGCS250-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGCT063-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGCT080-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGCT110-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGCT140-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGCT180-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGCT250-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGB250-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGID200-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGID250-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGIL063-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGIL080-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGIL110-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGIL140-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGIL180-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGIL250-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGIM063-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGIM080-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGIM100-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGIS025-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGIS032-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGIS040-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGIS050-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGIS063-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGIS080-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGIS110-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGIS140-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGIS180-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGIS250-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGIT063-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGIT080-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGIT110-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGIT140-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGIT180-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGIT250-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGOL063-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGOL080-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGOL110-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGOL140-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGOL180-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGOL250-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGOS025-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGOS032-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGOS040-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGOS050-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGOS063-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGOS080-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGOS110-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGOS140-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGOS180-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RGOS250-*	インデックスユニット	○			-	対象外
RHLF-16CS-****-FN	協働ロボット用グリッパ		○		2(15),3(2),7.6(7),12(5),14(7)	EAR99 *1
RHLF-16CS-****-JK	協働ロボット用グリッパ		○		2(15),3(2),7.6(7),12(5),14(7)	EAR99 *1
RHLF-16CS-****-KW	協働ロボット用グリッパ		○		2(15),3(2),7.6(7),12(5),14(7)	EAR99 *1
RHLF-16CS-****-TM	協働ロボット用グリッパ		○		2(15),3(2),7.6(7),12(5),14(7)	EAR99 *1
RHLF-16CS-****-UR	協働ロボット用グリッパ		○		2(15),3(2),7.6(7),7(1),8,12(5),14(7)	EAR99 *1

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
RHLF-16CS-****-YS	協働ロボット用グリッパ		○		2(15),3(2)7,6(7),12(5),14(7)	EAR99 *1
R-IF	インターフェイスバルブ		○		3(2)7	対象外
RJB500-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
RJF-*	ロータリージョイント	○			-	対象外
RLSH-A20D1N-L1-****-FN	協働ロボット用グリッパ		○		2(15),3(2)7,6(7),12(5),14(7)	EAR99 *1
RLSH-A20D1N-L1-****-JK	協働ロボット用グリッパ		○		2(15),3(2)7,6(7),12(5),14(7)	EAR99 *1
RLSH-A20D1N-L1-****-KW	協働ロボット用グリッパ		○		2(15),3(2)7,6(7),12(5),14(7)	EAR99 *1
RLSH-A20D1N-L1-****-TM	協働ロボット用グリッパ		○		2(15),3(2)7,6(7),12(5),14(7)	EAR99 *1
RLSH-A20D1N-L1-****-UR	協働ロボット用グリッパ		○		2(15),3(2)7,6(7),7(1),8,12(5),14(7)	EAR99 *1
RLSH-A20D1N-L1-****-YS	協働ロボット用グリッパ		○		2(15),3(2)7,6(7),12(5),14(7)	EAR99 *1
RM3000-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
RM4000-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
RN3000-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
RN4000-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
RN8000-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
RP1000-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
RP2000-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
RPE1000-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
RRC-*	シリンダ	○			-	対象外
RS-6-*	雨センサ	○			-	対象外
RSC-*	ソーラコントローラ	○			-	対象外
RSCH-*	ソーラコントローラ	○			-	対象外
RSV-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
RTD-3A	エアタイマ		○		3(2)7	対象外
RT-E Series (形番中に0Gまたは1Gを含まない時)	リモートI/O		○		2(36),8,9(1)	EAR99 *1
RT-E*0G Series (形番中に0Gまたは1Gを含む時)	リモートI/O		○		2(36),7(10),8,9(1)	EAR99 *1
RT-E*1G Series (形番中に0Gまたは1Gを含む時)	リモートI/O		○		2(36),7(10),8,9(1)	EAR99 *1
RT-F Series (形番中に0Gまたは1Gを含まない時)	リモートI/O		○		2(36),8,9(1)	EAR99 *1
RT-F*0G Series (形番中に0Gまたは1Gを含む時)	リモートI/O		○		2(36),7(10),8,9(1)	EAR99 *1
RT-F*1G Series (形番中に0Gまたは1Gを含む時)	リモートI/O		○		2(36),7(10),8,9(1)	EAR99 *1
RTL-*	ロック	○			-	対象外
RT-XAAGA02N	リモートI/O アナログ入力ユニット		○		7(10),8	対象外
RT-XADGA16A	リモートI/O デジタル入力ユニット		○		8	対象外
RT-XADGA16B	リモートI/O デジタル入力ユニット		○		8	対象外
RT-XADGB08A	リモートI/O デジタル入力ユニット		○		8	対象外
RT-XADGB08B	リモートI/O デジタル入力ユニット		○		8	対象外
RT-XBAGA02N	リモートI/O アナログ出力ユニット		○		8	対象外
RT-XBDGA16A	リモートI/O デジタル出力ユニット		○		8	対象外
RT-XBDGA16B	リモートI/O デジタル出力ユニット		○		8	対象外
RT-XEELN00N	リモートI/O エンドユニット	○			-	対象外
RT-XEERN00N	リモートI/O エンドユニット	○			-	対象外
RT-XFELN00N	リモートI/O エンドユニット	○			-	対象外
RT-XFERN00N	リモートI/O エンドユニット	○			-	対象外
RT-XLMSA08N	リモートI/O IO-Linkマスタユニット		○		8,9(1)	対象外
RT-XP24A01N	リモートI/O 電源ユニット		○		2(36)	EAR99 *1
RT-XTECN00N	リモートI/O EtherCAT対応子局ユニット		○		8,9(1)	対象外
RT-XTENN00N	リモートI/O EtherNet/IP対応子局ユニット		○		8,9(1)	対象外
RV3*-* (RV3*V*-* およびRV3*W*-* を除く)	シリンダ	○			-	対象外
RV3*V*-*	シリンダ		○		3(2)7	対象外
RV3*W*-*	シリンダ		○		3(2)7	対象外
RW4000-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
RW8000-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
SAB1A-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
SAB1S-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
SAB1V-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
SAB1W-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
SAB2A-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
SAB2S-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
SAB2V-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
SAB2W-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
SAB3A-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
SAB3S-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
SAB3V-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
SAB3W-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
SAL-*	エアランプ	○			-	対象外
SC-*	スピードコントローラ		○		3(2)7	対象外
SC1-*	スピードコントローラ		○		3(2)7	対象外
SC3F-*	スピードコントローラ		○		3(2)7	対象外
SC3P-*	スピードコントローラ		○		3(2)7	対象外
SC3R-*	スピードコントローラ		○		3(2)7	対象外
SC3U-*	スピードコントローラ		○		3(2)7	対象外
SC3W-*	スピードコントローラ		○		3(2)7	対象外
SC3WU-*	スピードコントローラ		○		3(2)7	対象外

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
SCA2-* (SCA-V*-* を除く)	シリンダ	○			-	対象外
SCA2-V*-*	シリンダ		○		3(2)7	対象外
SCD-*	スピードコントローラ		○		3(2)7	対象外
SCD2-*	スピードコントローラ(ライン形)		○		3(2)7	対象外
SCG-*	シリンダ	○			-	対象外
SCK-*	ショックキラー	○			-	対象外
SCL2-*	スピードコントローラ(ライン形)		○		3(2)7	対象外
SCLF-*	スピードコントローラ		○		3(2)7	対象外
SCM-*	シリンダ	○			-	対象外
SCPD2-* (SCPD2-V*-* を除く)	シリンダ	○			-	対象外
SCPD2-V*-*	シリンダ		○		3(2)7	対象外
SCPD3-* (SCPD3-V*-* を除く)	シリンダ	○			-	対象外
SCPD3-V*-*	シリンダ		○		3(2)7	対象外
SCPH2-*	シリンダ	○			-	対象外
SCPH3-*	シリンダ	○			-	対象外
SCPS2-* (SCPS2-V*-* を除く)	シリンダ	○			-	対象外
SCPS2-V*-*	シリンダ		○		3(2)7	対象外
SCPS3-* (SCPS3-V*-* を除く)	シリンダ	○			-	対象外
SCPS3-V*-*	シリンダ		○		3(2)7	対象外
SCS-*	シリンダ	○			-	対象外
SCS2-*	シリンダ	○			-	対象外
SD3015-*	スーパードライヤ		○		5(3)	対象外
SD301D-*	スーパードライヤ		○		5(3)	対象外
SD301E-*	スーパードライヤ		○		5(3)	対象外
SD3025-*	スーパードライヤ		○		5(3)	対象外
SD302D-*	スーパードライヤ		○		5(3)	対象外
SD302E-*	スーパードライヤ		○		5(3)	対象外
SD3035-*	スーパードライヤ		○		5(3)	対象外
SD3050-*	スーパードライヤ		○		5(3)	対象外
SD3075-*	スーパードライヤ		○		5(3)	対象外
SD401D-*	スーパードライヤ		○		5(3)	対象外
SD401E-*	スーパードライヤ		○		5(3)	対象外
SD402D-*	スーパードライヤ		○		5(3)	対象外
SD402E-*	スーパードライヤ		○		5(3)	対象外
SD4050-*	スーパードライヤ		○		5(3)	対象外
SD4075-*	スーパードライヤ		○		5(3)	対象外
SD4100-*	スーパードライヤ		○		5(3)	対象外
SDM4050-*	スーパードライヤ		○		5(3)	対象外
SDM4075-*	スーパードライヤ		○		5(3)	対象外
SDM4100-*	スーパードライヤ		○		5(3)	対象外
SFC306-*	抗菌コンビネーション	○			-	対象外
SFC307-*	抗菌・除菌コンビネーション	○			-	対象外
SFC308-*	抗菌・脱臭コンビネーション	○			-	対象外
SFC309-*	抗菌・除菌・脱臭コンビネーション	○			-	対象外
SFC330-*	除菌フィルタ	○			-	対象外
SFC340-*	脱臭フィルタ	○			-	対象外
SFC406-*	抗菌コンビネーション	○			-	対象外
SFC407-*	抗菌・除菌コンビネーション	○			-	対象外
SFC408-*	抗菌・脱臭コンビネーション	○			-	対象外
SFC409-*	抗菌・除菌・脱臭コンビネーション	○			-	対象外
SFC430-*	除菌フィルタ	○			-	対象外
SFC440-*	脱臭フィルタ	○			-	対象外
SFC808-*	抗菌・脱臭コンビネーション	○			-	対象外
SFC840-*	脱臭フィルタ	○			-	対象外
SFR*	シリンダ	○			-	対象外
SFS10-*	除菌フィルタ・インラインタイプ	○			-	対象外
SFX シリーズ	フィルタ		○		2(17),5(18)	対象外
SHC-*	シリンダ	○			-	対象外
SHD3025-*	スーパーヒートレスエアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)4	対象外
SHD3045-*	スーパーヒートレスエアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)4	対象外
SHD3075-*	スーパーヒートレスエアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)4	対象外
SHD3100-*	スーパーヒートレスエアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)4	対象外
SHD3125-*	スーパーヒートレスエアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)4	対象外
SHD3150-*	スーパーヒートレスエアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)4	対象外
SHD3200-*	スーパーヒートレスエアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)4	対象外
SHD3240-*	スーパーヒートレスエアドライヤ		○		3(2)2, 3(2)4	対象外
SHV2-*	シャトルバルブ		○		3(2)7	対象外
SKH-*	ショックレスバルブ		○		3(2)7	対象外
SL-*	サイレンサ	○			-	対象外
SLM-*	サイレンサ	○			-	対象外
SLW-*	サイレンサ	○			-	対象外
SMD2-*	シリンダ	○			-	対象外
SMG-*	シリンダ	○			-	対象外

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
SMW-*	サイレンサ付メタリングバルブ		○		3(2)7	対象外
SMW2-*	サイレンサ付メタリングバルブ		○		3(2)7	対象外
SNP-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
SNS-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
SP*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
SPD-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
SPK11-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
SR-*	チューブ	○			-	対象外
SRB2-*	シリンダ	○			-	対象外
SRG-*	シリンダ	○			-	対象外
SRG3-*	シリンダ	○			-	対象外
SRL2-*	シリンダ	○			-	対象外
SRL3-*	シリンダ	○			-	対象外
SRM-*	シリンダ	○			-	対象外
SRM3-*	シリンダ	○			-	対象外
SRT-*	シリンダ	○			-	対象外
SRT3-*	シリンダ	○			-	対象外
SSD-*	シリンダ	○			-	対象外
SSD-*LN*	リニアノーム		○		2(12), 6(6)	対象外
SSD2*	シリンダ	○			-	対象外
SSG-*	シリンダ	○			-	対象外
STA2-*	シリンダ	○			-	対象外
STG-*	シリンダ	○			-	対象外
STK-*	シリンダ	○			-	対象外
STL-* (STL-*V*-* を除く)	シリンダ	○			-	対象外
STL-*V*-*	シリンダ		○		3(2)7	対象外
STM-*	シリンダ	○			-	対象外
STR2-*	シリンダ	○			-	対象外
STS-* (STS-*V*-* を除く)	シリンダ	○			-	対象外
STS-*V*-*	シリンダ		○		3(2)7	対象外
SU3015-*	スーパードライヤユニット		○		5(3), 3(2)2, 3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
SU301D-*	スーパードライヤユニット		○		5(3), 3(2)2, 3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
SU301E-*	スーパードライヤユニット		○		5(3), 3(2)2, 3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
SU3025-*	スーパードライヤユニット		○		5(3), 3(2)2, 3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
SU302D-*	スーパードライヤユニット		○		5(3), 3(2)2, 3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
SU302E-*	スーパードライヤユニット		○		5(3), 3(2)2, 3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
SU3035-*	スーパードライヤユニット		○		5(3), 3(2)2, 3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
SU3050-*	スーパードライヤユニット		○		5(3), 3(2)2, 3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
SU3075-*	スーパードライヤユニット		○		5(3), 3(2)2, 3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
SU401D-*	スーパードライヤユニット		○		5(3), 3(2)2, 3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
SU401E-*	スーパードライヤユニット		○		5(3), 3(2)2, 3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
SU402D-*	スーパードライヤユニット		○		5(3), 3(2)2, 3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
SU402E-*	スーパードライヤユニット		○		5(3), 3(2)2, 3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
SU4050-*	スーパードライヤユニット		○		5(3), 3(2)2, 3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
SU4100-*	スーパードライヤユニット		○		5(3), 3(2)2, 3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
SVB1A-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
SVB1S-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
SVB1V-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
SVB1W-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
SVB2A-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
SVB2S-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
SVB2V-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
SVB2W-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
SWD11-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
SWD12-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
SWD13-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
SWD-1PE (部品:ダイヤフラム)	制御バルブ		○		3(2)7, 5(1)	対象外
SWD21-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
SWD22-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
SWD23-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
SWD-2PE (部品:ダイヤフラム)	制御バルブ		○		3(2)7, 5(1)	対象外
SW-E0*	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-ET0*	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-F0*	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-F2* (SW-F2Y* を除く)	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-F2Y*	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-F3* (SW-F3Y* を除く)	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-F3Y*	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-H0* (SW-H0Y* を除く)	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-H0Y*	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-K0*	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-K2*	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-K3*	シリンダスイッチ	○			-	対象外

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
SW-K5*	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-M0*	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-M2* (SW-M2W* を除く)	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-M2W*	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-M3*	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-M5*	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-R0*	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-R1*	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-R2* (SW-R2Y* を除く)	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-R2Y*	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-R3* (SW-R3Y* を除く)	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-R3Y*	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-R4*	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-R5*	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-R6*	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-S0*	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-S2*	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-S3*	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-S5*	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-T0* (SW-T0Y* を除く)	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-T0Y*	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-T1*	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-T2*	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-T3*	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-T5*	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-T8*	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-V0*	シリンダスイッチ	○			-	対象外
SW-V7*	シリンダスイッチ	○			-	対象外
TE100-*	インデックス(部品)	○			-	対象外
TE150-*	インデックス(部品)	○			-	対象外
TE35-*	インデックス(部品)	○			-	対象外
TE42-*	インデックス(部品)	○			-	対象外
TE51-*	インデックス(部品)	○			-	対象外
TE63-*	インデックス(部品)	○			-	対象外
TE80-*	インデックス(部品)	○			-	対象外
TGX20-*	インデックス(部品、トルクガード)		○		12(2)	対象外
TGX35-*	インデックス(部品、トルクガード)		○		12(2)	対象外
TGX50-*	インデックス(部品、トルクガード)		○		12(2)	対象外
TGX70-*	インデックス(部品、トルクガード)		○		12(2)	対象外
TLPS-* (形番にGを含む場合)	刃具折れ検出スイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外
TLPS-* (形番にGを含む場合を除く)	刃具折れ検出スイッチ	○			-	対象外
TMD002-*	薬液用トグルバルブ		○		3(2)7	対象外
TMD302-12UA-*	薬液用トグルバルブ		○		3(2)7	対象外
TMD302-12UF-*	薬液用トグルバルブ		○		3(2)7	対象外
TMD302-12US-*	薬液用トグルバルブ		○		3(2)7	対象外
TMD302-15-12	薬液用トグルバルブ			○	3(2)7	対象外
TMD302-15BUA-*	薬液用トグルバルブ		○		3(2)7	対象外
TMD302-15BUF-*	薬液用トグルバルブ		○		3(2)7	対象外
TMD302-15BUS-*	薬液用トグルバルブ		○		3(2)7	対象外
TMDZ02-*	薬液用トグルバルブ		○		3(2)7	対象外
TGAS0-*	オートサックバックユニット		○		3(2)7	対象外
TSF11-*	インデックス(部品)	○			-	対象外
TSF14-*	インデックス(部品)	○			-	対象外
TSF18-*	インデックス(部品)	○			-	対象外
TSF2-*	インデックス(部品)	○			-	対象外
TSF3-*	インデックス(部品)	○			-	対象外
TSF4-*	インデックス(部品)	○			-	対象外
TSF5-*	インデックス(部品)	○			-	対象外
TSF6-*	インデックス(部品)	○			-	対象外
TSF8-*	インデックス(部品)	○			-	対象外
TST11-*	インデックス(部品)	○			-	対象外
TST6-*	インデックス(部品)	○			-	対象外
TST8-*	インデックス(部品)	○			-	対象外
TVG1-*-*HP1	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
TVG1B-*EA*-*	空圧バルブ(部品:マニホールドベース組立)		○		3(2)7	対象外
TVG1B-*JA*-*	空圧バルブ(部品:マニホールドベース組立)		○		3(2)7.8.9(1)	対象外
TVG1B-*JB*-*	空圧バルブ(部品:マニホールドベース組立)		○		3(2)7.8.9(1), 9(7)	対象外
TVG1B-*KA1*-*	空圧バルブ(部品:マニホールドベース組立)		○		3(2)7.8	対象外
TVG1M-*EA*-*[*1]*-HP1 ([*1]:Gを含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
TVG1M-*JA*-*[*1]*-HP1 ([*1]:Gを含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7.8.9(1)	対象外
TVG1M-*JB*-*[*1]*-HP1 ([*1]:Gを含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7.8.9(1), 9(7)	対象外
TVG1M-*KA1*-*[*1]*-HP1 ([*1]:Gを含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7.8	対象外
TVG2-*-*HP1	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
TVG2B-*EA**	空圧バルブ(部品:マニホールドベース組立)		○		3(2)7	対象外
TVG2B-*JA**	空圧バルブ(部品:マニホールドベース組立)		○		3(2)7,8,9(1)	対象外
TVG2B-*JB**	空圧バルブ(部品:マニホールドベース組立)		○		3(2)7,8,9(1),9(7)	対象外
TVG2B-*KA1**	空圧バルブ(部品:マニホールドベース組立)		○		3(2)7,8	対象外
TVG2M-*EA**-[*1]*-HP1 ([*1]:Gを含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
TVG2M-*JA**-[*1]*-HP1 ([*1]:Gを含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7,8,9(1)	対象外
TVG2M-*JB**-[*1]*-HP1 ([*1]:Gを含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7,8,9(1),9(7)	対象外
TVG2M-*KA1**-[*1]*-HP1 ([*1]:Gを含まない時)	空圧バルブ		○		3(2)7,8	対象外
U-92*	チューブ	○			-	対象外
U-95*	チューブ	○			-	対象外
UB-*	ロックユニット	○			-	対象外
UCA2-*	シリンダ	○			-	対象外
UCAC-*	シリンダ	○			-	対象外
UCAC2-*	シリンダ	○			-	対象外
UFCD-*	シリンダ	○			-	対象外
UGPS2-*	着座確認スイッチ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
UGPS2-P5-000178-1	着座確認スイッチ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
UGPS2-P5-000179-1	着座確認スイッチ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
UGPS3-*	着座確認スイッチ		○		2(33), 2(40), 3(2)7, 8, 9(1)	対象外
UHPS-*	密着確認スイッチ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
ULK-* (ULK-V-* を除く)	シリンダ	○			-	対象外
ULKP-*	シリンダ	○			-	対象外
ULK-V-*	シリンダ		○		3(2)7	対象外
UMB1-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
UMG1-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
UP-*	エアファイバ/チューブ	○			-	対象外
USB2-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
USB3-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
USC-*	シリンダ	○			-	対象外
USG2-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
USG3-*	電磁弁		○		3(2)7	対象外
USSD-*	シリンダ	○			-	対象外
UTLPS-*	刃具折れ検出スイッチ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
V100-*	残圧排出弁		○		3(2)7	対象外
V1000-*	残圧排出弁		○		3(2)7	対象外
V3000-*	残圧排出弁		○		3(2)7	対象外
V3010-*	カギ穴付残圧排出弁		○		3(2)7	対象外
V3301-*	スロースタートバルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
V3321-*	スロースタートバルブ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
V6010*	残圧排出弁		○		3(2)7	対象外
VFA1000-*	真空フィルタ	○			-	対象外
VFA3000-*	真空フィルタ	○			-	対象外
VFA4000-*	真空フィルタ	○			-	対象外
VG-*	プロセスガス排気用バキュームジェネレーター		○		3(2)9	対象外
VLA-*	ガス遮断弁		○		3(2)7	対象外
VLM-*	ガス遮断弁		○		3(2)7	対象外
VNA-*	ガス遮断弁/流量切換電磁弁		○		3(2)7	対象外
VNM-*	ガス遮断弁		○		3(2)7	対象外
VNR-*	電磁リリーフ弁(ガス)		○		3(2)7	対象外
VRA2000-*	レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VSB-*	単体エジェクタ		○		3(2)9	対象外
VSC-*	単体エジェクタ		○		3(2)9	対象外
VSECV-*	落下防止弁		○		3(2)7	対象外
VSFB-*	真空フィルタ	○			-	対象外
VSFJ-*	真空フィルタ	○			-	対象外
VSFU-*	真空フィルタ	○			-	対象外
VSG-E**A**	真空エジェクタユニット		○		3(2)9	対象外
VSG-E**B**	真空エジェクタユニット		○		3(2)9	対象外
VSG-E**E**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSG-E**F**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSG-H**A**	真空エジェクタユニット		○		3(2)9	対象外
VSG-H**B**	真空エジェクタユニット		○		3(2)9	対象外
VSG-H**E**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSG-H**F**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSG-L**A**	真空エジェクタユニット		○		3(2)9	対象外
VSG-L**B**	真空エジェクタユニット		○		3(2)9	対象外
VSG-L**E**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSG-L**F**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSH-*	単体エジェクタ		○		3(2)9	対象外
VSJ-****-*****(下記形番-A,-W,-Zを除く)	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSJ-****-*****-A	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSJ-****-*****-W	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSJ-****-*****-Z	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
VSJM-****-*****-****(下記形番-A、-W、-Zを除く)	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSJM-****-*****-****-A	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSJM-****-*****-****-W	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSJM-****-*****-****-Z	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSJP-****-*(下記形番-A、-W、-Zを除く)	真空切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VSJP-****-A	真空切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VSJP-****-W	真空切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VSJP-****-Z	真空切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VSJPM-*****-****(下記形番-A、-W、-Zを除く)	真空切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VSJPM-*****-****-A	真空切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VSJPM-*****-****-W	真空切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VSJPM-*****-****-Z	真空切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VSK-****A-****	真空エジェクタユニット		○		3(2)9	対象外
VSK-****B-****	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSK-****C-****	真空エジェクタユニット		○		3(2)9	対象外
VSK-****D-****	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSK-****E-****-**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSK-****F-****-**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSK-****G-****-**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSK-****H-****-**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSK-****J-****-**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSK-****K-****-**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSK-****L-****-**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSK-****M-****-**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSK-****P-****-**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSK-****Q-****-**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSK-****R-****-**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSK-****S-****-**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSK-****T-****-**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSK-****W-****-**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSKM-***A-*****-**	真空エジェクタユニット		○		3(2)9	対象外
VSKM-***B-*****-**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSKM-***C-*****-**	真空エジェクタユニット		○		3(2)9	対象外
VSKM-***D-*****-**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSKM-***E-*****-**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSKM-***F-*****-**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSKM-***G-*****-**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSKM-***H-*****-**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSKM-***J-*****-**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSKM-***K-*****-**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSKM-***L-*****-**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSKM-***M-*****-**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSKM-***P-*****-**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSKM-***Q-*****-**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSKM-***R-*****-**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSKM-***S-*****-**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSKM-***T-*****-**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSKM-***W-*****-**	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSLF-*	真空破壊バルブ		○		3(2)7	対象外
VSN-****-****-(下記形番-V*, -R*, を除く)	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSN-****-****-R*	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSN-****-****-V*	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSNM-***-****-*(下記形番-V*, -R*, を除く)	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSNM-***-****-R*	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSNM-***-****-V*	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSNP-****-(下記形番-V*, -R*, を除く)	真空切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VSNP-****-R*	真空切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VSNP-****-V*	真空切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VSNPM-****-*(下記形番-V*, -R*, を除く)	真空切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VSNPM-****-R*	真空切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VSNPM-****-V*	真空切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VSP-*	パッド	○			-	対象外
VSPG-*	パッド	○			-	対象外
VSQ-****-*****-(下記形番-SW、を除く)	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSQ-****-*****-SW	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSQP-*****-(下記形番-SW、を除く)	真空切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VSQP-*****-SW	真空切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VSRVV-**G-*	真空レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VSRVV-**M-*	真空レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VSRVV-**V-*	真空レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VST-*	セルボックスエアピセット		○		3(2)7, 3(2)9	対象外
VSU-*	単体エジェクタ		○		3(2)9	対象外
VSUS-*	真空用圧カススイッチ		○		2(33), 2(40)	対象外

2024年09月08日付施行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
VSWM-*	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSX-****-***-*(下記形番-AO-*,-DA-*,-DW-*を除く)	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSX-****-***-AO-*	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSX-****-***-DA-*	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VSX-****-***-DW-*	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VXXM-****-*****-*(下記形番-AO,-DA,-DW,-Zを除く)	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VXXM-****-*****-AO	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VXXM-****-*****-DA	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VXXM-****-*****-DW	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VXXM-****-*****-Z	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VXXP-****-*(下記形番-AO-*,-DA-*,-DW-*を除く)	真空切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VXXP-****-AO-*	真空切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VXXP-****-DA-*	真空切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VXXP-****-DW-*	真空切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VXXPM-*****-*(下記形番-AO,-DA,-DW,-Zを除く)	真空切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VXXPM-*****-AO	真空切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VXXPM-*****-DA	真空切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VXXPM-*****-DW	真空切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VXXPM-*****-Z	真空切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VSY-*	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9	対象外
VZM-****-*****-3-***-*(下記形番-DA,-DW,-R1,-S,-V1,-Zを除く)	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VZM-****-*****-3-DA-***	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VZM-****-*****-3-DW-***	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VZM-****-*****-3-R1-***	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VZM-****-*****-3-S-***	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VZM-****-*****-3-V1-***	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VZM-****-*****-3-Z-***	真空エジェクタユニット		○		3(2)7, 3(2)9, 2(33), 2(40)	対象外
VZPM-*****-3-***-*(下記形番-DA,-DW,-R1,-S,-V1,-Zを除く)	真空切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VZPM-*****-3-DA-***	真空切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VZPM-*****-3-DW-***	真空切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VZPM-*****-3-R1-***	真空切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VZPM-*****-3-S-***	真空切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VZPM-*****-3-V1-***	真空切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
VZPM-*****-3-Z-***	真空切換ユニット		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
W1000-*	フィルタ・レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
W1100-*	フィルタ・レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
W2000-*	フィルタ・レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
W2100-*	フィルタ・レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
W2P5132-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
W2P5136-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
W3000-*	フィルタ・レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
W3100-*	フィルタ・レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
W3GA2*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
W3GA2119-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
W3GA219-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
W4000-*	フィルタ・レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
W4100-*	フィルタ・レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
W4G2-MP	空圧バルブ(部品:マスキングプレート)		○		3(2)7	対象外
W4GA2*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
W4GB2*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
W4GB2*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
W4GB4*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
W4GB4*9-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
W4GZ4*0-*	空圧バルブ		○		3(2)7	対象外
W8000-*	フィルタ・レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
W8100-*	フィルタ・レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
WB500-*	フィルタ・レギュレータ		○		3(2)7, 2(33), 2(40)	対象外
WCU-*	クランプユニット		○		-	対象外
WF1010-*	流量センサ		○		-	対象外
WF1010R-*	流量センサ		○		-	対象外
WF1025-*	流量センサ		○		-	対象外
WF1025R-*	流量センサ		○		-	対象外
WF3010-*	流量センサ		○		-	対象外
WF3025-*	流量センサ		○		-	対象外
WF5010-*	流量センサ		○		-	対象外
WF5010R-*	流量センサ		○		-	対象外
WF5025-*	流量センサ		○		-	対象外
WF5025R-*	流量センサ		○		-	対象外
WF6010-*	流量センサ		○		-	対象外
WF6010R-*	流量センサ		○		-	対象外
WF6025-*	流量センサ		○		-	対象外
WF6025R-*	流量センサ		○		-	対象外
WF7050-*	流量センサ		○		-	対象外

該当・非該当・対象外製品一覧表

2024年09月08日付施行行政省令等対応

2024年09月06日 更新

形番 model	製品名	区 分			判定項番	EAR
		対象外	非該当	該当		
WF7050R-*	流量センサ	○			-	対象外
WF7100-*	流量センサ	○			-	対象外
WF7100R-*	流量センサ	○			-	対象外
WF7200-*	流量センサ	○			-	対象外
WF7200R-*	流量センサ	○			-	対象外
WFC-*	流量センサ	○			-	対象外
WF-FL-280741	流量センサ (部品、ケーブル)	○			-	対象外
WF-FL-315544	流量センサ (部品、取付金具)	○			-	対象外
WF-FL-636342	流量センサ (部品、取付金具)	○			-	対象外
WF-FL-662453	流量センサ (部品、ケーブル)	○			-	対象外
WFK2-****A*A-* シリーズ	流量センサ 手動弁付き		○		3(2)7	対象外
WFK2-****A*B-* シリーズ	流量センサ 手動弁付き		○		3(2)7	対象外
WFK2-****A*N-*	流量センサ (IO-Linkなし、コックなし)	○			-	対象外
WFK2-****B*A-* シリーズ	流量センサ 手動弁付き		○		3(2)7	対象外
WFK2-****B*B-* シリーズ	流量センサ 手動弁付き		○		3(2)7	対象外
WFK2-****B*N-*	流量センサ (IO-Linkなし、コックなし)	○			-	対象外
WFK2-****C*A-* シリーズ	流量センサ 手動弁付き		○		3(2)7	対象外
WFK2-****C*B-* シリーズ	流量センサ 手動弁付き		○		3(2)7	対象外
WFK2-****C*N-*	流量センサ (IO-Linkなし、コックなし)	○			-	対象外
WFK2-****D*A-* シリーズ	流量センサ 手動弁付き		○		3(2)7,8,9(1)	対象外
WFK2-****D*B-* シリーズ	流量センサ 手動弁付き		○		3(2)7,8,9(1)	対象外
WFK2-****D*N-*	流量センサ IO-Link対応		○		8,9(1)	対象外
WFK2-****E*A-* シリーズ	流量センサ 手動弁付き		○		3(2)7,8,9(1)	対象外
WFK2-****E*B-* シリーズ	流量センサ 手動弁付き		○		3(2)7,8,9(1)	対象外
WFK2-****E*N-*	流量センサ IO-Link対応		○		8,9(1)	対象外
WFK2-****F*A-* シリーズ	流量センサ 手動弁付き		○		3(2)7,8,9(1)	対象外
WFK2-****F*B-* シリーズ	流量センサ 手動弁付き		○		3(2)7,8,9(1)	対象外
WFK2-****F*N-*	流量センサ IO-Link対応		○		8,9(1)	対象外
WFK3004C-*	流量センサ	○			-	対象外
WFK3004M-*	流量センサ	○			-	対象外
WFK3004S-*	流量センサ	○			-	対象外
WFK3012C-*	流量センサ	○			-	対象外
WFK3012M-*	流量センサ	○			-	対象外
WFK3012S-*	流量センサ	○			-	対象外
WFK3032C-*	流量センサ	○			-	対象外
WFK3032M-*	流量センサ	○			-	対象外
WFK3032S-*	流量センサ	○			-	対象外
WFK3060C-*	流量センサ	○			-	対象外
WFK3060M-*	流量センサ	○			-	対象外
WFK3060S-*	流量センサ	○			-	対象外
WFK5008-*	流量センサ	○			-	対象外
WFK5027-*	流量センサ	○			-	対象外
WFK6008-*	流量センサ	○			-	対象外
WFK6027-*	流量センサ	○			-	対象外
WFK7050-*	流量センサ	○			-	対象外
WFK7100-*	流量センサ	○			-	対象外
WFK7200-*	流量センサ	○			-	対象外
WGB*シリーズ	2ピストンシリンダ				-	対象外
WHL11-*	制御バルブ		○		3(2)7	対象外
WM シリーズ	流量センサ 分離表示器	○			-	対象外
WR1-*	レギュレータ		○		3(2)7,2(33),2(40)	対象外
WR2-*	レギュレータ		○		3(2)7,2(33),2(40)	対象外
WW3000-[*1]-W-[*2]-[*3] ([*3]にGW49Pを含まないとき)	フィルタ・レギュレータ		○		3(2)7	対象外
WW3000-[*1]-W-[*2]-[*3] ([*3]にGW49Pを含むとき)	フィルタ・レギュレータ		○		2(33),2(40),3(2)7	対象外
WW4000-[*1]-W-[*2]-[*3] ([*3]にGW49Pを含まないとき)	フィルタ・レギュレータ		○		3(2)7	対象外
WW4000-[*1]-W-[*2]-[*3] ([*3]にGW49Pを含むとき)	フィルタ・レギュレータ		○		2(33),2(40),3(2)7	対象外
WW8000-[*1]-W-[*2]-[*3] ([*3]にGW49Pを含まないとき)	フィルタ・レギュレータ		○		3(2)7	対象外
WW8000-[*1]-W-[*2]-[*3] ([*3]にGW49Pを含むとき)	フィルタ・レギュレータ		○		2(33),2(40),3(2)7	対象外
WXU-*	水集積ユニット		○		3(2)7	対象外
XCM-*	アタッチメント	○			-	対象外
XCM-Z24	アタッチメント	○			-	対象外
YS-*	Y型ストレーナ	○			-	対象外
ZB2-*	スイッチヘッド	○			-	対象外
ZB4-*	スイッチヘッド	○			-	対象外
ZCK-*	リミットスイッチヘッド部/レバー部	○			-	対象外
ZCK-D*	リミットスイッチヘッド部	○			-	対象外
ZCK-Y*	リミットスイッチレバー部	○			-	対象外
ZJ-*	継手	○			-	対象外
ZRS シリーズ	インデックス	○			-	対象外
ZSF-*	継手	○			-	対象外
ZSP-*	継手	○			-	対象外
ZW-*	継手	○			-	対象外