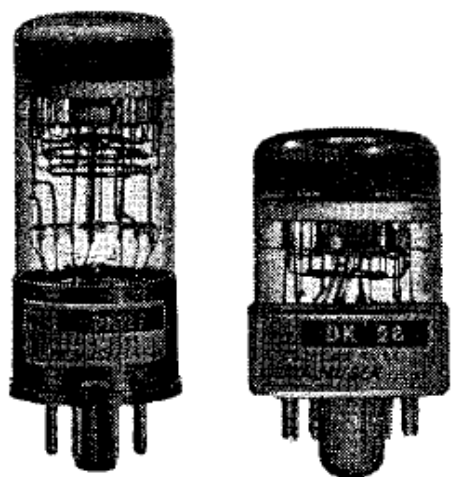


COUNTING TUBE

計 数 放 電 管



シングルパルス型計数放電管は、グロー放電を巧に
 応用したもので、簡単な回路構成によって20K C迄
 の10進計数を行う事が出来ると同時にそのグローの
 位置によって計数値を読取る事が出来、且つ出力も
 取出せるので、非常に広範囲の応用が期待出来ます。
 又この計数放電管は、高速度の計数は勿論の事、低
 速度で1時間に1回とか、10時間に1回と云う様に
 1ヶ所に放電が長時間停止してる様な使用方法に於
 ても、極めて安定した動作を行う様設計されてお
 りますので推奨使用回路を参考に御使用いただければ
 確実に安定した動作をさせる事が出来ます。

型 名 Model	陽 極 直 流 電 圧 Supplying D.C. Volt of Anode	陽 極 電 流 Anode Current	繰 返 し 周 波 数 Count Rate	全 Total Le
DK 23	380 Vdc	0.5 mA dc	20,000 pps	86 ml
DK 24	380 Vdc	0.5 mA dc	20,000 pps	58 ml
DK 25	380 Vdc	0.5 mA dc	20,000 pps	58 ml
DK 26	380 Vdc	0.5 mA dc	20,000 pps	58 ml
DK 27	380 Vdc	0.5 mA dc	4,000 pps	86 ml
DK 28	380 Vdc	0.5 mA dc	4,000 pps	58 ml

Single-pulse type counting discharge tubes that make most ingenious use of glow discharge are used in various applications as tubes provide means for decade counting up to 20 KC with simple circuits and as tubes indicate directly the counted values by the positions of glows.

長 Length	すえ付け高さ Half Length (Upper part)	最大部直径 Diameter of Most Large part
n	69 ± 3 mm	34 mm
m	41.5 ± 3 mm	32 mm
m	41.5 ± 3 mm	32 mm
m	41.5 ± 3 mm	32 mm
m	69 ± 3 mm	34 mm
m	41.5 ± 3 mm	32 mm