

型名	社名	接続図	表示内容	外形寸法 (mm)	ベース	電氣的データ			最大定格 (絶対)			代表的使用例			機械的データ		備考 その他主要特性	
						陽極供給電圧 Ebb (Vdc) [尖頭陽極供給電圧 ebb] (V)	放電開始電圧 Ez (Vdc) [尖頭放電開始電圧 ez] (V)	陰極電流 Ik (mAdc) [尖頭陰極電流 ik] (mA)	各陰極平均消費電力 Pk (W)	平均陰極電流範囲 Ik (mAdc) [尖頭陰極電流範囲 ik] (mA)	陽極供給電圧 (Ebb)	陽極直列抵抗 (Rp)	陰極直列抵抗 (Rk)	条件	最大視角 (deg) (約)	重量 (g) (約)		
						最小	最大	表示電極	最小	標準 (条件)	最大	最大	最小	最大				
GR-414	岡谷	→CD47/GR-414		H 210														
GR-509	岡谷		Ω kΩ MΩ V mV mA	外形図 3 A B C D H	特殊14ピン													CD11と同型
GR-524	岡谷		日月火水木金土	外形図 3 A B C D H	特殊14ピン													CD11と同型
H1501	日立		III - E	外形図 9 A 13 D III:4 E:10 H 37 L 45					1.5 (Ebb=200V Rk=33kΩ)					Ebb (V) 200 Rk(I II) (kΩ) 33				
J4850	日無		セグメント 小数点	外形図 9 A 10.2 B D 11.2 H 40.7 L 30	*200 -250									0.3 0.7 [1.8 Nom.]				直流動作 パルス動作両用