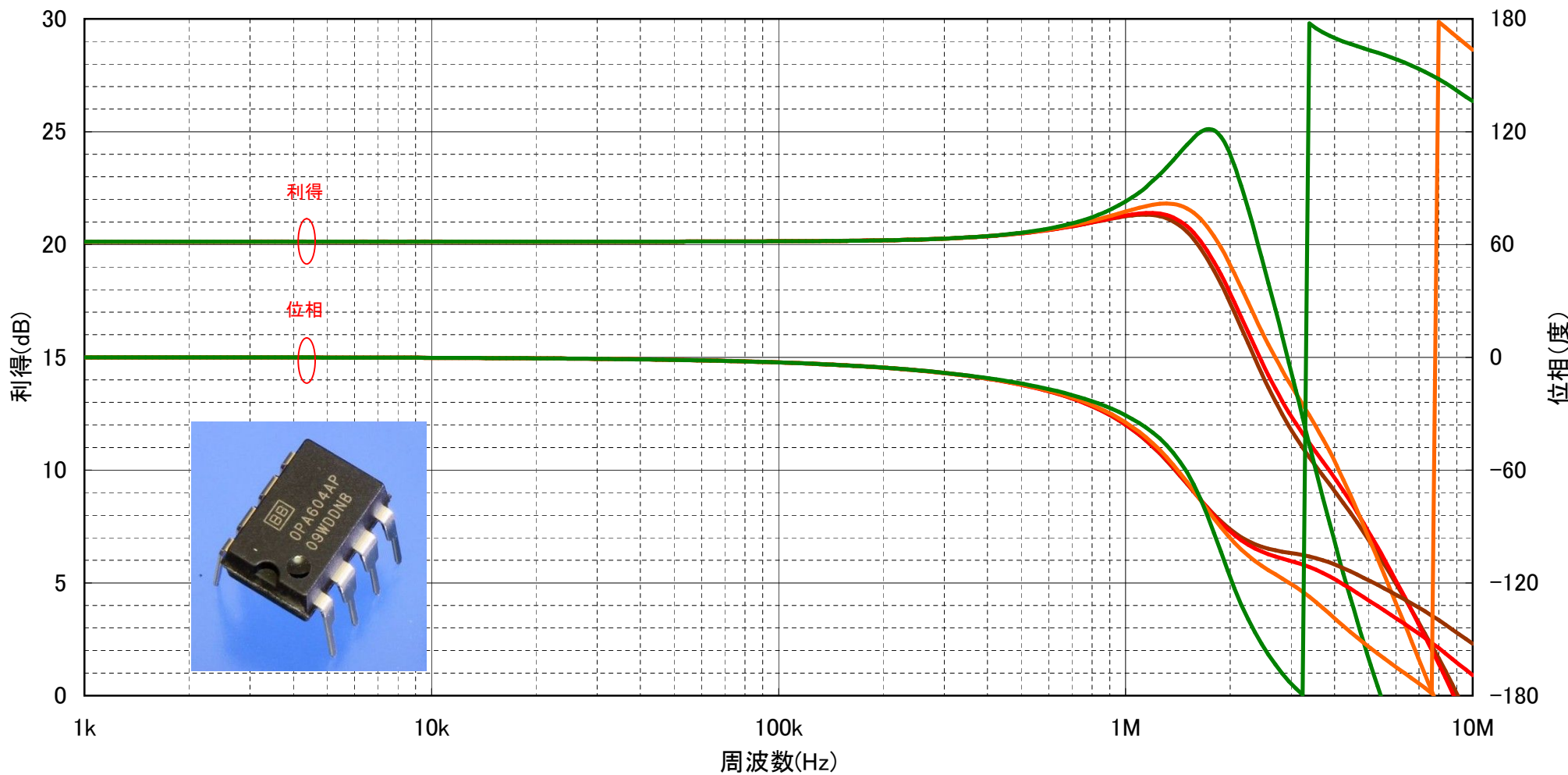


OP-Amp (OPA604AP) C負荷 利得・位相一周波数特性



凡例の容量に測定系の入力容量(33pF)を加えた値が実際の負荷容量です

2200pF以上で発振

— Cなし利得	— 100PF利得	— 330PF利得	— 1000PF利得
— Cなし位相	— 100PF位相	— 330PF位相	— 1000PF位相