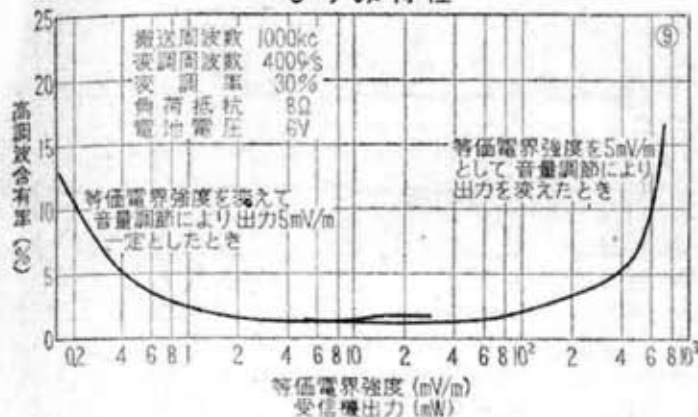




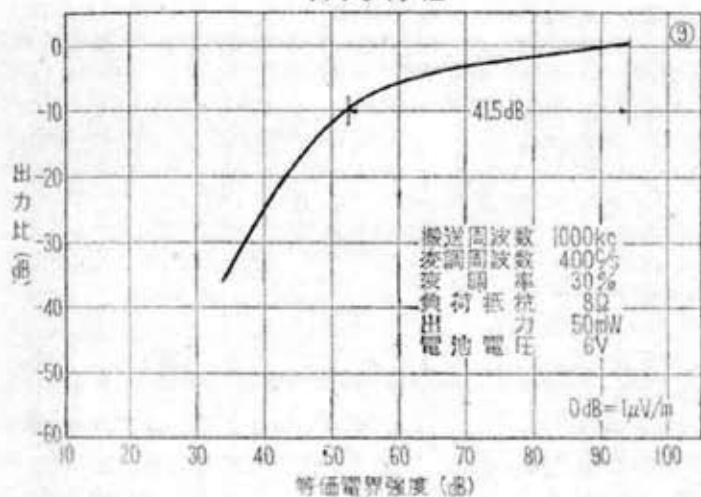
現金正価 9,800 円

ひずみ特性



(第3図)

AVC特性



(第4図)

大きい上に、そのツマミが非常にスムーズに動きよくできている。機構はよく見かける糸カケ方式である。

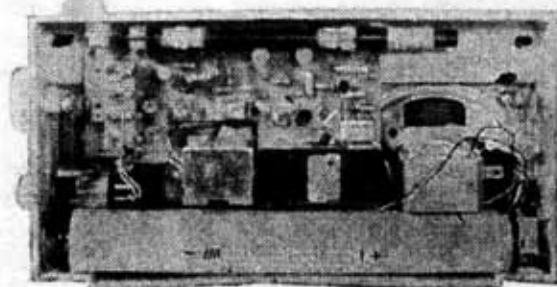
バリコンは小形のエアで、IFTは10ミリ角を使用。

バンド切換えは押ボタン方式を採用している。

家庭内では、ハンディ形にもなる実用的なセットである。

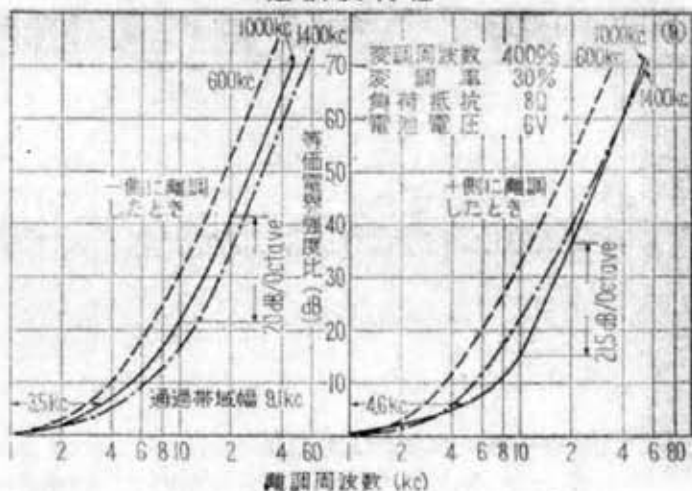
内部の構造は、スペースが広いゆえにゆとりしており、余裕があるためか部品などもなるべく大形のものを使用している。

出力段のパワートランジスタには放熱板をつけ



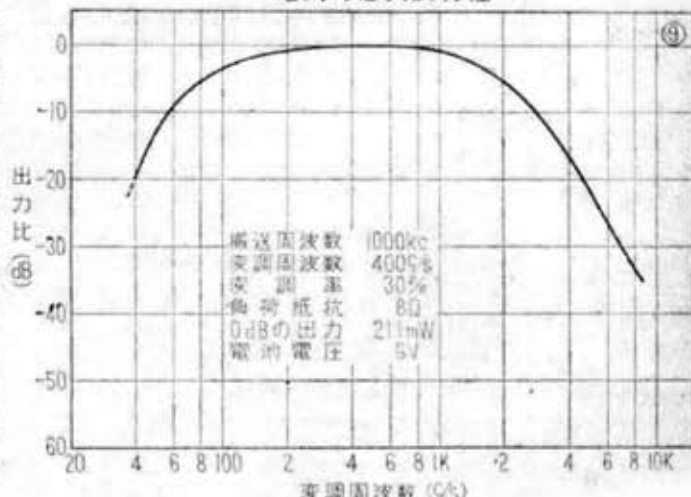
(第2図)

選択度特性



(第5図)

電氣的忠実度特性

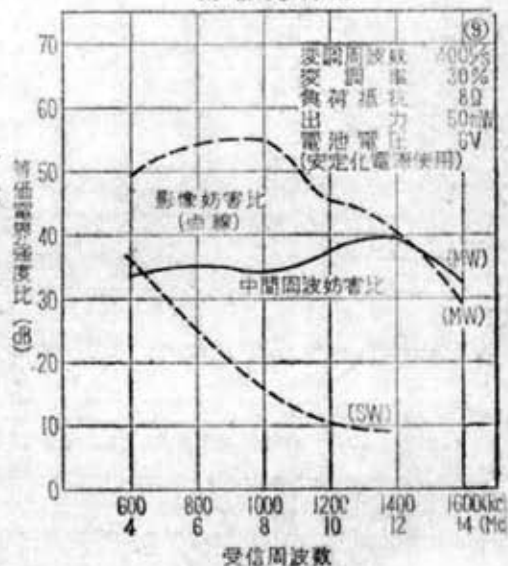


(第6図)

たりしており、出力トランスも他のセットと異り大形なものを使用しているので音質もよい。

電池は単一を4本使用しているの、時々聞く位では相当な時間もつ。

妨害比特性



(第7図)