

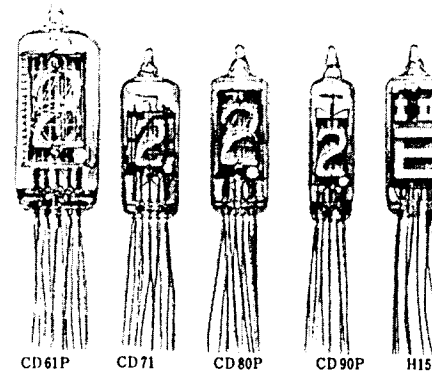


日立表示放電管

CD61 CD61P CD71 CD79 CD80P CD81 CD90P H1501



日立表示放電管規格一覧表



CD61P CD71 CD80P CD90P H1501
CD61 CD79 CD81(但しk(+)記号なし)

直流動作用

形名	表示記号	おもな特長 および 用途	使用例				外形寸法				
			隔極供給 電圧 (V)	平均陰極 電流 (mA)	陰極直列 抵抗 (kΩ)	最大各陰極 消費電力 (W)	表示電極	バルブ直径 (mm)	筐体高さ (mm)	リード線長 (mm)	表示電極 (mm)
CD61	0~9 小数点	計測器	200	2.25	24	0.5	0~9	19φ max.	47.6 max.	70 min.	16
				0.3	220	0.06	小数点				
CD71	0~9 小数点	計測器	200	1.0	60	0.25	0~9	13φ max.	37 max.	45 min.	9.5
				0.12	500	0.03	小数点				
H1501	I II — E	電子式桌上計算機	200	1.5	33	—	I・II	13φ max.	37 max.	+45 min.	I II :
				1.6	33	—	—				4
				2.4	20	—	ヒ				E :

パルス動作用

形名	表示記号	おもな特長 および 用途	使用例				外形寸法				
			セメント 極供給 電圧 (V)	セメント 陰極電流 標準値 (mA)	陰極直列 抵抗 (kΩ)	表示電極	パルス経過 し周波数 f_p デューティ D _v -%	バルブ直径 (mm)	筐体高さ (mm)	リード線長 (mm)	表示電極 (mm)
CD61P	0~9 小数点	計測器	200	18	2.4	0~9	$f_p=500\text{Hz}$	19φ max.	47.6 max.	70 min.	16
				2.3	24	小数点	D _v -%				
CD71	0~9 小数点	電子式桌上計算機	200	5	6.4	0~9	$f_p=1000\text{Hz}$	13φ max.	37 max.	45 min.	9.5
				0.6	64	小数点	D _v -%				
CD79	0~9 小数点	高精度 電子式桌上計算機	200	10	5	0~9	$f_p=1000\text{Hz}$	13φ max.	37 max.	45 min.	9.5
				1.0	60	小数点	D _v -%				
CD80P	0~9 小数点 桁起号	高精度 電子式桌上計算機	200	15	3.3	0~9	$f_p=500\text{Hz}$	13φ max.	37 max.	45 min.	13
				1.7	33	小数点	D _v -%				
CD81	0~9 小数点	高精度 CD80Pの桁なし 電子式桌上計算機	200	15	3.3	0~9	$f_p=500\text{Hz}$	13φ max.	37 max.	45 min.	13
				1.7	33	小数点	D _v -%				
CD90P	0~9 小数点	高精度 超小型 電子式桌上計算機	200	7.0	6.8	0~9	$f_p=1000\text{Hz}$	10φ max.	37 max.	45 min.	9.5
				0.77	75	小数点	D _v -%				