

型 名	社 名	封 装	最大定格 (Ta=25℃)				電 気 的 特 性 (Ta=25℃)																			外 形 備 考	
			V <sub>DS</sub> or V <sub>DG</sub> (V)	V <sub>GS</sub> (V)	I <sub>D</sub> * /CH (A)	P <sub>D</sub> * /CH (W)	I <sub>GSS</sub>		I <sub>DSS</sub>		V <sub>GS(th)</sub>		V <sub>DS</sub> = V <sub>GS</sub>		R <sub>DS(on)</sub>			I <sub>D(on)</sub>		g <sub>fs</sub>		Ciss	Coss	Crss	V <sub>GS</sub> =0 V <sub>DS</sub> (V)		
							(max)	V <sub>GS</sub> (V)	(max)	V <sub>DS</sub> (V)	min	max	I <sub>D</sub> (mA)	*typ (Ω)	V <sub>GS</sub> (V)	I <sub>D</sub> (A)	(min) *typ (A)	V <sub>GS</sub> (V)	(min) *typ (S)	I <sub>D</sub> (A)	*typ (pF)	(max) *typ (pF)	(max) *typ (pF)				
IRFAF50	IR	N	900	±20	6.2	150	±100	±20	250	900	2.0	4.0	0.25	1.6	10	3.6	6.2	10	4.9	3.6	2700*	500*	200*	25	TO-204AA		
IRFAF52	IR	N	900	±20	5.7	150	±100	±20	250	900	2.0	4.0	0.25	1.9	10	3.6	5.7	10	4.9	3.6	2700*	500*	200*	25	TO-204AA		
IRFAG40	IR	N	1000	±20	3.9	125	±100	±20	250	1000	2.0	4.0	0.25	3.5	10	2.3	3.9	10	3.3	2.3	1700*	250*	100*	25	TO-204AA		
IRFAG42	IR	N	1000	±20	3.6	125	±100	±20	250	1000	2.0	4.0	0.25	4.2	10	2.3	3.6	10	3.3	2.3	1700*	250*	100*	25	TO-204AA		
IRFAG50	IR	N	1000	±20	5.6	150	±100	±20	250	1000	2.0	4.0	0.25	2.0	10	3.2	5.6	10	5.2	3.2	2800*	400*	180*	25	TO-204AA		
IRFAG52	IR	N	1000	±20	5.1	150	±100	±20	250	1000	2.0	4.0	0.25	2.4	10	3.2	5.1	10	5.2	3.2	2800*	400*	180*	25	TO-204AA		
IRFBC30	IR	N	600	±20	3.6	74	±500	±20	250	600	2.0	4.0	0.25	2.2	10	2.0	3.6	10	2.4	2.0	630*	80*	15*	25	TO-220AB		
IRFBC32	IR	N	600	±20	3.2	74	±500	±20	250	600	2.0	4.0	0.25	2.7	10	2.0	3.2	10	2.4	2.0	630*	80*	15*	25	TO-220AB		
IRFBC40	IR	N	600	±20	6.2	125	±500	±20	250	600	2.0	4.0	0.25	1.2	10	3.4	6.2	10	4.7	3.4	1300*	160*	45*	25	TO-220AB		
IRFBC42	IR	N	600	±20	5.4	125	±500	±20	250	600	2.0	4.0	0.25	1.6	10	3.4	5.4	10	4.7	3.4	1300*	160*	45*	25	TO-220AB		
IRFD120	IR	N	100	±20	0.5	1	±500	±20	250	100	2.0	4.0	0.25	2.4	10	0.25	0.5	10	0.25	0.25	70	30	10	25	P-DIP4PIN		
IRFD123	IR	N	60	±20	0.4	1	±500	±20	250	60	2.0	4.0	0.25	3.2	10	0.25	0.4	10	0.25	0.25	70	30	10	25	P-DIP4PIN		
IRFD010	IR	N	50	±20	1.7	1	±500	±20	250	50	2.0	4.0	0.25	0.20	10	0.86	1.7	10	2.1	3.6	250*	150*	29*	25	P-DIP4PIN		
IRFD012	IR	N	50	±20	1.4	1	±500	±20	250	50	2.0	4.0	0.25	0.30	10	0.86	1.4	10	2.1	3.6	250*	150*	29*	25	P-DIP4PIN		
IRFD020	IR	N	50	±20	2.4	1	±500	±20	250	50	2.0	4.0	0.25	0.10	10	1.4	2.4	10	4.9	7.5	400*	260*	44*	25	P-DIP4PIN		
IRFD022	IR	N	50	±20	2.2	1	±500	±20	250	50	2.0	4.0	0.25	0.12	10	1.4	2.2	10	4.9	7.5	400*	260*	44*	25	P-DIP4PIN		
IRFD110	IR	N	100	±20	1.0	1	±500	±20	250	100	2.0	4.0	0.25	0.60	10	0.8	1.0	10	0.8	0.8	200	100	25	25	P-DIP4PIN		
IRFD113	IR	N	60	±20	0.8	1	±500	±20	250	60	2.0	4.0	0.25	0.80	10	0.8	0.8	10	0.8	0.8	200	100	25	25	P-DIP4PIN		
IRFD120	IR	N	100	±20	1.3	1	±500	±20	250	100	2.0	4.0	0.25	0.30	10	0.6	1.3	10	0.9	0.6	600	400	100	25	P-DIP4PIN		
IRFD123	IR	N	60	±20	1.1	1	±500	±20	250	60	2.0	4.0	0.25	0.40	10	0.6	1.1	10	0.9	0.6	600	400	100	25	P-DIP4PIN		
IRFD210	IR	N	200	±20	0.6	1	±500	±20	250	200	2.0	4.0	0.25	1.5	10	0.3	0.6	10	0.5	0.3	150	80	25	25	P-DIP4PIN		
IRFD213	IR	N	150	±20	0.45	1	±500	±20	250	150	2.0	4.0	0.25	2.4	10	0.3	0.45	10	0.5	0.3	150	80	25	25	P-DIP4PIN		
IRFD220	IR	N	200	±20	0.8	1	±500	±20	250	200	2.0	4.0	0.25	0.8	10	0.4	0.8	10	0.5	0.4	600	300	80	25	P-DIP4PIN		
IRFD223	IR	N	150	±20	0.7	1	±500	±20	250	150	2.0	4.0	0.25	1.2	10	0.4	0.7	10	0.5	0.4	600	300	80	25	P-DIP4PIN		
IRFD9010	IR	P	-50	±20	-1.1	1	±500	±20	-250	-50	-2.0	-4.0	-0.25	0.50	-10	-0.58	-1.1	-10	1.7	-2.4	240*	160*	30*	-25	P-DIP4PIN		
IRFD9012	IR	P	-50	±20	-0.91	1	±500	±20	-250	-50	-2.0	-4.0	-0.25	0.70	-10	-0.58	-0.91	-10	1.7	-2.4	240*	160*	30*	-25	P-DIP4PIN		
IRFD9020	IR	P	-50	±20	-1.6	1	±500	±20	-250	-50	-2.0	-4.0	-0.25	0.28	-10	-1.1	-1.6	-10	1.3	-1.1	480*	320*	58*	-25	P-DIP4PIN		
IRFD9022	IR	P	-50	±20	-1.4	1	±500	±20	-250	-50	-2.0	-4.0	-0.25	0.33	-10	-1.1	-1.4	-10	1.3	-1.1	480*	320*	58*	-25	P-DIP4PIN		
IRFD9110	IR	P	-100	±20	-0.7	1	±500	±20	-250	-100	-2.0	-4.0	-0.25	1.2	-10	-0.3	-0.7	-10	0.6	-0.6	250	100	35	-25	P-DIP4PIN		
IRFD9113	IR	P	-60	±20	-0.6	1	±500	±20	-250	-60	-2.0	-4.0	-0.25	1.6	-10	-0.3	-0.6	-10	0.6	-0.6	250	100	35	-25	P-DIP4PIN		

チャネルの \* は Pch と Nch の両方が入っていることを表す。