

Duecanaliシリーズ - 消費電力と熱量表

Duecanali シリーズ名	起動時 消費電流 (ARMS)	起動時 消費電流 (Apeak)	入力信号 タイプ	駆動		電力 (W)			消費電流	熱分散	
				全チャンネル 同一設定	定格出力 (W)	入力	消費	損失	(A _{RMS})	BTU/hr	kCal/h
804	2.59	22.8	アイドル	any	-	22	0	22	0.48	75	19
			ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	100V Hi-Z	2 x 400	155	100	55	1.69	187	47
				70V Hi-Z	2 x 400	153	100	53	1.69	182	46
				8Ω	2 x 400	153	101	52	1.69	176	44
				4Ω	2 x 400	153	101	52	1.68	176	44
2Ω	2 x 500	195	125	70	2.10	239	60				
1604	2.59	22.8	アイドル	any	-	22	0	22	0.48	75	19
			ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	100V Hi-Z	2 x 800	263	202	61	2.78	207	52
				70V Hi-Z	2 x 800	276	201	75	2.93	257	65
				8Ω	2 x 800	251	201	50	2.69	169	43
				4Ω	2 x 800	262	200	62	2.83	213	54
2Ω	2 x 500	355	250	105	3.80	357	90				
4804	2.25	14.8	アイドル	any	-	30	0	30	0.59	102	26
			ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	100V Hi-Z	2 x 2400	764	604	160	8.11	545	137
				70V Hi-Z	2 x 2400	808	601	207	8.62	705	178
				8Ω	2 x 1250	411	312	99	4.36	336	85
				4Ω	2 x 2400	761	600	161	8.04	550	139
2Ω	2 x 3000	1001	753	248	10.57	846	213				
6404	4.78	16.8	アイドル	any	-	33	0	33	0.59	113	28
			ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	100V Hi-Z	2 x 3800	1355	950	405	14.22	1382	348
				70V Hi-Z	2 x 2500	935	627	308	9.79	1052	265
				8Ω	2 x 1600	549	400	149	5.77	509	128
				4Ω	2 x 3200	1084	802	282	11.55	961	242
2Ω	2 x 4400	1607	1102	505	16.42	1722	434				

※この表は機器を100VACにて動作させたときの数値となります。

これらの値は、消費電力・熱量を一般的な測定方法に基づき計測がされているため、参照値としてください。

2021年版
データは予告なく変更される場合があります。

株式会社オーディオブレインズ