

LAB.GRUPPEN

IPD2400

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				0.11	6.45	0.0	6	22	6
Power On (アイドリング)				0.44	27.4	0.0	27	94	24
				Ampere(A)	Watt (W)			放熱量	
Pink Noise (1/8 rated power)	16Ω/Ch	300	×2	1.8	114	75	39	134	34
	8Ω/Ch	600	×2	3.8	239	150	89	303	76
	4Ω/Ch	1200	×2	6.1	451	300	151	514	129
	2Ω/Ch	800	×2	4.1	258	150	108	368	93

IPD1200

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				0.1	6.05	0.0	6	21	5
Power On (アイドリング)				0.39	24.9	0.0	25	85	21
				Ampere(A)	Watt (W)			放熱量	
Pink Noise (1/8 rated power)	16Ω/Ch	150	×2	1.1	71	38	34	116	29
	8Ω/Ch	300	×2	1.8	122	75	47	159	40
	4Ω/Ch	600	×2	3.4	229	150	79	269	68
	2Ω/Ch	500	×2	3.4	222	125	97	331	83

・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