サーボドライバVCシリーズ⇒VCⅡシリーズ置換え一覧

VCシリーズ装置のタイプ、出力容量、型式、設計順位等により、VCⅡシリーズへの置換え時注意点が異なります。 下記選択シートから、該当のVCシリーズを選んでください。 リンク後のVCシリーズ型式により、置換えVCⅡ型式及び置換え時注意事項をご確認ください。

選択シート

選択ソート								
入力電源		VC-Dタイプ (ドライバタイプ)	(位置)	VC-C1タイプ 決めコントローラタイプ)	(自由曲	VC-C6タイプ 線制御コントローラタイプ)	(走行位t	VC-C3タイプ 置決めコントローラタイプ)
	出力容量		出力容量		出力容量	 型式	出力容量	型式
	<u>50W</u>	NCR-DA*0A1*-051*	<u>50W</u>	NCR-CA*1A1*-051*	<u>50W</u>	NCR-CA*6A1*-051*	<u>50W</u>	NCR-CA*3A1*-051*
AC100V	<u>100W</u>	NCR-DA*0A1*-101*	<u>100W</u>	NCR-CA*1A1*-101*	<u>100W</u>	NCR-CA*6A1*-101*	<u>100W</u>	NCR-CA*3A1*-101*
	<u>200W</u>	NCR-DA*0A1*-201*	<u>200W</u>	NCR-CA*1A1*-201*	<u>200W</u>	NCR-CA*6A1*-201*	<u>200W</u>	NCR-CA*3A1*-201*
	<u>100W</u>	NCR-DA*0A2*-101*	<u>100W</u>	NCR-CA*1A2*-101*	<u>100W</u>	NCR-CA*6A2*-101*	<u>100W</u>	NCR-CA*3A2*-101*
	<u>200W</u>	NCR-DA*0A2*-201*	<u>200W</u>	NCR-CA*1A2*-201*	<u>200W</u>	NCR-CA*6A2*-201*	<u>200W</u>	NCR-CA*3A2*-201*
	<u>400W</u>	NCR-DA*0A2*-401*	<u>400W</u>	NCR-CA*1A2*-401*	<u>400W</u>	NCR-CA*6A2*-401*	<u>400W</u>	NCR-CA*3A2*-401*
	<u>800W</u>	NCR-DA*0A2*-801*	<u>800W</u>	NCR-CA*1A2*-801*	<u>800W</u>	NCR-CA*6A2*-801*	<u>800W</u>	NCR-CA*3A2*-801*
	<u>1.5kW</u>	NCR-DA*0A2*-152*	<u>1.5kW</u>	NCR-CA*1A2*-152*	<u>1.5kW</u>	NCR-CA*6A2*-152*	<u>1.5kW</u>	NCR-CA*3A2*-152*
AC200V	<u>2.2kW</u>	NCR-DA*0A2*-222*	<u>2.2kW</u>	NCR-CA*1A2*-222*	<u>2.2kW</u>	NCR-CA*6A2*-222*	<u>2.2kW</u>	NCR-CA*3A2*-222*
7102001	<u>3kW</u>	NCR-DA*0A2*-302*	<u>3kW</u>	NCR-CA*1A2*-302*	<u>3kW</u>	NCR-CA*6A2*-302*	<u>3kW</u>	NCR-CA*3A2*-302*
	<u>4kW</u>	NCR-DA*0A2*-402*	<u>4kW</u>	NCR-CA*1A2*-402*	<u>4kW</u>	NCR-CA*6A2*-402*	<u>4kW</u>	NCR-CA*3A2*-402*
	<u>7.5kW</u>	NCR-DA*0A2*-752*	<u>7.5kW</u>	NCR-CA*1A2*-752*	<u>7.5kW</u>	NCR-CA*6A2*-752*	<u>7.5kW</u>	NCR-CA*3A2*-752*
	<u>11kW</u>	NCR-DA*0A2*-113*	<u>11kW</u>	NCR-CA*1A2*-113*	<u>11kW</u>	NCR-CA*6A2*-113*	<u>11kW</u>	NCR-CA*3A2*-113*
	<u>15kW</u>	NCR-DA*0A2*-153*	<u>15kW</u>	NCR-CA*1A2*-153*	<u>15kW</u>	NCR-CA*6A2*-153*	<u>15kW</u>	NCR-CA*3A2*-153*
	<u>20kW</u>	NCR-DA*0A2*-203*	<u>20kW</u>	NCR-CA*1A2*-203*	<u>20kW</u>	NCR-CA*6A2*-203*	<u>20kW</u>	NCR-CA*3A2*-203*
	<u>2.6kW</u>	NCR-DA*0A3*-262*	<u>2.6kW</u>	NCR-CA*1A3*-262*	<u>2.6kW</u>	NCR-CA*6A3*-262*	<u>2.6kW</u>	NCR-CA*3A3*-232*
	<u>4kW</u>	NCR-DA*0A3*-402*	<u>4kW</u>	NCR-CA*1A3*-402*	<u>4kW</u>	NCR-CA*6A3*-402*	<u>4kW</u>	NCR-CA*3A3*-402*
AC400V	<u>7.5kW</u>	NCR-DA*0A3*-752*	<u>7.5kW</u>	NCR-CA*1A3*-752*	<u>7.5kW</u>	NCR-CA*6A3*-752*	<u>7.5kW</u>	NCR-CA*3A3*-752*
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u>11kW</u>	NCR-DA*0A3*-113*	<u>11kW</u>	NCR-CA*1A3*-113*	<u>11kW</u>	NCR-CA*6A3*-113*	<u>11kW</u>	NCR-CA*3A3*-113*
	<u>15kW</u>	NCR-DA*0A3*-153*	<u>15kW</u>	NCR-CA*1A3*-153*	<u>15kW</u>	NCR-CA*6A3*-153*	<u>15kW</u>	NCR-CA*3A3*-153*
	<u>20kW</u>	NCR-DA*0A3*-203*	<u> 20kW</u>	NCR-CA*1A3*-203*	<u>20kW</u>	NCR-CA*6A3*-203*	<u>20kW</u>	NCR-CA*3A3*-203*

電力回生型

入力電源		り回生 VC-Rタイプ (ドライバタイプ)		」回生 VC-S1タイプ 決めコントローラタイプ)
	出力容量	型式	出力容量	型式
	<u>11kW</u>	NCR-RA*0A2*-113*	<u>11kW</u>	NCR-SA*1A2*-113*
AC200V	<u>15kW</u>	NCR-RA*0A2*-153*	<u>15kW</u>	NCR-SA*1A2*-153*
	<u>20kW</u>	NCR-RA*0A2*-203*	<u>20kW</u>	NCR-SA*1A2*-203*

			VCシリーズ		<u> </u>	.,,		置換えVCⅡシリーズ	<u> </u>	1,7,5	四华:叶 0
タイプ	入力	出力	4-W-07	■:設計	海外規	見格 ※	4- III T O.V	40 A ILT - 5	海外規	格 ※	置換え時の
ダイフ	電源	容量	VC型式	順位	UL規格	CE	VCⅡ型式	組合せモータ	UL規格	CE	注意事項
			NCR-DAB0A1■-051A (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDA0A1A-051B		0	0	1,5
			NCR-DAB0A1 ■-051B (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDAOA1A-051B		0	0	1,5
			NCR-DAB0A1 ■-051C (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDAOA1A-051C		0	0	1,5
			NCR-DACOA1 ■-051	■:ABCD			NCR-DDB0A1A-051		0	0	①、②、⑤
			NCR-DAD0A1■-051A (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDA0A1A-051B		0	0	①、⑤
			NCR-DAD0A1 ■ -051B (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDA0A1A-051B		0	0	1,5
VC-D	100V	50W	NCR-DAD0A1■-051C (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDA0A1A-051C		0	0	1,5
VO D	1001		NCR-DAE0A1■-051	■:ABCD			NCR-DDB0A1A-051		0	0	1, 2, 5
			NCR-DABOA1E-051B (-H) (-S54)			0	NCR-DDA0A1A-051B		0	0	1
			NCR-DABOA1E-051C (-H) (-S54)			0	NCR-DDA0A1A-051C		0	0	1
			NCR-DACOA1E-051			0	NCR-DDB0A1A-051		0	0	1,2
			NCR-DAD0A1E-051B (-H) (-S54)			0	NCR-DDA0A1A-051B		0	0	1
			NCR-DADOA1E-051C (-H) (-S54)			0	NCR-DDA0A1A-051C		0	0	1
			NCR-DAE0A1E-051			0	NCR-DDB0A1A-051		0	0	①、②
			NCR-DAB0A1 ■ -101A (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDA0A1A-101B		0	0	①、⑤
			NCR-DAB0A1 ■ -101B (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDAOA1A-101B		0	0	1,5
			NCR-DAB0A1■-101C (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDA0A1A-101C		0	0	1,5
			NCR-DAB0A1 ■ -101D (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDAOA1A-101D		0	0	1,5
			NCR-DACOA1 ■-101	■:ABCD			NCR-DDB0A1A-101		0	0	1,2,5
			NCR-DAD0A1■-101A (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDAOA1A-101B		0	0	①、⑤
			NCR-DAD0A1■-101B (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDAOA1A-101B		0	0	1,5
			NCR-DAD0A1 ■ -101C (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDA0A1A-101C		0	0	①、⑤
VC-D	100V	100W	NCR-DAD0A1 ■ -101D (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDA0A1A-101D		0	0	①、⑤
""	1001		NCR-DAE0A1 ■-101	■:ABCD			NCR-DDB0A1A-101		0	0	1,2,5
			NCR-DAB0A1E-101B (-H) (-S54)			0	NCR-DDA0A1A-101B		0	0	1
			NCR-DAB0A1E-101C (-H) (-S54)			0	NCR-DDAOA1A-101C		0	0	1
			NCR-DAB0A1E-101D (-H) (-S54)			0	NCR-DDAOA1A-101D		0	0	①
			NCR-DACOA1E-101			0	NCR-DDB0A1A-101		0	0	1,2
			NCR-DAD0A1E-101B (-H) (-S54)			0	NCR-DDAOA1A-101B		0	0	①
			NCR-DAD0A1E-101C (-H) (-S54)			0	NCR-DDAOA1A-101C		0	0	①
			NCR-DADOA1E-101D (-H) (-S54)			0	NCR-DDAOA1A-101D		0	0	①
			NCR-DAE0A1E-101			0	NCR-DDB0A1A-101		0	0	①、②
			NCR-DABOA1 ■ -201A (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDAOA1A-201B		0	0	①、⑤
			NCR-DAB0A1 ■ -201B (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDAOA1A-201B		0	0	①、⑤
			NCR-DABOA1 ■ -201C (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDAOA1A-201C		0	0	①、⑤
			NCR-DABOA1 ■ -201D (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDAOA1A-201D		0	0	①、⑤
			NCR-DACOA1 ■ -201	■:ABCD			NCR-DDB0A1A-201		0	0	0, 2, 5
			NCR-DADOA1 ■ -201A (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDAOA1A-201B		0	0	①、⑤
			NCR-DADOA1 ■ -201B (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDAOA1A-201B		0	0	①、⑤
			NCR-DAD0A1 ■ -201C (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDA0A1A-201C		0	0	①、⑤

※ ○:対応

杰校:○ ※

			VCシリーズ		※ ○:ヌ	1 I/L>	1	置換えVCⅡシリーズ	※ ○:ヌ	ין וי	
	入力	出力	<u> </u>	■:設計	海外規	枚 ※			海外規	枚 ※	置換え時の
タイプ	電源	容量	VC型式	■・設訂順位	UL規格		VCⅡ型式	組合せモータ	UL規格	CE	注意事項
\\\ \(\)			NCR-DAD0A1■-201D (-H) (-S54)	■:ABCD	0 = 796 11	<u> </u>	NCR-DDA0A1A-201D		02/96/14	0	(1), (5)
VC-D	100V			■:ABCD			NCR-DDB0A1A-201		Ö	Ô	①、②、⑤
			NCR-DABOA1E-201B (-H) (-S54)			0	NCR-DDAOA1A-201B		0	Ö	1)
			NCR-DABOA1E-201C (-H) (-S54)			0	NCR-DDAOA1A-201C		Ö	Ö	1)
			NCR-DABOA1E-201D (-H) (-S54)			Ö	NCR-DDAOA1A-201D		Ö	Ö	1)
			NCR-DACOA1E-201			Ö	NCR-DDB0A1A-201		Ö	Ö	①、②
			NCR-DAD0A1E-201B (-H) (-S54)			Ō	NCR-DDAOA1A-201B		Ö	Ö	①
			NCR-DADOA1E-201C (-H) (-S54)			Ō	NCR-DDAOA1A-201C		Ö	Ö	<u> </u>
			NCR-DADOA1E-201D (-H) (-S54)			Ö	NCR-DDAOA1A-201D		Ö	Ö	1
			NCR-DAE0A1E-201			0	NCR-DDB0A1A-201		0	0	1,2
			NCR-DAB0A2■-101A (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDA0A2A-101B		0	0	1,5
			NCR-DAB0A2■-101B (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDA0A2A-101B		0	0	①、⑤
			NCR-DAB0A2■-101D (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDA0A2A-101D		0	0	①、⑤
			NCR-DACOA2 ■-101	■:ABCD			NCR-DDB0A2A-101		0	0	1,2,5
				■:ABCD			NCR-DDA0A2A-101B		0	0	①、⑤
				■:ABCD			NCR-DDA0A2A-101B		0	0	①、⑤
VC-D	200V	100W	NCR-DAD0A2■-101D (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDA0A2A-101D		0	0	①、⑤
V G - D	2001	100W	NCR-DAE0A2■-101	■:ABCD			NCR-DDB0A2A-101		0	0	1, 2, 5
			NCR-DAB0A2E-101B (-H) (-S54)			0	NCR-DDA0A2A-101B		0	0	1)
			NCR-DAB0A2E-101D (-H) (-S54)			0	NCR-DDA0A2A-101D		0	0	1
			NCR-DACOA2E-101			0	NCR-DDB0A2A-101		0	0	1, 2
			NCR-DAD0A2E-101B (-H) (-S54)			0	NCR-DDA0A2A-101B		0	0	1
			NCR-DAD0A2E-101D (-H) (-S54)			0	NCR-DDA0A2A-101D		0	\circ	1
			NCR-DAE0A2■-101			0	NCR-DDB0A2A-101		0	0	①、②
				■:ABCD			NCR-DDA0A2A-201B		0	0	①、⑤
				■:ABCD			NCR-DDA0A2A-201B		0	0	①、⑤
			NCR-DAB0A2■-201D (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDA0A2A-201D		0	0	1,5
			NCR-DAC0A2■-201	■:ABCD			NCR-DDB0A2A-201	同期型ACサーボモータ	0	0	①、②、⑤
							NCR-DDC0A2A-201	誘導型ACサーボモータ	0	0	①、②、⑤
				■:ABCD			NCR-DDA0A2A-201B		0	0	①、⑤
				■:ABCD			NCR-DDA0A2A-201B		0	0	1,5
VC-D	200V			■:ABCD			NCR-DDA0A2A-201D		0	0	1,5
			NCR-DAE0A2■-201	■:ABCD			NCR-DDB0A2A-201		0	0	1, 2, 5
			NCR-DABOA2D-201-UL B (-H) (-S54)		0	0	NCR-DDA0A2A-201B		0	0	①
			NCR-DAB0A2D-201-UL D (-H) (-S54)		0	0	NCR-DDA0A2A-201D		0	0	1
			NCR-DAC0A2D-201-UL		0	0	NCR-DDB0A2A-201	同期型ACサーボモータ	0	0	1,2
							NCR-DDC0A2A-201	誘導型ACサーボモータ	0	0	①、②
			NCR-DADOA2D-201-UL B (-H) (-S54)		0	0	NCR-DDA0A2A-201B		0	0	1
			NCR-DADOA2D-201-UL D (-H) (-S54)		0	0	NCR-DDA0A2A-201D		0	0	1)
			NCR-DAE0A2D-201-UL	■ · A D O D	0	0	NCR-DDB0A2A-201		0	0	1, 2
				■:ABCD			NCR-DDA0A2A-401B NCR-DDA0A2A-401B		0	0	①、⑤ ①、⑤
I			NOK-NADUAZ■-401B(-H)(-554)	■:ABCD			NOK-DDAUAZA-401B			\mathcal{O}	U, (D)

※ ○:対応

			VCシリーズ		※ 〇・刈	<i>/</i> /L'		置換えVCⅡシリーズ	<u> </u>	יטיו ני	
	入力	出力	1	■:設計	海外規	枚 ※			海外規	枚 ※	置換え時の
タイプ	電源	容量	VC型式	■・設計	UL規格	CE	- VCⅡ型式	組合せモータ	UL規格	CE	注意事項
	电源	台里	NCR-DAB0A2■-401D (-H) (-S54)	■: ABCD	UL况俗	UL	NCR-DDA0A2A-401D				1,5
				■ · ADUD					0	0	1, 2, 5
			NCR-DACOA2■-401	■:ABCD			NCR-DDB0A2A-401	同期型ACサーボモータ	0	0	
			NOD DADOAO = 401A (II) (054)	- . A D O D			NCR-DDC0A2A-401	誘導型ACサーボモータ	0	0	1, 2, 5
			NCR-DADOA2 -401A (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDA0A2A-401B		0	0	①、⑤
			NCR-DADOA2■-401B (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDA0A2A-401B		0	0	1,5
VC-D	200V	400W	NCR-DAD0A2 ■ -401D (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDA0A2A-401D		0	0	①、⑤
			NCR-DAE0A2■-401	■:ABCD	_		NCR-DDB0A2A-401		0	0	①, ②, ⑤
			NCR-DAB0A2D-401-UL B (-H) (-S54)		0	0	NCR-DDA0A2A-401B		0	0	①
			NCR-DAB0A2D-401-UL D (-H) (-S54)		0	0	NCR-DDA0A2A-401D		0	0	①
			NCR-DACOA2D-401-UL		0	0	NCR-DDB0A2A-401	同期型ACサーボモータ	0	0	①、②
						_	NCR-DDC0A2A-401	誘導型ACサーボモータ	0	0	①、②
			NCR-DAD0A2D-401-UL B (-H) (-S54)		0	0	NCR-DDA0A2A-401B		0	0	1
			NCR-DAD0A2D-401-UL D (-H) (-S54)		0	0	NCR-DDA0A2A-401D		0	0	①
			NCR-DAE0A2D-401-UL		0	0	NCR-DDB0A2A-401		0	0	1,2
			NCR-DAB0A2■-801A (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDA0A2A-801B		0	0	1,5
			NCR-DAB0A2■-801B (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDA0A2A-801B	τ DISC HDシリーズ以外	0	0	1,5
							NCR-DDA0A2A-801D	τ DISC HDシリーズ(D140-160-F/L(P)	0	0	1,5
			NCR-DAB0A2■-801D (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDA0A2A-801D		0	\circ	1,5
			NCR-DAC0A2■-801	■:ABCD			NCR-DDB0A2A-801	同期型ACサーボモータ	0	0	1, 2, 5
			NON-DAGGAZ = -801	■ · ADOD			NCR-DDC0A2A-801	誘導型ACサーボモータ	0	0	1, 2, 5
			NCR-DAD0A2■-801A (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDA0A2A-801B		0	0	①、⑤
			NCR-DAD0A2■-801B (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDA0A2A-801B	τ DISC HDシリーズ以外	0	0	①、⑤
			NOR-DADUA2 ■ -001B (-H) (-354)	■ · ADCD			NCR-DDA0A2A-801D	τ DISC HDシリーズ(D140-160-F/L(P)	0	0	1,5
VC-D	200V	800W	NCR-DAD0A2■-801D (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-DDA0A2A-801D		0	0	1,5
VC-D	2007	800W	NCR-DAE0A2■-801	■:ABCD			NCR-DDB0A2A-801		0	0	1,2,5
			NCR-DAB0A2D-801-UL B (-H) (-S54)		0	0	NCR-DDA0A2A-801B	τ DISC HDシリーズ以外	0	0	1
			NOR-DABUAZD-801-UL B (-H) (-554)			\circ	NCR-DDA0A2A-801D	τ DISC HDシリーズ(D140-160-F/L(P)	0	0	1
			NCR-DABOA2D-801-UL D (-H) (-S54)		0	0	NCR-DDA0A2A-801D		Ō	Ō	(1)
			NOD DAGGAOD GOT III				NCR-DDB0A2A-801	同期型ACサーボモータ	Ō	Ō	1,2
			NCR-DAC0A2D-801-UL		0	\circ	NCR-DDC0A2A-801	誘導型ACサーボモータ	Ö	Ô	1,2
			NOD DADOAOD OOT III D (II) (OF A)				NCR-DDA0A2A-801B	τ DISC HDシリーズ以外	Õ	Õ	1
			NCR-DAD0A2D-801-UL B (-H) (-S54)		0	0	NCR-DDA0A2A-801D	τ DISC HDシリーズ(D140-160-F/L(P)	Ö	Ö	1
			NCR-DAD0A2D-801-UL D (-H) (-S54)		0	0	NCR-DDA0A2A-801D		Ö	Ô	<u>(1)</u>
			NCR-DAE0A2D-801-UL		0	Ö	NCR-DDB0A2A-801		Ö	Ö	1,2
			NCR-DAB0A2■-152A (-H) (-S54)	■:ABC			NCR-DDA0A2A-152B			Ô	①、⑥
							NCR-DDA0A2A-152B	τ DISC HDシリーズ以外		Ö	0,6
			NCR-DAB0A2■-152B (-H) (-S54)	■:ABC			NCR-DDA0A2A-152D	τ DISC HDシリーズ(D140-185-F/L(P)		Ö	①、⑥
			NCR-DAB0A2■-152D (-H) (-S54)	■:ABC			NCR-DDA0A2A-152D			0	①, ⑥
							NCR-DDB0A2A-152	同期型ACサーボモータ		Ö	0, 2, 6
			NCR-DAC0A2■-152	■:ABC			NCR-DDC0A2A-152	誘導型ACサーボモータ		0	0, 2, 6
			1100 0100100 1500 (11) (550)				NCR-DDA0A2A-152B	τ DISC HDシリーズ以外		0	①、⑥
			NCR-DAB0A2D-152B (-H) (-S54)				NCR-DDA0A2A-152D	τ DISC HDシリーズ(D140-185-F/L(P)		\tilde{O}	①、⑥
I	I	l					HOIL DDMONZM 102D	0 DIGG 11D 7 7 (D110 100 1/L(I)		\circ	U, W

※ ○:対応

			VCシリーズ		<u>※ 〇・刈</u>	, U.		置換えVCⅡシリーズ	<u>※ 〇・刈ル</u>	
タイプ	入力	出力		■:設計	海外規	格 ※	V ∩ π #II - Y		海外規格 ※	置換え時の
ダイノ	電源	容量	VC型式		UL規格	CE	VCⅡ型式	組合せモータ	UL規格 CE	注意事項
			NCR-DAB0A2D-152D (-H) (-S54)		.,,,,,,		NCR-DDA0A2A-152D		0	1,6
			NOD DAGGAOD 150				NCR-DDB0A2A-152	同期型ACサーボモータ	0	①、②、⑥
			NCR-DAC0A2D-152				NCR-DDC0A2A-152	誘導型ACサーボモータ	0	①、②、⑥
VC-D	2001/	1 EL/M	NCR-DAD0A2D-152B (-H) (-S54)				NCR-DDA0A2A-152B	τ DISC HDシリーズ以外	Ō	①、⑥
VG-D	200V	I.SKW	NOR-DADUAZD-152B (-H) (-554)				NCR-DDA0A2A-152D	τ DISC HDシリーズ(D140-185-F/L(P)	0	①、⑥
			NCR-DAD0A2D-152D (-H) (-S54)				NCR-DDA0A2A-152D		0	①、⑥
			NCR-DAE0A2D-152				NCR-DDB0A2A-152		0	1, 2, 6
			NCR-DAB0A2D-152-UL B (-H) (-S54)		C	0	NCR-DDA0A2A-152B	τ DISC HDシリーズ以外	0	1
						O	NCR-DDA0A2A-152D	τ DISC HDシリーズ(D140-185-F/L(P)	0	1)
			NCR-DAB0A2D-152-UL D (-H) (-S54)		0	0	NCR-DDA0A2A-152D		0	1)
			NCR-DAC0A2D-152-UL		0	0	NCR-DDB0A2A-152	同期型ACサーボモータ	0	1,2
			NON-DAGGAZD-132-GL)	0	NCR-DDC0A2A-152	誘導型ACサーボモータ	0	①、②
			NCR-DAD0A2D-152-UL B (-H) (-S54)		0	0	NCR-DDA0A2A-152B	τ DISC HDシリーズ以外	0	1
							NCR-DDA0A2A-152D	τ DISC HDシリーズ(D140-185-F/L(P)	0	1
			NCR-DAD0A2D-152-UL D (-H) (-S54)		0	0	NCR-DDA0A2A-152D		0	1
			NCR-DAE0A2D-152-UL		0	0	NCR-DDB0A2A-152		0	①、②
			NCR-DAB0A2■-222A (-H) (-S54)	■:ABC			NCR-DDA0A2A-222B		0	①、⑥
			NCR-DAB0A2■-222B (-H) (-S54)	■:ABC			NCR-DDA0A2A-222B	τ DISC HDシリーズ以外	0	①、⑥
							NCR-DDA0A2A-222D	τ DISC HDシリーズ(D170-225-F/L(P)	0	①、⑥
			NCR-DAB0A2■-222D (-H) (-S54) I	■:ABC			NCR-DDA0A2A-222D		0	1,6
			NCR-DACOA2■-222	: ABC			NCR-DDB0A2A-222	同期型ACサーボモータ	0	1, 2, 6
							NCR-DDC0A2A-222	誘導型ACサーボモータ	0	1, 2, 6
			NCR-DAB0A2D-222B (-H) (-S54)				NCR-DDA0A2A-222B	τ DISC HDシリーズ以外	0	1,6
							NCR-DDAOA2A-222D	τ DISC HDシリーズ(D170-225-F/L(P)	0	1,6
			NCR-DAB0A2D-222D (-H) (-S54)				NCR-DDA0A2A-222D		0	1,6
			NCR-DAC0A2D-222				NCR-DDB0A2A-222	同期型ACサーボモータ	0	1, 2, 6
							NCR-DDC0A2A-222	誘導型ACサーボモータ	0	1, 2, 6
VC-D	200V	2.2kW	NCR-DAD0A2D-222B (-H) (-S54)				NCR-DDAOA2A-222B	τ DISC HDシリーズ以外	0	①、⑥
			NOD DADOAOD OOOD (II) (OFA)				NCR-DDA0A2A-222D NCR-DDA0A2A-222D	τ DISC HDシリーズ(D170-225-F/L(P)	0	1,6
			NCR-DAD0A2D-222D (-H) (-S54) NCR-DAE0A2D-222				NCR-DDB0A2A-222		0	1,6
							NCR-DDA0A2A-222B	τ DISC HDシリーズ以外	0	1
			NCR-DAB0A2D-222-UL B (-H) (-S54)		0	\circ	NCR-DDA0A2A-222D	t DISC HDシリーズ(D170-225-F/L(P)	0	<u> </u>
			NCR-DAB0A2D-222-UL D (-H) (-S54)		0	0	NCR-DDA0A2A-222D	t DISC ND 27-X (D170-225-17 L(F)	0	1)
							NCR-DDB0A2A-222	同期型ACサーボモータ	0	①、②
			NCR-DAC0A2D-222-UL		0	0	NCR-DDC0A2A-222	誘導型ACサーボモータ	0	①,②
					_		NCR-DDA0A2A-222B	r DISC HDシリーズ以外	0	1
			NCR-DAD0A2D-222-UL B (-H) (-S54)		0	0	NCR-DDA0A2A-222D	τ DISC HDシリーズ(D170-225-F/L(P)	0	1)
			NCR-DAD0A2D-222-UL D (-H) (-S54)		0	0	NCR-DDA0A2A-222D	5 5 5 5 6 5 7 7 (D17 6 22 6 1 / L(1)	0	1
			NCR-DAE0A2D-222-UL		0	0	NCR-DDB0A2A-222		0	①,②
				■:AB			NCR-DDA0A2A-222B		0	①、⑦
				■: AB			NCR-DDA0A2A-222B		0	①, ⑦
I	I	l	1101 D/100/12 - 002/1 (11) (004)	- · /\D			THOR DUNGINZIN ZZZD			U, U

※ ○:対応

			VCシリーズ		<u>ж</u> О.М.	יטיו		置換えVCⅡシリーズ	<u> </u>	יטיו ני	
	7 +	出力		■:設計	海外規	枚 ※			海外規	1枚 ※	置換え時の
タイプ	入力 電源	容量	VC型式	■・設訂順位	UL規格	1合 次 CE	VCⅡ型式	組合せモータ	UL規格		注意事項
	电你	台里_			UL規恰	UE	NCR-DDB0A2A-222		UL規恰		
			NCR-DACOA2■-302	■:AB				同期型ACサーボモータ		0	1, 2, 7
			NOD DADOLOG COOL (II) (OF 1)				NCR-DDC0A2A-222	誘導型ACサーボモータ		0	①、②、⑦
			NCR-DABOA2C-302A (-H) (-S54)				NCR-DDA0A2A-222B			0	①、⑦
			NCR-DAB0A2C-302B (-H) (-S54)				NCR-DDA0A2A-222B			0	①、⑦
			NCR-DACOA2C-302				NCR-DDB0A2A-222	同期型ACサーボモータ		0	1,2,7
VC-D	200V	3kW					NCR-DDC0A2A-222	誘導型ACサーボモータ		0	1, 2, 7
			NCR-DAD0A2C-302B (-H) (-S54)				NCR-DDA0A2A-222B			0	①、⑦
			NCR-DAE0A2C-302				NCR-DDB0A2A-222			\circ	1,2,7
			NCR-DAB0A2C-302-UL B (-H) (-S54)		0	0	NCR-DDA0A2A-222B			0	①、⑦
			NCR-DAC0A2C-302-UL		0	0	NCR-DDB0A2A-222	同期型ACサーボモータ		0	①、②、⑦
			NON-DAGGAZG-30Z-GL			O	NCR-DDC0A2A-222	誘導型ACサーボモータ		0	①、②、⑦
			NCR-DAD0A2C-302-UL B (-H) (-S54)		0	0	NCR-DDA0A2A-222B			0	①、⑦
 			NCR-DAE0A2C-302-UL		Ö	Ö	NCR-DDB0A2A-222			Ö	1,2,7
			NCR-DAB0A2■-402A (-H)	■:AB			NCR-DDA0A2A-402B		0	Ö	①、⑦
			NCR-DAB0A2■-402B (-H)	■:AB			NCR-DDA0A2A-402B		Ö	Ö	①、⑦
			NCR-DAB0A2■-402D (-H)	■:AB			NCR-DDA0A2A-402D		Ö	Ö	①、⑦
							NCR-DDB0A2A-402	同期型ACサーボモータ	Ö	0	0, 2, 7
			NCR-DAC0A2■-402	■ :AB			NCR-DDC0A2A-402	誘導型ACサーボモータ	Ö	Ö	0, 2, 7
			NCR-DABOA2C-402A (-H)				NCR-DDA0A2A-402B	助寺主バック バビッグ	0	0	0,0
			NCR-DAB0A2C-402B (-H)				NCR-DDA0A2A-402B		0	0	0,0
			NCR-DABOA2C-402D (-H)				NCR-DDA0A2A-402D		0	0	①、⑦
			· ·				NCR-DDB0A2A-402	同期型ACサーボモータ	0	0	①、②、⑦
			NCR-DACOA2C-402				NCR-DDC0A2A-402	誘導型ACサーボモータ	0	$\frac{\circ}{\circ}$	1, 2, 7
VC-D	200V	4kW	NCR-DADOA2C-402A (-H)				NCR-DDA0A2A-402B	協等至AUサーバモータ	0	0	$\begin{array}{c} 0, \emptyset, \emptyset \\ \hline 0, \emptyset \end{array}$
1 0 0 1	2001	71/ W	NCR-DADOA2C-402A (-H)				NCR-DDA0A2A-402B		0	0	$\begin{array}{c} 0,0 \\ \hline 0,0 \end{array}$
			NCR-DADOA2C-402D (-H)				NCR-DDA0A2A-402B			0	①、⑦
			NCR-DADUA2C-402D (-H)						0		
							NCR-DDB0A2A-402		0	0	①、②、⑦
			NCR-DABOA2C-402-UL B (-H)		0	0	NCR-DDA0A2A-402B		0	0	0,0
			NCR-DABOA2C-402-UL D (-H)		0	0	NCR-DDA0A2A-402D		0	0	①, ⑦
			NCR-DAC0A2C-402-UL		0	0	NCR-DDB0A2A-402	同期型ACサーボモータ	0	0	①、②、⑦
 						_	NCR-DDC0A2A-402	誘導型ACサーボモータ	0	0	1, 2, 7
 			NCR-DADOA2C-402-UL B (-H)		0	0	NCR-DDA0A2A-402B		0	0	①、⑦
 			NCR-DADOA2C-402-UL D (-H)		0	0	NCR-DDA0A2A-402D		0	0	①、⑦
			NCR-DAE0A2C-402-UL		0	0	NCR-DDB0A2A-402		0	0	1,2,7
			NCR-DAB0A2■-752A (-H)	■:ABC			NCR-DDA0A2A-752B			0	①、⑧
 			NCR-DAB0A2■-752B (-H)	■:ABC			NCR-DDA0A2A-752B			0	①、⑧
			NCR-DAB0A2■-752D (-H)	■:ABC			NCR-DDA0A2A-752D			0	1,8
 			NCR-DAC0A2■-752	■:ABC			NCR-DDB0A2A-752	同期型ACサーボモータ		0	1, 2, 8
 				■ · ADC			NCR-DDC0A2A-552	誘導型ACサーボモータ		0	1, 2, 8
 			NCR-DADOA2C-752A (-H)				NCR-DDA0A2A-752B			0	①、⑧
 			NCR-DADOA2C-752B (-H)				NCR-DDA0A2A-752B			Ö	1,8
. !		7 5kW	NOD DADOAGO ZEOD (II)				NCR-DDA0A2A-752D			Õ	1,8

※ ○:対応

	VCシリーズ				<u>ж</u> О.М.	יטיו		密投こハクエンコーデ	※ O·N/	r,	
			VUシリーズ					置換えVCⅡシリーズ			置換え時の
タイプ	入力	出力	VC型式	■:設計	海外規		VCⅡ型式	組合せモータ	海外規格		直換え時の 注意事項
ダイン	電源	容量	₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	順位	UL規格	CE	VOII至式	和古じて一タ	UL規格	CE	注 思争块
VO D	200 V	7.0K W	NCR-DAE0A2C-752				NCR-DDB0A2A-752			0	1, 2, 8
			NCR-DABOA2C-752-UL B (-H)		0	0	NCR-DDA0A2A-752B			Ö	1
			NCR-DAB0A2C-752-UL D (-H)		Ö	Ö	NCR-DDA0A2A-752D			0	<u>(1)</u>
			•				NCR-DDB0A2A-752	同期型ACサーボモータ		0	①、②
			NCR-DAC0A2C-752-UL		0	0	NCR-DDC0A2A-552	誘導型ACサーボモータ		0	1,2
			NCR-DADOA2C-752-UL B (-H)		0	0	NCR-DDA0A2A-752B	訪等至AUサーバビータ		0	1
										_	1
			NCR-DADOA2C-752-UL D (-H)		0	0	NCR-DDAOA2A-752D			0	
			NCR-DAE0A2C-752-UL		0	0	NCR-DDB0A2A-752			0	①, ②
			NCR-DAB0A2■-113B (-H)	■:ABC			NCR-DDA0A2A-113B			0	①、⑧
			NCR-DAC0A2■-113	■:ABC			NCR-DDB0A2A-113	同期型ACサーボモータ		0	①、②、⑧
							NCR-DDC0A2A-752	誘導型ACサーボモータ		0	1, 2, 8
			NCR-DAD0A2C-113B (-H)				NCR-DDA0A2A-113B			0	1,8
VC-D	200V	11kW	NCR-DAE0A2C-113				NCR-DDB0A2A-113			\circ	1, 2, 8
V 0 - D	2001	IINVV	NCR-DABOA2C-113-UL B (-H)		0	0	NCR-DDA0A2A-113B			0	1
			NCR-DAC0A2C-113-UL		0	0	NCR-DDB0A2A-113	同期型ACサーボモータ		0	1,2
			NCK-DAGUAZG-113-UL			O	NCR-DDC0A2A-752	誘導型ACサーボモータ		0	1,2
			NCR-DADOA2C-113-UL B (-H)		0	0	NCR-DDA0A2A-113B			Ō	1
			NCR-DAE0A2C-113-UL		0	Ö	NCR-DDB0A2A-113			0	1,2
			NCR-DAB0A2C-153B (-H)				NCR-DDA0A2A-153B				1,8
							NCR-DDB0A2A-153	同期型ACサーボモータ			①、②、⑧
VC-D	200V	15kW	NCR-DAC0A2C-153				NCR-DDC0A2A-113	誘導型ACサーボモータ			1, 2, 8
VO D	2001	10101	NCR-DADOA2C-153B (-H)				NCR-DDA0A2A-153B	が守主ハック ホビック			1,8
			NCR-DAE0A2C-153				NCR-DDB0A2A-153				1, 2, 8
			NCR-DABOA2C-203B				NCR-DDA0A2A-133				1
VC-D	200V	20kW					NCR-DDB0A2A-203	同期型ACサーボモータ			1,2
V U - D	200 V	ZUKW	NCR-DAC0A2C-203				NCR-DDC0A2A-203				
							NCR-DDB0A3A-262	誘導型ACサーボモータ			①、②
VC-D	400V	2.6kW	NCR-DACOA3■-262	■:CD				同期型ACサーボモータ			1,2
							NCR-DDC0A3A-262	誘導型ACサーボモータ			①, ②
VC-D	400V	4kW	NCR-DACOA3■-402	■:CD			NCR-DDB0A3A-402	同期型ACサーボモータ			①、②
							NCR-DDC0A3A-402	誘導型ACサーボモータ			①、②
VC-D	400V	7.5kW	NCR-DAC0A3C-752				NCR-DDB0A3A-752	同期型ACサーボモータ			①、②
	, 50 1	,	5/100/100 / 02				NCR-DDC0A3A-552	誘導型ACサーボモータ			①、②
VC-D	400V	11k\//	NCR-DAC0A3C-113				NCR-DDB0A3A-113	同期型ACサーボモータ			1,2
V 0 D	+00 V	1 11/1/1/	THON DAGGAGG TTO				NCR-DDC0A3A-752	誘導型ACサーボモータ			1,2
VC-D	400V	151/1/	NCR-DAC0A3C-153				NCR-DDB0A3A-153	同期型ACサーボモータ			1,2
VU-D	4001	IOKW	NON-DAGUASG-103				NCR-DDC0A3A-113	誘導型ACサーボモータ			1,2
VC-D	400V	001.14	NCR-DAC0A3C-223				NCR-DDB0A3A-203	同期型ACサーボモータ			1,2
V () - D	4007	ZUKW	NUK-DAUDA3U-223				NCR-DDC0A3A-153	誘導型ACサーボモータ			1,2
			NCR-CAB1A1 ■-051A (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A1A-051B		0	0	①、③、⑤
			NCR-CAB1A1 ■ -051B (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A1A-051B			Ö	①、③、⑤
			NCR-CAB1A1 ■ -051C (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A1A-051C			0	1,3,5
			NCR-CAC1A1■-051	■:ABCD			NCR-CDB1A1A-051		0	0	1, 2, 3, 5
		I	NON CHOIRIE OUT	■ • ∧ D O D	I		NON ODDIAIA 001			$\overline{}$	U, E, U, U

※ ○:対応

			\/ \ \\\ →		<u> </u>	יטיע נ		<u>/・</u> 	· U.x	יטעני	
			VCシリーズ		_ \ <u>_</u>	116 11		置換えVCⅡシリーズ	> 	16 31	置換え時の
タイプ	入力	出力	VC型式	■:設計	海外規		VCⅡ型式		海外規		注意事項
7 1 2	電源	容量		順位	UL規格	CE		L L	儿規格	CE	
			NCR-CAD1A1■-051A (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A1A-051B		0	0	1, 3, 5
			NCR-CAD1A1■-051B (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A1A-051B		0	0	1,3,5
VC-C1	100V	50W	NCR-CAD1A1■-051C (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A1A-051C		0	0	1, 3, 5
VO-01	1000	30 W	NCR-CAE1A1 ■-051	■:ABCD			NCR-CDB1A1A-051		0	0	1, 2, 3, 5
			NCR-CAB1A1E-051B (-H) (-S54)			0	NCR-CDA1A1A-051B		0	0	1,3
			NCR-CAB1A1E-051C (-H) (-S54)			0	NCR-CDA1A1A-051C		0	0	①、③
			NCR-CAC1A1E-051			0	NCR-CDB1A1A-051		0	0	1,2,3
			NCR-CAD1A1E-051B (-H) (-S54)			0	NCR-CDA1A1A-051B		0	0	1,3
			NCR-CAD1A1E-051C (-H) (-S54)			0	NCR-CDA1A1A-051C		0	0	①、③
			NCR-CAE1A1E-051			0	NCR-CDB1A1A-051		0	0	1,2,3
			NCR-CAB1A1■-101A (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A1A-101B		0	0	1,3,5
			NCR-CAB1A1 ■-101B (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A1A-101B		0	0	1,3,5
			NCR-CAB1A1 ■-101C (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A1A-101C		Ō	Ō	1,3,5
			NCR-CAB1A1 ■-101D (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A1A-101D		Ö	Ö	0,3,5
			NCR-CAC1A1 ■-101	■:ABCD			NCR-CDB1A1A-101		Ö	Ö	0, 2, 3, 5
			NCR-CAD1A1■-101A (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A1A-101B		Ö	Ö	0,3,5
			NCR-CAD1A1■-101B (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A1A-101B		Ö	Ö	0,3,5
			NCR-CAD1A1■-101C (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A1A-101C		Ö	Ö	0,3,5
	40014	4.0.0144	NCR-CAD1A1 ■ -101D (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A1A-101D		Ö	Ö	0,3,5
VC-C1	100V	100W	NCR-CAE1A1■-101	■:ABCD			NCR-CDB1A1A-101		Ö	Ö	0, 2, 3, 5
			NCR-CAB1A1E-101B (-H) (-S54)	_ /.505		0	NCR-CDA1A1A-101B		0	Ö	0.3
			NCR-CAB1A1E-101C (-H) (-S54)			Ö	NCR-CDA1A1A-101C		Ö	Ö	0.3
			NCR-CAB1A1E-101D (-H) (-S54)			Ö	NCR-CDA1A1A-101D		Ö	Ö	0.3
			NCR-CAC1A1E-101			Ö	NCR-CDB1A1A-101		Ö	Ö	0,2,3
			NCR-CAD1A1E-101B (-H) (-S54)			Ö	NCR-CDA1A1A-101B		Ö	Ö	0.3
			NCR-CAD1A1E-101C (-H) (-S54)			Ö	NCR-CDA1A1A-101C		Ö	Ö	①、③
			NCR-CAD1A1E-101D (-H) (-S54)			Ö	NCR-CDA1A1A-101D		Ö	Ö	0.3
			NCR-CAE1A1E-101			0	NCR-CDB1A1A-101		Ö	Ö	0, 2, 3
			NCR-CAB1A1■-201A (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A1A-201B		Ö	Ö	0,3,5
			NCR-CAB1A1 ■ -201B (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A1A-201B		Õ	Ö	0,3,5
			NCR-CAB1A1■-201C (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A1A-201C		Ö	Ö	0,3,5
			NCR-CAB1A1■-201D (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A1A-201D		Ö	Ö	0,3,5
			NCR-CAC1A1■-201	■:ABCD			NCR-CDB1A1A-201		Ö	Ö	0, 2, 3, 5
			NCR-CAD1A1■-201A (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A1A-201B		Ö	Ö	0,3,5
			NCR-CAD1A1 ■ -201B (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A1A-201B		0	Ö	1, 3, 5
			NCR-CAD1A1 ■ -201C (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A1A-201C		Ö	0	①、③、⑤
140 64	4.00\	000111	NCR-CAD1A1 ■ -201D (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A1A-201D		0	Ö	①、③、⑤
VC-C1	100V	200W	NCR-CAE1A1 ■ -201	■:ABCD			NCR-CDB1A1A-201		0	0	1, 2, 3, 5
			NCR-CAB1A1E-201B (-H) (-S54)	, , , , , , ,		0	NCR-CDA1A1A-201B		Ö	Ö	0.3
			NCR-CAB1A1E-201C (-H) (-S54)			0	NCR-CDA1A1A-201C		0	0	1,3
			NCR-CAB1A1E-201D (-H) (-S54)			0	NCR-CDA1A1A-201D		0	0	1,3
			NCR-CAC1A1E-201			0	NCR-CDB1A1A-201		0	0	1, 2, 3
1	1	l	11011 011011L 201	1)	1.01. 0001/11/1 201))	· · · · ·

※ ○:対応

			VCシリーズ		<u>/ </u>	370		置換えVCⅡシリーズ	<u> </u>	370	
タイプ	入力 電源	出力 容量	VC型式	■:設計 順位	海外規 UL規格		VCⅡ型式	組合せモータ	海外規 UL規格	!格 ※ CE	置換え時の 注意事項
			NCR-CAD1A1E-201B (-H) (-S54)			0	NCR-CDA1A1A-201B		0	0	1,3
			NCR-CAD1A1E-201C (-H) (-S54)			0	NCR-CDA1A1A-201C		0	0	1,3
			NCR-CAD1A1E-201D (-H) (-S54)			0	NCR-CDA1A1A-201D		0	0	1,3
			NCR-CAE1A1E-201			0	NCR-CDB1A1A-201		0	0	1, 2, 3
				■:ABCD			NCR-CDA1A2A-101B		0	0	1, 3, 5
				■:ABCD			NCR-CDA1A2A-101B		0	0	1,3,5
			NCR-CAB1A2■-101D (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A2A-101D		0	0	1,3,5
				■:ABCD			NCR-CDB1A2A-101		0	0	1, 2, 3, 5
				■:ABCD			NCR-CDA1A2A-101B		0	0	1,3,5
			NCR-CAD1A2■-101B (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A2A-101B		0	0	1,3,5
VC-C1	200V	100W	NCR-CAD1A2■-101D (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A2A-101D		0	0	1,3,5
VU-U1	2000	100 W	NCR-CAE1A2■-101	■:ABCD			NCR-CDB1A2A-101		0	0	1, 2, 3, 5
			NCR-CAB1A2E-101B (-H) (-S54)			0	NCR-CDA1A2A-101B		0	0	1,3
			NCR-CAB1A2E-101D (-H) (-S54)			0	NCR-CDA1A2A-101D		0	0	1,3
			NCR-CAC1A2E-101			0	NCR-CDB1A2A-101		0	0	1,2,3
			NCR-CAD1A2E-101B (-H) (-S54)			0	NCR-CDA1A2A-101B		0	0	1,3
			NCR-CAD1A2E-101D (-H) (-S54)			0	NCR-CDA1A2A-101D		0	0	1,3
			NCR-CAE1A2■-101			0	NCR-CDB1A2A-101		0	0	1,2,3
			NCR-CAB1A2■-201A (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A2A-201B		0	0	1,3,5
			NCR-CAB1A2■-201B (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A2A-201B		0	0	1,3,5
			NCR-CAB1A2■-201D (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A2A-201D		0	0	1, 3, 5
			NCR-CAC1A2■-201	■:ABCD			NCR-CDB1A2A-201	同期型ACサーボモータ	0	0	1, 2, 3, 5
			NGR-GAGTAZ■-201	■ · ABCD			NCR-CDC1A2A-201	誘導型ACサーボモータ	0	0	1, 2, 3, 5
			NCR-CAD1A2■-201A (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A2A-201B		0	0	1,3,5
				■:ABCD			NCR-CDA1A2A-201B		0	0	1, 3, 5
VC-C1	200V	200W	NCR-CAD1A2■-201D (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A2A-201D		0	0	1,3,5
VU-U1	2007			■:ABCD			NCR-CDB1A2A-201		0	0	1, 2, 3, 5
			NCR-CAB1A2D-201-UL B (-H) (-S54)		0	0	NCR-CDA1A2A-201B		0	0	1,3
			NCR-CAB1A2D-201-UL D (-H) (-S54)		0	0	NCR-CDA1A2A-201D		0	0	1,3
			NCR-CAC1A2D-201-UL		\circ	(NCR-CDB1A2A-201	同期型ACサーボモータ	0	0	1,2,3
			NGR-GAGTAZD-ZOT-UL		0	0	NCR-CDC1A2A-201	誘導型ACサーボモータ	0	0	1, 2, 3
			NCR-CAD1A2D-201-UL B (-H) (-S54)		0	0	NCR-CDA1A2A-201B		0	0	1,3
			NCR-CAD1A2D-201-UL D (-H) (-S54)		0	0	NCR-CDA1A2A-201D		0	0	1,3
			NCR-CAE1A2D-201-UL		0	0	NCR-CDB1A2A-201		0	0	1,2,3
				■:ABCD			NCR-CDA1A2A-401B		0	Ō	1,3,5
				■:ABCD			NCR-CDA1A2A-401B		0	Ō	1,3,5
			NCR-CAB1A2■-401D (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A2A-401D		0	0	1,3,5
			NCR-CAC1A2■-401	■:ABCD			NCR-CDB1A2A-401	同期型ACサーボモータ	Ö	Ō	1, 2, 3, 5
			NUN-UAUTAZ■-4UT	■ · ADUD			NCR-CDC1A2A-401	誘導型ACサーボモータ	0	Ō	1, 2, 3, 5
			NCR-CAD1A2■-401A (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A2A-401B		0	Ö	1,3,5
			NCR-CAD1A2■-401B (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A2A-401B		0	Ō	1, 3, 5
VC_C1	2001/	40011	NCR-CAD1A2■-401D (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A2A-401D		0	0	1, 3, 5

※ ○:対応

			VCシリーズ		× 0.x	יטילו		置換えVCⅡシリーズ	× 0.x	3,70-	
	入力	出力	·	■:設計	海外規				海外規	枚 ※	置換え時の
タイプ	電源	容量	VC型式	■・設計順位	UL規格	CE	- VCⅡ型式	組合せモータ	UL規格	CE	注意事項
VO 01	2001		NOD OAEIAO = 401		UL况恰	UE	NOD ODDIAGA 401				
				■:ABCD			NCR-CDB1A2A-401		0	0	1, 2, 3, 5
			NCR-CAB1A2D-401-UL B (-H) (-S54)		0	0	NCR-CDA1A2A-401B		0	0	①、③
			NCR-CAB1A2D-401-UL D (-H) (-S54)		0	0	NCR-CDA1A2A-401D		0	0	①、③
			NCR-CAC1A2D-401-UL		0	0	NCR-CDB1A2A-401	同期型ACサーボモータ	0	0	0, 2, 3
					_	_	NCR-CDC1A2A-401	誘導型ACサーボモータ	0	0	1, 2, 3
			NCR-CAD1A2D-401-UL B (-H) (-S54)		0	0	NCR-CDA1A2A-401B		0	0	1,3
			NCR-CAD1A2D-401-UL D (-H) (-S54)		0	0	NCR-CDA1A2A-401D		0	0	1,3
			NCR-CAE1A2D-401-UL		0	0	NCR-CDB1A2A-401		0	0	1,2,3
			NCR-CAB1A2■-801A (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A2A-801B		0	\circ	1,3,5
			NCR-CAB1A2■-801B (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A2A-801B	τ DISC HDシリーズ以外	0	0	1, 3, 5
							NCR-CDA1A2A-801D	τ DISC HDシリーズ(D140-160-F/L(P)	0	0	1, 3, 5
			NCR-CAB1A2■-801D (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A2A-801D		0	0	1,3,5
			NCR-CAC1A2■-801	■:ABCD			NCR-CDB1A2A-801	同期型ACサーボモータ	0	0	1, 2, 3, 5
							NCR-CDC1A2A-801	誘導型ACサーボモータ	0	0	1, 2, 3, 5
			NCR-CAD1A2■-801A (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A2A-801B		0	0	1,3,5
			NCR-CAD1A2■-801B (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A2A-801B	τ DISC HDシリーズ以外	0	0	1,3,5
			NCK-CADTAZ■-80TB (-H) (-554)	■ · ABCD			NCR-CDA1A2A-801D	τ DISC HDシリーズ(D140-160-F/L(P)	0	0	1,3,5
VO 01	0001/	00011	NCR-CAD1A2■-801D (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA1A2A-801D		Ō	Ō	1,3,5
VC-C1	200V			■:ABCD			NCR-CDB1A2A-801		Ö	Ö	1,2,3,5
							NCR-CDA1A2A-801B	τ DISC HDシリーズ以外	Ö	Ö	1,3
			NCR-CAB1A2D-801-UL B (-H) (-S54)		0	\circ	NCR-CDA1A2A-801D	τ DISC HDシリーズ(D140-160-F/L(P)	Ö	Ö	1,3
			NCR-CAB1A2D-801-UL D (-H) (-S54)		0	0	NCR-CDA1A2A-801D		0	Ö	①、③
							NCR-CDB1A2A-801	同期型ACサーボモータ	Ö	Ö	1,2,3
			NCR-CAC1A2D-801-UL		0	\circ	NCR-CDC1A2A-801	誘導型ACサーボモータ	Ö	Ö	1,2,3
			NCR-CAD1A2D-801-UL B (-H) (-				NCR-CDA1A2A-801B	τ DISC HDシリーズ以外	Ö	Ö	0.3
			\$54)		0	0	NCR-CDA1A2A-801D	τ DISC HDシリーズ(D140-160-F/L(P)	Ö	0	①、③
			NCR-CAD1A2D-801-UL D (-H) (-S54)		0	0	NCR-CDA1A2A-801D	V 2100 1127 / 1(0110 100 1/2(1)	0	0	①、③
			NCR-CAE1A2D-801-UL		0	0	NCR-CDB1A2A-801		Ö	0	1,2,3
				■:ABC			NCR-CDA1A2A-152B			0	0, 3, 6
							NCR-CDA1A2A-152B	τ DISC HDシリーズ以外		0	①、③、⑥
			NCR-CAB1A2■-152B (-H) (-S54)	■:ABC			NCR-CDA1A2A-152D	τ DISC HDシリーズ(D140-185-F/L(P)		0	1, 3, 6
			NCR-CAB1A2■-152D (-H) (-S54)	■:ABC			NCR-CDA1A2A-152D	C BIOCHIBS) X(BTTC TOCT / E(T)		0	0, 3, 6
							NCR-CDB1A2A-152	同期型ACサーボモータ		0	1, 2, 3, 6
			NCR-CAC1A2■-152	■:ABC			NCR-CDC1A2A-152	誘導型ACサーボモータ		0	1, 2, 3, 6
							NCR-CDA1A2A-152B	r DISC HDシリーズ以外		0	①、②、③、⑤
			NCR-CAB1A2D-152B (-H) (-S54)				NCR-CDA1A2A-152D	τ DISC HDシリーズ(D140-185-F/L(P)		0	1,3,6
			NCR-CAB1A2D-152D (-H) (-S54)				NCR-CDA1A2A-152D	2 DIOC 11D27 X(D140 103-1/L(I)		0	1,3,6
							NCR-CDB1A2A-152	 同期型ACサーボモータ		0	1, 2, 3, 6
			NCR-CAC1A2D-152				NCR-CDC1A2A-152	同期型ACサーボモータ	+		1, 2, 3, 6
							NCR-CDC1A2A-152B	ボ DISC HDシリーズ以外		0	
VC-C1	200V	1.5kW	NCR-CAD1A2D-152B (-H) (-S54)				NCR-CDA1A2A-152B	t DISC HDシリース以外 t DISC HDシリーズ(D140-185-F/L(P)			1, 3, 6
			NOD CAD1A2D 152D / II) / CEA\					ι υιου Πυνή—Α(U14U-185-F/L(P)		0	1, 3, 6
1			NCR-CAD1A2D-152D (-H) (-S54)				NCR-CDA1A2A-152D			0	1,3,6

※ ○:対応

			VCシリーズ		<u>ж</u> О.х.	יטיעו		置換えVCⅡシリーズ	※ 〇.刈心	
	入力	出力		■:設計	海外規				海外規格 ※	置換え時の
タイプ	電源	容量	VC型式	順位	UL規格	CE	VCⅡ型式	組合せモータ	UL規格 CE	注意事項
	电灬		NCR-CAE1A2D-152	//尺 (土	したが、行	OL	NCR-CDB1A2A-152		OLXTH OL	1,2,3,6
							NCR-CDA1A2A-152B	τ DISC HDシリーズ以外	0	1,3
			NCR-CAB1A2D-152-UL B (-H) (-S54)		0	\circ	NCR-CDA1A2A-152D	τ DISC HDシリーズ(D140-185-F/L(P)	0	①、③
			NCR-CAB1A2D-152-UL D (-H) (-S54)		0	0	NCR-CDA1A2A-152D	t biso ribby X(b140 103 1/E(I)		①、③
							NCR-CDB1A2A-152	同期型ACサーボモータ	0	1, 2, 3
			NCR-CAC1A2D-152-UL		0	\circ	NCR-CDC1A2A-152	誘導型ACサーボモータ	0	1, 2, 3
					_		NCR-CDA1A2A-152B	τ DISC HDシリーズ以外	0	1,3
			NCR-CAD1A2D-152-UL B (-H) (-S54)		0	\circ	NCR-CDA1A2A-152D	τ DISC HDシリーズ(D140-185-F/L(P)	0	①、③
			NCR-CAD1A2D-152-UL D (-H) (-S54)		0	0	NCR-CDA1A2A-152D	7 DIOC 1127 7 ((D110 100 17 E(17	0	①、③
			NCR-CAE1A2D-152-UL		0	Ö	NCR-CDB1A2A-152		Ö	0, 2, 3
				■:ABC			NCR-CDA1A2A-222B		Ö	0,3,6
							NCR-CDA1A2A-222B	τ DISC HDシリーズ以外	Ö	①、③、⑥
			NCR-CAB1A2■-222B (-H) (-S54)	■:ABC			NCR-CDA1A2A-222D	τ DISC HDシリーズ(D170-225-F/L(P)	0	①、③、⑥
			NCR-CAB1A2■-222D (-H) (-S54)	■:ABC			NCR-CDA1A2A-222D		Ö	0,3,6
				■:ABC			NCR-CDB1A2A-222	同期型ACサーボモータ	Ö	0, 2, 3, 6
			NGR-GAGTAZ■-222	■ · ABC			NCR-CDC1A2A-222	誘導型ACサーボモータ	0	1, 2, 3, 6
			NCR-CAB1A2D-222B (-H) (-S54)				NCR-CDA1A2A-222B	τ DISC HDシリーズ以外	0	1,3,6
			NUR-UABTAZD-222B (-H) (-554)				NCR-CDA1A2A-222D	τ DISC HDシリーズ(D170-225-F/L(P)	0	1,3,6
			NCR-CAB1A2D-222D (-H) (-S54)				NCR-CDA1A2A-222D		0	1,3,6
			NCR-CAC1A2D-222				NCR-CDB1A2A-222	同期型ACサーボモータ	0	1, 2, 3, 6
			NOR-GAGTAZD-ZZZ				NCR-CDC1A2A-222	誘導型ACサーボモータ	0	1, 2, 3, 6
VC-C1	200V	2 21/1/	NCR-CAD1A2D-222B (-H) (-S54)				NCR-CDA1A2A-222B	τ DISC HDシリーズ以外	0	1, 3, 6
VO 01	200 V						NCR-CDA1A2A-222D	τ DISC HDシリーズ(D170-225-F/L(P)	0	1, 3, 6
			NCR-CAD1A2D-222D (-H) (-S54)				NCR-CDA1A2A-222D		0	1, 3, 6
			NCR-CAE1A2D-222				NCR-CDB1A2A-222		0	0, 2, 3, 6
			NCR-CAB1A2D-222-UL B (-H) (-S54)		0	0	NCR-CDA1A2A-222B	τ DISC HDシリーズ以外	0	①、③
							NCR-CDA1A2A-222D	τ DISC HDシリーズ(D170-225-F/L(P)	0	1,3
			NCR-CAB1A2D-222-UL D (-H) (-S54)		0	0	NCR-CDA1A2A-222D		0	①、③
			NCR-CAC1A2D-222-UL		0	0	NCR-CDB1A2A-222	同期型ACサーボモータ	0	①、②、③
							NCR-CDC1A2A-222	誘導型ACサーボモータ	0	0, 2, 3
			NCR-CAD1A2D-222-UL B (-H) (-S54)		0	0	NCR-CDA1A2A-222B	τ DISC HDシリーズ以外	0	1,3
						_	NCR-CDA1A2A-222D	τ DISC HDシリーズ(D170-225-F/L(P)	0	1,3
			NCR-CAD1A2D-222-UL D (-H) (-S54)		0	0	NCR-CDA1A2A-222D		0	1,3
			NCR-CAE1A2D-222-UL	-	0	0	NCR-CDB1A2A-222		0	0, 2, 3
				■: AB			NCR-CDA1A2A-222B		0	1, 3, 7
				■:AB			NCR-CDA1A2A-222B		0	①、③、⑦
			NCR-CAC1A2■-302	■:AB			NCR-CDB1A2A-222	同期型ACサーボモータ	0	0, 2, 3, 7
			NOD 04D1400 2004 (U) (054)				NCR-CDC1A2A-222	誘導型ACサーボモータ	0	①, ②, ③, ⑦
			NCR-CAB1A2C-302A (-H) (-S54)				NCR-CDA1A2A-222B		0	①、③、⑦
			NCR-CAB1A2C-302B (-H) (-S54)				NCR-CDA1A2A-222B		0	①、③、⑦
VC-C1	2001/	3kW	NCR-CAC1A2C-302				NCR-CDB1A2A-222 NCR-CDC1A2A-222	同期型ACサーボモータ 誘導型ACサーボモータ	0	0, 2, 3, 7
VU-U1	2007	SK W					NOK-ODOTAZA-222	誘导型AUサールモーダ		1, 2, 3, 7

※ ○:対応

	VCシリーズ					心		置換えVCⅡシリーズ	<u> </u>	יטיע ני	
	7 +	出力	·	■:設計	海外規模	坟 ※			海外規	按 ※	置換え時の
タイプ	入力 電源	出刀 容量	VC型式	■ · 設計 順位	UL規格	哈 ※ CE	VCⅡ型式	組合せモータ	UL規格	.俗 ※ CE	注意事項
	电源	谷里	NOD OADTAGO GOOD (II) (OFA)	順1立	UL規恰	GE	NOD ODATAGA GOOD		UL規格		
			NCR-CAD1A2C-302B (-H) (-S54)				NCR-CDA1A2A-222B			0	0, 3, 7
			NCR-CAE1A2C-302				NCR-CDB1A2A-222			0	①, ②, ③, ⑦
			NCR-CAB1A2C-302-UL B (-H) (-S54)		0	0	NCR-CDA1A2A-222B			0	①、③、⑦
			NCR-CAC1A2C-302-UL		0	0	NCR-CDB1A2A-222	同期型ACサーボモータ		0	1,2,3,7
					_		NCR-CDC1A2A-222	誘導型ACサーボモータ		0	1,2,3,7
			NCR-CAD1A2C-302-UL B (-H) (-S54)		0	0	NCR-CDA1A2A-222B			0	①、③、⑦
			NCR-CAE1A2C-302-UL		0	0	NCR-CDB1A2A-222			0	1, 2, 3, 7
				■:AB			NCR-CDA1A2A-402B		0	0	1,3,7
				■:AB			NCR-CDA1A2A-402B		0	0	1, 3, 7
			NCR-CAB1A2■-402D (-H)	■:AB			NCR-CDA1A2A-402D		0	0	1, 3, 7
			NCR-CAC1A2■-402	■ :AB			NCR-CDB1A2A-402	同期型ACサーボモータ	0	0	1, 2, 3, 7
			NON-OAGTA2 ■ -402	■ · AD			NCR-CDC1A2A-402	誘導型ACサーボモータ	0	0	1, 2, 3, 7
			NCR-CAB1A2C-402A (-H)				NCR-CDA1A2A-402B		0	0	1,3,7
			NCR-CAB1A2C-402B (-H)				NCR-CDA1A2A-402B		0	0	1,3,7
			NCR-CAB1A2C-402D (-H)				NCR-CDA1A2A-402D		Ō	Ō	①、③、⑦
							NCR-CDB1A2A-402	同期型ACサーボモータ	Ö	Ö	0, 2, 3, 7
			NCR-CAC1A2C-402				NCR-CDC1A2A-402	誘導型ACサーボモータ	Ö	Ö	0, 2, 3, 7
VC-C1	200V	4kW	NCR-CAD1A2C-402A (-H)				NCR-CDA1A2A-402B	100 d = 100 d	Ö	Ö	0,3,7
			NCR-CAD1A2C-402B (-H)				NCR-CDA1A2A-402B		Ö	Ö	0, 3, 7
			NCR-CAD1A2C-402D (-H)				NCR-CDA1A2A-402D		Ö	Ô	0,3,7
			NCR-CAE1A2C-402				NCR-CDB1A2A-402		Ö	Ö	0, 2, 3, 7
			NCR-CAB1A2C-402-UL B (-H)		0	0	NCR-CDA1A2A-402B		0	0	0, 3, 7
			NCR-CAB1A2C-402-UL D (-H)		0	0	NCR-CDA1A2A-402D		0	0	①、③、⑦
			` ,				NCR-CDB1A2A-402	同期型ACサーボモータ	0	0	①、②、③、⑦
			NCR-CAC1A2C-402-UL		0	\circ	NCR-CDC1A2A-402	誘導型ACサーボモータ	0	Ö	①、②、③、⑦
			NCR-CAD1A2C-402-UL B (-H)		0	0	NCR-CDA1A2A-402B	助等主点リー 木ピーグ	0	0	①、③、⑦
			NCR-CAD1A2C-402-UL D (-H)		0	0	NCR-CDA1A2A-402D		0	0	①、③、⑦
			NCR-CAE1A2C-402-UL		0	0	NCR-CDB1A2A-402		0	0	1, 2, 3, 7
				■:ABC	0	0	NCR-CDB1A2A-402			0	1, 3, 8
				■:ABC ■:ABC			NCR-CDA1A2A-752B			0	1,3,8
				■:ABC ■:ABC			NCR-CDA1A2A-752B NCR-CDA1A2A-752D				1,3,8
							NCR-CDATA2A-752D NCR-CDB1A2A-752	 同期型ACサーボモータ		0	
			NCR-CAC1A2■-752	■:ABC						0	1, 2, 3, 8
			NOD OADIAGO 7EGA (LI)				NCR-CDC1A2A-552	誘導型ACサーボモータ		0	1, 2, 3, 8
			NCR-CAD1A2C-752A (-H)				NCR-CDA1A2A-752B			0	1, 3, 8
			NCR-CAD1A2C-752B (-H)				NCR-CDA1A2A-752B			0	1, 3, 8
VC-C1	200V	7.5kW	NCR-CAD1A2C-752D (-H)				NCR-CDA1A2A-752D			0	1, 3, 8
			NCR-CAE1A2C-752				NCR-CDB1A2A-752			0	1, 2, 3, 8
			NCR-CAB1A2C-752-UL B (-H)		0	0	NCR-CDA1A2A-752B			0	①、③
			NCR-CAB1A2C-752-UL D (-H)		0	0	NCR-CDA1A2A-752D			0	①、③
			NCR-CAC1A2C-752-UL		0	0	NCR-CDB1A2A-752	同期型ACサーボモータ		0	1,2,3
							NCR-CDC1A2A-552	誘導型ACサーボモータ		0	1,2,3
			NCR-CAD1A2C-752-UL B (-H)		0	0	NCR-CDA1A2A-752B			0	1,3

※ ○:対応

			VCシリーズ					置換えVCⅡシリーズ			= 焼き吐の
タイプ	入力 電源	出力 容量	VC型式	■:設計 順位	海外規 UL規格	格 ※ CE	VCⅡ型式	組合せモータ	海外規 UL規格		置換え時の 注意事項
			NCR-CAD1A2C-752-UL D (-H)		0	0	NCR-CDA1A2A-752D		//	0	1,3
			NCR-CAE1A2C-752-UL		Ô	Ö	NCR-CDB1A2A-752			0	1,2,3
			NCR-CAB1A2■-113A (-H)	■:ABC			NCR-CDA1A2A-113B			0	①、③、⑧
			NCR-CAB1A2■-113B (-H)	■:ABC			NCR-CDA1A2A-113B			0	1,3,8
			NCR-CAC1A2■-113	■:ABC			NCR-CDB1A2A-113	同期型ACサーボモータ		0	1, 2, 3, 8
			NOR-CACTAZ = 113	■ · ABC			NCR-CDC1A2A-752	誘導型ACサーボモータ		0	1, 2, 3, 8
			NCR-CAD1A2C-113A (-H)				NCR-CDA1A2A-113B			0	1, 3, 8
VC-C1	200V	11kW	NCR-CAD1A2C-113B (-H)				NCR-CDA1A2A-113B			0	1, 3, 8
VU-U1	2000	IIKW	NCR-CAE1A2C-113				NCR-CDB1A2A-113			0	1, 2, 3, 8
			NCR-CAB1A2C-113-UL B (-H)		0	0	NCR-CDA1A2A-113B			0	1,3
			NCR-CAC1A2C-113-UL		0	0	NCR-CDB1A2A-113	同期型ACサーボモータ		0	1,2,3
						O	NCR-CDC1A2A-752	誘導型ACサーボモータ		0	1,2,3
			NCR-CAD1A2C-113-UL B (-H)		0	0	NCR-CDA1A2A-113B			0	1,3
			NCR-CAE1A2C-113-UL		0	0	NCR-CDB1A2A-113			0	1, 2, 3
			NCR-CAB1A2C-153B (-H)				NCR-CDA1A2A-153B				1, 3, 8
			NCR-CAC1A2C-153				NCR-CDB1A2A-153	同期型ACサーボモータ			1, 2, 3, 8
VC-C1	200V	15kW					NCR-CDC1A2A-113	誘導型ACサーボモータ			1, 2, 3, 8
			NCR-CAD1A2C-153B (-H)				NCR-CDA1A2A-153B				1, 3, 8
			NCR-CAE1A2C-153				NCR-CDB1A2A-153				1,2,3,8
			NCR-CAB1A2C-203B				NCR-CDA1A2A-203B				1,3
VC-C1	200V	20kW	NCR-CAC1A2C-203				NCR-CDB1A2A-203	同期型ACサーボモータ			1,2,3
			11011 071017120 200				NCR-CDC1A2A-153	誘導型ACサーボモータ			1,2,3
VC-C1	400V	2 6kW	NCR-CAC1A3■-262	■:CD			NCR-CDB1A3A-262	同期型ACサーボモータ			1,2,3
, , ,	1001	2.01(11	1161(6)(61)(6 <u>1</u>	05			NCR-CDC1A3A-262	誘導型ACサーボモータ			1,2,3
VC-C1	400V	4kW	NCR-CAC1A3■-402	■:CD			NCR-CDB1A3A-402	同期型ACサーボモータ			①、②、③
	1001		102				NCR-CDC1A3A-402	誘導型ACサーボモータ			0, 2, 3
VC-C1	400V	7.5kW	NCR-CAC1A3C-752				NCR-CDB1A3A-752	同期型ACサーボモータ			1, 2, 3
							NCR-CDC1A3A-552	誘導型ACサーボモータ			0, 2, 3
VC-C1	400V	11kW	NCR-CAC1A3C-113				NCR-CDB1A3A-113	同期型ACサーボモータ			0, 2, 3
							NCR-CDC1A3A-752	誘導型ACサーボモータ			①, ②, ③
VC-C1	400V	15kW	NCR-CAC1A3C-153				NCR-CDB1A3A-153	同期型ACサーボモータ			①、②、③
							NCR-CDC1A3A-113	誘導型ACサーボモータ			1, 2, 3
VC-C1	400V	20kW	NCR-CAC1A3C-223				NCR-CDB1A3A-203	同期型ACサーボモータ			1, 2, 3
			NOD 04D041 = 0514 (II) (054)	— . A D O D			NCR-CDC1A3A-153	誘導型ACサーボモータ			①、②、③
			NCR-CAB6A1 ■ -051A (-H) (-S54)	■:ABCD ■:ABCD			NCR-CDA6A1A-051B		0	0	1, 3, 5
			NCR-CAB6A1 -051B (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA6A1A-051B NCR-CDA6A1A-051C		00	00	(1), (3), (5)
			NCR-CAB6A1 ■ -051C (-H) (-S54) NCR-CAC6A1 ■ -051	■:ABCD			NCR-CDA6A1A-051C		0	0	1, 3, 5
			NCR-CAC6A1■-051 NCR-CAD6A1■-051A (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDB6A1A-051B		00		1, 2, 3, 5
				■:ABCD			NCR-CDA6A1A-051B		0	0	1, 3, 5
			NCR-CAD6A1 ■ -051B (-H) (-S54) NCR-CAD6A1 ■ -051C (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA6A1A-051C		0	00	①、③、⑤ ①、③、⑤
VC-C6	1001/	50\//	NCR-CAE6A1 ■ -051C (-H) (-554)	■:ABCD			NCR-CDA6A1A-051C		0		
1 40-00	1007	30 W	NOK-CAEDA I = -UD I	■ · ADUD			I CU-A I A GOUD-AUNI		U	0	1, 2, 3, 5

※ ○:対応

			VCシリーズ		<u>ж</u> О.м	<i>)</i> 'U'			. O . X	יטיע ני	
	入力	出力		■:設計	海外規	枚 ※			海外規	枚 ※	置換え時の
タイプ	電源	容量	VC型式	順位	UL規格	CE	VCⅡ型式		_規格	CE	注意事項
	电灬		NCR-CAB6A1E-051B (-H) (-S54)	顺位	した人工行	0	NCR-CDA6A1A-051B	Ot		0	1,3
			NCR-CAB6A1E-051C (-H) (-S54)			0	NCR-CDA6A1A-051C		0	0	1,3
			NCR-CAC6A1E-051			0	NCR-CDB6A1A-051		0	0	1, 2, 3
			NCR-CAD6A1E-051B (-H) (-S54)			0	NCR-CDA6A1A-051B		0	0	1,3
			NCR-CAD6A1E-051C (-H) (-S54)			0	NCR-CDA6A1A-051C		0	0	1,3
			NCR-CAD6A1E-051D (-H) (-S54)			0	NCR-CDA6A1A-051D		0	0	1,3
			NCR-CAE6A1E-051			0	NCR-CDB6A1A-051		0	0	1, 2, 3
			NCR-CAB6A1■-101A (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA6A1A-101B		0	0	1,3,5
			NCR-CAB6A1 -101A (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA6A1A-101B		0	0	1,3,5
			NCR-CAB6A1 -101C (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA6A1A-101C		0	0	1, 3, 5
			NCR-CAB6A1 -1010 (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA6A1A-101D		0	0	1,3,5
			NCR-CAC6A1 ■ -1010 (-H) (-354)	■:ABCD			NCR-CDB6A1A-101		0	0	1, 2, 3, 5
			NCR-CAD6A1 ■ -101A (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA6A1A-101B		0	0	1, 3, 5
			NCR-CAD6A1 -101A (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA6A1A-101B		0	0	1,3,5
			NCR-CAD6A1 -101B (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA6A1A-101C		0	0	1, 3, 5
			NCR-CAD6A1 -1010 (-II) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA6A1A-101D		0	0	1,3,5
VC-C6	100V		NCR-CAE6A1■-101D(-H)(-354)	■:ABCD			NCR-CDB6A1A-101D		0	0	1, 2, 3, 5
			NCR-CAB6A1E-101B (-H) (-S54)	■ · ABCD		0	NCR-CDA6A1A-101B		0	0	1,3
			NCR-CAB6A1E-101B (-H) (-S54)			0	NCR-CDA6A1A-101C		0	0	① 、③ ① 、③
			NCR-CAB6A1E-101D (-H) (-S54)			0	NCR-CDA6A1A-101D		0	0	1,3
			NCR-CAC6A1E-101			0	NCR-CDB6A1A-101		0	0	1,2,3
			NCR-CAD6A1E-101B (-H) (-S54)			0	NCR-CDA6A1A-101B		0	0	1,3
			NCR-CAD6A1E-101C (-H) (-S54)			0	NCR-CDA6A1A-101C		0	0	1,3
			NCR-CAD6A1E-101D (-H) (-S54)			0	NCR-CDA6A1A-101D		Ö	0	1,3
			NCR-CAE6A1E-101			0	NCR-CDB6A1A-101		Ö	0	1, 2, 3
			NCR-CAB6A1 ■ -201A (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA6A1A-201B		0	0	1, 3, 5
			NCR-CAB6A1 ■ -201B (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA6A1A-201B		0	0	1, 3, 5
			NCR-CAB6A1 ■ -201C (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA6A1A-201C		Ö	0	1,3,5
			NCR-CAB6A1 ■ -201D (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA6A1A-201D		Ö	Ö	1,3,5
			NCR-CAC6A1 ■ -201	■:ABCD			NCR-CDB6A1A-201		Ö	0	1, 2, 3, 5
			NCR-CAD6A1 ■ -201A (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA6A1A-201B		Ö	0	1, 3, 5
			NCR-CAD6A1 ■ -201B (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA6A1A-201B		Ö	Ö	1,3,5
			NCR-CAD6A1 ■-201C (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA6A1A-201C		Ō	Ö	0,3,5
VO 00	1001/		NCR-CAD6A1 ■-201D (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA6A1A-201D		Ö	Ö	0,3,5
VC-C6	100V		NCR-CAE6A1 ■-201	■:ABCD			NCR-CDB6A1A-201		Ö	Ö	0, 2, 3, 5
			NCR-CAB6A1E-201B (-H) (-S54)			0	NCR-CDA6A1A-201B		Ö	Ö	0,3
			NCR-CAB6A1E-201C (-H) (-S54)			Ö	NCR-CDA6A1A-201C		Ö	Ö	①、③
			NCR-CAB6A1E-201D (-H) (-S54)			Ō	NCR-CDA6A1A-201D		Ō	Ō	①、③
			NCR-CAC6A1E-201			Ō	NCR-CDB6A1A-201		Ō	Ö	①、②、③
			NCR-CAD6A1E-201B (-H) (-S54)			Ō	NCR-CDA6A1A-201B		Ō	Ö	①、③
			NCR-CAD6A1E-201C (-H) (-S54)			0	NCR-CDA6A1A-201C		0	0	①、③
			NCR-CAD6A1E-201D (-H) (-S54)			0	NCR-CDA6A1A-201D		0	0	1,3

※ ○:対応

			VCシリーズ					置換えVCⅡシリーズ			置換え時の
タイプ	入力	出力	VC型式	■:設計	海外規	見格 ※	VCⅡ型式	組合せモータ	海外規		直換え時の 注意事項
メイン	電源	容量		順位	UL規格	CE		旭日はこう	UL規格	CE	
			NCR-CAE6A1E-201			0	NCR-CDB6A1A-201		0	0	1, 2, 3
				■:ABCD			NCR-CDA6A2A-101B		0	0	1, 3, 5
				■:ABCD			NCR-CDA6A2A-101B		0	0	1, 3, 5
				■:ABCD			NCR-CDA6A2A-101D		0	0	1, 3, 5
			NCR-CAC6A2■-101	■:ABCD			NCR-CDB6A2A-101		0	0	1, 2, 3, 5
				■:ABCD			NCR-CDA6A2A-101B		0	0	1, 3, 5
				■:ABCD			NCR-CDA6A2A-101B		0	0	1, 3, 5
VC-C6	200V			■:ABCD			NCR-CDA6A2A-101D		0	0	1, 3, 5
VU-00	2000			■:ABCD			NCR-CDB6A2A-101		0	0	1, 2, 3, 5
			NCR-CAB6A2E-101B (-H) (-S54)			0	NCR-CDA6A2A-101B		0	0	1,3
			NCR-CAB6A2E-101D (-H) (-S54)			0	NCR-CDA6A2A-101D		0	0	1,3
			NCR-CAC6A2E-101			0	NCR-CDB6A2A-101		0	0	1, 2, 3
			NCR-CAD6A2E-101B (-H) (-S54)			0	NCR-CDA6A2A-101B		0	0	1,3
			NCR-CAD6A2E-101D (-H) (-S54)			0	NCR-CDA6A2A-101D		0	0	1,3
			NCR-CAE6A2■-101			0	NCR-CDB6A2A-101		0	0	1, 2, 3
				■:ABCD			NCR-CDA6A2A-201B		0	0	1, 3, 5
			NCR-CAB6A2■-201B (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA6A2A-201B		0	0	1, 3, 5
			NCR-CAB6A2■-201D (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA6A2A-201D		0	0	1, 3, 5
			NCR-CAC6A2■-201	■:ABCD			NCR-CDB6A2A-201	同期型ACサーボモータ	0	0	1, 2, 3, 5
							NCR-CDC6A2A-201	誘導型ACサーボモータ	0	0	1, 2, 3, 5
				■:ABCD			NCR-CDA6A2A-201B		0	0	1,3,5
				■:ABCD			NCR-CDA6A2A-201B		0	0	1,3,5
VC-C6	200V			■:ABCD			NCR-CDA6A2A-201D		0	0	1, 3, 5
VO 00	200 V			■:ABCD			NCR-CDB6A2A-201		0	0	1,2,3,5
			NCR-CAB6A2D-201-UL B (-H) (-S54)		0	0	NCR-CDA6A2A-201B		0	0	1,3
			NCR-CAB6A2D-201-UL D (-H) (-S54)		0	0	NCR-CDA6A2A-201D		0	0	1,3
			NCR-CAC6A2D-201-UL		0	0	NCR-CDB6A2A-201	同期型ACサーボモータ	0	0	1,2,3
					_		NCR-CDC6A2A-201	誘導型ACサーボモータ	0	0	1, 2, 3
			NCR-CAD6A2D-201-UL B (-H) (-S54)		0	0	NCR-CDA6A2A-201B		0	0	1,3
			NCR-CAD6A2D-201-UL D (-H) (-S54)		0	0	NCR-CDA6A2A-201D		0	0	1,3
			NCR-CAE6A2D-201-UL		0	0	NCR-CDB6A2A-201		0	0	1,2,3
				■:ABCD			NCR-CDA6A2A-401B		0	0	1,3,5
				■:ABCD			NCR-CDA6A2A-401B		0	0	1,3,5
			NCR-CAB6A2■-401D (-H) (-S54)	■:ABCD			NCR-CDA6A2A-401D		0	0	1,3,5
			NCR-CAC6A2■-401	■:ABCD			NCR-CDB6A2A-401	同期型ACサーボモータ	0	0	1, 2, 3, 5
							NCR-CDC6A2A-401	誘導型ACサーボモータ	0	0	1, 2, 3, 5
				■:ABCD			NCR-CDA6A2A-401B		0	0	1,3,5
				■:ABCD			NCR-CDA6A2A-401B		0	0	1,3,5
VC-C6	200V			■:ABCD			NCR-CDA6A2A-401D		0	0	1,3,5
, 5 00	2001			■:ABCD			NCR-CDB6A2A-401		0	0	1,2,3,5
			NCR-CAB6A2D-401-UL B (-H) (-S54)		0	0	NCR-CDA6A2A-401B		0	0	①、③
			NCR-CAB6A2D-401-UL D (-H) (-S54)		0	0	NCR-CDA6A2A-401D		0	0	①、③

※ ○:対応

### VC型式 接位 接位 接位 接位 接位 上接格 で		VCシリーズ				※ O·対応					יטיע ני	
Part		7 +	шь		·=ル=⊥	海从 坦北	々 ※			海 从 坦	妆 ※	置換え時の
NCR-CAG6A2D-401-UL NCR-CAG6A2D-401-UL 8 (+1) (-554) ○ NCR-CAG6A2D-401-UL 8 (+1) (-554) ○ NCR-CAG6A2D-401-UL 8 (+1) (-554) ○ NCR-CAG6A2D-401-UL 10 (+1) (-554) ○ NCR-CAG6A2D-401-UL 10 (+1) (-554) ○ NCR-CAG6A2D-401-UL 10 (+1) (-554) ■ ABCD NCR-CAG6A2D-401-UL 10 (+1) (-554) NCR-CAG6A2D-401-UL 10 (-1) (-554) NCR-CAG6A2D-4	タイプ	人 一 電 酒						│ VCⅡ型式	組合せモータ			注意事項
NCR-CAD6A2D-401-ULB (-H) (-S54)		电你	台里		順位し	<u> </u>	UE	NOD ODDCAGA 401				
NCR-CAD8A2D-401-UL B (+H) (-S\$4)				NCR-CAC6A2D-401-UL		0	\circ			_		
NGR-CAD8A2D-401-ULD (-H)(-S54)				NOD 0400400 404 HI D (H) (054)		_			誘導型AUサーホモータ			
NGR-CAE6A2D-401-UL O NGR-CD86A2A-401 O O ①, ②, ② (①, ③)、② (①, ③)、② (①, ③)、② (①, ③)、③ (②)、○ (○, ③)、② (○)、○ (○, ③)、③ (○)、○ (○, ③)、③ (○)、○ (○, ③)、③ (○)、○ (○, ③)、③ (○)、○ (○, ③)、③ (○)、○ (○, ③)、③ (○)、○ (○, ③)、③ (○)、○ (○, ③)、③ (○)、○ (○, ③)、③ (○)、○ (○, ③)、③ (○)、○ (○, ③)、③ (○)、○ (○, ③)、③ (○) (○) (○, ③)、③ (○) (○) (○) (○, ③)、③ (○) (○) (○) (○, ③) (○) (○) (○) (○) (○) (○) (○) (○) (○) (○											_	<u>(1), (3)</u>
NCR-CAB6A2 = 801 A (-H) (-S54)											_	
NCR-CA66A2■-801B (+H) (-S54) ■ :ABCD NCR-CDA6A2A-801B で DISC HDシリーズ以外 ○ ○ ①、③、② NCR-CA6BA2■-801D (+H) (-S54) ■ :ABCD NCR-CDA6A2A-801D で DISC HDシリーズ以外 ○ ○ ①、③、③ NCR-CA6A2■-801 ■ :ABCD NCR-CDA6A2A-801D 同期型ACサーボモータ ○ ○ ①、②、③ NCR-CAD6A2■-801A (+H) (-S54) ■ :ABCD NCR-CDA6A2A-801B で DISC HDシリーズ以外 ○ ○ ①、③、③ NCR-CAD6A2■-801A (+H) (-S54) ■ :ABCD NCR-CDA6A2A-801B で DISC HDシリーズ以外 ○ ○ ①、③、⑤ NCR-CAD6A2■-801B (+H) (-S54) ■ :ABCD NCR-CDA6A2A-801B で DISC HDシリーズ以外 ○ ○ ①、③、⑥ NCR-CAD6A2■-801D (+H) (-S54) ■ :ABCD NCR-CDA6A2A-801B で DISC HDシリーズ以内40-160-F/L(P) ○ ○ ①、③、⑥ NCR-CAD6A2■-801D (+H) (-S54) ■ :ABCD NCR-CDA6A2A-801D で DISC HDシリーズ以内40-160-F/L(P) ○ ○ ①、③、⑥ NCR-CAB6A2B-801-UL B (-H) (-S54) ■ :ABCD NCR-CDA6A2A-801D で DISC HDシリーズ(D140-160-F/L(P) ○ ○ ①、②、⑥ NCR-CAB6A2B-801-UL D (-H) (-S54) ○ NCR-CDA6A2A-801D で DISC HDシリーズ(D140-160-F/L(P) ○ ○ ①、②、⑥ NCR-CAB6A2B-801-UL D (-H) (-S54) ○ NCR-CDA6A2A-801D で DISC HDシリーズ(D140-160-F/L(P) ○ ○ ①、②、⑥ NCR-CAB6A2B-801-UL D (-H) (-S54) ○ NCR-CDA6A2A-801D で DISC HDシリーズ(D140-160-F/L(P) ○ ○ ①、②、⑥ NCR-CAB6A2B-801-UL D (-H) (-S54) ○ NCR-CDA6A2A-801D で DISC HDシリーズ(D140-160-F/L(P) ○ ○ ①、②、⑥ NCR-CAB6A2B-801-UL D (-H) (-S54) ○ NCR-CDA6A2A-801D で DISC HDシリーズ(D140-160-F/L(P) ○ ○ ①、②、⑥ NCR-CAB6A2B-801-UL D (-H) (-S54) ○ NCR-CDA6A2A-801D で DISC HDシリーズ(D140-160-F/L(P) ○ 0 ①、②、⑥ NCR-CDA6A2B-801-UL D (-H) (-S54) ■ :ABC NCR-CDA6A2A-801D で DISC HDシリーズ(D140-180-F/L(P) ○ ①、②、⑥ NCR-CAB6A2B-152D (-H) (-S54) ■ :ABC NCR-CDA6A2A-152B で DISC HDシリーズ(D140-185-F/L(P) ○ ①、②、⑥ NCR-CAB6A2B-152D (-H) (-S54) ■ :ABC NCR-CDA6A2A-152B で DISC HDシリーズ(D140-185-F/L(P) ○ ①、②、⑥ NCR-CDA6A2B-152D (-H) (-S54) NCR-CDA6A2A-152D の DISC HDシリーズ(D140-185-F/L(P) ○ ①、②、⑥ NCR-CDA6A2B-152D (-H) (-S54) NCR-CDA6A2A-152D の DISC HDシリーズ(D140-185-F/L(P) ○ ①、②、⑥ NCR-CDA6A2A-152D NCR-CDA6A2A-152D NCR-CDA6A2A-152D NCR-CDA6A2A-152D NCR-CDA6A2A-152D						O	0					
NCR-CAB6A2=801D (-H) (-S54)				NCR-CAB6A2■-801A (-H) (-S54) ■:A	ABCD						_	
NCR-CAB6A2■-B01D (-H) (-S54)				NCR-CAB6A2■-801B (-H) (-S54) ■:A	ABCD							<u>(1), (3), (5)</u>
NCR-CAC6A2 = 801				NOD 04 D04 0 = 004 D (1) (054) = 4	1000				て DISC HDシリーズ(D140-160-F/L(P)		_	
NCR-CAD6A2 = 801A (-H) (-S54)				NCR-CAB6A2■-801D (-H) (-S54) ■:A	ABCD							
NCR-CAD6A2■-801A (-H) (-S54)				NCR-CAC6A2■-801 ■:A	ABCD							1, 2, 3, 5
NCR-CA6A22 ■ 801B (-H) (-S54) ■:ABCD NCR-CDA6A2A-801B									誘導型ACサーボモータ		_	1, 2, 3, 5
VC-C6 200V NCR-CAD6A2 = 801D (-H) (-S54) I-ABCD NCR-CDA6A2A-801D I-D				$NCR-CAD6A2 \blacksquare -801A (-H) (-S54) \blacksquare : A$	ABCD							<u>(1), (3), (5)</u>
VC-C6 200V NCR-CDA6A2 ■-801D (-H) (-S54) ■:ABCD NCR-CDA6A2A-801D でDISC HDシリーズ(D140-160-F/L(P) O O D. 3)、(B. NCR-CDA6A2A-801D NCR-CDA6A2A-801D NCR-CDA6A2A-801D NCR-CDB6A2A-801D NCR-				NCR-CAD6A2■-801B (-H) (-S54) ■:A	ABCD							<u>(1), (3), (5)</u>
NCR-CAE6A2 = 801									τ DISC HDシリーズ(D140-160-F/L(P)		_	
NCR-CAB6A2 ■ 801 NCR-CDB6A2A = 801 ROR-CDB6A2A = 801 ROR-CDB6A2	VC-C6	200V	800W									①、③、⑤
NCR-CAB6A2D-801-UL D (-H) (-S54)				NCR-CAE6A2■-801 ■: <i>A</i>	ABCD							1, 2, 3, 5
NCR-CAB6A2D-801-UL D (-H) (-S54)				NCR-CAB6A2D-801-ULB (-H) (-S54)		\circ	\bigcirc				_	①、③
NCR-CAC6A2D-801-UL							0		τ DISC HDシリーズ(D140-160-F/L(P)			
NCR-CAD6A2D-801-UL B (-H) (-S54) O NCR-CD6A2A-801 誘導型ACサーボモータ O ①、②、② ① ①、③ NCR-CAD6A2D-801-UL B (-H) (-S54) O NCR-CDA6A2A-801D r DISC HDシリーズ以外 O ①、③ ③ NCR-CAD6A2D-801-UL D (-H) (-S54) O NCR-CDA6A2A-801D r DISC HDシリーズ(D140-160-F/L(P) O ①、③ ③ ② ③ NCR-CAE6A2D-801-UL O NCR-CAE6A2D-801-UL O NCR-CDB6A2A-801D O 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				NCR-CAB6A2D-801-UL D (-H) (-S54)		0	0				_	
NCR-CDC6A2A-801 誘導型ACサーボモータ O				NCR-CAC6A2D-801-III		\cap	\bigcirc				_	
NCR-CAD6A2D=801-UL B (-H) (-S54)				NON GROUNZE GOT GE		0	0				0	1, 2, 3
NCR-CDA6A2D-801-UL D (-H) (-S54)				NCR-CAD6A2D-801-III B (-H) (-S54)		\cap	\bigcirc)	①、③
NCR-CAE6A2D-801-UL						_			τ DISC HDシリーズ(D140-160-F/L(P)		\circ	
NCR-CAB6A2■-152A (-H) (-S54)						0	0			0	\circ	
NCR-CAB6A2■-152B (-H) (-S54)						0	0			0		1,2,3
NCR-CAB6A2 ■ -152D (-H) (-S54)				NCR-CAB6A2■-152A (-H) (-S54) ■:A	ABC							1, 3, 6
NCR-CDA6A2A-152D T DISC HDシリーズ(D140-185-F/L(P) O ①、③、⑥ NCR-CDA6A2A-152D O ①、③、⑥ NCR-CDA6A2A-152D O ①、③、⑥ NCR-CDA6A2A-152D O ①、②、⑥ NCR-CDA6A2A-152D 同期型ACサーボモータ O ①、②、⑥ NCR-CDA6A2A-152D Sispuactyーボモータ O ①、②、⑥ NCR-CDA6A2A-152D T DISC HDシリーズ以外 O ①、③、⑥ NCR-CDA6A2A-152D T DISC HDシリーズ(D140-185-F/L(P) O ①、③、⑥ NCR-CDA6A2A-152D T DISC HDシリーズ(D140-185-F/L(P) O ①、③、⑥ NCR-CDA6A2A-152D O ①、②、⑥ NCR-CDA6A2A-152D Sispuactyーボモータ O ①、②、⑥ NCR-CDA6A2A-152D Sispuactyーボモータ O ①、②、⑥ NCR-CDA6A2A-152D Sispuactyーボモータ O ①、②、⑥ NCR-CDA6A2A-152D O ①、②、⑥ NCR-CDA6A2A-152D T DISC HDシリーズ(D140-185-F/L(P) O ①、③、⑥ NCR-CDA6A2A-152D T DISC HDシリーズ(D140-185-F/L(P) O ①、③、⑥ NCR-CDA6A2A-152D T DISC HDシリーズ(D140-185-F/L(P) O ①、③、⑥ NCR-CDA6A2A-152D O ① ①、③、⑥ NCR-CDA6A2A-152D O ① ①、③ ⑥ NCR-CDA6A2A-152D O ① ① ① ① ① ③ ⑥ ⑥ O ① ① ① ① ① ② ⑥ ⑥ O ① ① ② ⑥ ⑥ O ② ① ② ⑥ O ② ① ② ② ② O ① ② ② O ② O ② O ② O ② O ②				NCR_CAR6A2■-152R (-H) (-S54) ■ · A	ARC.						0	
NCR-CAC6A2■-152									τ DISC HDシリーズ(D140-185-F/L(P)			1, 3, 6
NCR-CAC6A2				NCR-CAB6A2■-152D (-H) (-S54) ■:A	ABC						\circ	1, 3, 6
NCR-CDC6A2A-152 誘導型ACサーホモータ				NCD_CAC6A2■_152	A D C			NCR-CDB6A2A-152	同期型ACサーボモータ		0	1, 2, 3, 6
NCR-CAB6A2D-152B (-H) (-S54)				NOIX-CACCAZ	ADO						0	1, 2, 3, 6
NCR-CDA6A2A-152D T DISC HDシリーズ(D140-185-F/L(P) O (D、3)、(E NCR-CAB6A2D-152D (-H) (-S54) NCR-CDA6A2A-152D O (D、3)、(E NCR-CAC6A2D-152				NCP_CAR6A2D_152R (_H) (_954)							0	1, 3, 6
VC-C6 200V 1.5kW NCR-CAC6A2D-152 NCR-CDB6A2A-152				NOI(-CADOAZD-132D (-11) (-334)				NCR-CDA6A2A-152D	τ DISC HDシリーズ(D140-185-F/L(P)		0	1,3,6
VC-C6 200V 1.5kW NCR-CAD6A2D-152 NCR-CDC6A2A-152 誘導型ACサーボモータ ○ ①、②、③ NCR-CDA6A2A-152B r DISC HDシリーズ以外 ○ ①、③、⑥ NCR-CDA6A2A-152D r DISC HDシリーズ(D140-185-F/L(P)) ○ ①、③、⑥ NCR-CDA6A2A-152D NCR-CDA6A2A-152D ○ ①、③、⑥ NCR-CDA6A2A-152D ○ ①、③、⑥				NCR-CAB6A2D-152D (-H) (-S54)							0	1,3,6
VC-C6 200V 1.5kW NCR-CAD6A2D-152B (-H) (-S54) NCR-CDA6A2A-152B				NCD_CAC6A2D_152				NCR-CDB6A2A-152	同期型ACサーボモータ		0	1, 2, 3, 6
VC-C6 200V 1.5kW NCR-CAD6A2D-152B (-H) (-S54) NCR-CDA6A2A-152B				NON-OACOAZD-13Z								1, 2, 3, 6
NCR-CDA6A2A-152D r DISC HDシリーズ(D140-185-F/L(P) O ①、③、⑥ NCR-CDA6A2A-152D DISC HDシリーズ(D140-185-F/L(P) O ①、③、⑥ NCR-CDA6A2A-152D O ①、③、⑥ ①、③、⑥ ②、⑥ ②、⑥ ②、⑥ ②、⑥ ②、⑥ ②、⑥ ②、⑥ ②、⑥ ③、⑥ ②、⑥ ②、⑥ ②、⑥ ②、⑥ ③、⑥ ③、⑥ ②、⑥ ②、⑥ ③、⑥ ②、⑥ ②、⑥ ③ ⑥ ② ② ② ② ② ② ② ② ③ ② ② ② ② ② ② ② ②	VC_C6	2001/	1 51/1/	NCD_CAD6A2D_152B (_H) (_S54)				NCR-CDA6A2A-152B	τ DISC HDシリーズ以外		0	1,3,6
NCR-CAD6A2D-152D (-H) (-S54) NCR-CDA6A2A-152D O 0.3.6	VU-00	2007	1.5K W						τ DISC HDシリーズ(D140-185-F/L(P)		0	1, 3, 6
				NCR-CAD6A2D-152D (-H) (-S54)				NCR-CDA6A2A-152D			0	1,3,6
											0	①、②、③、⑥
NOD CARGADD 152 UL P (U) (C54) O NCR-CDA6A2A-152B T DISC HDシリーズ以外 O ①、③								NCR-CDA6A2A-152B			0	
NCR-CAB6A2D-152-UL B (-H) (-S54) O O NCR-CDA6A2A-152D t DISC HDシリーズ(D140-185-F/L(P) O ①、③				NUK-UADOAZU-132-UL B (-M) (-554)		0	\cup	NCR-CDA6A2A-152D	τ DISC HDシリーズ(D140-185-F/L(P)		0	

※ ○:対応

	VCシリーズ			× 0.x	יטייו ני		置換えVCⅡシリーズ	<u> </u>	
	入力	出力	■ ・∋	2計	見格 ※			海外規格 ※	置換え時の
タイプ		容量		を 類位 UL規格		- VCⅡ型式	組合せモータ	UL規格 CE	注意事項
	电源(NCR-CAB6A2D-152-UL D (-H) (-S54)	〇	O	NCR-CDA6A2A-152D			①、③
						NCR-CDB6A2A-152	同期型ACサーボモータ	0	1, 2, 3
			NCR-CAC6A2D-152-UL	0	0	NCR-CDC6A2A-152	誘導型ACサーボモータ	0	1, 2, 3
						NCR-CDA6A2A-152B	誘導型ACサーバモータ τ DISC HDシリーズ以外	0	①、②、③
			NCR-CAD6A2D-152-UL B (-H) (-S54)	0	0	NCR-CDA6A2A-152B	t DISC HDシリーズ以外 τ DISC HDシリーズ(D140-185-F/L(P)		①、③
			NCR-CAD6A2D-152-UL D (-H) (-S54)	0	0	NCR-CDA6A2A-152D	t DISC NDシリース(DT40-165-F/L(F)	0	①、③
			NCR-CAE6A2D-152-UL D (-H) (-554)	0	0	NCR-CDA6A2A-152D		0	0.3
			NCR-CAB6A2■-222A (-H) (-S54) ■:AB		U	NCR-CDA6A2A-132			1,3,6
			NUR-UAB6A2 ■ -222A (-H) (-554) ■ · AB	00		NCR-CDA6A2A-222B	τ DISC HDシリーズ以外	0	①、③、⑥
			NCR-CAB6A2■-222B (-H) (-S54) ■:AB	SC		NCR-CDA6A2A-222D	t DISC HDシリーズ以外 τ DISC HDシリーズ(D170-225-F/L(P))	0	1,3,6
			NCR-CAB6A2■-222D(-H)(-S54) ■:AB	10		NCR-CDA6A2A-222D	t DISC HDシリース(D170-225-F/L(F)	0	1,3,6
						NCR-CDA6A2A-222	同期型ACサーボモータ	0	1, 2, 3, 6
			NCR-CAC6A2■-222 ■:AB	SC		NCR-CDC6A2A-222	誘導型ACサーボモータ	0	1, 2, 3, 6
						NCR-CDA6A2A-222B	r DISC HDシリーズ以外	0	1, 3, 6
			NCR-CAB6A2D-222B (-H) (-S54)			NCR-CDA6A2A-222D	t DISC HDシリーズ(D170-225-F/L(P)	0	1, 3, 6
			NCR-CAB6A2D-222D (-H) (-S54)			NCR-CDA6A2A-222D		0	1, 3, 6
						NCR-CDB6A2A-222	同期型ACサーボモータ	0	1, 2, 3, 6
			NCR-CAC6A2D-222			NCR-CDC6A2A-222	誘導型ACサーボモータ	0	1, 2, 3, 6
						NCR-CDA6A2A-222B	r DISC HDシリーズ以外	0	1,3,6
VC-C6	200V 2.	.2kW	NCR-CAD6A2D-222B (-H) (-S54)			NCR-CDA6A2A-222D	τ DISC HDシリーズ(D170-225-F/L(P)	0	1, 3, 6
			NCR-CAD6A2D-222D (-H) (-S54)			NCR-CDA6A2A-222D	[[[[[[[[[[[[[[[[[[[0	①、③、⑥
			NCR-CAE6A2D-222			NCR-CDB6A2A-222		0	1, 2, 3, 6
				_	_	NCR-CDA6A2A-222B	τ DISC HDシリーズ以外	0	1,3
			NCR-CAB6A2D-222-UL B (-H) (-S54)	0	0	NCR-CDA6A2A-222D	τ DISC HDシリーズ(D170-225-F/L(P)	0	①、③
			NCR-CAB6A2D-222-UL D (-H) (-S54)	0	0	NCR-CDA6A2A-222D	V DIOC 11D 2 7 7 (D 1 7 C 2 2 C 1 7 E (1 7	Ö	①、③
						NCR-CDB6A2A-222	同期型ACサーボモータ	Ö	0, 2, 3
			NCR-CAC6A2D-222-UL	0	0	NCR-CDC6A2A-222	誘導型ACサーボモータ	Ö	0, 2, 3
						NCR-CDA6A2A-222B	τ DISC HDシリーズ以外	Ö	1,3
			NCR-CAD6A2D-222-UL B (-H) (-S54)	0	0	NCR-CDA6A2A-222D	τ DISC HDシリーズ(D170-225-F/L(P)	Ö	①、③
			NCR-CAD6A2D-222-UL D (-H) (-S54)	0	0	NCR-CDA6A2A-222D		Ö	1,3
			NCR-CAE6A2D-222-UL	Ö	Ö	NCR-CDB6A2A-222		Ö	0, 2, 3
			NCR-CAB6A2■-302A (-H) (-S54) ■:AB	1		NCR-CDA6A2A-222B		Ö	0,3,7
			NCR-CAB6A2■-302B (-H) (-S54) ■:AB			NCR-CDA6A2A-222B		Ö	0,3,7
						NCR-CDB6A2A-222	同期型ACサーボモータ	Ö	0, 2, 3, 7
			NCR-CAC6A2■-302 ■:AB			NCR-CDC6A2A-222	誘導型ACサーボモータ	Ö	0, 2, 3, 7
			NCR-CAB6A2C-302A (-H) (-S54)			NCR-CDA6A2A-222B		Ö	0,3,7
			NCR-CAB6A2C-302B (-H) (-S54)			NCR-CDA6A2A-222B		O	1,3,7
			NCR-CAC6A2C-302			NCR-CDB6A2A-222	同期型ACサーボモータ	O	1, 2, 3, 7
VC-C6	200V 3	3kW	NON-CACCAZC-SUZ			NCR-CDC6A2A-222	誘導型ACサーボモータ	0	1, 2, 3, 7
			NCR-CAD6A2C-302B (-H) (-S54)			NCR-CDA6A2A-222B		0	1,3,7
			NCR-CAE6A2C-302			NCR-CDB6A2A-222		0	1,2,3,7
			NCR-CAB6A2C-302-UL B (-H) (-S54)	0	0	NCR-CDA6A2A-222B		0	1, 3, 7

※ ○:対応

			VCシリーズ		<u>※ 〇・刈)</u>	, r		置換えVCⅡシリーズ	× 0.x	יטיו נ	
	2 +	111 +	V027 X	■:設計	海外規	₩ \ *		直接んでエンケース	海外規	+/7 */	置換え時の
タイプ	入力	出力	VC型式				VCⅡ型式	組合せモータ			注意事項
	電源	容量		順位	UL規格	CE	1100 00000101		UL規格		
			NCR-CAC6A2C-302-UL		0	0	NCR-CDB6A2A-222	同期型ACサーボモータ		0	1, 2, 3, 7
						_	NCR-CDC6A2A-222	誘導型ACサーボモータ		0	①、②、③、⑦
			NCR-CAD6A2C-302-UL B (-H) (-S54)		0	0	NCR-CDA6A2A-222B			0	①、③、⑦
			NCR-CAE6A2C-302-UL		0	\circ	NCR-CDB6A2A-222			0	1, 2, 3, 7
				■:AB			NCR-CDA6A2A-402B		0	0	①、③、⑦
			NCR-CAB6A2■-402B (-H)	■:AB			NCR-CDA6A2A-402B		0	0	①、③、⑦
			NCR-CAB6A2■-402D (-H)	■:AB			NCR-CDA6A2A-402D		0	0	①、③、⑦
			NCR-CAC6A2■-402	■:AB			NCR-CDB6A2A-402	同期型ACサーボモータ	0	0	1, 2, 3, 7
			NUR-UAU6A2■-4U2	■·AD			NCR-CDC6A2A-402	誘導型ACサーボモータ	0	0	1, 2, 3, 7
			NCR-CAB6A2C-402A (-H)				NCR-CDA6A2A-402B		0	0	1,3,7
			NCR-CAB6A2C-402B (-H)				NCR-CDA6A2A-402B		Ō	Ō	①、③、⑦
			NCR-CAB6A2C-402D (-H)				NCR-CDA6A2A-402D		Ö	Ô	①、③、⑦
							NCR-CDB6A2A-402	同期型ACサーボモータ	Ö	Ö	①、②、③、⑦
			NCR-CAC6A2C-402				NCR-CDC6A2A-402	誘導型ACサーボモータ	Ö	Ö	0, 2, 3, 7
VC-C6	200V	4kW	NCR-CAD6A2C-402A (-H)				NCR-CDA6A2A-402B	105 (1 ± / (0) 1 1 0)	Ö	Õ	0, 3, 7
' ' ' ' '			NCR-CAD6A2C-402B (-H)				NCR-CDA6A2A-402B		Ö	0	0, 3, 7
			NCR-CAD6A2C-402D (-H)				NCR-CDA6A2A-402D		0	Ö	0, 3, 7
			NCR-CAE6A2C-402				NCR-CDB6A2A-402		0	0	①、②、③、⑦
			NCR-CAB6A2C-402-UL B (-H)		0	0	NCR-CDA6A2A-402B		0	Ö	①、③、⑦
			NCR-CAB6A2C-402-UL D (-H)		0	0	NCR-CDA6A2A-402D		0	0	①、③、⑦
							NCR-CDB6A2A-402	同期型ACサーボモータ	0	0	①、②、③、⑦
			NCR-CAC6A2C-402-UL		0	\circ	NCR-CDC6A2A-402	誘導型ACサーボモータ	0	0	①、②、③、⑦
			NCR-CAD6A2C-402-UL B (-H)		0	0	NCR-CDA6A2A-402B	防辱型ACリーホモータ	0	0	1,3,7
			NCR-CAD6A2C-402-UL D (-H)		0	0	NCR-CDA6A2A-402D		0	0	①、③、⑦
			NCR-CAD6A2C-402-0L D (-H)		0	0	NCR-CDA6A2A-402D		0	0	①、③、⑦
				■:ABC	U	0	NCR-CDA6A2A-402		0		
				■:ABC ■:ABC						0	①、③、⑧
							NCR-CDA6A2A-752B			0	1,3,8
			NCR-CAB6A2■-752D (-H)	■:ABC			NCR-CDA6A2A-752D			0	①、③、⑧
			NCR-CAC6A2■-752	■:ABC				同期型ACサーボモータ		0	1, 2, 3, 8
			NOD 04004 7504 (11)				NCR-CDC6A2A-552	誘導型ACサーボモータ		0	1, 2, 3, 8
			NCR-CAD6A2C-752A (-H)				NCR-CDA6A2A-752B			0	1, 3, 8
			NCR-CAD6A2C-752B (-H)				NCR-CDA6A2A-752B			0	①、③、⑧
VC-C6	200V	7.5kW	NCR-CAD6A2C-752D (-H)				NCR-CDA6A2A-752D			0	1,3,8
			NCR-CAE6A2C-752				NCR-CDB6A2A-752			0	1, 2, 3, 8
			NCR-CAB6A2C-752-UL B (-H)		0	\circ	NCR-CDA6A2A-752B			0	①、③
			NCR-CAB6A2C-752-UL D (-H)		0	0	NCR-CDA6A2A-752D			0	1,3
			NCR-CAC6A2C-752-UL		0	0	NCR-CDB6A2A-752	同期型ACサーボモータ		0	1,2,3
							NCR-CDC6A2A-552	誘導型ACサーボモータ		0	1,2,3
			NCR-CAD6A2C-752-UL B (-H)		0	0	NCR-CDA6A2A-752B			0	1,3
			NCR-CAD6A2C-752-UL D (-H)		0	0	NCR-CDA6A2A-752D			0	1,3
			NCR-CAE6A2C-752-UL		0	0	NCR-CDB6A2A-752			0	1, 2, 3
		-	NCR-CAB6A2■-113A (-H)	■:ABC			NCR-CDA6A2A-113B			0	1, 3, 8

※ ○:対応

	VCシリーズ						異性に吐の		
タイプ	入力 電源	出力 容量	VC型式 ■:設計 順位		見格 ※ CE	VCⅡ型式	組合せモータ	海外規格 ※ UL規格 CE	置換え時の 注意事項
			NCR-CAB6A2■-113B (-H) ■:ABC			NCR-CDA6A2A-113B		0	1, 3, 8
			NCR-CAC6A2■-113 ■:ABC			NCR-CDB6A2A-113	同期型ACサーボモータ	0	1, 2, 3, 8
						NCR-CDC6A2A-752	誘導型ACサーボモータ	0	1, 2, 3, 8
			NCR-CAD6A2C-113A (-H)			NCR-CDA6A2A-113B		0	①、③、⑧
VC-C6	200V	IIKW	NCR-CAD6A2C-113B (-H)			NCR-CDA6A2A-113B		0	①、③、⑧
10000	200 V		NCR-CAE6A2C-113			NCR-CDB6A2A-113		0	0, 2, 3, 8
			NCR-CAB6A2C-113-UL B (-H)	0	0	NCR-CDA6A2A-113B		0	①、③
			NCR-CAC6A2C-113-UL		0	NCR-CDB6A2A-113	同期型ACサーボモータ	0	①、②、③
						NCR-CDC6A2A-752	誘導型ACサーボモータ	0	0, 2, 3
			NCR-CAD6A2C-113-UL B (-H)	0	0	NCR-CDA6A2A-113B		0	①、③
			NCR-CAE6A2C-113-UL	0	0	NCR-CDB6A2A-113		0	0, 2, 3
			NCR-CAB6A2C-153B (-H)			NCR-CDA6A2A-153B			①、③、⑧
			NCR-CAC6A2C-153			NCR-CDB6A2A-153	同期型ACサーボモータ		1,2,3,8
VC-C6	200V	IDKW				NCR-CDC6A2A-113	誘導型ACサーボモータ		1, 2, 3, 8
			NCR-CAD6A2C-153B (-H)			NCR-CDA6A2A-153B			1,3,8
			NCR-CAE6A2C-153			NCR-CDB6A2A-153			1, 2, 3, 8
			NCR-CAB6A2C-203B			NCR-CDA6A2A-203B			①、③
VC-C6	200V	20kW	NCR-CAC6A2C-203			NCR-CDB6A2A-203	同期型ACサーボモータ		①、②、③
			11011 011001120 200			NCR-CDC6A2A-153	誘導型ACサーボモータ		①、②、③
VC-C6	400V	2 6kW	NCR-CAC6A3■-262 ■:CD			NCR-CDB6A3A-262	同期型ACサーボモータ		0, 2, 3
70 00	1001	2.01(1)	11011 01100110 202			NCR-CDC6A3A-262	誘導型ACサーボモータ		①、②、③
VC-C6	400V	4kW	NCR-CAC6A3■-402 ■:CD			NCR-CDB6A3A-402	同期型ACサーボモータ		①、②、③
	1001	11111	11011 011001102 102			NCR-CDC6A3A-402	誘導型ACサーボモータ		①、②、③
VC-C6	400V	7 5kW	NCR-CAC6A3C-752			NCR-CDB6A3A-752	同期型ACサーボモータ		①、②、③
	1001	7.01(1)	11011 071007100 702			NCR-CDC6A3A-552	誘導型ACサーボモータ		①、②、③
VC-C6	400V	11kW	NCR-CAC6A3C-113			NCR-CDB6A3A-113	同期型ACサーボモータ		①、②、③
	1001		11011 071007100 170			NCR-CDC6A3A-752	誘導型ACサーボモータ		①、②、③
VC-C6	400V	15kW	NCR-CAC6A3C-153			NCR-CDB6A3A-153	同期型ACサーボモータ		①、②、③
, , , ,	1001	7 010 17	71011 07100 100			NCR-CDC6A3A-113	誘導型ACサーボモータ		①、②、③
VC-C6	400V	20kW	NCR-CAC6A3C-223			NCR-CDB6A3A-203	同期型ACサーボモータ		①、②、③
						NCR-CDC6A3A-153	誘導型ACサーボモータ		①、②、③
VC-C3	全ての	り機種 ∖	/CⅡシリーズではサポートしておりません。						4

電力回生型

		NCR-RAB0A2■-113B (-H)	■:AB	NCR-RDA0A2A-113B		1
VC-R	200V 11kW	NCR-RAC0A2■-113	■:AB	NCR-RDB0A2A-113	同期型ACサーボモータ	1,2
		NON NACOAZ III 113	■ · ∧b	NCR-RDC0A2A-752	誘導型ACサーボモータ	1,2
		NCR-RAB0A2■-153B (-H)	■:AB	NCR-RDA0A2A-153B		1
VC-R	200V 15kW	NCR-RAC0A2■-153	■:AB	NCR-RDB0A2A-153	同期型ACサーボモータ	1,2
		NON-NACOA2	■ · Ab	NCR-RDC0A2A-113	誘導型ACサーボモータ	1,2
		NCR-RAB0A2■-203B (-H)	■:AB	NCR-RDA0A2A-203B		1

※ ○:対応

			VCシリーズ					7.176	置換え時の	
タイプ	入力 電源	出力 容量	VC型式	■:設計 順位	海外規 UL規格	R格 ※ CE	VCⅡ型式	組合せモータ 温海 UL 規	N規格 ※ 格│ CE	注意事項
VC-R	200V	20kW	NCR-RAC0A2■-203	■:AB			NCR-RDB0A2A-203	同期型ACサーボモータ		①、②
							NCR-RDC0A2A-153	誘導型ACサーボモータ		1,2
			NCR-SAB1A2■-113B (-H)	■:AB			NCR-SDA1A2A-113B			1,3
VC-S	200V	11kW	NCR-SAC1A2■-113	■:AB			NCR-SDB1A2A-113	同期型ACサーボモータ		1, 2, 3
				■ · AD			NCR-SDC1A2A-752	誘導型ACサーボモータ		1, 2, 3
			NCR-SAB1A2■-153B (-H)	■:AB			NCR-SDA1A2A-153B			1,3
VC-S	200V	15kW	NCR-SAC1A2■-153	■:AB			NCR-SDB1A2A-153	同期型ACサーボモータ		1, 2, 3
			NOK-3ACTAZ = 133	■ · AD			NCR-SDC1A2A-113	誘導型ACサーボモータ		1, 2, 3
			NCR-SAB1A2■-203B (-H)	■:AB			NCR-SDA1A2A-203B			1,3
VC-S	200V	20kW	NCR-SAC1A2■-203	■:AB			NCR-SDB1A2A-203	同期型ACサーボモータ		0, 2, 3
			NGK-3AGTAZ ■ -203	■ · AD			NCR-SDC1A2A-153	誘導型ACサーボモータ		0, 2, 3

≪注意事項① 全機種共通≫

①-1 データ編集ソフト

パソコンとの通信がシリアル通信からUSB通信に変更になります。

パソコンでのデータ編集、表示、調整などを行う為には、VC II シリーズ用のデータ編集ソフト(Data Editing Software) NCR-XCR000型が必要になります。

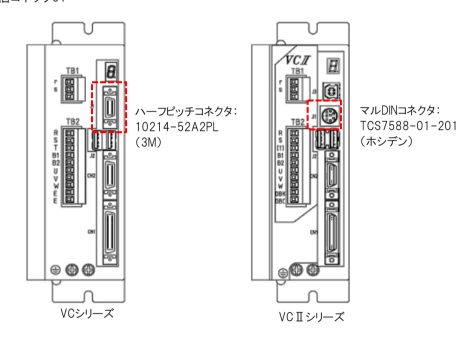
パソコンとの接続は、USBケーブルになります。(VCII装置側J3コネクタ Bプラグ)

VC II シリーズの編集ソフト NCR-XCR000型(品番:02553040)で、VCシリーズのパラメータデータ及びプログラムデータを読み込む事ができます。

①-2 シリアル通信

シリアル通信コネクタ(J1)がハーフピッチコネクタからマルDINコネクタに変更になります。 コネクタの互換はありません。【図1 表2 表3 参照】

図1 シリアル通信コネクタJ1



通信ケーブルについて、弊社オプションケーブルをご使用の場合は、オプションケーブル対応表を参考に、VCⅡ用の通信オプションケーブルをご使用ください。【表1参照】

表1 オプションケーブル対応表

<u> </u>	<u> </u>		
	VCシリーズ用型式	VCⅡシリーズ用型式・品番	
1対1ケーブル(1m)	LZC-010型	NCR-XBF1A-010型	02548770
1対1ケーブル(3m)	LZC-030型	NCR-XBF1A-030型	02548780
1対1ケーブル(5m)	LZC-050型	NCR-XBF1A-050型	02548790
1対1ケーブル(10m)	LZC-100型	NCR-XBF1A-100型	02548800
1対2ケーブル	LZC-030M02型	NCR-XBF2A-030-A010型	02548810
1対3ケーブル	LZC-030M03型	NCR-XBF2A-030-B010型	02548820
1対4ケーブル	LZC-030M04型	NCR-XBF2A-030-C010型	02548830



表2 VCシリーズ シリアル通信コネクタ J1 ピンアサイン

番号	信号記号	信号名称	番号	信号記号	信号名称
1	TXD(A)	送信データ[TXD(B)とペア]	8	TXD(B)	送信データ[TXD(A)とペア]
2	TXD(A)	送信データ[TXD(B)とペア]	9	TXD(B)	送信データ[TXD(A)とペア]
3	RLR(A)	受信ライン終端抵抗	10	RLT(B)	送信ライン終端抵抗
4	RXD(A)	受信データ[RXD(B)とペア]	11	RXD(B)	受信データ[RXD(A)とペア]
5	RXD(A)	受信データ[RXD(B)とペア]	12	RXD(B)	受信データ[RXD(A)とペア]
6	NC	未接続(予約済み)	13	NC	未接続(予約済み)
7	C5V	内部制御電源+5V	14	GND	内部制御電源コモン

使用コネクタ(リセプタクル) : 10214-52A2PL(3M)または相当品 適合ケーブル側コネクタ(プラグ) : 10114-3000PE(3M)または相当品 適合ケーブル側コネクタ(ケース) : 10314-52A0-008(3M)または相当品

下図は本体側コネクタを結合部から見た配列です。

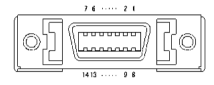


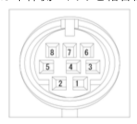
表3 VC II シリーズ シリアル通信コネクタ J1 ピンアサイン

番号	信号記号	信号名称	番号	信号記号	信号名称
1	RXD(A)	受信データ[RXD(B)とペア]	5	NC	未接続(予約済み)
2	RXD(B)	受信データ[RXD(A)とペア]	6	NC	未接続(予約済み)
3	GND	内部制御電源コモン	7	TXD(A)	送信データ[TXD(B)とペア]
4	+5V	内部制御電源+5V	8	TXD(B)	送信データ[TXD(A)とペア]

: TCS7588-01-201(ホシデン)または相当品 使用コネクタ(リセプタクル)

| 使用コネクタ(リセノタクル) : TCP8580(ホシデン)または相当品

下図は本体側コネクタを結合部から見た配列です。



※このコネクタの半田タイプのソケットは、オプションとして用意しております。 型式 NCR-XBDPA型

①-3 パルス列指令入力

VCシリーズの入力回路はフォトカプラ回路が標準設定でしたが、VCⅡシリーズはラインレシーバ回路になります。 フォトカプラ入力回路でご使用になる場合は、組込みオプションのパルス列指令オープンコレクタ受信ユニット NCR-XAD2D0A型(品番:02547500)が必要になります。

①-4 サーボ制御通信

同期運転などでサーボ制御通信機能をご使用の場合、VCシリーズとVC II シリーズでは、通信ボーレートが異なる 為、混在でのご使用ができません。(VCシリーズ: 7MHz VC II シリーズ: 10MHz)

サーボ制御通信機能をご使用になる場合は、マスター及びスレーブのサーボドライバを全てVC II シリーズに変更 してご使用ください。



①-5 エンコーダパルス出力

A/B相の2信号の最高出力周波数が、VCシリーズの16MHzに対し、VCⅡシリーズでは20MHzに変わります。 パルス出力の高速化に伴い、接続する機器は26.7MHz以上の周波数入力をサポートしている機器に変更して、 ご使用ください。

詳細は、VCⅡシリーズ取扱説明書(※)の4-2-4項 入出力インターフェースのエンコーダパルス出力をご参照ください。

26.7MHzの対応ができない場合は、VCⅡのパラメータNo.P039:エンコーダフィードバックパルス分周出力時の最高周波数の選択で、設定値1(10Mbps)を設定すると、15MHzでの機器が使用できます。

参考:パルス出力最小エッジ幅 VCシリーズ 50ns(20MHz) VCⅡシリーズ 37.5ns(26.7MHz)

※ 以下何れかの取扱説明書

VC II series Dタイプ(NCR-DD□0型)取取扱説明書

VC II series C1タイプ(NCR-CD□1型)取取扱説明書

VC II series C6タイプ(NCR-CD□6型)取取扱説明書

≪注意事項② 多機能版※1≫

※1多機能版

型式NCR-□A<u>C</u>□□□□□□□型 または型式NCR-□A<u>E</u>□□□□□□□型 組合せモータ 同期型ACサーボモータまたは誘導型ACサーボモータ

②-1 キャリア周波数

VCシリーズ多機能版で使用可能なキャリア周波数は、10/16/20/24kHzですが、VCⅡシリーズでは16kHzと 24kHzはサポートしておりません。

VCシリーズのパラメータNo.P009のキャリア周波数選択で、16kHzを選択していた場合は、VCⅡシリーズの同パラメータを15kHzに設定してご使用ください。

24kHzを選択していた場合は、VCⅡシリーズの機種種別A(※2)の装置をご使用ください。

その場合は、ハードウェア設定で25kHzでの使用となります。

≪注意事項③ コントローラ仕様※3≫

※3コントローラ仕様 型式NCR-<u>C</u>A □ <u>1</u> □ □ □ □ □ □ 型 または型式NCR-<u>C</u>A □ <u>6</u> □ □ □ □ □ □ 型 VC-C1タイプ またはVC-C6タイプ

③-1 間接データ IX62、IX63、IX64、IX65

間接データIX62~IX65を使用している場合、±10Vでのデータ範囲が異なります。【表4参照】

表4

間接データ	機能	±10V時の値		
间接ノータ	1成月日	VCシリーズ	VC II シリーズ	
IX62、IX63	アナログモニタへ電圧出力 させるデータを入れる間接データ	-499~499	−1000~1000 ※1	
IX64	速度指令アナログ入力値が 入る間接データ	-1707~1707	−6827~6826 ※2	
IX65	トルク指令アナログ入力値が 入る間接データ	-2047~2047	-8192~8191	

※1:本体オプションの制御入出力ユニットより出力する場合は、-500~500

※2: 本体オプションの制御入出力ユニットより出力する場合は、-2048~2048

≪注意事項④ 走行位置決めコントローラ仕様※4≫

※4走行位置決め制御仕様 型式NCR-CA口3□□□□□□型VC-C3タイプ

VCIIシリーズでは、サポートしておりません。



≪注意事項⑤ 装置出力容量800W以下≫

VCシリーズの装置型式により、置換え時注意点が異なります。【表5参照】

表5 VC装置の分類

装置分類	装置型式	注意事項
(1)	UL規格未対応品(※1)、かつ設計順位(※2)がA、B、C	⑤ -1
(2)	UL規格未対応品(※1)、かつ設計順位(※2)がD、かつ機種種別がB又はC(※3)	⑤ -1
(3)	UL規格未対応品(※1)、かつ設計順位(※2)がD、かつ機種種別がD又はE(※3)	⑤-1、2

- ※1 型式内に「UL」が記載されていない機種
- ※2 NCR-□A□□A□■-□□□□型 ■部記号
- ※3 NCR-□A■□A□□-□□□□型 ■部記号

⑤-1 制御電源入力コネクタ(TB1) 主電源入力/動力線出力コネクタ(TB2)

◎対象機種:表5 装置分類(1)

TB1のアース端子Eが未接続になります。

TB2のアース端子EがDBK、DBCに変更になります。(DBK、DBC:ダイナミックブレーキ接続端子)

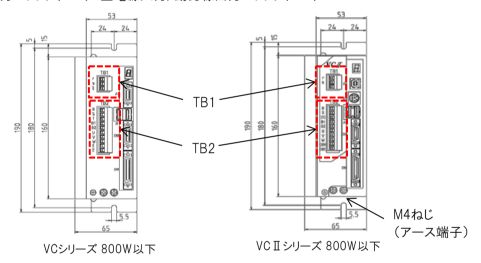
アース線の接続は、装置下部のM4ねじに変更してください。

◎対象機種:表5 装置分類(2)、(3)

TB2の未接続端子が、DBK、DBCに変更になりますが、そのまま変更なしで使用できます。

【図2参照】

図2 制御電源入力コネクタ(TB1) 主電源入力/動力線出力コネクタ(TB2)



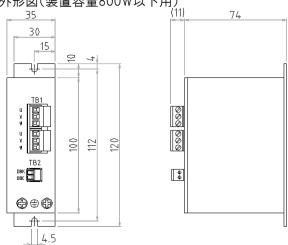
⑤-2 ダイナミックブレーキ機能

◎対象機種:表5 装置分類(3)

VCシリーズでは装置本体にダイナミックブレーキ機能を内蔵していましたが、ダイナミックブレーキ機能を使用する場合VCⅡシリーズはオプションの外付けダイナミックブレーキユニットが必要になります。

オプション外付けダイナミックブレーキユニット型式: NCR-XABCA2B-801-UL型(品番: 02543971) 【図3 参照】

図3 ダイナミックブレーキユニット外形図(装置容量800W以下用)





≪注意事項⑥ 装置出力容量1.5kW/2.2kW≫

VCシリーズの装置型式により、置換え時注意点が異なります。【表6参照】

表6 VC装置の分類

装置分類	VCシリーズ装置型式	注意事項
(1)	機種種別(※1)がB、C 設計順位(※2)がA、B、C	6 -1
(2)	機種種別(※1)がD、E 設計順位(※2)がA、B、C	6 -1, 2
(3)	機種種別(※1)がD、E 設計順位(※2)がDかつUL規格未対応品(※3)	6 -2

- ※1 NCR-□A■□A2□-□□□□型 ■部記号
- ※2 NCR-□A□□A2■-□□□□型 ■部記号
- ※3 型式内に「UL」が記載されていない機種

⑥-1 外形、取付寸法他の変更

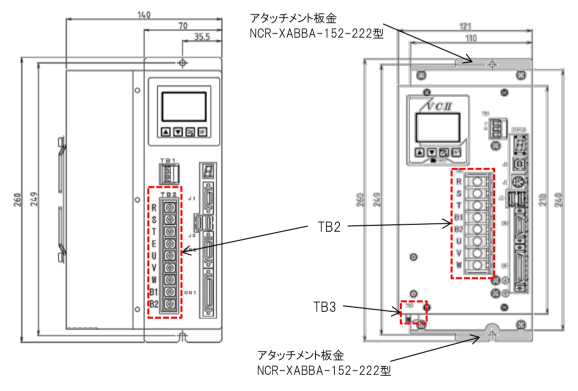
◎対象機種:表6 装置分類(1)

外形、取付寸法が変更になります。

アタッチメント板金 NCR-XABBA-152-222型(品番:02541650)の使用で、取付互換が保つ事ができます。 主電源用端子台(TB2)からアースEがなくなり、固定ねじに変わります。

【図4参照】

図4 装置外形図(装置出力容量1.5kW/2.2kW)



VCシリーズ 1.5kW/2.2kW

VC II シリーズ 1.5kW/2.2kW+アタッチメント板金



⑥-2 ダイナ<u>ミックブレーキユニット</u>

◎対象機種:表6 装置分類(2)

ダイナミックブレーキ起動信号端子(TB3)が装置底面に追加されます。

◎対象機種:表6 装置分類(3)

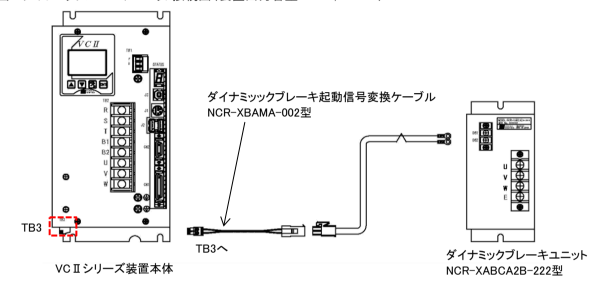
ダイナミックブレーキユニットの起動信号コネクタが異なります。

装置側面からのケーブル出しから、装置底面のコネクタ(TB3)に変更になります。

現在ご使用のダイナミックブレーキュニット型式が、NCR-XABCA2B-222型の場合、VCIIシリーズ装置本体との接続の際には、オプションの変換ケーブルNCR-XBAMA-002型(品番:02560340)が必要になります。 ダイナミックブレーキュニットの型式が、NCR-XABCA2B-222-UL型の場合は、そのままご使用になれます。

【図5参照】

図5 ダイナミックブレーキユニット接続図(装置出力容量1.5kW/2.2kW)



≪注意事項⑦ 装置出力容量3kW/4kW(AC200V)≫

2013年10月末日のラストオーダをもって生産終了となりました。

VCシリーズの装置出力容量、型式により、置換え時注意点が異なります。【表7参照】

表7 VC装置の分類

	X/ VOX E077 X				
装置 分類	装置 出力容量	装置型式	注意事項		
/J /AR	плат				
(1)		機種種別(※1)がB、C	⑦-1、3		
		設計順位(※2)がA、B			
(2)		機種種別(※1)がD、E	⑦-1、2、3		
(2)		設計順位(※2)がA、B	<i>(</i>) 1, 2, 3		
(0)	3kW	機種種別(※1)がB、C	(R) 1 (A)		
(3)		設計順位(※2)がCかつUL規格未対応品(※3)	⑦-1、3		
	VC II シリーズ	機種種別(※1)がD、E	_		
(4)	2.2kWへの	設計順位(※2)がCかつUL規格未対応品(※3)	⑦-1、2、3		
	置換え				
(5)		機種種別(※1)がB、C	⑦-1、3		
		設計順位(※2)がCかつUL規格対応品(※4)			
(6)		機種種別(※1)がD、E	⑦-1、2、3		
(0)		設計順位(※2)がCかつUL規格対応品(※4)	<i>(</i>) 1, 2, 0		
(7)		機種種別(※1)がB、C	(A) 2		
(7)		設計順位(※2)がA、B	⑦ -3		
/=>	-	機種種別(※1)がD、E			
(8)		設計順位(※2)がA、B	⑦-2、3		
	-	機種種別(※1)がB、C			
(9)	4kW		<u></u>		
		設計順位(※2)がCかつUL規格未対応品(※3)			
(10)	(200V)	機種種別(※1)がD、E	⑦-2、3		
(10)		設計順位(※2)がCかつUL規格未対応品(※3)	© 2(°		
(11)		機種種別(※1)がB、C	(7)-3		
(11)		設計順位(※2)がCかつUL規格対応品(※4)	<i>₩</i> -3		
(10)		機種種別(※1)がD、E			
(12)		設計順位(※2)がCかつUL規格対応品(※4)	⑦-2、3		
		1X11 //X 1Z (// 1 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /			

- ※1 NCR-□A■□A2□-□□□□型 ■部記号
- ※2 NCR-□A□□A2■-□□□□型 ■部記号
- ※3 型式内に「UL」が記載されていない機種
- ※4 型式内に「UL」が記載されている機種 NCR-□A□□A2C-□□□□-**UL**型

⑦-1 外形、取付寸法他の変更

10

◎対象機種:表7 装置分類(1)、(2)、(3)、(4)、(5)、(6)

VCシリーズの出力容量3kWは、VCⅡシリーズ2.2kWが置換え機種になります。

CHARGE LED

外形、取付寸法が変更になります。

VC302-VC II 222 アタッチメント板金 SY-18550型(品番:00918550)の使用で、取付互換が保つ事ができます。 VC II シリーズ4kWへの置換えも可能です。

その場合、取付互換がありますので、アタッチメント板金は不要です。

装置正面のCHARGE LEDが無くなります。(VC II 2.2kWの場合)

【図6参照】

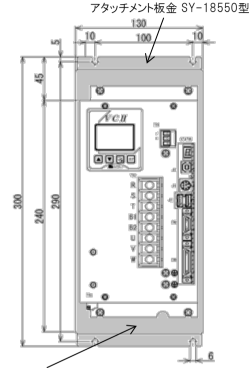
8 2 8

図6 装置外形図(装置出力容量VC3kW-VCⅡ2.2kW)

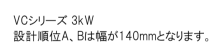
100

ĂCŤUŠ POWER

R2



アタッチメント板金 SY-18550型



VCⅡシリーズ 2.2kW+アタッチメント板金

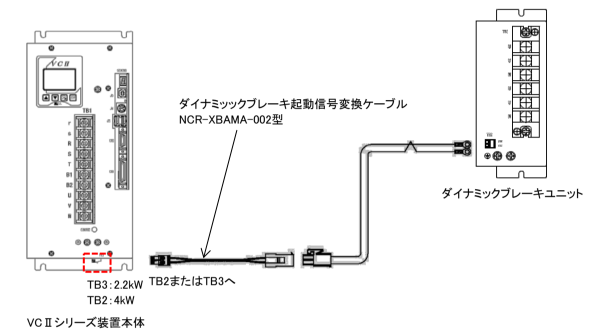
⑦-2 ダイナミックブレーキユニット

- ◎対象機種:表7 装置分類(2)、(8)
 ダイナミックブレーキ起動信号端子(2.2kW:TB3 4kW:TB2)が装置底面に追加されます。
- ◎対象機種:表7 装置分類(4)、(10)
 ダイナミックブレーキユニットの起動信号コネクタが異なります。

装置側面からのケーブル出しから、装置底面のコネクタ(TB2またはTB3)に変更になります。 現在ご使用のダイナミックブレーキユニット型式が、NCR-XABCA2B-402型の場合、VCⅡシリーズ装置本体との接続の際には、オプションの変換ケーブルNCR-XBAMA-002型(品番:02560340)が必要になります。 ダイナミックブレーキユニットの型式が、NCR-XABCA2B-222-UL型またはNCR-XABCA2B-402-UL型の場合は、そのままご使用になれます。

【図7参照】

図7 ダイナミックブレーキユニット接続図



⑦-3 電源入力/動力線出力端子台

◎対象機種:表7 装置分類(1)、(2)

主電源、制御電源一体から分離に変更になり、制御電源はコネクタ(TB1)への接続になります。

◎対象機種:表7 装置分類(7)、(8)

主電源、制御電源一体から分離に変更になり、制御電源は端子台(TB1)への接続になります。

- ◎対象機種:表7 装置分類(3)、(4)、(5)、(6)制御電源の接続が端子台からコネクタ(TB1)に変更になります。その他の端子は1列の端子台(TB1)に変更になります。
- ◎対象機種:表7 装置分類(9)、(10)、(11)、(12)制御電源及び主電源の端子台が2列(TB1、TB2)から1列(TB1)に変更になります。

詳細は、VCⅡシリーズ取扱説明書(※)の4-3項 コネクタ配列をご参照ください。

※ 以下何れかの取扱説明書

VC II series Dタイプ(NCR-DD□0型)取取扱説明書

VC II series C1タイプ(NCR-CD□1型)取取扱説明書

VCⅡseries C6タイプ(NCR-CD□6型)取取扱説明書



≪注意事項® 装置出力容量7.5kW/11kW/15kW≫

VCシリーズの装置型式により、置換え時注意点が異なります。【表8参照】

表8 VC装置の分類

装置分類	VCシリーズ装置型式	注意事項
(1)	機種種別(※1)がD、E UL規格未対応品(※2)	® -1

※1 NCR-□A■□A2□-□□□□型 ■部記号

※2 型式内に「UL」が記載されていない機種

8-1 ダイナミックブレーキユニット

◎対象機種:表8 装置分類(1)

ダイナミックブレーキユニットの起動信号コネクタが異なります。

装置側面からのケーブル出しから、装置底面のコネクタ(TB4)に変更になります。

現在ご使用のダイナミックブレーキュニット型式が、NCR-XABCA2B-113型またはNCR-XABCA2B-153型の場合、VC II シリーズ装置本体との接続の際には、オプションの変換ケーブルNCR-XBAMA-002型(品番: 02560340)が必要になります。

ダイナミックブレーキュニットの型式が、NCR-XABCA2B-752-UL型またはNCR-XABCA2B-113-UL型の場合は、そのままご使用になれます。

【図8参照】 (1) 図8 ダイナミックブレーキユニット接続図 TB1 (*) U (x)٧ ® TB3 (D)(s) TB2 NСП (\mathbf{x}) W **(4)** B1 (4) (X) **(4)** B2 **(P) (4)** L1 **(X) (E)** TB2 W **(X**) **8** $H \square$ \bigcirc ⊗® TB1 (A) (A) (B) **((** ダイナミックブレーキユニット 90 **8 9 8** TB4 VC II シリーズ装置本体 TB4∼ ダイナミッックブレーキ起動信号変換ケーブル NCR-XBAMA-002型

