

LAB.GRUPPEN

C20:8X								
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)				6	0	6	20	5
Power On (アイドリング)				91	0	91	312	79
			Ampere (A)	Watt (W)			放熱量	
Pink Noise (1/8 rated power)	16Ω/Ch	250 × 8	4.2	486	250	236	807	203
	32Ω/Bridge	500 × 4						
	8Ω/Ch	250 × 8	3.5	399	250	149	509	128
	16Ω/Bridge	500 × 4						
	4Ω/Ch	250 × 8	3.4	376	250	126	431	109
	8Ω/Bridge	500 × 4						
	2Ω/Ch	125 × 8	2.3	259	125	134	459	116
	4Ω/Bridge	250 × 4						
	70V/Ch	250 × 8	4.8	546	250	296	1011	255
100V/Ch	500 × 4	3.6	418	250	168	573	144	
Pink Noise (1/4 rated power)	16Ω/Ch	250 × 8	7.3	782	500	282	961	242
	32Ω/Bridge	500 × 4						
	8Ω/Ch	250 × 8	6.7	772	500	272	928	234
	16Ω/Bridge	500 × 4						
	4Ω/Ch	250 × 8	6.5	743	500	243	830	209
	8Ω/Bridge	500 × 4						
	2Ω/Ch	125 × 8	3.8	435	250	185	632	159
	4Ω/Bridge	250 × 4						
	70V/Ch	250 × 8	7.4	782	500	282	961	245
100V/Ch	500 × 4	6.7	774	500	274	937	236	
C10:8X								
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)				6	0	6	20	5
Power On (アイドリング)				91	0	91	312	79
			Ampere (A)	Watt (W)			放熱量	
Pink Noise (1/8 rated power)	16Ω/Ch	125 × 8	2.8	291	125	166	566	143
	32Ω/Bridge	250 × 4						
	8Ω/Ch	125 × 8	2.5	254	125	129	439	111
	16Ω/Bridge	250 × 4						
	4Ω/Ch	125 × 8	2.4	245	125	120	408	103
	8Ω/Bridge	250 × 4						
	2Ω/Ch	63 × 8	1.6	167	63	104	354	89
	4Ω/Bridge	126 × 4						
	70V/Ch	125 × 8	3.2	338	125	213	726	183
100V/Ch	250 × 4	2.7	281	125	156	532	134	
Pink Noise (1/4 rated power)	16Ω/Ch	125 × 8	4.5	507	250	257	877	221
	32Ω/Bridge	250 × 4						
	8Ω/Ch	125 × 8	3.5	390	250	140	478	120
	16Ω/Bridge	250 × 4						
	4Ω/Ch	125 × 8	3.7	411	250	161	548	138
	8Ω/Bridge	250 × 4						
	2Ω/Ch	63 × 8	2.4	257	126	131	447	113
	4Ω/Bridge	126 × 4						
	70V/Ch	125 × 8	5.6	625	250	375	1280	322
100V/Ch	250 × 4	4.3	484	250	234	800	201	

LAB.GRUPPEN

C10:4X								
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)				6	0	6	20	5
Power On (アイドリング)				51	0	51	312	79
			Ampere (A)	Watt (W)			放熱量	
Pink Noise (1/8 rated power)	16Ω/Ch	250 × 4	2.5	252	125	127	432	109
	32Ω/Bridge	500 × 2						
	8Ω/Ch	250 × 4	2.1	217	125	92	314	79
	16Ω/Bridge	500 × 2						
	4Ω/Ch	250 × 4	2.3	230	125	105	359	90
	8Ω/Bridge	500 × 2						
	2Ω/Ch	125 × 4	1.3	136	63	73	249	63
	4Ω/Bridge	250 × 2						
	70V/Ch	250 × 4	2.7	274	125	149	509	128
	100V/Ch	250 × 4	2.0	225	125	100	341	79
100V/Ch	500 × 2							
Pink Noise (1/4 rated power)	16Ω/Ch	250 × 4	4.3	458	250	208	710	179
	32Ω/Bridge	500 × 2						
	8Ω/Ch	250 × 4	3.5	364	250	114	388	98
	16Ω/Bridge	500 × 2						
	4Ω/Ch	250 × 4	3.6	373	250	123	421	106
	8Ω/Bridge	500 × 2						
	2Ω/Ch	125 × 4	2.2	219	125	94	321	81
	4Ω/Bridge	250 × 2						
	70V/Ch	250 × 4	4.9	526	250	276	942	237
	100V/Ch	500 × 2	3.3	384	250	134	456	115
C5:4X								
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)				6	0	6	20	5
Power On (アイドリング)				51	0	51	312	79
			Ampere (A)	Watt (W)			放熱量	
Pink Noise (1/8 rated power)	16Ω/Ch	125 × 4	1.5	156	63	94	319	80
	32Ω/Bridge	250 × 2						
	8Ω/Ch	125 × 4	1.3	134	63	72	244	62
	16Ω/Bridge	250 × 2						
	4Ω/Ch	125 × 4	1.3	131	63	68	233	59
	8Ω/Bridge	250 × 2						
	2Ω/Ch	63 × 4	0.9	94	32	62	213	54
	4Ω/Bridge	126 × 2						
	70V/Ch	125 × 4	1.7	176	63	114	387	98
	100V/Ch	250 × 2	1.4	152	63	89	305	77
Pink Noise (1/4 rated power)	16Ω/Ch	125 × 4	2.4	265	125	140	476	120
	32Ω/Bridge	250 × 2						
	8Ω/Ch	125 × 4	2.0	222	125	97	331	83
	16Ω/Bridge	250 × 2						
	4Ω/Ch	125 × 4	2.1	228	125	103	350	88
	8Ω/Bridge	250 × 2						
	2Ω/Ch	63 × 4	1.3	139	63	76	260	65
	4Ω/Bridge	126 × 2						
	70V/Ch	125 × 4	3.0	330	125	205	700	176
	100V/Ch	250 × 2	2.3	252	125	127	433	109

・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。

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