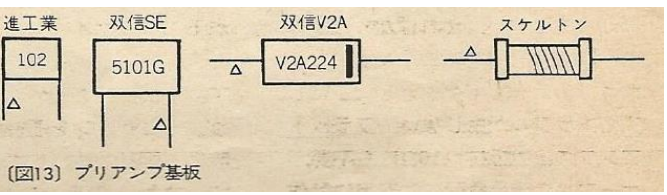
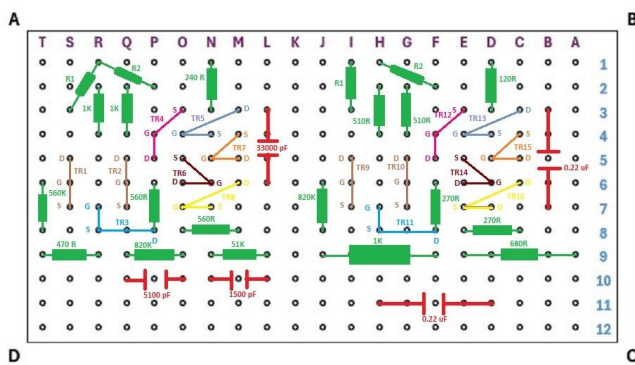


rendre moins cher, faites tremper tous les condensateurs de correction de phase dans le mica. Si cela ne suffit pas, omettez les condensateurs de 3pF. Vous n'avez pas besoin d'utiliser les condensateurs de 0.22uF sur le côté, et vous pouvez acheter un châssis bon marché.

FET		I_{DSS}	ΔI_{DSS}
Tr1, Tr2	2SK97	3mA以上	0.3mA以下
Tr3, Tr11	2N5465	5mA以下	—
Tr4, Tr5, Tr12, Tr13	2SJ72	9mA以上	0.4mA以下
Tr6, Tr7, Tr14, Tr15	2N5465	9mA以上	—
Tr9, Tr10	2SK30ATM	3mA以上	0.3mA以下
Tr8, Tr16	2SK43	7mA以上	—

〔表2〕 I_{DSS} の範囲



caractéristiques de cet appareil peuvent être pleinement démontrées, et vous pourrez l'améliorer quand vous aurez le budget nécessaire. Il est intéressant de noter qu'un son correct peut être obtenu sans ces quelques éléments et grâce à la sélection des Fets.

Sélectionnez les Fets utilisés dans cet appareil. Mesurez l' I_{DSS} avec le circuit de la figure 11.

Le remplacement des Fets est facile avec la prise IC. Le tableau 2 montre la plage d'utilisation de chaque Fet. Utilisez un amplificateur différentiel avec le moins de différence de perte possible., un courant constant du premier étage avec peu de perte, et un « broyeur de courant » avec un grand Toss. Il est bon de mettre une résistance de source comme 12.