

型 式	社 名	f	最大定格 (Ta=25°C)				電 気 的 特 性 (Ta=25°C)																外 形 備 考		
			V _{DS} or V _{DG} (V)	V _{GS} */CH (V)	I _D */CH (A)	P _D */CH (W)	I _{GSS}		I _{DSS}		V _{GS(th)}		V _{DS=} V _{GS}		R _{DS(on)}		I _{D(on)}		g _{fs}		C _{iss}	C _{oss}		Cr _{ss}	V _{GS=0} V _{DS} (V)
							(max)	V _{GS} (V)	(max)	V _{DS} (V)	min	max	I _D (mA)	*typ (Ω)	V _{GS} (V)	I _D (A)	(min) *typ (A)	V _{GS} (V)	(min) *typ (S)	I _D (A)	(*typ) (max) (pF)	(*typ) (max) (pF)		(*typ) (max) (pF)	
VN5001A	SILICONIX	N	500	±40	±5.16	100	±100	±30	1000	500	3	6	1	1.5	10	2	6	10	2.5	2	1000	200	50	25	TO-202AA
VN5001D	SILICONIX	N	500	±40	±4.87	75	±100	±30	1000	500	3	6	1	1.5	10	2	6	10	2.5	2	1000	200	50	25	TO-220AB
VN5002A	SILICONIX	N	500	±40	±4.47	100	±100	±30	1000	500	3	6	1	2	10	2	6	10	2.5	2	1000	200	50	25	TO-202AA
VN5002D	SILICONIX	N	500	±40	±4.22	75	±100	±30	1000	500	3	6	1	2	10	2	6	10	2.5	2	1000	200	50	25	TO-220AB
VNC003A	SILICONIX	N	60	±40	±6.5	250	±100	±20	2000	60	2	5	10	0.035	10	20	25	10	12	20	6000	2000	1000	25	TO-204AE
VNC010B	SILICONIX	N	60	±40	±4	15	±20	±12	100	60	0.8	2	5	0.5	10	5	5	10	1	5	250	200	60	25	TO-205AD
VNC010D	SILICONIX	N	60	±40	±5	30	±20	±12	100	60	0.8	2	5	0.5	10	5	5	10	1	5	250	200	60	25	TO-220AB
VNC011B	SILICONIX	N	60	±40	±4	15	±20	±12	100	60	0.8	3.6	5	0.5	12	5	5	10	1	5	250	200	60	25	TO-205AD
VNC011D	SILICONIX	N	60	±40	±5	30	±20	±12	100	60	0.8	3.6	5	0.5	12	5	5	10	1	5	250	200	60	25	TO-220AB
VND010B	SILICONIX	N	80	±40	±4	15	±20	±12	100	80	0.8	2	5	0.5	10	5	5	10	1	5	250	200	60	25	TO-205AD
VND010D	SILICONIX	N	80	±40	±5	30	±20	±12	100	80	0.8	2	5	0.5	10	5	5	10	1	5	250	200	60	25	TO-220AB
VND011B	SILICONIX	N	80	±40	±4	15	±20	±12	100	80	0.8	3.6	5	0.5	12	5	5	10	1	5	250	200	60	25	TO-205AD
VND011D	SILICONIX	N	80	±40	±5	30	±20	±12	100	80	0.8	3.6	5	0.5	12	5	5	10	1	5	250	200	60	25	TO-220AB
VNE003A	SILICONIX	N	100	±40	±6.5	250	±100	±20	2000	100	2	5	10	0.035	10	20	25	10	12	20	6000	2000	1000	25	TO-204AE
VNE010B	SILICONIX	N	100	±40	±4	15	±20	±12	100	100	0.8	2	5	0.5	10	5	5	10	1	5	250	200	60	25	TO-205AD
VNE010D	SILICONIX	N	100	±40	±5	30	±20	±12	100	100	0.8	2	5	0.5	10	5	5	10	1	5	250	200	60	25	TO-220AB
VNE011B	SILICONIX	N	100	±40	±4	15	±20	±12	100	100	0.8	3.6	5	0.5	12	5	5	10	1	5	250	200	60	25	TO-205AD
VNE011D	SILICONIX	N	100	±40	±5	30	±20	±12	100	100	0.8	3.6	5	0.5	12	5	5	10	1	5	250	200	60	25	TO-220AB
VNG004A	SILICONIX	N	150	±40	±4.7	250	±100	±20	2000	150	2	5	10	0.06	10	15	25	10	10	15	6000	1200	300	25	TO-204AE
VNJ004A	SILICONIX	N	200	±40	±4.7	250	±100	±20	2000	200	2	5	10	0.06	10	15	25	10	10	15	6000	1200	300	25	TO-204AE
VNL001A	SILICONIX	N	350	±40	±7.93	175	±100	±30	1000	350	3	6	1	1	10	2	8	10	2.5	2	1000	220	40	25	TO-204AA
VNL005A	SILICONIX	N	350	±40	±2.4	250	±100	±20	2000	350	2	5	10	0.2	10	10	25	10	10	10	6000	1000	300	25	TO-204AE
VNM001A	SILICONIX	N	400	±40	±7.93	175	±100	±30	1000	400	3	6	1	1	10	2	8	10	2.5	2	1000	220	40	25	TO-204AA
VNM005A	SILICONIX	N	400	±40	±2.4	250	±100	±20	2000	400	2	5	10	0.2	10	10	25	10	10	10	6000	1000	300	25	TO-204AE
VNN002A	SILICONIX	N	450	±40	±6.48	175	±100	±30	1000	450	3	6	1	1.5	10	2	8	10	2.5	2	1000	220	40	25	TO-204AA
VNN006A	SILICONIX	N	450	±40	±20	250	±100	±20	2000	450	2	5	10	0.3	10	10	25	10	9	10	6000	1000	300	25	TO-204AE
VNP002A	SILICONIX	N	500	±40	±6.48	175	±100	±30	1000	500	3	6	1	1.5	10	2	8	10	2.5	2	1000	220	40	25	TO-204AA
VNP006A	SILICONIX	N	500	±40	±20	250	±100	±20	2000	500	2	5	10	0.3	10	10	25	10	9	10	6000	1000	300	25	TO-204AE
VNS008A	SILICONIX	N	600	±40	±5.77	125	±100	±20	2000	600	2	4	1	1.5	10	3	5.7	10	3	3	1500	150	50	25	TO-204AA
VNS008D	SILICONIX	N	600	±40	±5.77	125	±100	±20	2000	600	2	4	1	1.5	10	3	5.7	10	3	3	1500	150	50	25	TO-220AB

チャンネルの*はPchとNchの両方が入っていることを表す。