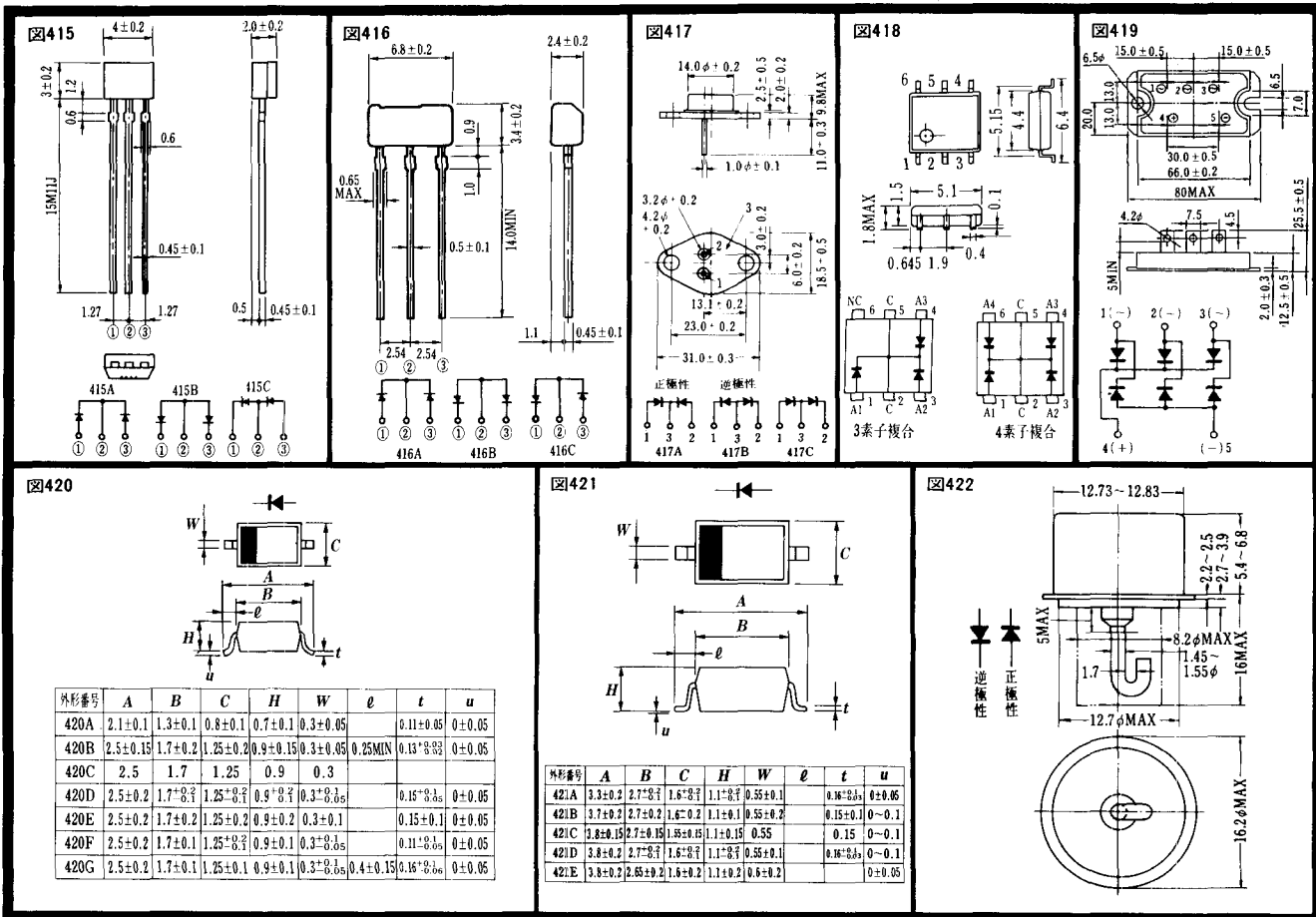


形名	社名	最大定格		ツェナ電圧					動作抵抗		立上がり動作		Vzの 温度係数	逆方向特性		その他の特性等	外形	
		P (mW)	Iz (mA)	Vz (V)			測定 条件	Zzmax (Ω)	測定 条件	Zzkmax (Ω)	測定 条件	Iz (mA)		Iz (mA)	Irmax (μA)			Vr (V)
				min	typ	max							Iz (mA)					
* 02BZ2.2	東芝	250	82	1.88	2.2	2.58	10	28	10				-0.088	10	1		24B	
* 02BZ2.7	東芝	250	70	2.28	2.7	3.20	10	28	10				-0.078	5	1		24B	
* 02BZ3.3	東芝	250	60	2.80	3.3	3.80	10	28	10				-0.070	1	1		24B	
* 02BZ3.9	東芝	250	51	3.40	3.9	4.60	10	28	10				-0.063	1	1		24B	
* 02BZ4.7	東芝	250	43	4.00	4.7	5.40	10	35	10				-0.055	1	1		24B	
02CZ2.0	東芝	200		1.85		2.15	5	100	5	1000	0.5		-0.083	120	1	Vzは通電後30msで測定	受注生産品	610A
02CZ2.2	東芝	200		2.05		2.38	5	100	5	1000	0.5		-0.083	120	1	Vzは通電後30msで測定	受注生産品	610A
02CZ2.4	東芝	200		2.28		2.60	5	100	5	1000	0.5		-0.082	120	1	Vzは通電後30msで測定		610A
02CZ2.7	東芝	200		2.50		2.90	5	110	5	1000	0.5		-0.082	120	1	Vzは通電後30msで測定		610A
02CZ3.0	東芝	200		2.80		3.20	5	120	5	1000	0.5		-0.082	50	1	Vzは通電後30msで測定		610A
02CZ3.3	東芝	200		3.10		3.50	5	130	5	1000	0.5		-0.079	20	1	Vzは通電後30msで測定		610A
02CZ3.6	東芝	200		3.40		3.80	5	130	5	1000	0.5		-0.072	10	1	Vzは通電後30msで測定		610A
02CZ3.9	東芝	200		3.70		4.10	5	130	5	1000	0.5		-0.064	10	1	Vzは通電後30msで測定		610A
02CZ4.3	東芝	200		4.00		4.50	5	130	5	1000	0.5		-0.053	5	1	Vzは通電後30msで測定		610A
02CZ4.7	東芝	200		4.40		4.90	5	120	5	1000	0.5		-0.039	5	1	Vzは通電後30msで測定		610A
02CZ5.1	東芝	200		4.80		5.40	5	70	5	1000	0.5		-0.015	1	1.5	Vzは通電後30msで測定		610A
02CZ5.6	東芝	200		5.30		6.00	5	40	5	900	0.5		0.015	1	2.5	Vzは通電後30msで測定		610A
02CZ6.2	東芝	200		5.80		6.60	5	30	5	500	0.5		0.034	1	3	Vzは通電後30msで測定		610A
02CZ6.8	東芝	200		6.40		7.20	5	25	5	150	0.5		0.044	0.5	5	Vzは通電後30msで測定		610A
02CZ7.5	東芝	200		7.00		7.90	5	23	5	120	0.5		0.050	0.5	6	Vzは通電後30msで測定		610A
02CZ8.2	東芝	200		7.70		8.70	5	20	5	120	0.5		0.055	0.5	6.5	Vzは通電後30msで測定		610A
02CZ9.1	東芝	200		8.50		9.60	5	18	5	120	0.5		0.059	0.5	7	Vzは通電後30msで測定		610A
02CZ10	東芝	200		9.40		10.60	5	15	5	120	0.5		0.064	0.5	8	Vzは通電後30msで測定		610A
02CZ11	東芝	200		10.40		11.60	5	15	5	120	0.5		0.066	0.5	8.5	Vzは通電後30msで測定		610A
02CZ12	東芝	200		11.40		12.60	5	15	5	110	0.5		0.068	0.5	9	Vzは通電後30msで測定		610A
02CZ13	東芝	200		12.40		14.10	5	15	5	110	0.5		0.070	0.5	10	Vzは通電後30msで測定		610A
02CZ15	東芝	200		13.80		15.60	5	15	5	110	0.5		0.072	0.5	11	Vzは通電後30msで測定		610A
02CZ16	東芝	200		15.30		17.10	5	18	5	150	0.5		0.074	0.5	12	Vzは通電後30msで測定		610A
02CZ18	東芝	200		16.80		19.10	5	20	5	150	0.5		0.076	0.5	14	Vzは通電後30msで測定		610A
02CZ20	東芝	200		18.80		21.20	5	25	5	200	0.5		0.078	0.5	15	Vzは通電後30msで測定		610A
02CZ22	東芝	200		20.80		23.30	5	30	5	200	0.5		0.080	0.5	17	Vzは通電後30msで測定		610A
02CZ24	東芝	200		22.80		25.60	5	40	5	200	0.5		0.082	0.5	19	Vzは通電後30msで測定		610A
02CZ27	東芝	200		25.10		28.90	2	70	2	250	0.5		0.5	0.5	21	Vzは通電後30msで測定		610A
02CZ30	東芝	200		28.00		32.00	2	80	2	250	0.5		0.5	0.5	23	Vzは通電後30msで測定		610A
02CZ33	東芝	200		31.00		35.00	2	80	2	250	0.5		0.5	0.5	25	Vzは通電後30msで測定		610A
02CZ36	東芝	200		34.00		38.00	2	90	2	250	0.5		0.5	0.5	27	Vzは通電後30msで測定		610A
02CZ39	東芝	200		37.00		41.00	2	100	2	250	0.5		0.5	0.5	30	Vzは通電後30msで測定		610A
02DZ2.0	東芝	200		1.85		2.15	5	100	5	1000	0.5			120	0.5	Pはプリント基板付け時、Vz細区分2		420D
02DZ2.2	東芝	200		2.05		2.38	5	100	5	1000	0.5			120	1	Pはプリント基板付け時、Vz細区分2		420D
02DZ2.4	東芝	200		2.28		2.60	5	100	5	1000	0.5			120	1	Pはプリント基板付け時、Vz細区分2		420D
02DZ2.7	東芝	200		2.50		2.90	5	110	5	1000	0.5			120	1	Pはプリント基板付け時、Vz細区分2		420D
02DZ3.0	東芝	200		2.80		3.20	5	120	5	1000	0.5			50	1	Pはプリント基板付け時、Vz細区分2		420D
02DZ3.3	東芝	200		3.10		3.50	5	130	5	1000	0.5			20	1	Pはプリント基板付け時、Vz細区分2		420D
02DZ3.6	東芝	200		3.40		3.80	5	130	5	1000	0.5			10	1	Pはプリント基板付け時、Vz細区分2		420D
02DZ3.9	東芝	200		3.70		4.10	5	130	5	1000	0.5			10	1	Pはプリント基板付け時、Vz細区分2		420D



(寸法図単位: mm)