

測定結果の一例として、National 6BA6 の測定結果を表 4-1～表 4.3 に示す。

表 4-1 6BA6 Eg-Ip 特性

Ip/Ep Eg(V)	Ip(mA) ; Ep = 120 V	
	Esg(V)	
	100 V	120 V
-1	7	10
-2	5	7.6
-3	3.5	5.8
-4	2.5	4.5
-5	2	3.5
-6	1.8	3
-7	1.5	2.5
-8	1.3	2.2
-9	1	2
-10	0.9	1.7
-11	0.8	1.5
-12	0.6	1.3
-13	0.55	1.1
-14	0.5	1
-15	0.4	0.95
-16	0.4	0.8
-17	0.3	0.65
-18	0.25	0.55
-19	0.2	0.5
-20	0.1	0.19

表 4-2 6BA6 Ep-Ip 特性

Ip/Eg Ep(V)	Ip(mA) ; Eg = -1 V			
	Esg(V)			
	50 V	80 V	100 V	120 V
10	4	-	-	-
20	4.7	4	9	12
30	4.9	6	10	14
40	5	7.2	10.5	15
50	5	8	10.8	15
60	5	8	11	15
80	5	8	11.5	15
100	5	8	11.5	15
120	5	8	11.5	15
140	5	8	11.5	15
160	5	8	11.5	15
180	5	8	11.5	15
200	5	8	11.5	15

表 4-3 6BA6 Ep-Ip 特性

Ip/Esg Ep(V)	Ip(mA) ; Esg = 100 V			
	Eg (V)			
	-1.0 V	-2.0 V	-3.0 V	-4.0 V
10	8	5	4	2
20	10	6	5	2
30	11	7.5	5	2.5
40	11	7.5	5	2.5
50	11	8	5	2.5
60	12	8	5	2.5
80	12	8	5	2.5
100	12	8	5	3
120	12	8	5	3
140	12	8	5	3.5
160	12.5	8	5	3.5
180	12.5	8	5	4
200	13	8	5	4