

LAB.GRUPPEN

C68:4									
Level	Load	Rated Power		消費電流	有効電力(Watt)			放熱量	
				120V AC	In	Out	損失	BTU/H	kCal/H
Standby (Nomad LinkリモートOff)					0	0	0	0	0
Power On (アイドリング)					139	0	139	475	120
				Ampere (A)	Watt (W)			放熱量	
Pink Noise (1/8 rated power)	8Ω/Ch	1250	×4	17.6	1177	625	552	1884	475
	16Ω/Bridge	2500	×2						
	4Ω/Ch	2100	×4	27.0	1914	1050	864	2949	743
	8Ω/Bridge	4200	×2						
	2Ω/Ch	2200	×4	33.6	2221	1150	1071	3655	921
	4Ω/Bridge	4400	×2						
	100V/Ch	2000	×4	26.2	1838	1000	838	2860	721
200V/Bridge	n/r								
Pink Noise (1/8 max power)	8Ω/Ch	1250	×4	30.0	2006/2140	1145/1221	860/918	2935/3133	739/789
	16Ω/Bridge	2500	×2						
	4Ω/Ch	2100	×4	30.0	2127/2268	1230/1312	896/956	3058/3263	770/822
	8Ω/Bridge	4200	×2						
	2Ω/Ch	2200	×4	30.0	1983/2115	1016/1084	966/1031	3297/3519	831/886
	4Ω/Bridge	4400	×2						
	100V/Ch	2000	×4	30.0	5992/2236	3467/1294	883/942	3014/3216	759/810
200V/Bridge	4000	×2							
C68:4									
Level	Load	Rated Power		消費電流	有効電力(Watt)			放熱量	
				120V AC	In	Out	損失	BTU/H	kCal/H
Standby (Nomad LinkリモートOff)					0	0	0	0	0
Power On (アイドリング)					133	0	133	454	114
				Ampere (A)	Watt (W)			放熱量	
Pink Noise (1/8 rated power)	8Ω/Ch	1200	×4	16.0	1123	600	523	1784	450
	16Ω/Bridge	2400	×2						
	4Ω/Ch	1700	×4	22.4	1578	850	728	2484	626
	8Ω/Bridge	3400	×2						
	2Ω/Ch	1200	×4	21.2	1378	600	778	2655	669
	4Ω/Bridge	2400	×2						
	100V/Ch	1600	×4	21.0	1463	800	663	2262	570
200V/Bridge	3200	×2							
Pink Noise (1/8 max power)	8Ω/Ch	1200	×4	30.0	2235/2384	1472/1571	762/813	2601/2778	655/700
	16Ω/Bridge	2400	×2						
	4Ω/Ch	1700	×4	30.0	2085/2224	1237/1320	848/904	2894/3089	729/778
	8Ω/Bridge	3400	×2						
	2Ω/Ch	1200	×4	30.0	1957/2087	1023/1091	934/996	3188/3399	803/856
	4Ω/Bridge	2400	×2						
	100V/Ch	1600	×4	30.0	2208/2355	1356/1446	852/909	2908/3102	733/782
200V/Bridge	3200	×2							

LAB.GRUPPEN

C48:4									
Level	Load	Rated Power		消費電流	有効電力(Watt)			放熱量	
				120V AC	In	Out	損失	BTU/H	kCal/H
Standby (Nomad LinkリモートOff)					0	0	0	0	0
Power On (アイドリング)					123	0	123	420	106
				Ampere (A)	Watt (W)			放熱量	
Pink Noise (1/8 rated power)	8Ω/Ch	1000	×4	13.8	945	500	445	1518	383
	16Ω/Bridge	2000	×2						
	4Ω/Ch	1200	×4	17.4	1171	600	571	1948	491
	8Ω/Bridge	2400	×2						
	2Ω/Ch	600	×4	12.4	769	300	469	1600	403
	4Ω/Bridge	1200	×2						
	100V/Ch	900	×4	13.2	840	450	390	1331	335
200V/Bridge	1800	×2							
Pink Noise (1/8 max power)	8Ω/Ch	1000	×4	28.2	2116	1333	783	2670	673
	16Ω/Bridge	2000	×2						
	4Ω/Ch	1200	×4	30.6	2168	1200	968	3303	832
	8Ω/Bridge	2400	×2						
	2Ω/Ch	600	×4	21.6	1368	600	768	2620	660
	4Ω/Bridge	1200	×2						
	100V/Ch	900	×4	26.4	1827	1200	627	2139	539
200V/Bridge	1800	×2							
C28:4									
Level	Load	Rated Power		消費電流	有効電力(Watt)			放熱量	
				120V AC	In	Out	損失	BTU/H	kCal/H
Standby (Nomad LinkリモートOff)					0	0	0	0	0
Power On (アイドリング)					123	0	123	420	106
				Ampere (A)	Watt (W)			放熱量	
Pink Noise (1/8 rated power)	8Ω/Ch	700	×4	11.6	727	350	377	1286	324
	16Ω/Bridge	1400	×2						
	4Ω/Ch	700	×4	13.0	775	350	425	1450	365
	8Ω/Bridge	1400	×2						
	2Ω/Ch	300	×4	9.4	529	150	379	1293	326
	4Ω/Bridge	600	×2						
	100V/Ch	700	×4	10.4	663	350	313	1068	269
200V/Bridge	1400	×2							
Pink Noise (1/8 max power)	8Ω/Ch	700	×4	24.0	1589	933	656	2237	564
	16Ω/Bridge	1400	×2						
	4Ω/Ch	700	×4	20.8	1359	700	659	2249	567
	8Ω/Bridge	1400	×2						
	2Ω/Ch	300	×4	14.0	843	300	543	1853	467
	4Ω/Bridge	600	×2						
	100V/Ch	700	×4	21.4	1458	933	525	1790	451
200V/Bridge	1400	×2							

LAB.GRUPPEN

C16:4									
Level	Load	Rated Power		消費電流	有効電力(Watt)			放熱量	
				120V AC	In	Out	損失	BTU/H	kCal/H
Standby (Nomad LinkリモートOff)					0	0	0	0	0
Power On (アイドルリング)					129	0	129	440	111
				Ampere (A)	Watt (W)			放熱量	
Pink Noise (1/8 rated power)	8Ω/Ch	400	×4	8.6	526	200	326	1112	280
	16Ω/Bridge	800	×2						
	4Ω/Ch	300	×4	8.2	485	150	335	1143	288
	8Ω/Bridge	600	×2						
	2Ω/Ch	n/r							
	4Ω/Bridge	n/r							
	100V/Ch	400	×4	7.6	463	200	263	897	226
	200V/Bridge	800	×2						
Pink Noise (1/8 max power)	8Ω/Ch	400	×4	16.2	1046	533	513	1749	441
	16Ω/Bridge	800	×2						
	4Ω/Ch	300	×4	15.2	953	400	553	1887	475
	8Ω/Bridge	600	×2						
	2Ω/Ch	n/r							
	4Ω/Bridge	n/r							
	100V/Ch	400	×4	14.4	944	533	411	1401	353
	200V/Bridge	800	×2						

・有効電力(Active Power)：アンプ部のPSUは非抵抗負荷として動作するため、消費電力と放熱から算出した実効値です。

・Max Power：メインヒューズをトリップさせない範囲での最大持続可能電力で測定した値です。※極端な使用例です。

・n/r(Not Recommended)：ブリッジ・モードで、2Ωまたは4Ωの動作は可能ですが、機種仕様上、出力パワーは、個々のチャンネルを使用する場合と比較して高くならないため、推奨していません。

・BTU(British Thermal Unit)：1BTU=約252~253Cal