

Quattrocanaliシリーズ - 消費電力と熱量表

Quattrocanali 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
1204	2.35	14.2	アイドル	any	-	31	0	31	0.58	106	27
				100V Hi-Z	4 x 300	237	152	85	2.50	291	73
			ピンクノイズ	70V Hi-Z	4 x 300	237	150	87	2.52	296	75
			1/8定格出力	8Ω	4 x 300	222	151	71	2.38	243	61
			(CF=12dB)	4Ω	4 x 300	225	150	75	2.43	256	65
			2Ω	4 x 400	310	201	109	3.30	372	94	
2404	2.35	14.2	アイドル	any	-	31	0	31	0.58	106	27
				100V Hi-Z	4 x 600	408	300	108	4.28	367	93
			ピンクノイズ	70V Hi-Z	4 x 600	421	301	120	4.37	408	103
			1/8定格出力	8Ω	4 x 600	421	301	120	4.37	408	103
			(CF=12dB)	4Ω	4 x 600	420	300	120	4.37	410	103
			2Ω	4 x 800	612	400	212	6.41	722	182	
4804	3.19	14.3	アイドル	any	-	31	0	31	0.61	106	27
				100V Hi-Z	4 x 1200	794	602	192	8.42	655	165
			ピンクノイズ	70V Hi-Z	4 x 1200	842	602	240	8.90	819	206
			1/8定格出力	8Ω	4 x 1200	794	602	192	8.42	655	165
			(CF=12dB)	4Ω	4 x 1200	842	602	240	8.90	819	206
			2Ω	4 x 1500	1163	752	411	12.29	1403	354	
8804	4.21	13.2	アイドル	any	-	34	0	34	0.63	116	29
				100V Hi-Z	4 x 1900	1348	951	397	14.26	1354	341
			ピンクノイズ	70V Hi-Z	4 x 1467	1214	734	480	12.68	1639	413
			1/8定格出力	8Ω	4 x 1600	1087	802	284	11.48	971	245
			(CF=12dB)	4Ω	4 x 2200	1590	1104	486	16.51	1659	418
			2Ω	4 x 1200	967	602	366	10.41	1248	314	

※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