

表6 周波数特性 (入力電圧  $V_i = 5 \text{ mV}$ )

周波数 $f$ [Hz]	15	20	30	50	70	100	200	300	500	1k
出力電圧 $V_o$ [mV]										
電圧増幅度 $A_v$										
電圧利得 $G_v$ [dB]										

	2k	5k	10k	20k	50k	70k	100k	150k	200k	300k

	400k	500k	600k	700k	800k	900k	1M			

図 2.8 周波数特性の記録用紙