

特 性

プレート電圧	130	V
グリッド電圧	-30	V
相互コンダクタンス	10.4	mS
プレート内部抵抗	300	Ω
増幅率	3.1	
プレート電流	88	mA

動 作 例

シングルA₁級増幅用

プレート電圧	130	V
グリッド電圧	-30	V
グリッド入力信号電圧(実効値)	21.4	V _{rms}
零信号プレート電流	88	mA
最大信号プレート電流	128	mA
負荷抵抗	600	Ω
出力	3.9	W
ひずみ率(全高調波ひずみ)	11	%

プッシュプルAB₁級増幅用 (2球の値)

プレート電圧	130	V
グリッド電圧	-31	V
グリッド入力信号電圧(実効値)	22	V _{rms}
零信号プレート電流	160	mA
最大信号プレート電流	260	mA
負荷抵抗(両プレート間)	1,000	Ω
出力	8.7	W
ひずみ率(全高調波ひずみ)	2.0	%

SEPP (OTL) 増幅用 (2球の値)

プレート供給電圧	200	260	300	400	450	V
グリッド電圧(各球に)	-20	-31	-41	-57	-66	V
グリッド入力信号電圧(実効値)	14.3	22	29.3	40.7	47	V _{rms}
零信号プレート電流	100	80	55	65	52	mA
最大信号プレート電流	129	130	131	128	124	mA
負荷抵抗	200	200	200	400	400	Ω
出力	5	10	14.4	21	27	W
ひずみ率(全高調波ひずみ)	3.1	4.4	6.4	5	6.6	%