

表示放電管

頭部表示形



CD16B



CD36A

形名	表示内容	表示極高さ 約(mm)	外形寸法 (mm)			陽極供給 直流電圧 最小(Vdc)	許容平均陰極直流 電流 (mA <sub>dc</sub> )	適応ソケット
			全長 (MAX)	バルブ直径 (MAX)	据付高さ (約)			
CD16B	数字(0~9) 小数点	28	56	41	39	200	数字極 5.0~9.0 小数点極 0.3~2.0	M-131
CD36A (LD5002)	数字(0~9)	8	30	16.5	21.5	170	1.1~1.9	M-126
CD46	数字(0~9)	74	123	103	92.3	200	12 ~ 18	M-121 およびM-121支持体
CD56A	数字(0~9)	16	32	20.5 27.5	23	170	2.0~3.5	M-128
CD57	記号(+, -)	15	35	27.5	26	170	1.5~3.0	M-111
CD58	記号(+, -)	14	32	20.5 27.5	23	170	一極 0.5~1.7 +極 1.0~2.2	M-128
CD67	記号(+, -)	74	123	103	92.3	200	12 ~ 18	M-121 およびM-121支持体
CD102	数字(0~9)	16	35	27.5	26	170	1.5~3.0	M-111

側部表示形



CD66A



LD-955A



形名	表示内容	表示極高さ 約(mm)	外形寸法 (mm)			陽極供給 直流電圧 最小(Vdc)	許容平均陰極 直流電流 (mA <sub>dc</sub> )
			全長 (Max)	バルブ直径 (Max)	リード線長さ (Min)		
CD66(A)	数字(0~9) 小数点	16	47.6	19	33	170	数字極 1.5~3.0 小数点極 0.3~0.7
CD69	記号(+, -)	14	47.6	19	33	170	一極 0.5~1.7 +極 1.0~2.2
CD76	数字(0~9) 小数点	12	39	16	33	190 注1 190	数字極 1.5~3.0 小数点極 0.5~0.9 注2 { 5~10 1.2~2.2
LD8057	数字(0~9) 小数点	13	37	13	65	190 注1 190	数字極 2.0~3.0 小数点極 0.3~0.6 注2 { 8~20 1.0~2.6
LD-955A	数字(0~9) 小数点	10	38	13	45	注1 190	注2 数字極 5~9 小数点極 1~2
LD5001	記号 (S, ms, μs, Hz, kHz, MHz)	10	47.6	19	33	170	1.5~2.7

(注) 注1：陽極せん頭供給電圧 注2：せん頭陰極電流

光表示管



DG10M



DG10N

形名	表示内容	表示極高さ 約 (mm)	外形寸法 (mm)			陰極		パルス動作例					消費電力 約(mW)	備考	
			バルブ全長 (MAX)	バルブ直径 (MAX)	リード線長さ (MIN)	電圧 (V)	電流 (mA)	陽極電圧 (V)	陽極全セグメント点燈 電流(mA)	グリッド8の字 電圧(V)	グリッド9の字 電流(mA)	Duty			
DG8H		5.5	32	8	28	0.75	25	36	3	2.6	36	8	1/12	50	LD 8035
DG8K	数字(0~9)	5.5	30	8	28	0.6	27	50	1.5	1.5	50	3	1/10	40	LD 8039
DG10V	数字(0~9) 小数点	8.2	38	10.9	38	0.9	52	24	5	5	24	8	1/10	85	LD 8051
DG10N	一部のアール ファン、リ 桥区切り DG10M, DG12Eの み	9	36	10.5	38	1.5	24	24	3	2.6	24	4.5	1/12	50	LD 8059
DG10M		9.6	36	10	38	0.9	50	50	8	6.2	50	15	1/16	110	LD 8062 桥区切りつき
DG10E		8.7	38	10.9	38	0.9	100	50	4	3	50	20	1/16	160	
DG12Q		11.7	45	13	39	0.8	80	50	3	3	50	15	1/16	120	LD 8063
DG12P		12.4	45	13	38	0.8	80	50	5	5	50	15	1/10	165	LD 8012
DG12E		12.6	53	13	39	0.8	90	50	5	4	50	20	1/16	145	桥区切りつき
LD8060		15	53	19.5	38	1.7	95	50	4	3	50	25	1/10	300	

(注) ○消費電力は8の字を点灯した際のものでフィラメント電力も含む。

○各球の輝度は標準定格で100Ft・/MINである。

○備考欄のLD番号は試作名称を示す。

○Licensee of ISE Electronics Corp.