

オールタイムデュアル GOLD でテスト

周波数 1KHz 信号レベル 1V 固定 本体ボリュームで調整

名称	負荷抵抗 (Ω)	出力電圧 (V)	出力電力 (mW)	コメント	
OP275	330	1%歪時	3.40	35.0	
		3%歪時	4.57	63.2	
	68.75	1%歪時	2.18	69.1	
		3%歪時	2.27	74.9	
	22	1%歪時	0.845	32.4	軽いクリップあり
		3%歪時	0.883	35.4	クリップあり
LME49720HA	330	1%歪時	3.37	34.4	
		3%歪時	4.92	73.3	
	68.75	1%歪時	3.19	148.0	
		3%歪時	3.61	189.5	
	22	1%歪時	1.263	72.5	軽いクリップあり
		3%歪時	1.325	79.8	クリップあり
THS4631D_DUAL	330	1%歪時	3.36	34.2	
		3%歪時	4.32	56.5	
	68.75	1%歪時	3.08	137.9	
		3%歪時	3.41	169.1	
	22	1%歪時	1.678	127.9	
		3%歪時	2.004	182.5	

測定用負荷抵抗値

330 Ω : HD650 300 Ω相当

68.75 Ω : Audeze LCD2 70 Ω相当