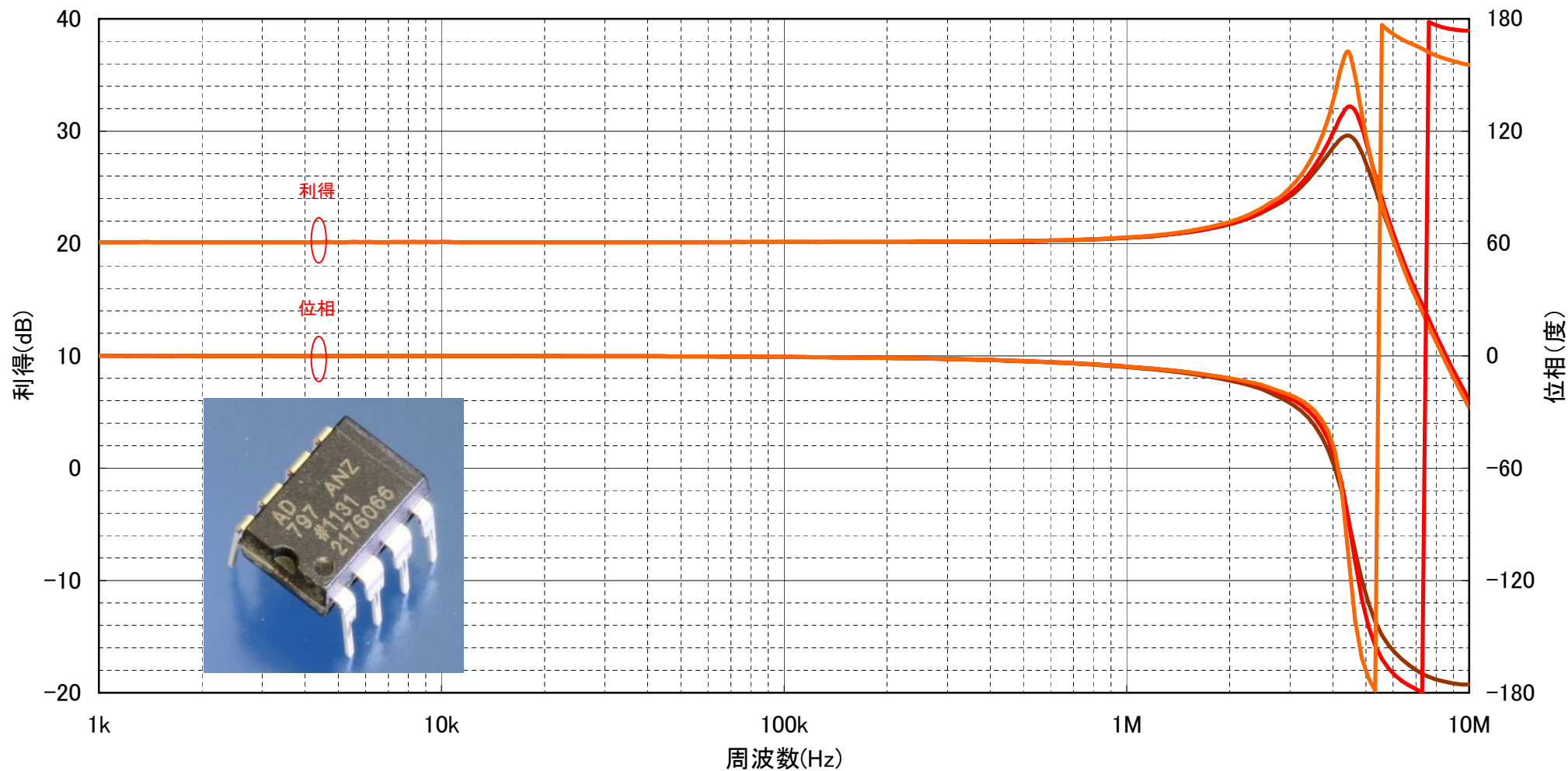


OP-Amp (AD797ANZ) C負荷 利得・位相一周波数特性



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 390pF以上で発振

- | | | |
|---------|-----------|-----------|
| — Cなし利得 | — 100PF利得 | — 330PF利得 |
| — Cなし位相 | — 100PF位相 | — 330PF位相 |