Dieter's Nixie Tube Data Archive

This file is a part of Dieter's Nixie- and display tubes data archive

If you have more datasheets, articles, books, pictures or other information about Nixie tubes or other display devices please let me know.

Thank you!

Document in this file	NEC electronics data book 1964/1965 - Pages covering Nixie tubes
Display devices in	CD16, CD17, CD26, CD33, CD34, CD35, CD36, LD619, LD669
this document	

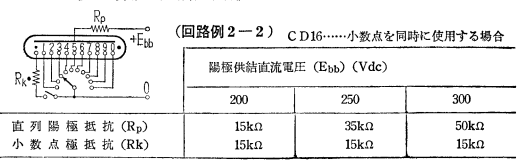
File created by Dieter Waechter www.tube-tester.com

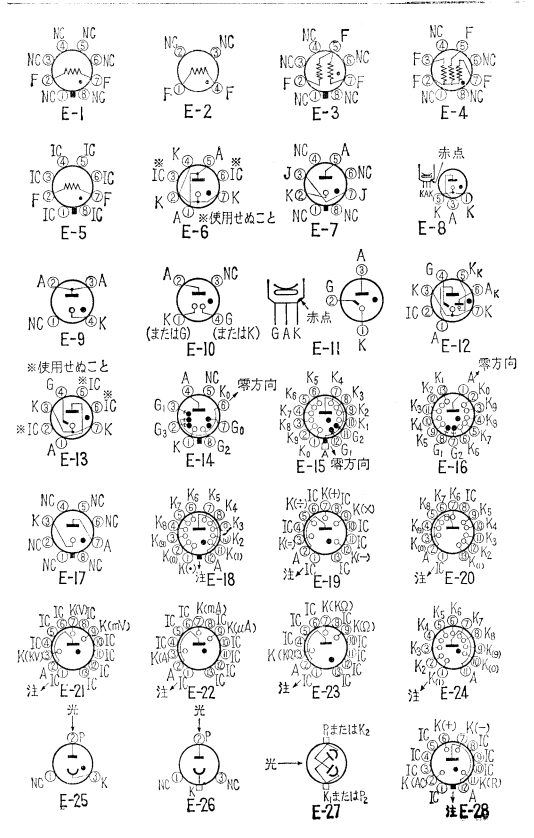
表示放電管

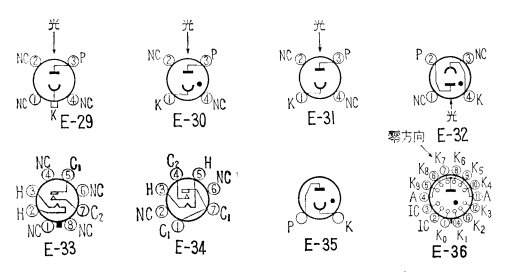
	 ,				_, , ,		·	I man a bound and a A A	111			,
∓#I A		表	示		寸法 (r バルブ		存 ←図	直流電圧	電 圧	許容平均 陰極直流	ロ 金 (適応ソ	/#=±x
型(名	内	容	全長 (Max)	直 径 (Max)	据付 高さ	接続図	最小 (Vdc)	約 (Vdc)	電 (mAdc)	ケット)	備考
		*** + + (0~9)	<u> </u>	1			1 (140)	数字極	数字極	」 デュオデカ	!
									100	1 5 9 5	a 1 Only the	1
C D 16	;	およて 小	ト数点	56	39	41	E-18	200	150 小数点極	小数点極	(NEC-M	長寿命
		記号	22						140	$0.6 \sim 1.5$	117)	
C D 17	'	(+,-	-, ×,	34	27.5	25	E-19	170	145	1. 0~3. 0	特殊13ピン	"
		÷, =)								(NEC-M	
C D26	•	数字(0~9)	34	27.5	25	E-20	170	150	1.5~3 .0	111)	"
C D33		記号(34	27.5	25	E-21	170	145	1.0~3.0	"	"
		V, k		-								
C D34		記号(mA,		34	27.5	25	E-22	170	145	1 . 0~3. 0	"	"
O D 07	- 1	•		0.4				150	1.0	1 0 0 0	11 5 20 10 - 9	
C D35	- 1		Ω,kΩ,	34	27.5	25	E-23	170	145		特殊13ピン	"
C D36		MΩ) ***/字(0~ 9)	30, 5	16.5	22	E-24	170	155	0.6~1.2	NEC-M	"
	- 1				10.5	22	12 24	110	100	0.0 1.2	126	
L D-6	19	記号(+,-,	56	40	41	E-28	200	150	1.5~3.5		"
	ı	AС,	K)								小型シエル	
L D-6	69	数字(0 ~ 9)	123	103	92.3	E-36	200	150	12~18		"
											ル14本脚	

(0123456789)		(回路例2-1)								
		陽極供給直流電圧(E _{bb})(Vdc)								
	0	1 70	200	250	300	400				
△CD16	直列		20	40	60	_				
CD17		13	30	60	90					
C D 2 6	陽	10	25	55	80					
C D 3 3	極	13	30	60	90					
C D 3 4	抵	13	30	60	90					
C D 3 5	抗	13	30	60	90					
CD36	(R _p)	15		91	1 50					
LD619	(kΩ)		20	40	60	90				
L D669	(1111)		3.5	6.0	10	_				

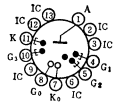
△CD16 は小数点を使用しない場合の抵抗値.







注:矢印は数字または記号の下の方向を示す 「IC は使用せぬこと」



E-37