

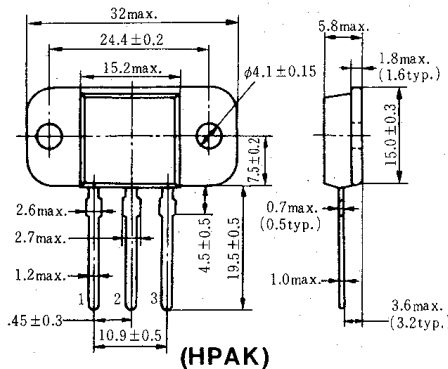
2SK343, 2SK344

シリコン Nチャネル MOS FET

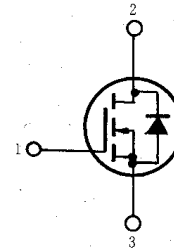
低周波・高周波電力増幅用
 高速度電力スイッチング用
 2SJ99, 2SJ100とコンプリメンタリペア

SILICON N-CHANNEL MOS FET

LOW FREQUENCY.HIGH FREQUENCY
 POWER AMPLIFIER
 HIGH SPEED POWER SWITCHING
 Complementary pair with 2SJ99, 2SJ100



1. ゲート: Gate
2. ドレイン: Drain
(フランジ) (Flange)
3. ソース: Source
(Dimensions in mm)

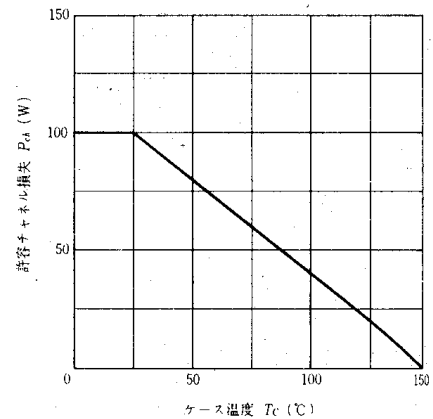


■ 絶対最大定格 ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ($T_a=25^\circ\text{C}$)

項目	Symbol	2SK343	2SK345	Unit
ドレイン・ソース電圧	V_{DSS}	140	160	V
ゲート・ソース電圧	V_{GSS}	± 20	± 20	V
ドレイン電流	I_D	8	8	A
せん頭ドレイン電流	$I_{D(\text{peak})}$	12	12	A
逆ドレイン電流	I_{DR}	8	8	A
許容チャネル損失	P_{ch}^*	100	100	W
チャネル温度	T_{ch}	150	150	$^\circ\text{C}$
保存温度	T_{stg}	$-55 \sim +150$	$-55 \sim +150$	$^\circ\text{C}$

* $T_c=25^\circ\text{C}$ における許容値
 * Value at $T_c=25^\circ\text{C}$

許容チャネル損失のケース温度による変化 MAXIMUM CHANNEL DISSIPATION CURVE



■ 電気的特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_a=25^\circ\text{C}$)

項目	Symbol	Test Condition	2SK343			2SK344			Unit
			min	typ	max	min	typ	max	
ドレイン・ソース破壊電圧	$V_{(BR)DSS}$	$I_D=10\text{mA}, V_{GS}=0$	140	—	—	160	—	—	V
ゲート遮断電流	I_{GSS}	$V_{GS}=\pm 20\text{V}, V_{DS}=0$	—	—	± 1	—	—	± 1	μA
ドレイン電流	I_{DSS}	$V_{DS}=120\text{V}, V_{GS}=0$	—	—	1	—	—	—	mA
		$V_{DS}=140\text{V}, V_{GS}=0$	—	—	—	—	—	1	
ゲート・ソース遮断電圧	$V_{GS(\text{off})}$	$I_D=1\text{mA}, V_{DS}=10\text{V}$	2.0	—	5.0	2.0	—	5.0	V
ドレイン・ソースオン抵抗	$R_{DS(\text{on})}$	$I_D=4\text{A}, V_{GS}=15\text{V}^*$	—	0.4	0.5	—	0.4	0.5	Ω
ドレイン・ソース飽和電圧	$V_{DS(\text{on})}$	$I_D=4\text{A}, V_{GS}=15\text{V}^*$	—	1.6	2.0	—	1.6	2.0	V
順伝達アドミタンス	$ y_{fs} $	$I_D=4\text{A}, V_{DS}=10\text{V}^*$	1.0	2.0	—	1.0	2.0	—	S
入力容量	C_{iss}	$V_{DS}=10\text{V}, V_{GS}=0$ $f=1\text{MHz}$	—	800	—	—	800	—	pF
出力容量	C_{oss}		—	330	—	—	330	—	pF
逆伝達容量	C_{rss}		—	60	—	—	60	—	pF
ターンオン遅延時間	$t_{d(\text{on})}$	$I_D=2\text{A}, V_{GS}=15\text{V}$ $R_L=15\Omega$	—	15	—	—	15	—	ns
立上り時間	t_r		—	35	—	—	35	—	ns
ターンオフ遅延時間	$t_{d(\text{off})}$		—	60	—	—	60	—	ns
下降時間	t_f		—	50	—	—	50	—	ns
ダイオード順電圧	V_{DF}	$I_F=4\text{A}, V_{GS}=0$	—	0.9	—	—	0.9	—	V
逆回復時間	t_{rr}	$I_F=4\text{A}, V_{GS}=0$	—	250	—	—	250	—	ns

* パルス測定
 * Pulse Test