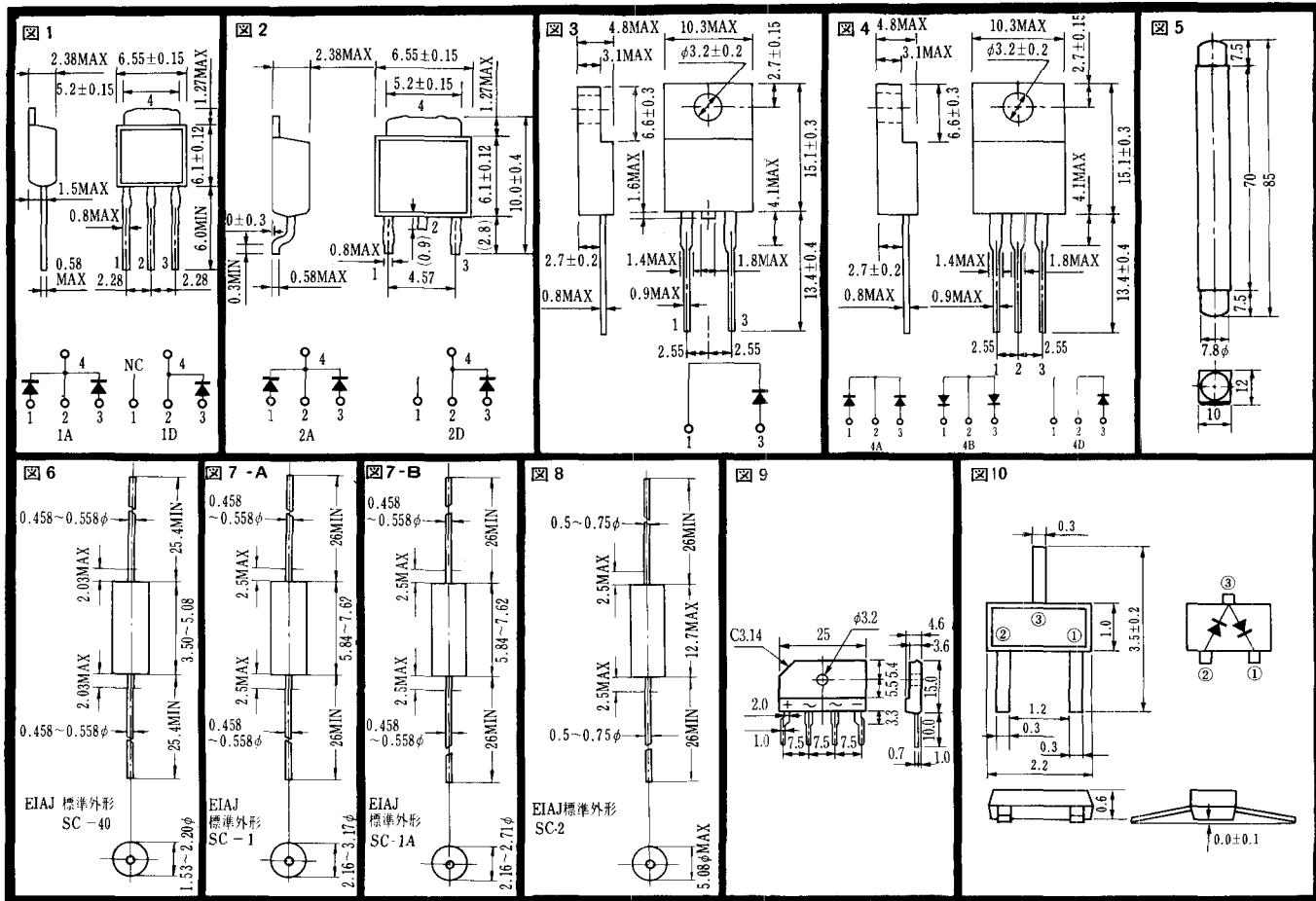


形名	社名	最大定格					順方向特性		逆方向特性		Ct (pF)		その他の特性等	外形
		VR _{RM} (V)	VR (V)	IF _M (mA)	I _o , I _F _M (mA)	I _{FSM} (mA)	I _{Fmin} (mA)	I _{Rmax} (μ A)	I _{Rmin} (μ A)	VR (V)	typ	max		
1K34A	ユニゾン	75	60	150	50	0.5	5	1	20	10	1	$\eta > 60\%$ (f=455KHz), 高逆耐圧形, 1N34A相当	7A	
1K60	ユニゾン	40	35	150	50	0.5	4	1	75	10	1	$\eta > 50\%$ (f=40MHz) 1N60相当	7A	
1K90	ユニゾン	30	20	150	50	0.4	2	1	100	10	1	0A90相当	7A	
1K110	ユニゾン	50	40	150	50	0.4	3	1	40	10	1	高逆耐圧形	7A	
1K188FM	ユニゾン	40	35	150	50	0.5	5	1	33	10	1	$\eta > 50\%$ (f=40MHz) 高逆抵抗形, 1S188FM相当	7A	
1K188FM-1	ユニゾン	40	35	150	50	0.5	5	1	12	10	1	$\eta > 50\%$ (f=40MHz) 高逆抵抗形, 1S188FM-1相当	7A	
1K261	ユニゾン	40	35	150	50	0.5	9	1	70	10	1	$\eta > 55\%$ (f=40MHz) 高伝導形, 1T261相当	7A	
* 1S744	沖	40	35	120	40	0.5	4	1	80	10			7A	
* 1S745	沖	50	40	210	65	0.8	15	1	80	10		高伝導形	7A	
* 1S746	沖	75	60	135	45	0.55	5	1	30	10			7A	
* 1S747	沖	75	60	135	45	0.55	5	1	7	10		高逆抵抗形	7A	
* 1S748	沖	120	100	120	40	0.5	4	1	7	10		高逆耐圧形	7A	
1SS24	ユニゾン	40	35	150	50	0.5	4	1	50	10	0.4	$\eta > 50\%$ (f=40MHz) 1K188FM-1相当	7B	
1SS25	ユニゾン	40	35	150	50	0.5	5	1	12	10	1	$\eta > 50\%$ (f=40MHz) 1K188FM相当	7B	
1SS26	ユニゾン	40	35	150	50	0.5	5	1	33	10	1	$\eta > 50\%$ (f=40MHz) 1K60相当	7B	
1SS27	ユニゾン	40	35	150	50	0.5	4	1	75	10	1	$\eta > 50\%$ (f=40MHz) 1K90相当	7B	
1SS28	ユニゾン	30	20	150	50	0.5	2	1	100	10	1	1K261相当	7B	
1SS29	ユニゾン	40	35	150	50	0.5	9	1	70	10	0.6	$\eta > 55\%$ (f=40MHz) 1K34A相当	7B	
1SS30	ユニゾン	75	60	150	50	0.5	5	1	20	10	1	$\eta > 60\%$ (f=455KHz) 1K110相当	7B	
1SS31	ユニゾン	50	40	150	50	0.5	3	1	40	10	1		7B	
* 1SS157	三洋	40	35	150	50	0.5	4	1	10	10	0.9	$\eta > 50\%$ (f=40MHz)	78F	
* 1SS158	三洋	50	45	150	50	0.5	4	1	10	10	0.9	$\eta > 50\%$ (f=40MHz)	78F	
2-OA90-H	松下	22.5	15	150	50*	0.4	4	1	150	10		$\eta = 60\%$ (f=30MHz) FM検波用ベア一品種	7B	
2-1K261	ユニゾン	40	35	150	50	0.5	9	1	70	10	1	順電流偏差6mA以下 逆電流偏差20 μ A以下 ベア一品種1SS23相当	7A	
2-1K60	ユニゾン	40	35	150	50	0.5	4	1	50	10	1	順電流偏差6mA以下 逆電流偏差20 μ A以下 ベア一品種1SS24相当	7A	
2-OA90	松下	22.5	15	150	50*	0.4	4	1	150	10		$\eta > 50\%$ (f=30MHz) FM検波用ベア一品種	7B	
2-OA90-M	松下		35		50*		4	1	40	10		$\eta > 76\%$ (f=10.7MHz)	7B	
2-OA90A	松下	22.5	15	150	50*	0.4	4	1	150	10		$\eta = 50\%$ (f=30MHz) FM検波用ベア一品種	67A	
2-OA90A-R	松下	22.5	15	150	50*	0.4	4	1	150	10		$\eta = 50\%$ (f=30MHz) FM検波用ベア一品種	67A	
2-OA90A-M	松下		35		50*		4	1	40	10		$\eta > 76\%$ (f=10.7MHz)	67A	
2-OA99	松下	45	30	150	50*	0.4	4	1	18	10		$\eta > 76\%$ (f=10.7MHz) FM検波用ベア一品種	7B	
2-OA99A	松下	45	30	150	50*	0.4	4	1	18	10		$\eta > 76\%$ (f=10.7MHz) FM検波用ベア一品種	67A	
* MD34	三三三	75	60	150	50	0.5	5	1	30	10			7A	
* MD35	三三三	75	50	60	23	0.1	7.5	1	10	10		2個整合	7A	
* MD38	三三三	120	100	150	50	0.5	4	1	5	3		高逆耐圧形	7A	
* MD46	三三三	60	50	125	40	0.5	3	1	1.5mA	50			7A	
* MD54	三三三	75	50	150	50	0.5	5	1	7	10		高逆耐圧形	7A	
* MD56	三三三	50	40	200	60	1	15	1	300	30		高伝導形	7A	
* MD58	三三三	120	100	150	50	0.5	4	1	600	100		高逆耐圧形	7A	
* MD60	三三三	40	30	150	50	0.5	4	1	80	10		$\eta > 60\%$ (f=455KHz)	7A	
* MD60A	三三三	40	30	150	50	0.5	8	1	50	10		$\eta > 58\%$ (f=40MHz)	7A	
OA90	松下	22.5	15	150	50*	0.4	4	1	150	10		$\eta > 50\%$ (f=30MHz)	7B	
OA90-G	松下	22.5	15	150	50*	0.4	4	1	150	10		$\eta = 60\%$ (f=30MHz)	7B	
OA90-M	松下		35		50*		4	1	40	10		$\eta > 76\%$ (f=10.7MHz)	7B	
OA90-R	松下	22.5	15	150	50*	0.4	4	1	150	10		$\eta > 50\%$ (f=30MHz)	7B	



〈尺寸图单位: mm〉