

# 東芝真空管

## 6G-B8 Hi-Fi用

### 電力増幅用ビーム管

6G-B8 Hi-Fiは大ホールならびに営業用高級再生装置に適するようにとくに設計された大形オクタールベースの電力増幅用ビーム管であります。低雑音の6AN8 Hi-Fi、12AX7 A Hi-Fiなどと併用していただきますと高忠実度大出力の優れたHi-Fi用再生装置を製作することができます。

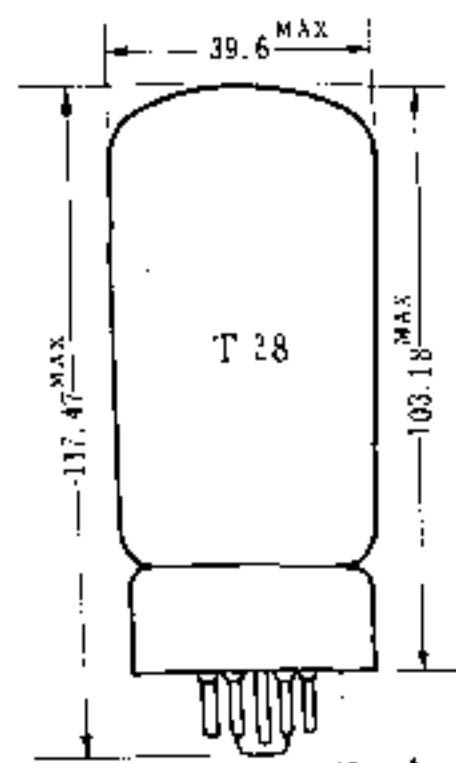
#### 6G-B8 Hi-Fi用の特長

- (1) 出力が大きい  
電力増幅管としては驚異的な大出力が得られます。出力は6BQ5の約10倍、7591の約3倍、6L6GC、6CA7、KT-88よりもさらに大きい、130 Wの大出力が3.2%のひずみで得られます。
- (2) 入力信号電圧が小さく高利得である  
相互コンダクタンスは非常に高く、したがって小さな入力信号電圧で大出力が得られ高利得であります。
- (3) ひずみが少ない  
大出力においてもひずみが少ないように考慮が払われておりますので、入力信号電圧が小さくてよいため前段でのひずみが軽減されることとあいまって、高級Hi-Fi用出力管として好適であります。ことに、大出力であることは余裕のある使い方ができるためひずみを軽減させるのに一層有利であります。
- (4) プッシュプル用としてのベアチューブ  
大出力が得たい場合や、ひずみを軽減したい場合には、プッシュプル回路の採用をおすすめします。この場合、特性の揃ったものを用いることが大切ですので、特にこのために考慮されたベアチューブをご使用になることをおすすめいたします。

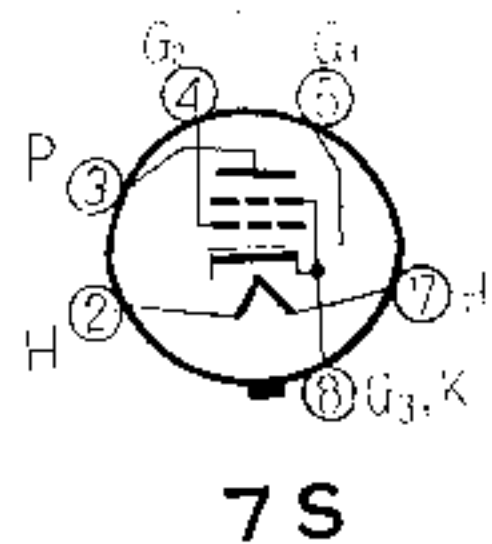
#### 御使用上の注意

6G-B8 Hi-Fiは出力が大きいので、ガラスバルブ、ベースは非常に熱くなりますので通風および部品配置には充分御注意下さい。

#### 外形



#### ベース接続



カソード	傍熱形
	ヒータ電圧 6.3V
	ヒータ電流 1.5A
バルブ	T-38
ベース	6G-B8用オクタール
外形	38-14

#### 最大定格 (設計中心値)

プレート電圧	最大	800V
第2グリッド電圧	最大	440V
第1グリッド負電圧	最大	100V
プレート損失	最大	35W
第2グリッド損失	最大	10W
カソード電流	最大	200mA
ヒータ・カソード間電圧		
ヒータ 正	最大	100V
ヒータ 負	最大	100V
第1グリッド回路抵抗		
固定バイアスのとき	最大	0.5MΩ
カソードバイアスのとき	最大	0.7MΩ

#### 動作例および特性

シングルA <sub>1</sub> 級増幅用	
プレート電圧	250V
第2グリッド電圧	250V
第1グリッド電圧	-8V
カソード抵抗(カソードバイアスのとき)	57Ω
相互コンダクタンス(概略値)	20mS
プレート内部抵抗(概略値)	15KΩ
増幅率(3極管接続)(概略値)	15
負荷抵抗	1,600Ω
第1グリッド入力信号電圧(実効値) 0	3.2 4.65 5.6 V
プレート電流	140 145 149 151mA
第2グリッド入力信	12 16 21.5 28mA
出力	6 12 15 W
ひずみ率(全高調波ひずみ)	5.8 3.1 9.5 %
プッシュプルA <sub>1</sub> B <sub>1</sub> 級増幅用	
プレート供給電圧	320V
第2グリッド供給電圧	320V
カソード抵抗(共通)	60Ω
負荷抵抗(両プレート間)	2500Ω
第1グリッド入力信号電圧(実効値) 0	5 8.2 11 V
プレート電流(2球の値)	214 220 230 242mA
第2グリッド電流(2球の値)	16 22 33 50mA
出力	15 30 40 W
ひずみ率(全高調波ひずみ)	1.2 2.9 5 %

プッシュプルA<sub>1</sub>B<sub>1</sub>級増幅用(固定バイアス動作)

	300	400	500	600	700	800
プレート電圧	300	400	500	600	700	800
第2グリッド電圧	300	300	310	320	320	320
第1グリッド電圧	-16.5	-17	-18	-19	-20	-20
第1グリッド入力信号電圧	11.5	11.9	12.6	13.3	14	14
帯信号プレート電流(2球)	120	110	110	110	90	90
最大信号プレート電流(2球)	250	255	265	285	275	275
帯信号第2グリッド電流(2球)	7	6	4	4	2	2
最大信号第2グリッド電流(2球)	51	40	45	46	42	42
負荷抵抗	2500	3500	4500	5000	6000	6000
出力	40	60	80	110	130	130
ひずみ率(全高調波ひずみ)	5	4.2	3.6	3.6	3.2	3.2

3極管接続シングルA<sub>1</sub>級増幅用  
(第2グリッドをプレートに結ぶ)

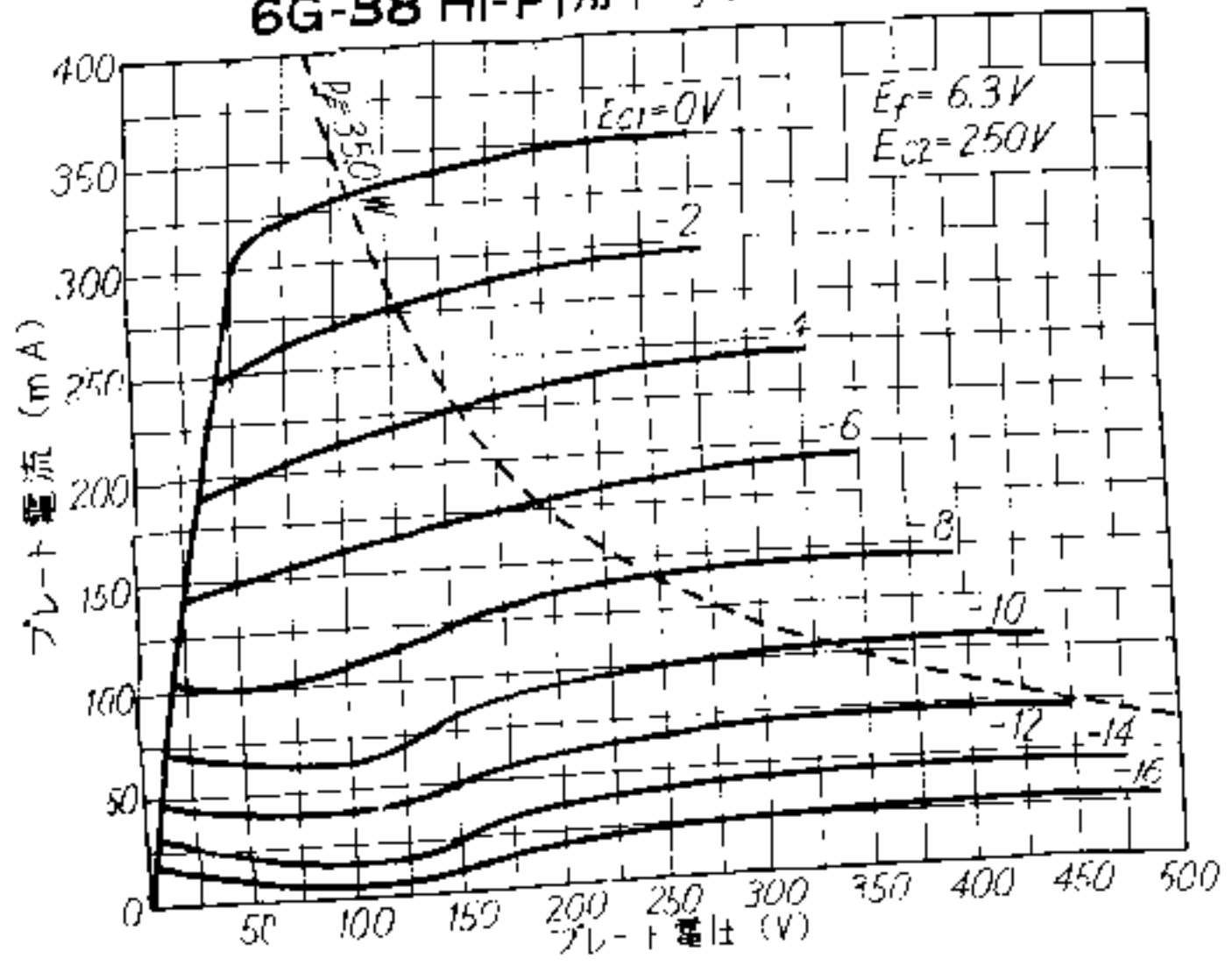
	350V	400V	450V	500V	550V
プレート供給電圧	350V	400V	450V	500V	550V
カソード抵抗	160Ω	160Ω	160Ω	160Ω	160Ω
負荷抵抗	2,000Ω	2,000Ω	2,000Ω	2,000Ω	2,000Ω
グリッド入力信号電圧(実効値)	0	9.2	12.2	15.2	18.2
プレート電流	103	103	103	103	103
出力	4.5	7.5	10.5	13.5	16.5
ひずみ率(全高調波ひずみ)	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7

3極管接続プッシュプルA<sub>1</sub>B<sub>1</sub>級増幅用

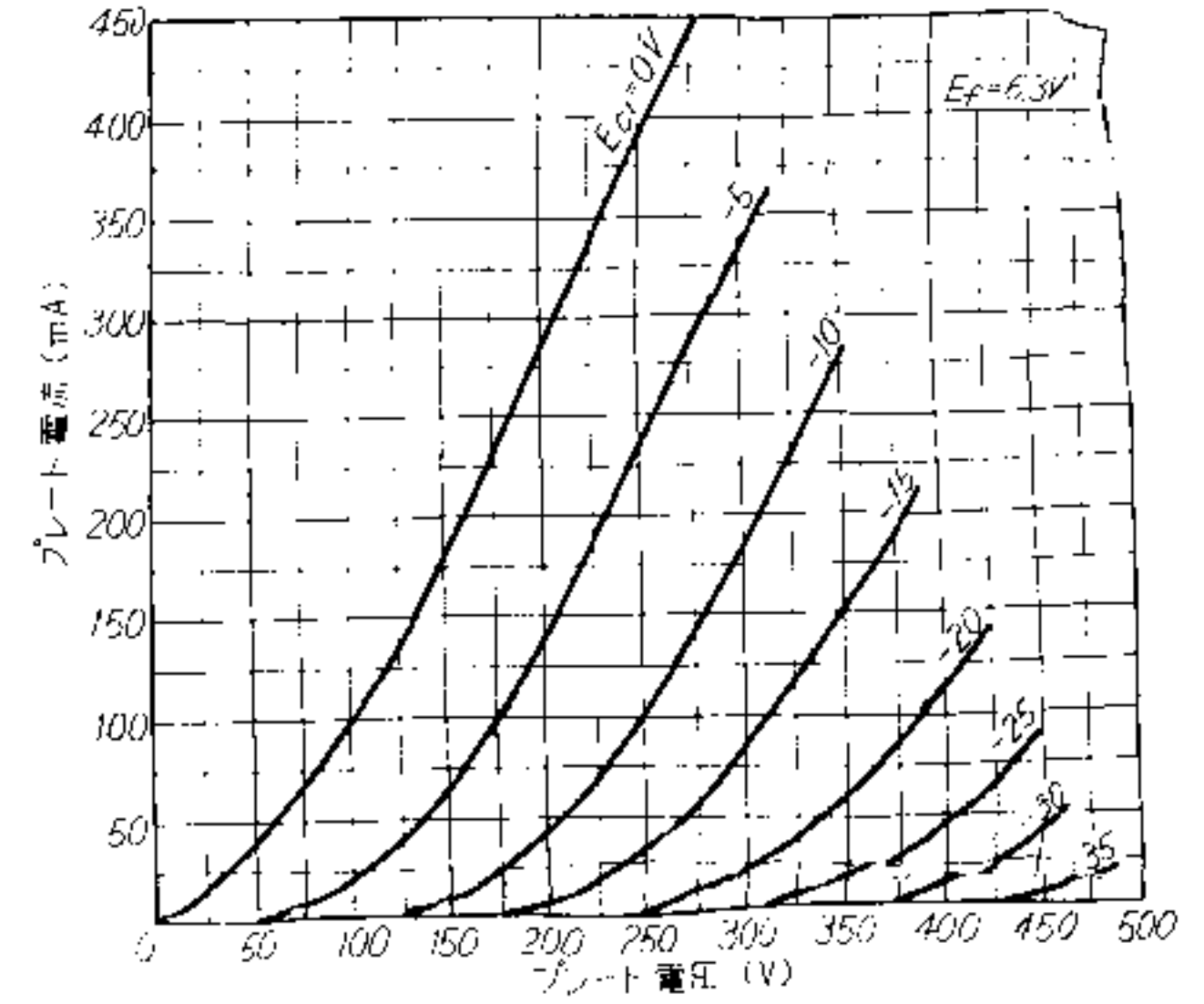
	380V	400V	450V	500V
プレート供給電圧	380V	400V	450V	500V
カソード抵抗	100Ω	100Ω	100Ω	100Ω
負荷抵抗(両プレート間)	3,500Ω	3,500Ω	3,500Ω	3,500Ω
グリッド入力信号電圧(実効値)	0	10.4	14.3	18.2
プレート電流(2球の値)	188	188	188	188
出力	10	18.5	27	35.5
ひずみ率(全高調波ひずみ)	1	1	1	1

東京芝浦電気株式会社 東芝商事株式会社

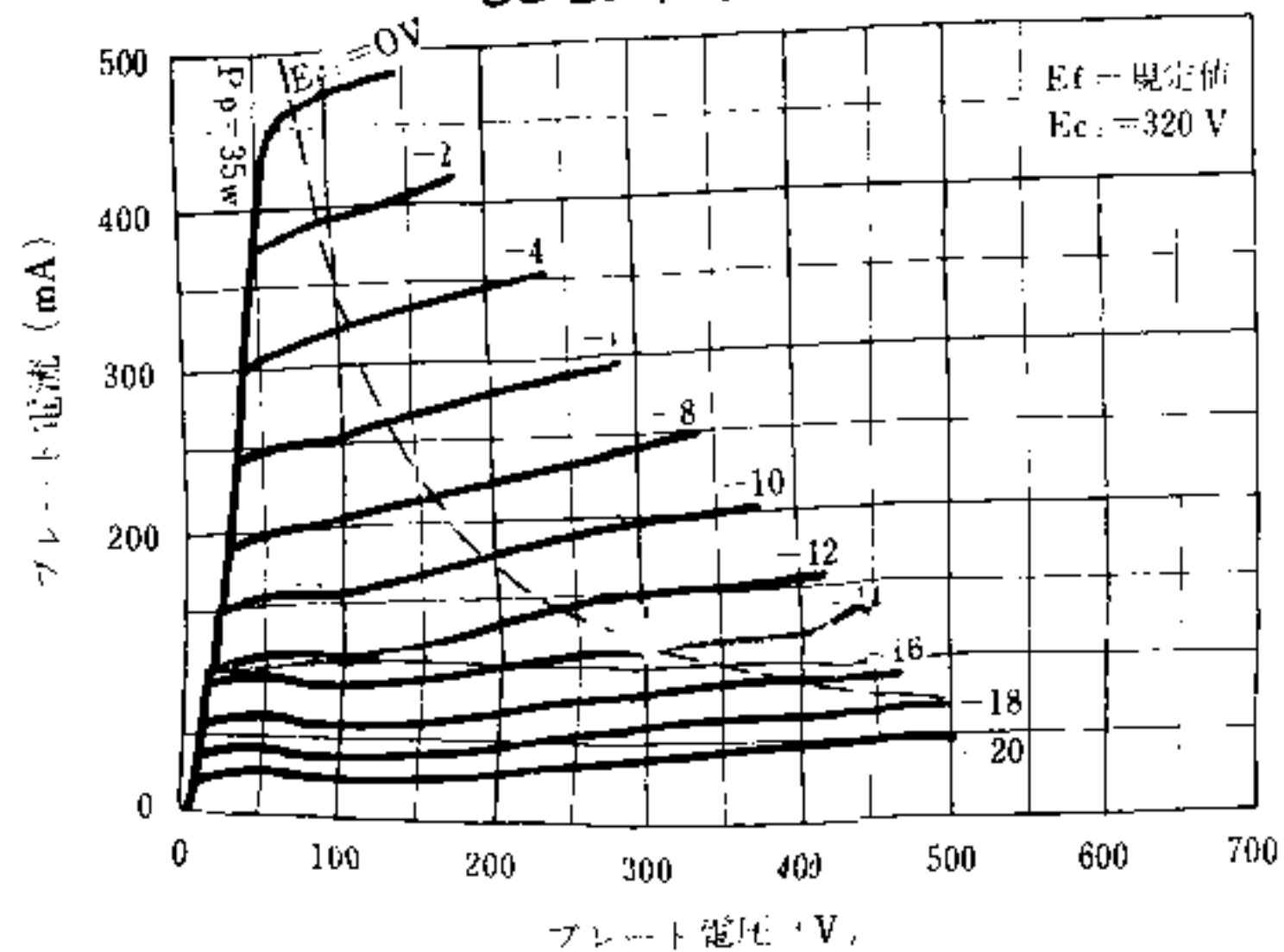
6G-B8 Hi-Fi用平均プレート特性



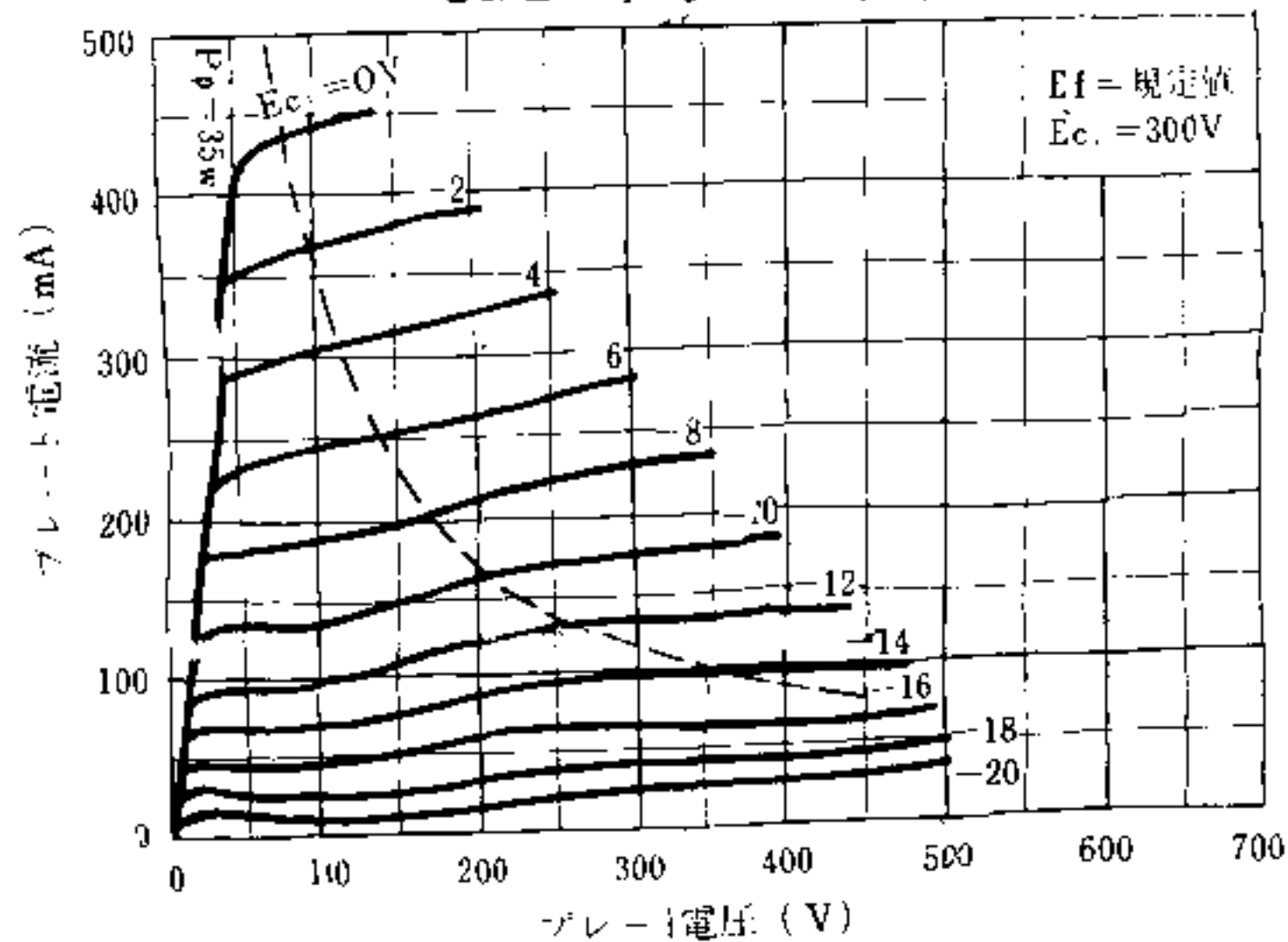
6G-B8 Hi-Fi用平均プレート特性(3極管接続)



6G-B8 平均プレート特性

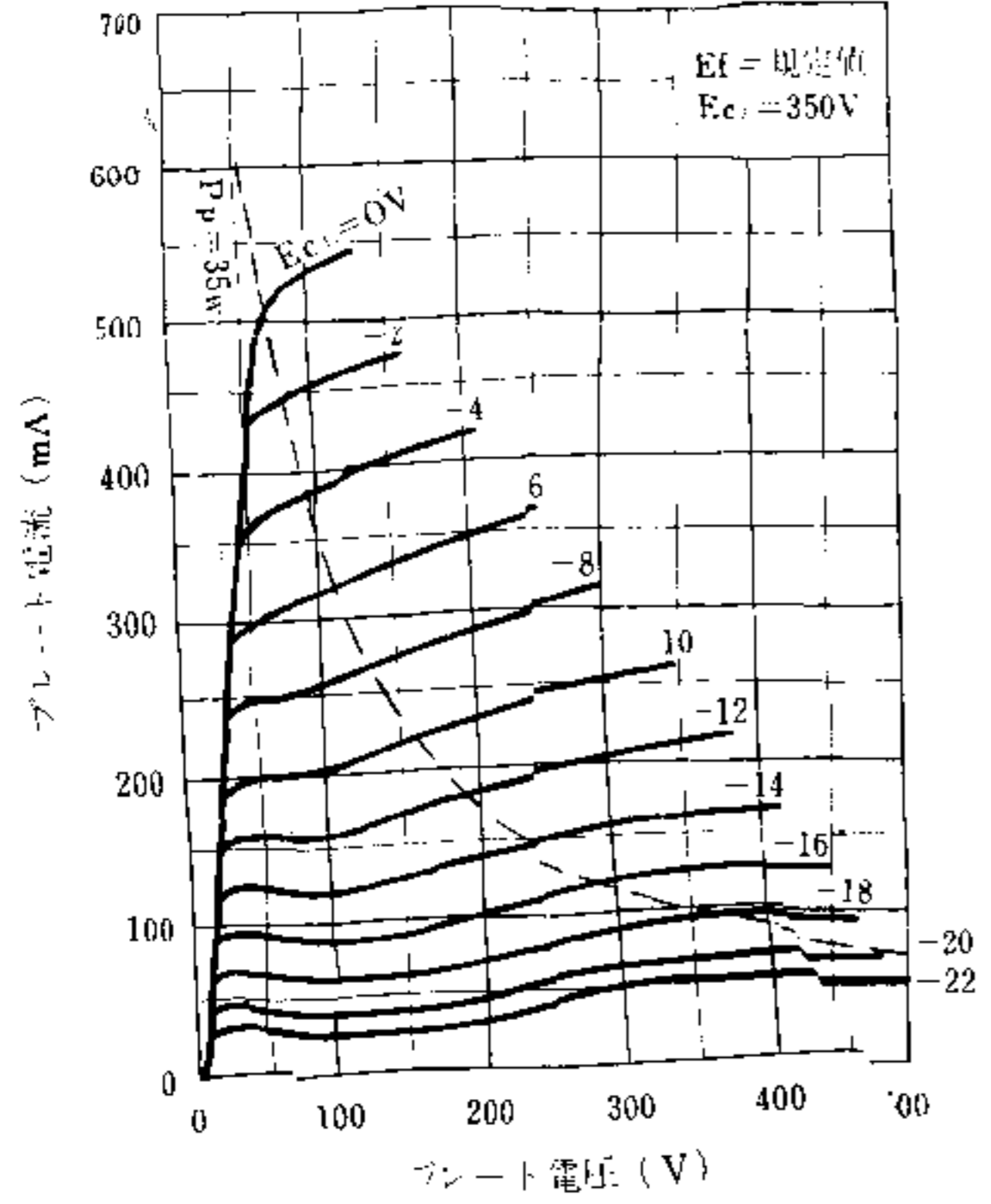


6G-B8 平均プレート特性



5-11-1

### 6G-B8 平均プレート特性



### 回路例

6AN8Hi-Fi用

6G-B8Hi-Fi用 × 2

