

型名	社名	f	最大定格 (Ta=25°C)				電 氣 的 特 性 (Ta=25°C)																外形備考		
			V _{DS} or V _{DG} (V)	V _{GS} (V)	I _D */CH (A)	P _D */CH (W)	I _{GSS}		I _{BSS}		V _{GS(th)}		V _{DS=VGS}		R _{DS(on)}		I _{D(on)}		g _{fs}		C _{iss}	C _{oss}		Cr _{ss}	V _{GS=0} V _{DS} (V)
							(max)	(max)	min	max	(max)	(max)	(min)	(min)	(min)	(min)	(#typ)	(#typ)	(#typ)	(#typ)	(#typ)				
							(nA)	V _{GS} (V)	(μA)	V _{DS} (V)	min	max	I _D (nA)	*typ (Ω)	V _{GS} (V)	I _D (A)	*typ (A)	V _{GS} (V)	*typ (S)	I _D (A)	(max) (pF)	(max) (pF)		(max) (pF)	
IRF642	IR	N	200	±20	16	125	±500	±20	250	200	2.0	4.0	0.25	0.22	10	10	16	10	6.7	10	1300*	380*	93*	25	TO-220AB
IRF643	IR	N	150	±20	16	125	±500	±20	250	150	2.0	4.0	0.25	0.22	10	10	16	10	6.7	10	1300*	380*	93*	25	TO-220AB
IRF644	IR	N	250	±20	14	125	±500	±20	250	250	2.0	4.0	0.25	0.28	10	8.0	14	10	6.7	8.0	1300*	320*	69*	25	TO-220AB
IRF645	IR	N	250	±20	13	125	±500	±20	250	250	2.0	4.0	0.25	0.34	10	8.0	13	10	6.7	8.0	1300*	320*	69*	25	TO-220AB
IRF710	IR	N	400	±20	2.0	36	±500	±20	250	400	2.0	4.0	0.25	3.6	10	1.1	2.0	10	1.0	1.1	170*	34*	6.3*	25	TO-220AB
IRF711	IR	N	350	±20	2.0	36	±500	±20	250	350	2.0	4.0	0.25	3.6	10	1.1	2.0	10	1.0	1.1	170*	34*	6.3*	25	TO-220AB
IRF712	IR	N	400	±20	1.7	36	±500	±20	250	400	2.0	4.0	0.25	5.0	10	1.1	1.7	10	1.0	1.1	170*	34*	6.3*	25	TO-220AB
IRF713	IR	N	350	±20	1.7	36	±500	±20	250	350	2.0	4.0	0.25	5.0	10	1.1	1.7	10	1.0	1.1	170*	34*	6.3*	25	TO-220AB
IRF720	IR	N	400	±20	3.3	50	±500	±20	250	400	2.0	4.0	0.25	1.8	10	1.8	3.3	10	1.8	1.8	350*	64*	8.1*	25	TO-220AB
IRF721	IR	N	350	±20	3.3	50	±500	±20	250	350	2.0	4.0	0.25	1.8	10	1.8	3.3	10	1.8	1.8	350*	64*	8.1*	25	TO-220AB
IRF722	IR	N	400	±20	2.8	50	±500	±20	250	400	2.0	4.0	0.25	2.5	10	1.8	2.8	10	1.8	1.8	350*	64*	8.1*	25	TO-220AB
IRF723	IR	N	350	±20	2.8	50	±500	±20	250	350	2.0	4.0	0.25	2.5	10	1.8	2.8	10	1.8	1.8	350*	64*	8.1*	25	TO-220AB
IRF730	IR	N	400	±20	5.5	74	±500	±20	250	400	2.0	4.0	0.25	1.0	10	3.0	5.3	10	2.9	3.0	620*	100*	21*	25	TO-220AB
IRF731	IR	N	350	±20	5.5	74	±500	±20	250	350	2.0	4.0	0.25	1.0	10	3.0	5.3	10	2.9	3.0	620*	100*	21*	25	TO-220AB
IRF732	IR	N	400	±20	4.5	74	±500	±20	250	400	2.0	4.0	0.25	1.5	10	3.0	4.3	10	2.9	3.0	620*	100*	21*	25	TO-220AB
IRF733	IR	N	350	±20	4.5	74	±500	±20	250	350	2.0	4.0	0.25	1.5	10	3.0	4.3	10	2.9	3.0	620*	100*	21*	25	TO-220AB
IRF740	IR	N	400	±20	10	125	±500	±20	250	400	2.0	4.0	0.25	0.55	10	5.2	10	10	5.8	5.2	1300*	210*	37*	25	TO-220AB
IRF741	IR	N	350	±20	10	125	±500	±20	250	350	2.0	4.0	0.25	0.55	10	5.2	10	10	5.8	5.2	1300*	210*	37*	25	TO-220AB
IRF742	IR	N	400	±20	8.3	125	±500	±20	250	400	2.0	4.0	0.25	0.80	10	5.2	8.3	10	5.8	5.2	1300*	210*	37*	25	TO-220AB
IRF743	IR	N	350	±20	8.3	125	±500	±20	250	350	2.0	4.0	0.25	0.80	10	5.2	8.3	10	5.8	5.2	1300*	210*	37*	25	TO-220AB
IRF820	IR	N	500	±20	2.5	50	±500	±20	250	500	2.0	4.0	0.25	3.0	10	1.4	2.5	10	1.5	1.4	350*	54*	9.6*	25	TO-220AB
IRF821	IR	N	450	±20	2.5	50	±500	±20	250	450	2.0	4.0	0.25	3.0	10	1.4	2.5	10	1.5	1.4	350*	54*	9.6*	25	TO-220AB
IRF822	IR	N	500	±20	2.2	50	±500	±20	250	500	2.0	4.0	0.25	4.0	10	1.4	2.2	10	1.5	1.4	350*	54*	9.6*	25	TO-220AB
IRF823	IR	N	450	±20	2.2	50	±500	±20	250	450	2.0	4.0	0.25	4.0	10	1.4	2.2	10	1.5	1.4	350*	54*	9.6*	25	TO-220AB
IRF830	IR	N	500	±20	4.5	74	±500	±20	250	500	2.0	4.0	0.25	1.5	10	2.5	4.3	10	2.7	2.5	610*	91*	18*	25	TO-220AB
IRF831	IR	N	450	±20	4.5	74	±500	±20	250	450	2.0	4.0	0.25	1.5	10	2.5	4.3	10	2.7	2.5	610*	91*	18*	25	TO-220AB
IRF832	IR	N	500	±20	4.0	74	±500	±20	250	500	2.0	4.0	0.25	2.0	10	2.5	3.7	10	2.7	2.5	610*	91*	18*	25	TO-220AB
IRF833	IR	N	450	±20	4.0	74	±500	±20	250	450	2.0	4.0	0.25	2.0	10	2.5	3.7	10	2.7	2.5	610*	91*	18*	25	TO-220AB
IRF840	IR	N	500	±20	8.0	125	±500	±20	250	500	2.0	4.0	0.25	0.85	10	4.4	8.0	10	4.9	4.4	1300*	180*	45*	25	TO-220AB
IRF841	IR	N	450	±20	8.0	125	±500	±20	250	450	2.0	4.0	0.25	0.85	10	4.4	8.0	10	4.9	4.4	1300*	180*	45*	25	TO-220AB

チャネルの * は Pch と Nch の両方が入っていることを表す。

型名	社名	f	最大定格 (Ta=25℃)				電 氣 的 特 性 (Ta=25℃)																外形備考				
			V _{DS} or V _{DS}	V _{GS}	I _D	P _D	I _{GSS}		I _{DSS}		V _{GS(th)}		V _{DS} =V _{GS}		R _{DS(on)}			I _{D(on)}		g _{fs}		C _{iss}		C _{oss}	C _{rss}	V _{GS=0}	
							(max)	V _{GS}	(max)	V _{DS}	min	max	I _D	(max)	V _{GS}	I _D	(min)	V _{GS}	(min)	I _D	(min)	I _D		(*typ)	(*typ)		(*typ)
							(mA)	(V)	(μA)	(V)	(V)	(V)	(mA)	(Ω)	(V)	(A)	(A)	(V)	(A)	(S)	(A)	(pF)		(pF)	(pF)		(V)
IRF640	MOT	N	200	±20	18	125	±100	±20	250	200	2	4	0.25	0.18	10	10	18	10	6.0	10	1600	750	300	25	TO-220AB		
IRF641	MOT	N	150	±20	18	125	±100	±20	250	150	2	4	0.25	0.18	10	10	18	10	6.0	10	1600	750	300	25	TO-220AB		
IRF642	MOT	N	200	±20	16	125	±100	±20	250	200	2	4	0.25	0.22	10	10	16	10	6.0	10	1600	750	300	25	TO-220AB		
IRF643	MOT	N	150	±20	16	125	±100	±20	250	150	2	4	0.25	0.22	10	10	16	10	6.0	10	1600	750	300	25	TO-220AB		
IRF710	MOT	N	400	±20	2.0	36	±500	±20	250	400	2	4	0.25	3.6	10	0.8	1.5	10	0.5	0.8	150	50	15	25	TO-220AB		
IRF720	MOT	N	400	±20	3.3	50	±500	±20	250	400	2	4	0.25	1.8	10	1.5	3	10	1	1.5	600	200	40	25	TO-220AB		
IRF722	MOT	N	400	±20	2.8	50	±500	±20	250	400	2	4	0.25	2.5	10	1.5	2.5	10	1	1.5	600	200	40	25	TO-220AB		
IRF730	MOT	N	400	±20	5.5	74					2	4		1.0		3			3.0						TO-220AB		
IRF731	MOT	N	350	±20	5.5	74					2	4		1.0		3			3.0						TO-220AB		
IRF732	MOT	N	400	±20	4.5	74					2	4		1.5		3			3.0						TO-220AB		
IRF733	MOT	N	350	±20	4.5	74					2	4		1.5					3.0						TO-220AB		
IRF740	MOT	N	400	±20	10	125	±500	±20	250	400	2	4	0.25	0.55	10	5	10	10	4	5	1600	450	150	25	TO-220AB		
IRF741	MOT	N	350	±20	10	125	±500	±20	250	350	2	4	0.25	0.55	10	5	10	10	4	5	1600	450	150	25	TO-220AB		
IRF820	MOT	N	500	±20	2.5	50	±500	±20	250	500	2	4	0.25	3	10	1	2.5	10	1	1	400	150	40	25	TO-220AB		
IRF821	MOT	N	450	±20	2.5	50	±500	±20	250	450	2	4	0.25	3	10	1	2.5	10	1	1	400	150	40	25	TO-220AB		
IRF823	MOT	N	450	±20	2.2	50	±500	±20	250	450	2	4	0.25	4	10	1	2	10	1	1	400	150	40	25	TO-220AB		
IRF830	MOT	N	500	±20	4.5	74					2	4		1.5					2.5						TO-220AB		
IRF831	MOT	N	450	±20	4.5	74					2	4		1.5					2.5						TO-220AB		
IRF832	MOT	N	500	±20	4.0	74					2	4		2.0					2.5						TO-220AB		
IRF833	MOT	N	450	±20	4.0	74					2	4		2.0					2.5						TO-220AB		
IRF840	MOT	N	500	±20	8.0	125	±500	±20	250	500	2	4	0.25	0.85	10	4	8	10	4	4	1600	350	150	25	TO-220AB		
IRF841	MOT	N	450	±20	8.0	125	±500	±20	250	450	2	4	0.25	0.85	10	4	8	10	4	4	1600	350	150	25	TO-220AB		
IRF842	MOT	N	500	±20	7.0	125	±500	±20	250	500	2	4	0.25	1	10	4	7	10	4	4	1600	350	150	25	TO-220AB		
IRF843	MOT	N	450	±20	7.0	125	±500	±20	250	450	2	4	0.25	1	10	4	7	10	4	4	1600	350	150	25	TO-220AB		
IRF9630	MOT	P	-200	±20	-6.5	75	±100	±20	250	200	2	4	0.25	0.8	10	3.5	6.5	10	2.2	3.5	650	300	900	25	TO-220AB		
IRF9640	MOT	P	-200	±20	-11	125	±100	±20	250	200	2	4	0.25	0.5	10	6	11	10	4	6	1300	450	250	25	TO-220AB		
IRFD120	MOT	N	100	±20	0.5	1	±500	±20	250	100	2	4	0.25	2.4	10	0.25	0.5	10	0.25	0.25	70	30	10	25	CASE370-01		
IRFD123	MOT	N	60	±20	0.4	1	±500	±20	250	60	2	4	0.25	3.2	10	0.25	0.4	10	0.25	0.25	70	30	10	25	CASE370-01		
IRFD110	MOT	N	100	±20	1.0	1	±500	±20	250	100	2	4	0.25	0.6	10	0.8	1	10	0.8	0.8	200	100	25	25	CASE370-01		
IRFD113	MOT	N	60	±20	0.8	1	±500	±20	250	60	2	4	0.25	0.8	10	0.8	0.8	10	0.8	0.8	200	100	25	25	CASE370-01		

チャンネルの*はPchとNchの両方が入っていることを表す。

型名	社名	f	最大定格 (Ta=25°C)				電 氣 的 特 性 (Ta=25°C)														外形備考					
			† V _{DS} or V _{DB}	V _{GS}	I _D */CH	P _D */CH	I _{GSS}		I _{BSS}		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}	
							(max)	(max)	min	max	(max)	(max)	(min)	(min)	(min)	(min)	(*typ)	(*typ)	(*typ)	(*typ)		(*typ)	(*typ)			
							(nA)	V _{GS} (V)	(μA)	V _{DS} (V)	(V)	(V)	I _D (mA)	*typ (Ω)	V _{GS} (V)	I _D (A)	(min) *typ (A)	V _{GS} (V)	(min) *typ (S)	I _D (A)		(pF)	(pF)	(pF)		(pF)
IRF822	SAMSUNG	N	500																						TO-220	
IRF823	SAMSUNG	N	450																							TO-220
IRF830	SAMSUNG	N	500																							TO-220
IRF831	SAMSUNG	N	450																							TO-220
IRF832	SAMSUNG	N	500																							TO-220
IRF833	SAMSUNG	N	450																							TO-220
IRF840	SAMSUNG	N	500																							TO-220
IRF841	SAMSUNG	N	450																							TO-220
IRF842	SAMSUNG	N	500																							TO-220
IRF843	SAMSUNG	N	450																							TO-220
IRF9120	SAMSUNG	P	-100 ±20	-6	40	±100 ±20	-250 -100	-2	-4	-0.25	0.6	-10	-3	-6	-10	0.9	-3	450	350	100	-25				TO-3	
IRF9121	SAMSUNG	P	-60 ±20	-6	40	±100 ±20	-250 -60	-2	-4	-0.25	0.6	-10	-3	-6	-10	0.9	-3	450	350	100	-25				TO-3	
IRF9122	SAMSUNG	P	-100 ±20	-5	40	±100 ±20	-250 -100	-2	-4	-0.25	0.8	-10	-3	-5	-10	0.9	-3	450	350	100	-25				TO-3	
IRF9123	SAMSUNG	P	-60 ±20	-5	40	±100 ±20	-250 -60	-2	-4	-0.25	0.8	-10	-3	-5	-10	0.9	-3	450	350	100	-25				TO-3	
IRF9130	SAMSUNG	P	-100 ±20	-12	75	±100 ±20	-250 -100	-2	-4	-0.25	0.3	-10	-6.5	-12	-10	2	-6.5	700	450	200	-25				TO-3	
IRF9131	SAMSUNG	P	-60 ±20	-12	75	±100 ±20	-250 -60	-2	-4	-0.25	0.3	-10	-6.5	-12	-10	2	-6.5	700	450	200	-25				TO-3	
IRF9132	SAMSUNG	P	-100 ±20	-10	75	±100 ±20	-250 -100	-2	-4	-0.25	0.4	-10	-6.5	-10	-10	2	-6.5	700	450	200	-25				TO-3	
IRF9133	SAMSUNG	P	-60 ±20	-10	75	±100 ±20	-250 -60	-2	-4	-0.25	0.4	-10	-6.5	-10	-10	2	-6.5	700	450	200	-25				TO-3	
IRF9140	SAMSUNG	P	-100 ±20	-19	125	±100 ±20	-250 -100	-2	-4	-0.25	0.2	-10	-10	-19	-10	5	-10	1300	700	400	-25				TO-3	
IRF9141	SAMSUNG	P	-60 ±20	-19	125	±100 ±20	-250 -100	-2	-4	-0.25	0.2	-10	-10	-19	-10	5	-10	1300	700	400	-25				TO-3	
IRF9142	SAMSUNG	P	-100 ±20	-15	125	±100 ±20	-250 -100	-2	-4	-0.25	0.3	-10	-10	-15	-10	5	-10	1300	700	400	-25				TO-3	
IRF9143	SAMSUNG	P	-60 ±20	-15	125	±100 ±20	-250 -60	-2	-4	-0.25	0.3	-10	-10	-15	-10	5	-10	1300	700	400	-25				TO-3	
IRF9220	SAMSUNG	P	-200 ±20	-3.5	40	±100 ±20	-250 -200	-2	-4	-0.25	1.5	-10	-1.5	-3.5	-10	1	-1.5	400	125	45	-25				TO-3	
IRF9221	SAMSUNG	P	-150 ±20	-3.5	40	±100 ±20	-250 -150	-2	-4	-0.25	1.5	-10	-1.5	-3.5	-10	1	-1.5	400	125	45	-25				TO-3	
IRF9222	SAMSUNG	P	-200 ±20	-3	40	±100 ±20	-250 -200	-2	-4	-0.25	2.4	-10	-1.5	-3	-10	1	-1.5	400	125	45	-25				TO-3	
IRF9223	SAMSUNG	P	-150 ±20	-3	40	±100 ±20	-250 -150	-2	-4	-0.25	2.4	-10	-1.5	-3	-10	1	-1.5	400	125	45	-25				TO-3	
IRF9230	SAMSUNG	P	-200 ±20	-6.5	75	±100 ±20	-250 -200	-2	-4	-0.25	0.8	-10	-3.5	-6.5	-10	2.2	-3.5	650	300	90	-25				TO-3	
IRF9231	SAMSUNG	P	-150 ±20	-6.5	75	±100 ±20	-250 -150	-2	-4	-0.25	0.8	-10	-3.5	-6.5	-10	2.2	-3.5	650	300	90	-25				TO-3	
IRF9232	SAMSUNG	P	-200 ±20	-6.5	75	±100 ±20	-250 -200	-2	-4	-0.25	1.2	-10	-3.5	-5.5	-10	2.2	-3.5	650	300	90	-25				TO-3	
IRF9233	SAMSUNG	P	-150 ±20	-5.5	75	±100 ±20	-250 -150	-2	-4	-0.25	1.2	-10	-3.5	-5.5	-10	2.2	-3.5	650	300	90	-25				TO-3	

チャネルの * は Pch と Nch の両方が入っていることを表す。

型名	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 _{DS}	V _{GS}	I _D	P _D	I _{GSS}		I _{DSS}		V _{GS(th)}		V _{DS=V_{GS}}		R _{DS(on)}			I _{D(on)}		g _{fs}		C _{iss}	C _{oss}		C _{rss}	V _{GS=0}					
							(max)	V _{GS}	(max)	V _{DS}	min	max	I _D	*typ	V _{GS}	I _D	(min)	*typ	V _{GS}	(min)	*typ						I _D	(*typ)	(max)	(*typ)	(*typ)
IRF642	SILICONIX	N	200	±20	16	125	±100	±20	250		2.0	4.0	1	0.22	10	10	16	10	6.0	10	1600	750	300	25	TO-220AB						
IRF643	SILICONIX	N	150	±20	16	125	±100	±20	250		2.0	4.0	1	0.22	10	10	16	10	6.0	10	1600	750	300	25	TO-220AB						
IRF710	SILICONIX	N	400	±20	2.0	36	±500	±20	250	400	2.0	4.0	3.25	3.6	10	0.8	1.5	10	0.5	0.8	200	50	15	25	TO-220AB						
IRF711	SILICONIX	N	350	±20	2.0	36	±500	±20	250	350	2.0	4.0	3.25	3.6	10	0.8	1.5	10	0.5	0.8	200	50	15	25	TO-220AB						
IRF712	SILICONIX	N	400	±20	1.7	36	±500	±20	250	400	2.0	4.0	3.25	5	10	0.8	1.3	10	0.5	0.8	200	50	15	25	TO-220AB						
IRF713	SILICONIX	N	350	±20	1.7	36	±500	±20	250	350	2.0	4.0	3.25	5	10	0.8	1.3	10	0.5	0.8	200	50	15	25	TO-220AB						
IRF720	SILICONIX	N	400	±20	3.3	50	±100	±20	250	400	2.0	4.0	1	1.8	10	1.5	3.0	10	1.0	1.5	600	200	40	25	TO-220AB						
IRF721	SILICONIX	N	350	±20	3.3	50	±100	±20	250	350	2.0	4.0	1	1.8	10	1.5	3.0	10	1.0	1.5	600	200	40	25	TO-220AB						
IRF722	SILICONIX	N	400	±20	2.8	50	±100	±20	250	400	2.0	4.0	1	2.5	10	1.5	2.5	10	1.0	1.5	600	200	40	25	TO-220AB						
IRF723	SILICONIX	N	350	±20	2.8	50	±100	±20	250	350	2.0	4.0	1	2.5	10	1.5	2.5	10	1.0	1.5	600	200	40	25	TO-220AB						
IRF730	SILICONIX	N	400	±20	5.5	74	±100	±20	250	400	2.0	4.0	1	1.0	10	3.0	5.5	10	3.0	3.0	800	300	80	25	TO-220AB						
IRF731	SILICONIX	N	350	±20	5.5	74	±100	±20	250	350	2.0	4.0	1	1.0	10	3.0	5.5	10	3.0	3.0	800	300	80	25	TO-220AB						
IRF732	SILICONIX	N	400	±20	4.5	74	±100	±20	250	400	2.0	4.0	1	1.5	10	3.0	4.5	10	3.0	3.0	800	300	80	25	TO-220AB						
IRF733	SILICONIX	N	350	±20	4.5	74	±100	±20	250	350	2.0	4.0	1	1.5	10	3.0	4.5	10	3.0	3.0	800	300	80	25	TO-220AB						
IRF740	SILICONIX	N	400	±20	10	125	±100	±20	250	400	2.0	4.0	1	0.55	10	5.0	10	10	4.0	5.0	1600	450	150	25	TO-220AB						
IRF741	SILICONIX	N	350	±20	10	125	±100	±20	250	350	2.0	4.0	1	0.55	10	5.0	10	10	4.0	5.0	1600	450	150	25	TO-220AB						
IRF742	SILICONIX	N	400	±20	8.3	125	±100	±20	250	400	2.0	4.0	1	0.80	10	5.0	8.0	10	4.0	5.0	1600	450	150	25	TO-220AB						
IRF743	SILICONIX	N	350	±20	8.3	125	±100	±20	250	350	2.0	4.0	1	0.80	10	5.0	8.0	10	4.0	5.0	1600	450	150	25	TO-220AB						
IRF820	SILICONIX	N	500	±20	2.5	50	±100	±20	250	500	2.0	4.0	1	3.0	10	1.0	2.5	10	1.0	1.0	400	150	40	25	TO-220AB						
IRF821	SILICONIX	N	450	±20	2.5	50	±100	±20	250	450	2.0	4.0	1	3.0	10	1.0	2.5	10	1.0	1.0	400	150	40	25	TO-220AB						
IRF822	SILICONIX	N	500	±20	2.2	50	±100	±20	250	500	2.0	4.0	1	4.0	10	1.0	2.0	10	1.0	1.0	400	150	40	25	TO-220AB						
IRF823	SILICONIX	N	450	±20	2.2	50	±100	±20	250	450	2.0	4.0	1	4.0	10	1.0	2.0	10	1.0	1.0	400	150	40	25	TO-220AB						
IRF830	SILICONIX	N	500	±20	4.5	74	±100	±20	250	500	2.0	4.0	1	1.5	10	2.5	4.5	10	2.5	2.5	800	200	60	25	TO-220AB						
IRF831	SILICONIX	N	450	±20	4.5	74	±100	±20	250	450	2.0	4.0	1	1.5	10	2.5	4.5	10	2.5	2.5	800	200	60	25	TO-220AB						
IRF832	SILICONIX	N	500	±20	4.0	74	±100	±20	250	500	2.0	4.0	1	2.0	10	2.5	4.0	10	2.5	2.5	800	200	60	25	TO-220AB						
IRF833	SILICONIX	N	450	±20	4.0	74	±100	±20	250	450	2.0	4.0	1	2.0	10	2.5	4.0	10	2.5	2.5	800	200	60	25	TO-220AB						
IRF840	SILICONIX	N	500	±20	8.0	125	±100	±20	250	500	2.0	4.0	1	0.85	10	4.0	8.0	10	4.0	4.0	1600	350	150	25	TO-220AB						
IRF841	SILICONIX	N	450	±20	8.0	125	±100	±20	250	450	2.0	4.0	1.0	0.85	10	4.0	8.0	10	4.0	4.0	1600	350	150	25	TO-220AB						
IRF842	SILICONIX	N	500	±20	7.0	125	±100	±20	250	500	2.0	4.0	1.0	1.1	10	4.0	7.0	10	4.0	4.0	1600	350	150	25	TO-220AB						
IRF843	SILICONIX	N	450	±20	7.0	125	±100	±20	250	450	2.0	4.0	1.0	1.1	10	4.0	7.0	10	4.0	4.0	1600	350	150	25	TO-220AB						

チャネルの * は Pch と Nch の両方が入っていることを表す。