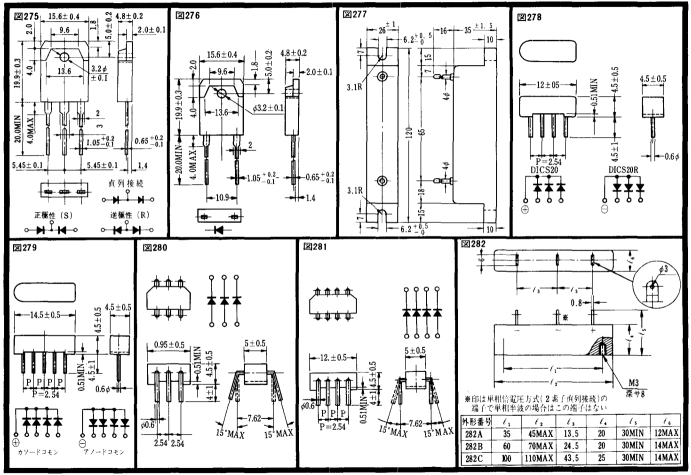
						最		大		定 格			順方向特性			逆方向特性										
形:	名	社	名	PRSM	VRSM	V M	VR	V <sub>I</sub>	Io	T条件	IFSM	T条件	V <sub>Fmax</sub>	測定	——— 条件	Irmax	測定	条件	そ	の	他	Ø	特	性	等	外
				(kW)	(V)	(V)	(V)	(V)	(A)	(℃)	(A)	(℃)	(V)	Ir(A)	T(°C)	(μA)	V <sub>R</sub> (V)	T(°C)	-							形
* CTL-11S * CTL-12S * CTL-21S * CTL-22S * CTL-31S		サンクサンク	ァン ァン ァン		100 200 100 200 100	100 200 100 200 100			5 5 10 10 20		35 35 65 65 150		0. 98 0. 98 0. 98 0. 98 0. 98	2. 5 2. 5 5 10		100 100 200 200 500	100 200 100 200 100		2素子センター 2素子センター 2素子センター 2素子センター 2素子センター	977° 977° 977°	(カソート (カソート (カソート	(147) (147) (147)	, loi , loi	まフィ まフィ まフィ	/付 /付 /付	273A 273A 273A 273A 273A 275
* CTL-32S * CTM-20R * CTM-20S * CTM-21R * CTM-21S		サンク サンク サンク	r ン r ン		200	200 50 50 100 100	35 35 70 70		20 8 8 8 8	50a 50a 50a 50a	150 100 100 100 100		0. 98 1. 3 1. 3 1. 3 1. 3	10 5 5 5 5		500 10 10 10 10	200 50 50 100 100		2素子ty9- 2素子ty9- 2素子ty9- 2素子ty9- 2素子ty9-	9y7'' 9y7'' 9y7''	(オノート (カソート (オノート	´コモン) ´コモン) ´コモン)		<b>ま</b> フィ:	<b>/</b> 付	275 273B 273A 273B 273B 273A
* CTM-22R * CTM-22S * CTM-24R * CTM-24S * CTM-26R		サンク サンク サンク サンク	ントン			200 200 400 400 600	140 140 280 280 420		8 8 8 8	50a 50a 50a 50a 50a	100 100 100 100 100		1. 3 1. 3 1. 3 1. 3 1. 3	5 5 5 5 5		10 10 10 10 10	200 200 400 400 600		2素子tyg-5 2素子tyg-5 2素子tyg-5 2素子tyg-5 2素子tyg-5	947° ( 947° ( 947° (	(カソート (アノート (カソート	´コモソ) ´コモソ) ´コモソ)				273B 273A 273B 273A 273B
+ CTM-26S + CTM-30R + CTM-30S + CTM-31R + CTM-31S		サンク サンク サンク ウ	アンアン		70 70 150 150	600 50 50 100 100	420 35 35 70 70		8 15 15 15 15	50a 117c 117c 117c 117c	100 120 120 120 120 120		1. 3 1. 2 1. 2 1. 2 1. 2	5 10 10 10 10		10 10 10 10 10	600 50 50 100 100		2素子typ-5 2素子typ-5 2素子typ-5 2素子typ-5 2素子typ-5	797° ( 797° (	(アノート (カソート (アノート	(JEV) (JEV) (JEV)				273A 275 275 275 275 275
* CTM-32R * CTM-32S * CTM-34R * CTM-34S * CTU-11R		サンク サンク サンク	ントン		250 250 450 450 150	200 200 400 400 100	140 140		15 15 15 15 6	117c 117c 117c 117c 117c 60R	120 120 120 120 120 30		1. 2 1. 2 1. 2 1. 2 2	10 10 10 10 3		10 10 10 10 50	200 200 400 400 100		2素子ty9-5 2素子ty9-5 2素子ty9-5 2素子ty9-5 2素子ty9-5	797° ( 797° ( 797° (	(カソート (アノート (カソート	´コモン) ´コモン) ´コモン)	, Iol	まフィン	付の時	275 275 275 275 275 273B
* CTU-11S * CTU-12R * CTU-12S * CTU-14R * CTU-14S		サンケ サンケ サンケ サンケ	ンンン		150 250 250 450 450	100 200 200 400 400			6 6 6	60R 60R 60R 60R 60R	30 30 30 30 30		2 2 2 2 2 2	3 3 3 3		50 50 50 50 50	100 200 200 400 400		2素子ty9-5 2素子ty9-5 2素子ty9-5 2素子ty9-5 2素子ty9-5	147° ( 147° ( 147° (	(アノート) (カソート) (アノート)	´ヨモソ) ´ヨモソ) ´コモソ)	loi loi	まり() まり() まり()	·付 ·付	273A 273B 273A 273B 273A
* CTU-16R * CTU-16S * CTU-20R * CTU-20S * CTU-21R		サンケ サンケ サンケ サンケ	ンンン		650 650	600 600 50 50 100	35 35 70		6 6 8 8	60a	30 30 40 40 40		2 2 2 2 2	3 3 5 5 5		50 50 50 50 50	600 600 50 50 100		2素子センタータ 2素子センタータ 2素子センタータ 2素子センタータ 2素子センタータ	1y7° ( 1y7° ( 1y7° (	(カソート) (アノート) (カソート)	´コモン) ´コモン) ´コモン)				273B 273A 273B 273A 273B
CTU-21S CTU-22R CTU-22S CTU-22U CTU-24R		サンケ サンケ サンケ サンケ	ンンン		250	100 200 200 200 200 400	70 140 140 280		8 8 4 8	60a 60a 60a	40 40 40 40 40		2 2 2 2 2 2	5 5 5 5		50 50 50 50 50	100 200 200 200 200 400		2素子tンタータ 2素子tンタータ 2素子tンタータ 2素子直列t 2素子tンタータ	ップ ( 'ップ ( 妾続	アノート カソート 10は	´コモン) ´コモン) フィン付				273A 273B 273A 273C 273B
CTU-24S CTU-26R CTU-26S CTU-30R CTU-30S		サンケ サンケ サンケ サンケ	ンンン		70 70	400 600 600 50 50	280 420 420 30 30		8 8 12	60a 118c	40 40 40 80 80		2 2 2 1. 5 1. 5	5 5 5 10 10		50 50 50 10	400 600 600 50 50		2素子センタータ 2素子センタータ 2素子センタータ 2素子センタータ 2素子センタータ	'y7° ( 'y7° ( 'y7° (	フノート カソート フノート	コモン) コモン) コモン)				273A 273B 273A 275 275



《寸法図単位:mm》