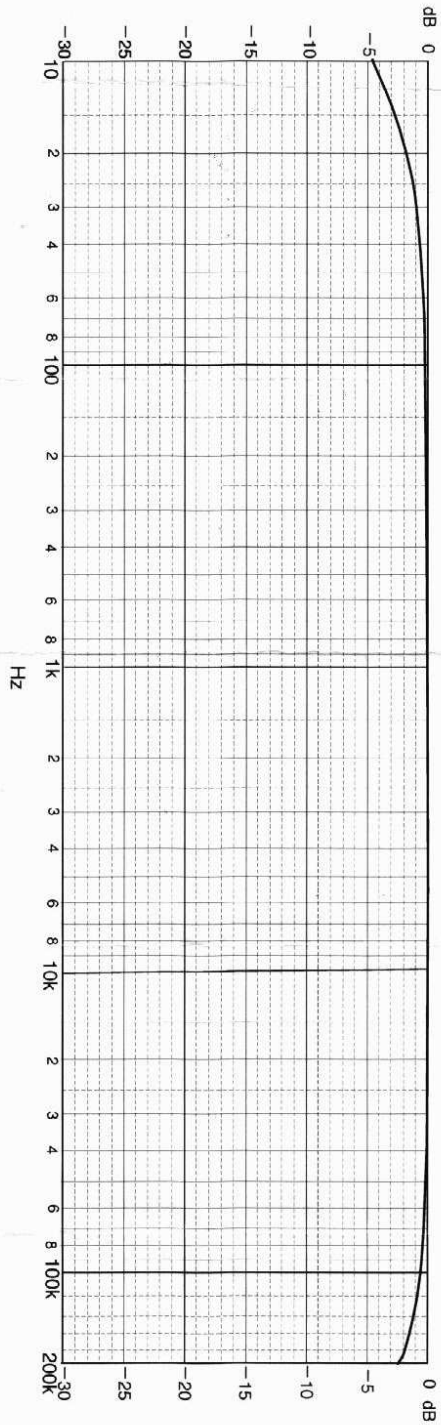


A-305

周波数特性



1. 周波数特性

- 1次インピーダンス
- 変圧比
- 1次インダクタンス
- 1次許容DC電流
- 最大出力電圧
- 巻線抵抗

20Hz~160kHz -2dB,  
(入力1V、 $r_p = 5k\Omega$ 、DC = 30mA、100k $\Omega$ 負荷)  
5k $\Omega$  シンダル  
1 : 1  
70H (標準値)  $I_b = 20mA$ 、5V 50Hz  
65H (標準値)  $I_b = 30mA$ 、5V 50Hz  
40mA  
150Vrms ( $r_p = 5k\Omega$ 、20Hz、DC = 30mA)  
1次 360 $\Omega$ 、2次 360 $\Omega$



橋本電気株式会社  
〒124-0012 東京都葛飾区立石2-17-11  
Tel: 03-3691-4173 (代) Fax: 03-3691-9416

