

■該当・非該当・対象外製品一覧表について

当社ではリスト規制の該非判定に際し、下記の3つに区分いたしております。

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、且つ、規制スペックを超えているもの
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、規制スペックを下回るもの
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項の規制対象品目とならないもの

本表の製品名は代表的な名称を記載しています。そのため、現品票や注文書・請求書等とは異なる場合があります。本表記載の商品におきましても正式書類を必要とされる場合は、該非判定書の発行をお申し付けください。(該非判定書はフル型式で発行いたします。)

■表の見方

型式表記中の「*」印は「*」以降の表示を省略していることを意味しています。文字数を表しているものではありません。型式表記中の「□」印は任意の英数字を意味しており、文字数を表すものです。型式表記中の「△」印は特定の英数字を意味しており、文字数を表すものです。「△」印に当てはまる英数字の条件は次ページ以降に記載している個々の型式の欄に記載しています。

例1 サーボドライバ VPHシリーズ 「NCR-HA□□□□□-△-*」に当てはまる製品のフル型式の例。

- ・NCR-HAB201A-A-100
- ・NCR-HA2401A-B-100
- ・NCR-HA2222A-A-110-S100

例2 サーボドライバ VPHシリーズ 「NCR-HA□□□□□-G-*」に当てはまる製品のフル型式の例。

- ・NCR-HAC011W-G-000
- ・NCR-HA1401A-G-100
- ・NCR-HA2222A-G-110-S100

例3 ダイレクトドライブモータ τ DISC ND-sシリーズ 「NMR-S□□□*」に当てはまる製品のフル型式の例。

- ・NMR-SAEIA2A-131A
- ・NMR-SAEIA2A-131AP
- ・NMR-SAEIA2A-131APB
- ・NMR-SAEIA2A-131APB-S100

例4 ダイレクトドライブモータ τ DISC FD-sシリーズ 「FD□□-□□□□□□E*」に当てはまる製品のフル型式の例。

- ・FD18-102L05ENN
- ・FD18-102L05ENNR004
- ・FD18-102L05ENNR004-P

■該当・非該当・対象外製品一覧表に掲載されている機種は、EAR(米国輸出管理規制)の米国再輸出規制に対し、全て対象外です。(仕向け地がテロ支援国や禁輸国等の場合を除く。該当する場合は、個別に判定を依頼してください。)

■判定項番「2(12)2」は、輸出貿易管理令別表第1の「2の項(12)の2」で判定していることを表しています。

■ACサーボモータの「NA20-*」、「NA30-*」、「NA100-*」、「NA900-*」の判定項番は、組み合わせるエンコーダユニットまたはエンコーダ+ファンユニットの型式で決まります。

■一覧表に掲載されている機種には、すでに生産を終了し、販売を行っていないものも含まれます。ご承知おきください。

■該当・非該当・対象外製品一覧表

下表に掲載されている機種は、EAR(米国輸出管理規制)の米国再輸出規制に対し、すべて対象外です。
(仕向け地がテロ支援国や禁輸国等の場合を除く。該当する場合は、個別に判定を依頼してください。)

製品名	型式	区分			判定項番
		対象外	非該当	該当	
サーボドライバ VPHシリーズ	NCR-HA□□□□□-△* △:アルファベットG以外		○		2(8)、8、9(1)
サーボドライバ VPHシリーズ	NCR-HB□□□□□-△* △:アルファベットG以外		○		2(8)、8、9(1)
サーボドライバ VPHシリーズ	NCR-HC□□□□□-△* △:アルファベットG以外		○		2(8)、8、9(1)
サーボドライバ VPHシリーズ	NCR-HD□□□□□-△* △:アルファベットG以外		○		2(8)、8、9(1)
サーボドライバ VPHシリーズ	NCR-HE□□□□□-△* △:アルファベットG以外		○		2(8)、8、9(1)
サーボドライバ VPHシリーズ	NCR-HA□□□□□-G*		○		8、9(1)
サーボドライバ VPHシリーズ	NCR-HB□□□□□-G*		○		8、9(1)
サーボドライバ VPHシリーズ	NCR-HC□□□□□-G*		○		8、9(1)
サーボドライバ VPHシリーズ	NCR-HD□□□□□-G*		○		8、9(1)
サーボドライバ VPHシリーズ	NCR-HE□□□□□-G*		○		8、9(1)
サーボドライバ VCⅡシリーズ	NCR-DD*		○		2(8)、8、9(1)
サーボドライバ VCⅡシリーズ	NCR-CD*		○		2(8)、8、9(1)
サーボドライバ VPSシリーズ	NCR-DC*		○		2(8)、8、9(1)
サーボドライバ VCシリーズ	NCR-CA*		○		2(8)、8、9(1)
サーボドライバ VCシリーズ	NCR-DA*		○		2(8)、8、9(1)
電力回生型サーボドライバ VCⅡシリーズ	NCR-RD*		○		2(8)、8、9(1)
電力回生型サーボドライバ VCⅡシリーズ	NCR-SD*		○		2(8)、8、9(1)
電力回生型サーボドライバ VCシリーズ	NCR-RA*		○		2(8)、8、9(1)
電力回生型サーボドライバ VCシリーズ	NCR-SA*		○		2(8)、8、9(1)
VPH用データ編集ソフト VPH Data Editing Software	NPS-VPHDES*N*	○			-
VCⅡ/VPS用データ編集ソフト Data Editing Software	NCR-XCR*	○			-
VCⅡ用データ編集ソフト	NCR-XCM*	○			-
VCⅡ用データ編集ソフト	NCR-XCN*	○			-
VPS用データ編集ソフト	NCR-XCB*	○			-
VPS用データ編集ソフト	NCR-XCE*	○			-
ダイレクトドライブモータ ɷ DISC ND-sシリーズ	NMR-S□□□J*		○		2(12)2、6(8)、8
ダイレクトドライブモータ ɷ DISC ND-sシリーズ	NMR-S□□□J*		○		2(12)2、6(8)、7(8)、8、9(1)
ダイレクトドライブモータ ɷ DISC HD-sシリーズ	NMR-F□□□J*		○		2(12)2、6(8)、8
ダイレクトドライブモータ ɷ DISC DD-sシリーズ	DD□□-□□□□□□A*		○		2(12)2、6(8)、8
ダイレクトドライブモータ ɷ DISC DD-sシリーズ	DD□□-□□□□□□C*		○		2(12)2、6(8)、7(8)、8、9(1)
ダイレクトドライブモータ ɷ DISC DD-sシリーズ	DD□□-□□□□□□H*		○		2(12)2、6(8)、7(8)、8、9(1)
ダイレクトドライブモータ ɷ DISC FD-sシリーズ	FD□□-□□□□□□E*		○		2(12)2、6(8)、7(8)、8、9(1)
ダイレクトドライブモータ ɷ DISC ND-uシリーズ	NMR-U□□□J*		○		2(12)2、6(8)、8
ダイレクトドライブモータ ɷ DISC ND-uシリーズ	NMR-U□□□J*		○		2(12)2、6(8)、7(8)、8、9(1)
ダイレクトドライブモータ ɷ DISC NDシリーズ	NMR-N□□□B*		○		2(12)2、6(8)、8
ダイレクトドライブモータ ɷ DISC NDシリーズ	NMR-N□□□G*		○		2(12)2、6(8)、8
ダイレクトドライブモータ ɷ DISC NDシリーズ	NMR-N□□□H*		○		2(12)2、6(8)、7(8)、8、9(1)
ダイレクトドライブモータ ɷ DISC ND-cシリーズ	NMR-C□□□J*		○		2(12)2、6(8)、8
ダイレクトドライブモータ ɷ DISC ND-cシリーズ	NMR-C□□□J*		○		2(12)2、6(8)、8
ダイレクトドライブモータ ɷ DISC Dシリーズ	NMR-F□□□B*		○		2(12)2、6(8)、8
ダイレクトドライブモータ ɷ DISC Dシリーズ	NMR-F□□□H*		○		2(12)2、6(8)、7(8)、8、9(1)
ダイレクトドライブモータ ɷ DISC ビルトインモータ	NMR-B*	○			-
ダイレクトドライブモータ ɷ iDロール iDシリーズ	NMR-D□□□Z*		○		2(12)2、6(8)、7(8)、8、9(1)
ɷ DISCオプション	NMR-XA*	○			-
絶対位置補正データ VPH用	NMR-X00	○			-
絶対位置補正データ VPH用	NMR-X05	○			-
絶対位置補正データ VPH用	NMR-X06	○			-
VPH用絶対位置データ転送プログラムVPH ABS Pos Editor	NPS-VPHAP*	○			-
絶対位置補正データ VC/VCⅡ用	NCR-XABAD1	○			-
絶対位置補正データ VC/VCⅡ用	NCR-XABBD1	○			-
絶対位置補正データ VC/VCⅡ用	NCR-XABCD1	○			-
絶対位置補正データ VC/VCⅡ用	NCR-XABDD1	○			-
絶対位置補正データ VC/VCⅡ用	NCR-XABED1	○			-
絶対位置補正データ VC/VCⅡ用	NCR-XABFD1	○			-
絶対位置補正データ VC/VCⅡ用	NCR-XABGD1	○			-
絶対位置補正データ VC/VCⅡ用	NCR-XABHD1	○			-
VC/VCⅡ用絶対値補正機能有効オプション	NCR-XABID1	○			-
VC/VCⅡ用絶対値補正データ付き組み込みオプション	NCR-XABJD1	○			-
VC/VCⅡ用絶対位置データ転送プログラム	NCR-XCF*	○			-
VC/VCⅡ用絶対位置データ転送プログラム	NCR-XCG*	○			-
絶対位置補正データ VPS用	NCR-XACAD1	○			-
絶対位置補正データ VPS用	NCR-XACBD1	○			-
絶対位置補正データ VPS用	NCR-XACCD1	○			-
絶対位置補正データ VPS用	NCR-XACDD1	○			-
絶対位置補正データ VPS用	NCR-XACED1	○			-
絶対位置補正データ VPS用	NCR-XACFD1	○			-
絶対位置補正データ VPS用	NCR-XACGD1	○			-
絶対位置補正データ VPS用	NCR-XACHD1	○			-
VPS用絶対値補正機能有効オプション	NCR-XACID1	○			-
VPS用絶対値補正データ付き組み込みオプション	NCR-XACJD1	○			-
VPS用絶対位置データ転送プログラム	NCR-XCI*	○			-
VPS用絶対位置データ転送プログラム	NCR-XCJ*	○			-
リニアサーボモータ ɷ リニア コイルユニット	CL*	○			-
リニアサーボモータ ɷ リニア マグネットベース	MB*	○			-
リニアサーボモータ ɷ リニア NVAシリーズ	NVA-*	○			-

■該当・非該当・対象外製品一覧表

下表に掲載されている機種は、EAR(米国輸出管理規制)の米国再輸出規制に対し、すべて対象外です。

(仕向け地がテロ支援国や禁輸国等の場合を除く。該当する場合は、個別に判定を依頼してください。)

製品名	型式	区分			判定項番
		対象外	非該当	該当	
リニアサーボモータリニア NLDシリーズ	NLD-*	○			-
リニアサーボモータリニア NLAシリーズ	NLA-*	○			-
リニアサーボモータ用磁極センサユニット	NSR-P*	○			-
リニアエンコーダ	AT211-*	○			-
リニアエンコーダ	NSR-L□□A*	○			-
リニアエンコーダ	NSR-L□□B*	○			-
リニアエンコーダ	NSR-L□□C*	○			-
エンコーダスケール	A/9523/6# # #	○			-
インターポレータユニット IPU	NSR-L□A1*	○			-
インターポレータユニット IPU	NSR-L□A2*		○		7(8)
インターポレータユニット IPU	NSR-L□A3*		○		7(8)
インターポレータユニット IPU	NSR-L□A4*	○			-
インターポレータユニット IPU	NSR-L□A5*		○		7(8)
インターポレータユニット IPU	NSR-L□A6*		○		7(8)
インターポレータユニット IPU	NSR-L□A7*		○		7(8)
インターポレータユニット IPU	NSR-L□A8*		○		7(8)
インターポレータユニット IPU	NSR-L□A9*		○		7(8)
スケールレスリニアセンサ	NSR-M*	○			-
リニアステージ Xステージ	NST-A*	○			-
リニアステージ XYステージ	NST-D*	○			-
リニアステージ ステージブロック	NST-NA*	○			-
リニアステージ XYθステージ	NST-J*	○			-
リニアステージ XYZステージ	NST-H*	○			-
リニアサーボモータ用+OTケーブル	NCR-XBA6*	○			-
リニアサーボモータ用-OTケーブル	NCR-XBA7*	○			-
リニアサーボモータ用ZLSケーブル	NCR-XBA8*	○			-
リニアサーボモータ用±OT/ZLSケーブル	NCR-XBA9*	○			-
リニアサーボモータ用±OT/ZLSケーブル	NCR-XBAA*	○			-
リニアサーボモータ用磁気式+OT用ケーブル	NCR-XBAG*	○			-
リニアサーボモータ用磁気式-OT用ケーブル	NCR-XBAH*	○			-
リニアサーボモータ用磁気式ZLS用ケーブル	NCR-XBAJ*	○			-
リニアサーボモータ用磁気式±OT/ZLSケーブル	NCR-XBAP*	○			-
リニアサーボモータ用磁気式±OTセンサ	NCR-XBAK*	○			-
リニアサーボモータ用磁気式ZLSセンサ	NCR-XBAL*	○			-
リニアステージオプション	NST-X*	○			-
AC SERVO MOTOR	NA100-*				組合せる「エンコーダユニット」 または「エンコーダ+ファンユニット」 を参照
AC SERVO MOTOR	NA20-*				組合せる「エンコーダユニット」 または「エンコーダ+ファンユニット」 を参照
AC SERVO MOTOR	NA30-*				組合せる「エンコーダユニット」 または「エンコーダ+ファンユニット」 を参照
AC SERVO MOTOR	NA900-*				組合せる「エンコーダユニット」 または「エンコーダ+ファンユニット」 を参照
AC SERVO MOTOR	NA80-□□□D*		○		7(8)
AC SERVO MOTOR	NA80-□□□E*	○			-
AC SERVO MOTOR	NA815-113NDMKN		○		7(8)
AC SERVO MOTOR	NA820-□□□□D*		○		7(8)
AC SERVO MOTOR	NA820A-□□□□D*		○		7(8)
AC SERVO MOTOR	NA820B-□□□□D*		○		7(8)
AC SERVO MOTOR	NA830-□□□□D*		○		7(8)
AC SERVO MOTOR用エンコーダ+ファンユニット	F*-E2-*	○			-
AC SERVO MOTOR用エンコーダ+ファンユニット	F*-E5-*	○			-
AC SERVO MOTOR用エンコーダ+ファンユニット	F*-E6-4		○		7(8)
AC SERVO MOTOR用エンコーダ+ファンユニット	F*-E6-5		○		7(8)
AC SERVO MOTOR用エンコーダ+ファンユニット	F*-E6-6		○		7(8)
AC SERVO MOTOR用エンコーダ+ファンユニット	F*-E6-7	○			-
AC SERVO MOTOR用エンコーダ+ファンユニット	F*-E6-9		○		7(8)
AC SERVO MOTOR用エンコーダ+ファンユニット	F*-E7-*	○			-
AC SERVO MOTOR用エンコーダ+ファンユニット	F*-E8-*	○			-
AC SERVO MOTOR用エンコーダユニット	E2-*	○			-
AC SERVO MOTOR用エンコーダユニット	E3-*	○			-
AC SERVO MOTOR用エンコーダユニット	E4-*	○			-
AC SERVO MOTOR用エンコーダユニット	E5-*	○			-
AC SERVO MOTOR用エンコーダユニット	E6-1		○		7(8)
AC SERVO MOTOR用エンコーダユニット	E6-2		○		7(8)
AC SERVO MOTOR用エンコーダユニット	E6-3		○		7(8)
AC SERVO MOTOR用エンコーダユニット	E6-4		○		7(8)
AC SERVO MOTOR用エンコーダユニット	E6-5		○		7(8)
AC SERVO MOTOR用エンコーダユニット	E6-6		○		7(8)
AC SERVO MOTOR用エンコーダユニット	E6-7	○			-
AC SERVO MOTOR用エンコーダユニット	E6-8		○		7(8)
AC SERVO MOTOR用エンコーダユニット	E6-9		○		7(8)
AC SERVO MOTOR用エンコーダユニット	E7-*	○			-
AC SERVO MOTOR用エンコーダユニット	E8-*	○			-
エンコーダケーブル	FEC-*	○			-
エンコーダケーブル	FECT-*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBC1*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBC3*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBC7*	○			-

■該当・非該当・対象外製品一覧表

下表に掲載されている機種は、EAR(米国輸出管理規制)の米国再輸出規制に対し、すべて対象外です。

文書番号:DM-00001K

(仕向け地がテロ支援国や禁輸国等の場合を除く。該当する場合は、個別に判定を依頼してください。)

様式番号:W120-M-005

製品名	型式	区分			判定項番
		対象外	非該当	該当	
エンコーダケーブル	NCR-XBC9*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBCA*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBCB*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBCC*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBCD*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBCE*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBCF*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBCG*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBCH*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBCI*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBCJ*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBCK*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBCL*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBCM*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBCN*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBCO*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBCP*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBCQ*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBCR*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBCS*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBCT*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBCU*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBCV*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBCW*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBCX*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBCY*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBCZ*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBG1*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBG2*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBG3*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBG4*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBG5*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBG6*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBG7*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBG8*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBGA*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBGB*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBGC*	○			-
エンコーダ中継ケーブル	NCR-XBGD*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBGF*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBGG*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBGH*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBGI*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBGJ*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBGK*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBGL*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBGM*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBGN*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBGP*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBGR*	○			-
エンコーダ分配ユニット用ケーブル	NCR-XBGS*	○			-
エンコーダ分配ユニット用ケーブル	NCR-XBGT*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBGU*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBGV*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBGW*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBGX*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBGY*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBGZ*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBK1*	○			-
エンコーダケーブル	NCR-XBK2*	○			-
エンコーダケーブル	SEC*	○			-
エンコーダケーブル	ZEC*	○			-
エンコーダケーブル	ZRC*	○			-
外部電源ユニット	NCR-XAD1A		○		2(36)
パワーケーブル	NCR-XBB1*	○			-
パワーケーブル	NCR-XBB2*	○			-
パワーケーブル	NCR-XBB3*	○			-
パワーケーブル	NCR-XBB6*	○			-
パワーケーブル	NCR-XBB7*	○			-
パワーケーブル	NCR-XBB8*	○			-
パワーケーブル	NCR-XBB9*	○			-
パワーケーブル	NCR-XBBA*	○			-
パワーケーブル	NCR-XBBB*	○			-
パワーケーブル	NCR-XBBC*	○			-
パワーケーブル	NCR-XBBD*	○			-
パワーケーブル	NCR-XBBE*	○			-
パワーケーブル	NCR-XBBF*	○			-
パワーケーブル	NCR-XBBG*	○			-
パワーケーブル	NCR-XBBH*	○			-
パワーケーブル	NCR-XBBI*	○			-

■該当・非該当・対象外製品一覧表

下表に掲載されている機種は、EAR(米国輸出管理規制)の米国再輸出規制に対し、すべて対象外です。

文書番号:DM-00001K

(仕向け地がテロ支援国や禁輸国等の場合を除く。該当する場合は、個別に判定を依頼してください。)

様式番号:W120-M-005

製品名	型式	区分			判定項番
		対象外	非該当	該当	
パワーケーブル	NCR-XBBJ*	○			-
パワーケーブル	NCR-XBBK*	○			-
パワーケーブル	NCR-XBBL*	○			-
パワーケーブル	NCR-XBBM*	○			-
パワーケーブル	NCR-XBBN*	○			-
パワーケーブル	NCR-XBBO*	○			-
パワーケーブル	NCR-XBBP*	○			-
パワーケーブル	NCR-XBBQ*	○			-
パワーケーブル	NCR-XBBR*	○			-
パワーケーブル	NCR-XBBS*	○			-
パワーケーブル	NCR-XBBT*	○			-
パワーケーブル	NCR-XBBU*	○			-
パワーケーブル	NCR-XBBV*	○			-
パワーケーブル	NCR-XBBW*	○			-
パワーケーブル	NCR-XBBX*	○			-
パワーケーブル	NCR-XBBY*	○			-
パワーケーブル	NCR-XBBZ*	○			-
パワーケーブル	NCR-XBE*	○			-
パワーケーブル	NCR-XBL1*	○			-
パワーケーブル	PMZ-*	○			-
ブレーキケーブル	BCZ-*	○			-
コネクタキット	CSZ-*	○			-
コネクタキット	CSZ5-*	○			-
コネクタキット	NCR-XBB4*	○			-
コネクタキット	NCR-XBB5*	○			-
コネクタキット	NCR-XBC2A	○			-
コネクタキット	NCR-XBC8*	○			-
コネクタキット	NCR-XBD*	○			-
コネクタキット	NCR-XBJ*	○			-
コネクタキット	ZAK-*	○			-
コネクタキット	ZCK-*	○			-
ダイナミックブレーキユニット	NCR-XABCA2*	○			-
零相リアクトル	NCR-XAB4*	○			-
零相リアクトル	NCR-XAB5*	○			-
ACリアクトル	NCR-XABAA-*	○			-
ACリアクトル	NCR-XABKA-*	○			-
ACリアクトル	NCR-XABKA2*	○			-
ACリアクトル	NCR-XABKA3*	○			-
ACリアクトル	NCR-XABT*	○			-
DCリアクトル	NCR-XABU*	○			-
サージ対策ケーブル	NCR-XBH1*	○			-
チョークコイル	NCR-XAC2*	○			-
回生抵抗器	NCR-XAE*	○			-
回生抵抗器	NCR-XAF*	○			-
回生抵抗器セメント抵抗	CAN200UT*	○			-
回生抵抗器セメント抵抗	CAN400UR*	○			-
回生抵抗器セメント抵抗	CAN60UT*	○			-
回生抵抗器ホーロー抵抗	RGH300G*	○			-
回生抵抗器ホーロー抵抗	RGH500G*	○			-
エンコーダ分配ユニット	NCR-XAACD1*	○			-
エンコーダ分配ユニット	NCR-XAACD3*	○			-
サーボドライバ用I/Oケーブル	FTTC-*	○			-
サーボドライバ用I/Oケーブル	NCR-XBA1*	○			-
サーボドライバ用I/Oケーブル	NCR-XBA3*	○			-
サーボドライバ用I/Oケーブル	NCR-XBA4*	○			-
サーボドライバ用I/Oケーブル	NCR-XBA5*	○			-
サーボドライバ用I/Oケーブル	NCR-XBAN*	○			-
サーボドライバ用I/Oケーブル	ZIC-*	○			-
サーボドライバ用I/Oケーブル	NCR-XBAR*	○			-
サーボドライバ用I/Oケーブル	NCR-XBAT*	○			-
サーボドライバ用I/Oケーブル	FTIC-*	○			-
サーボドライバ用I/O端子台ユニット	NCR-XABMD3*	○			-
サーボドライバ用I/O端子台ユニット	NCR-XABND3*	○			-
サーボドライバ用I/O端子台ユニット	NCR-XABQD3*	○			-
サーボドライバ用I/O端子台ユニット	NCR-XABSD3*	○			-
サーボドライバ用I/O端子台ユニット	ZTB-*	○			-
サーボドライバ用端子台ケーブル	NCR-XBA2*	○			-
サーボドライバ用端子台ケーブル	ZATC-*	○			-
サーボドライバ用端子台ケーブル	ZTTC-*	○			-
端子台ユニット用操作ドライバ	NCR-XABRD0*	○			-
RS-232C通信ケーブル	NCR-XBF1*	○			-
RS-232C通信ケーブル	NCR-XBF2*	○			-
RS-232C通信ケーブル	NCR-XBF9*	○			-
RS-232C通信ケーブル	NCR-XBFG*	○			-
RS-232C通信ケーブル	NCR-XBFH*	○			-
RS-422通信ケーブル	NCR-XBF3*	○			-
RS-422通信ケーブル	NCR-XBF5*	○			-
RS-422通信ケーブル	NCR-XBFA*	○			-
RS-422通信ケーブル	NCR-XBFJ*	○			-
RS-422通信ケーブル	NCR-XBFK*	○			-
通信ケーブルコネクタ変換ケーブル	NCR-XBFE*	○			-

■該当・非該当・対象外製品一覧表

下表に掲載されている機種は、EAR(米国輸出管理規制)の米国再輸出規制に対し、すべて対象外です。

文書番号:DM-00001K

(仕向け地がテロ支援国や禁輸国等の場合を除く。該当する場合は、個別に判定を依頼してください。)

様式番号:W120-M-005

製品名	型式	区分			判定項番
		対象外	非該当	該当	
フェライトコア	NCR-XAA9A	○			-
フェライトコア	ZCAT*	○			-
パソコンケーブル	LZC-*	○			-
同期通信ケーブル	SHCC-□□□*	○			-
同期通信用終端抵抗セット	SHCC-R	○			-
サーボドライバ用CC-Link I/Fユニット	NCR-XAB7D1*	○			-
サーボドライバ用SSCNETⅢ/H I/Fユニット	NCR-XABLD1*	○			-
サーボドライバ用MECHATROLINK-Ⅲ I/Fユニット	NCR-XABPD1*	○			-
サーボドライバ用DeviceNet I/Fユニット	NCR-XAB6D1*	○			-
サーボドライバ用制御入出力ユニット1	NCR-XAA2D1*	○			-
サーボドライバ用制御入出力ユニット2	NCR-XAA3D1*	○			-
サーボドライバ用制御入出力ユニット3	NCR-XAAD1*	○			-
サーボドライバ用制御入出力ユニット(SSCNETⅢ/H用)	NCR-XAABD1*	○			-
制御入出力拡張ケーブル	NCR-XBFF*	○			-
サーボドライバ組込みオプション O.Cユニット	NCR-XAB2D1*	○			-
サーボドライバ組込みオプション SQBユニット	NCR-XAB3D1*	○			-
サーボドライバ組込みA/Dオプション	NCR-XAA4D1*	○			-
サーボドライバ組込みS-ENオプション	NCR-XAA5D1*	○			-
サーボドライバ組込みオプション Hバルスユニット	NCR-XAB1D1*	○			-
サーボドライバ組込みオプション Hバルスユニット	NCR-XAC1D1*	○			-
サーボドライバ組込み応答性1オプション	NCR-XAD3D0*	○			-
サーボドライバ組込みバルス列指令オープンコレクタ受信	NCR-XAD2D0*	○			-
サーボドライバ組込み応答性1オプション	NCR-XAC4*	○			-
サーボドライバVVC/VCⅡ用SDI DEVICE	NCR-XAA1D1*	○			-
サーボドライバVPH用STOケーブル	NCR-XBAS*	○			-
サーボドライバ用アナログモニターケーブル	MON-*	○			-
ダイナミックブレーキ起動信号変換ケーブル	NCR-XBAM*	○			-
VPHマルチ巻線マスタ通信コントローラケーブル	NCR-XBFL*	○			-
タッチパネル 5.7インチ TFTカラー LCD	NCR-XAC5D3B		○		8
タッチパネル 5.7インチ TFTカラー LCD アタッチメント板金付き	NCR-XAC6D3B		○		8
タッチパネル通信ケーブル	NCR-XBF6*	○			-
タッチパネル通信ケーブル	NCR-XBF7*	○			-
タッチパネル通信ケーブル	NCR-XBF8*	○			-
タッチパネル通信ケーブル	NCR-XBFB*	○			-
タッチパネル通信ケーブル	NCR-XBFC*	○			-
タッチパネル通信ケーブル	NCR-XBFD*	○			-
タッチパネル用 バッテリ	NCR-XAC7D0B	○			-
タッチパネル用 バッテリ	NCR-XAC8D0A	○			-
バッテリーユニット	NCR-XBC4*	○			-
バッテリーユニット	NCR-XBC5*	○			-
バッテリーユニットホルダー付き	NCR-XBG9A	○			-
バッテリーユニットホルダー無し	NCR-XBG9A	○			-
LCDモジュール	NCR-XAA6D1*	○			-
拡張メモリ	NCR-XAA7D1*	○			-
置換用ケーブル	NCR-XBAB*	○			-
置換用ケーブル	NCR-XBAC*	○			-
置換用ケーブル	NCR-XBAD*	○			-
置換用ケーブル	NCR-XBAE*	○			-
置換用ケーブル	NCR-XBAF*	○			-
置換用ケーブル	XX-A-*	○			-
VC-302/402用前取付オプション	NCR-XAB8A	○			-
取付アタッチメント CカラD	NCR-XABBA-*	○			-
ジョイントケーブル	NCR-XBC6*	○			-

