

# い光表示管



DG10M



DG10N

形名	表示内容	表示標高 き約 (mm)	外形寸法 (mm)			給電		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 ント点電 流 (mA)	電流 (mA) 8 の字 点電	グリッド 電圧 (V)	グリッド 電流 (mA)	Duty		
DG8H		5.5	32	8	28	0.25	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	8.2	38	10.9	38	0.9	52	24	5	5	24	8	1/10	85	LD 8051
DG10V	数字 0-9 桁区切り	9	36	10.5	38	1.5	24	24	3	2.6	24	4.5	1/12	50	LD 8059
DG10M	数字 0-9 桁区切り DG10M, DG12E のみ	9.6	36	10	38	0.9	50	50	8	6.2	50	15	1/16	110	LD 8062 桁区切りつき
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	1/18	165	LD 8012
DG12L		12.6	53	13	39	0.8	90	50	5	4	50	20	1/16	145	桁区切りつき
LD8060		15	53	13.5	38	1.7	95	50	4	3	50	25	1/18	300	

(注) の消費電力は 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.