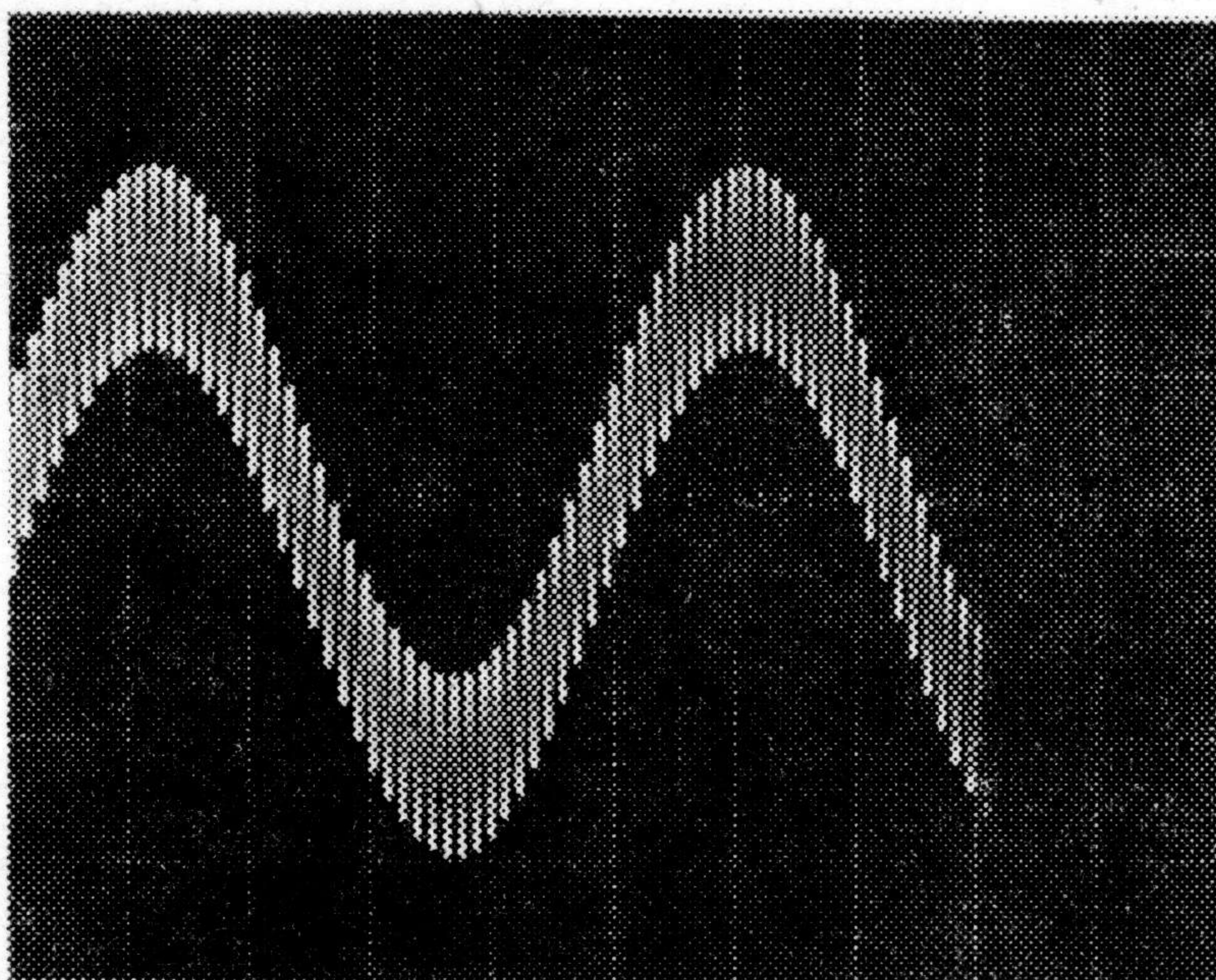
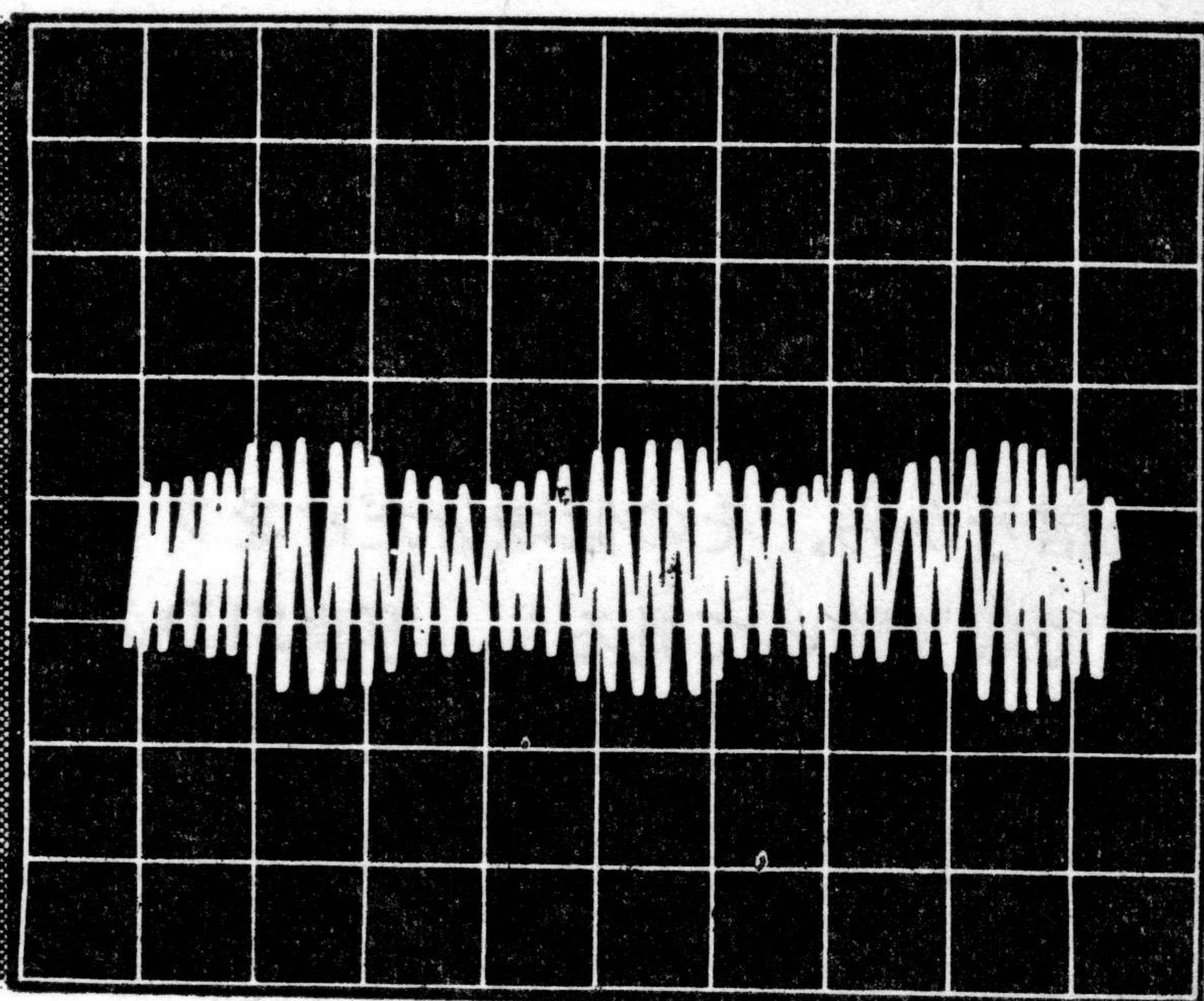


(A)

(B)



(C)



(D)

- (A) 4000Hz の信号波形
- (B) 120Hz の信号波形
- (C) 4000Hz と 120Hz を重ねると、このような波形となる(混変調されたもの)
- (D) Dの低域分だけをフィルタで取り除いたもの(アンプの特性があまり良くな
いと、低域カットフィルタで120Hzの波形を取り去っても、もとの(A)のよう
なまっすぐな波形にならず、ふくらみができる)

〔写真21〕 混変調ひずみの波形