

LAB.GRUPPEN

E12:2

Level	Load	Rated Power per channel		消費電流 120V AC	有効電力(Watt)			放熱量	
					In	Out	損失	BTU/H	kCal/H
Standby w remote Power Off				0.019	0.31	0.0	0.3	1.1	0.3
Power On (アイドリング)				0.315	21.9	0.0	21.9	74.7	18.8
				Ampere(A)	Watt (W)			放熱量	
Pink Noise (1/8 rated power)	16Ω/Ch	310	×2	1.8	136	83	54	183	46
	8Ω/Ch	600	×2	2.9	219	150	69	237	60
	4Ω/Ch	600	×2	2.9	226	150	76	259	65
	2Ω/Ch	600	×2	3.1	252	150	102	349	88
	70V/Ch	600	×2	2.9	223	150	73	248	62

E8:2

Level	Load	Rated Power per channel		消費電流 120V AC	有効電力(Watt)			放熱量	
					In	Out	損失	BTU/H	kCal/H
Standby w remote Power Off				0.019	0.38	0.0	0.4	1.3	0.3
Power On (アイドリング)				0.315	21.9	0.0	21.9	74.7	18.8
				Ampere(A)	Watt (W)			放熱量	
Pink Noise (1/8 rated power)	16Ω/Ch	310	×2	1.8	118	78	41	140	35
	8Ω/Ch	400	×2	2.0	148	100	48	164	41
	4Ω/Ch	400	×2	2.1	155	100	55	187	47
	2Ω/Ch	400	×2	2.3	174	100	74	254	64
	70V/Ch	400	×2	2.1	148	100	48	163	41

E4:2

Level	Load	Rated Power per channel		消費電流 120V AC	有効電力(Watt)			放熱量	
					In	Out	損失	BTU/H	kCal/H
Standby w remote Power Off				0.016	0.4	0.0	0.38	1.3	0.3
Power On (アイドリング)				0.306	22.4	0.0	22.4	76.6	19.3
				Ampere(A)	Watt (W)			放熱量	
Pink Noise (1/8 rated power)	16Ω/Ch	200	×2	1.1	85	50	35	118	30
	8Ω/Ch	200	×2	1.1	87	50	37	125	32
	4Ω/Ch	200	×2	1.2	92	50	42	144	36
	2Ω/Ch	200	×2	1.3	100	50	50	172	43
	70V/Ch	200	×2	1.1	86	50	36	123	31

E2:2

Level	Load	Rated Power per channel		消費電流 120V AC	有効電力(Watt)			放熱量	
					In	Out	損失	BTU/H	kCal/H
Standby w remote Power Off				0.016	0.38	0.0	0.4	1.3	0.3
Power On (アイドリング)				0.306	22.44	0.0	22.4	76.6	19.3
				Ampere(A)	Watt (W)			放熱量	
Pink Noise (1/8 rated power)	16Ω/Ch	100	×2	0.7	53	25	28	97	24
	8Ω/Ch	100	×2	0.7	55	25	30	101	25
	4Ω/Ch	100	×2	0.8	57	25	32	110	28
	70V/Ch	100	×2	0.7	54	25	29	100	25

LAB.GRUPPEN

E10-4

Level	Load	Rated Power per channel		消費電流 100V AC	有効電力(Watt)			放熱量	
					In	Out	損失	BTU/H	kCal/H
Standby w remote Power Off				0.026	0.76	0.0	0.8	2.6	0.7
Power On (アイドリング)				0.69	36.0	0.0	36.0	123	31
				Ampere(A)	Watt (W)			放熱量	
Pink Noise (1/8 rated power)	16Ω/Ch	250	× 4	3.17	191	125	66	225	57
	8Ω/Ch	250	× 4	3.29	213	125	88	301	76
	4Ω/Ch	250	× 4	3.53	213	125	88	301	76
	70V/Ch	250	× 4	3.16	190	125	65	220	56

E5-4

Level	Load	Rated Power per channel		消費電流 100V AC	有効電力(Watt)			放熱量	
					In	Out	損失	BTU/H	kCal/H
Standby w remote Power Off				0.026	0.76	0.0	0.8	2.6	0.7
Power On (アイドリング)				0.70	30.3	0.0	30	103	26
				Ampere(A)	Watt (W)			放熱量	
Pink Noise (1/8 rated power)	16Ω/Ch	125	× 4	1.88	107	62.5	45	153	39
	8Ω/Ch	125	× 4	1.94	111	62.5	49	167	42
	4Ω/Ch	125	× 4	2.04	119	62.5	56	191	48
	70V/Ch	125	× 4	1.85	106	62.5	43	148	37

・Power Factor(力率)＝「皮相電力Apparent Power(電圧×電流)に対する「有効電力Active Power(負荷で消費される電力)」の比率

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