



モータ出力	型式	減速機型番	減速比	長さ					出力軸						フランジ				概略質量 (kg)			
				D2	L	LL	LG	LR	Q	QM	QK	S	W	U	T	LB	LA	LE		LZ	D1	X
50W	NA80-05	VRSF-3・5・S9B-50-T	3,5,9	40	194.6	95.1	67.5	32	20	18	16	12	4	2.5	4	50	60	3	M5	52	12	1.15
		VRSF-15・20・25B-50-T	15,20,25	40	205.1	95.1	78	32	20	18	16	12	4	2.5	4	50	60	3	M5	52	12	1.3
100W	NA80-10	VRSF-3・5・S9B-100-T	3,5,9	40	208.6	109.1	67.5	32	20	18	16	12	4	2.5	4	50	60	3	M5	52	12	1.25
		VRSF-15・20B-100-T	15,20	40	219.1	109.1	78	32	20	18	16	12	4	2.5	4	50	60	3	M5	52	12	1.4
		VRSF-25C-100-T	25	40	251.1	109.1	92	50	30	26	22	19	6	3.5	6	70	90	3	M6	78	20	2.4
200W	NA80-20	VRSF-3・5B-200-T	3,5	60	215.2	110.7	72.5	32	20	18	16	12	4	2.5	4	50	60	3	M5	52	12	2.11
		VRSF-S9C-200-T	9	60	250.2	110.7	89.5	50	30	26	22	19	6	3.5	6	70	90	3	M6	78	20	3.1
400W	NA80-40	VRSF-15・20・25C-200-T	15,20,25	60	260.7	110.7	100	50	30	26	22	19	6	3.5	6	70	90	3	M6	78	20	3.5
		VRSF-3B-400-T	3	60	237.2	132.7	72.5	32	20	18	16	12	4	2.5	4	50	60	3	M5	52	12	2.51
		VRSF-5・S9C-400-T	5,9	60	272.2	132.7	89.5	50	30	26	22	19	6	3.5	6	70	90	3	M6	78	20	3.5
		VRSF-15・20C-400-T	15,20	60	282.7	132.7	100	50	30	26	22	19	6	3.5	6	70	90	3	M6	78	20	3.9
600W	NA80-60	VRSF-25D-400-T	25	60	297.7	132.7	104	61	40	35	30	24	8	4	7	90	115	5	M8	98	20	5
		VRSF-3・5C-600-T	3,5	80	279.8	136.3	93.5	50	30	26	22	19	6	3.5	6	70	90	3	M6	78	20	5.2
		VRSF-S9D-600-T	9	80	294.8	136.3	97.5	61	40	35	30	24	8	4	7	90	115	5	M8	98	20	6.5
		VRSF-15・20D-600-T	15,20	80	307.3	136.3	110	61	40	35	30	24	8	4	7	90	115	5	M8	98	20	6.9
750W	NA80-75	VRSF-25E-600-T	25	80	346.3	136.3	135	75	55	52	45	32	10	5	8	110	135	5	M10	125	20	10.3
		VRSF-3・5C-750-T	3,5	80	288.8	145.3	93.5	50	30	26	22	19	6	3.5	6	70	90	3	M6	78	20	5.5
		VRSF-S9D-750-T	9	80	303.8	145.3	97.5	61	40	35	30	24	8	4	7	90	115	5	M8	98	20	6.8
		VRSF-15・20D-750-T	15,20	80	316.3	145.3	110	61	40	35	30	24	8	4	7	90	115	5	M8	98	20	7.2
		VRSF-25E-750-T	25	80	355.3	145.3	135	75	55	52	45	32	10	5	8	110	135	5	M10	125	20	10.6

要素	値	基準
軸の振れ	30 μm	A
取付面の振れ	70 μm	
インローの振れ	50 μm	

	枠番	バックラッシュ
標準	B	0.25°
	C	
	D	
D-バックラッシュ	B	0.166°
	C	0.08°
	D	

枠番は減速機品番に於いて、ギヤ比の次の文字で表されています。

2. 出力軸キーは新 J I S
 注 1. セットボルト締付けトルク: M3 1. 5 N・m
 M4 3. 5 N・m

3. 塗装 モータ: アルミ地肌+樹脂 (黒)
 減速機: 生地のまま

NA80+VRSF(-LB) 減速機

ギヤ付き ACサーボモータ外形図
 (ブレーキ付き)

SU-19070B