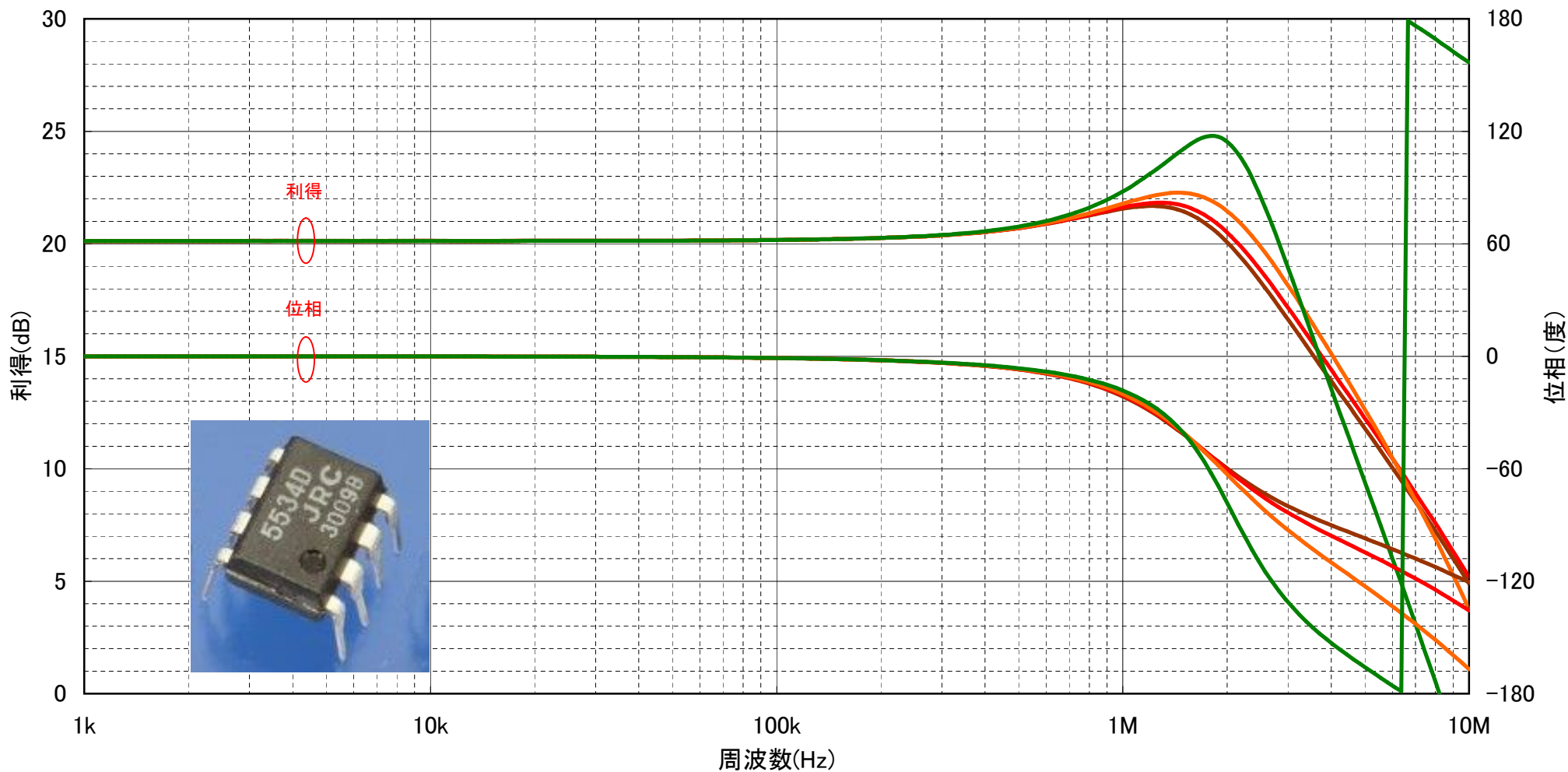


# OP-Amp (NJM5534DD) C負荷 利得・位相一周波数特性



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

3300pFで発振気味

— Cナシ利得	— 100PF利得	— 330PF利得	— 1000PF利得
— Cナシ位相	— 100PF位相	— 330PF位相	— 1000PF位相