

Mezzo 4チャンネルシリーズ - 消費電流と熱量

MEZZO シリーズ	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		ダミー抵抗を使用した測定値					スピーカーを使用した場合の期待値				
				全チャンネル 同一設定	出力 (W)	電力 (W)		消費電流 (A _{RMS})	熱分散		電力 (W)		消費電流 (A _{RMS})	熱分散	
						入力	消費		BTU/hr	kCal/h	入力	消費		BTU/hr	kCal/h
324AD	2.7	14.3	アイドル	any	n.a.	16	16	0.30	54	13	16	16	0.30	54	13
			ピンク ノイズ CF=12dB	100V Hi-Z	4 x 80	78	38	0.84	129	33	48	28	0.56	95	24
				70V Hi-Z	4 x 80	78	38	0.84	129	33	47	27	0.55	93	23
				8	4 x 80	70	30	0.78	103	26	43	23	0.52	79	20
				4	4 x 80	78	38	0.86	130	33	51	31	0.56	106	27
2	4 x 80	91	51	0.98	174	44	56	36	0.65	122	31				
324A	2.7	14.3	アイドル	any	n.a.	15	15	0.28	50	13	15	15	0.28	50	13
			ピンク ノイズ CF=12dB	100V Hi-Z	4 x 80	77	37	0.82	126	32	47	27	0.54	92	23
				70V Hi-Z	4 x 80	77	37	0.82	126	32	46	26	0.53	90	23
				8	4 x 80	69	29	0.76	100	25	42	22	0.50	76	19
				4	4 x 80	77	37	0.84	126	32	50	30	0.54	103	26
2	4 x 80	90	50	0.97	171	43	55	35	0.63	119	30				
604AD	2.7	14.3	アイドル	any	n.a.	16	16	0.30	53	13	16	16	0.30	53	13
			ピンク ノイズ CF=12dB	100V Hi-Z	4 x 125	102	40	1.08	137	34	61	29	0.67	100	25
				70V Hi-Z	4 x 150	118	43	1.25	146	37	68	30	0.74	103	26
				8	4 x 150	120	45	1.28	152	38	68	31	0.75	104	26
				4	4 x 150	131	56	1.40	193	49	82	44	0.82	150	38
2	4 x 150	152	77	1.62	263	66	89	51	0.98	174	44				
604A	2.7	14.3	アイドル	any	n.a.	15	15	0.28	50	13	15	15	0.28	50	13
			ピンク ノイズ CF=12dB	100V Hi-Z	4 x 125	101	39	1.06	133	34	60	28	0.65	97	24
				70V Hi-Z	4 x 150	117	42	1.23	143	36	67	29	0.72	99	25
				8	4 x 150	119	44	1.26	149	37	67	30	0.73	101	25
				4	4 x 150	130	55	1.38	189	48	81	43	0.80	147	37
2	4 x 150	151	76	1.60	259	65	88	50	0.96	170	43				

※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、消費電流・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。

Mezzo 2チャンネルシリーズ - 消費電流と熱量

MEZZO シリーズ	起動時 消費電流 (A _{RMS})	起動時 消費電流 (A _{peak})	入力信号 タイプ	駆動		ダミー抵抗を使用した測定値					スピーカーを使用した場合の期待値				
				全チャンネル 同一設定	出力 (W)	電力 (W)		消費電流 (A _{RMS})	熱分散		電力 (W)		消費電流 (A _{RMS})	熱分散	
						入力	消費		BTU/hr	kCal/h	入力	消費		BTU/hr	kCal/h
322AD	2.7	14.3	アイドル	any	n.a.	12	12	0.26	41	10	12	12	0.26	41	10
			ピンク ノイズ CF=12dB	100V Hi-Z	2 x 160	65	25	0.71	86	22	39	20	0.48	67	17
				70V Hi-Z	2 x 160	66	26	0.72	88	22	40	19	0.47	66	17
				8	2 x 160	68	28	0.75	96	24	40	20	0.49	69	17
				4	2 x 160	81	41	0.81	141	36	51	32	0.52	108	27
2	2 x 160	87	47	0.94	161	41	52	32	0.61	110	28				
322A	2.7	14.3	アイドル	any	n.a.	11	11	0.24	38	10	11	11	0.24	38	10
			ピンク ノイズ CF=12dB	100V Hi-Z	2 x 160	64	24	0.69	83	21	38	19	0.46	64	16
				70V Hi-Z	2 x 160	65	25	0.70	85	21	39	18	0.45	63	16
				8	2 x 160	67	27	0.73	92	23	39	19	0.47	66	17
				4	2 x 160	80	40	0.79	138	35	50	31	0.50	104	26
2	2 x 160	86	46	0.92	157	40	51	31	0.59	106	27				
602AD	2.7	14.3	アイドル	any	n.a.	12	12	0.26	41	10	12	12	0.26	41	10
			ピンク ノイズ CF=12dB	100V Hi-Z	2 x 250	93	30	1.00	102	26	54	22	0.62	77	19
				70V Hi-Z	2 x 300	112	36	1.19	123	31	63	25	0.69	85	21
				8	2 x 300	117	41	1.25	141	36	65	27	0.72	93	23
				4	2 x 300	127	52	1.36	177	45	78	40	0.78	136	34
2	2 x 200	103	51	1.10	174	44	60	35	0.70	118	30				
602A	2.7	14.3	アイドル	any	n.a.	11	11	0.24	38	9	11	11	0.24	38	9
			ピンク ノイズ CF=12dB	100V Hi-Z	2 x 250	92	29	0.98	99	25	53	21	0.60	73	18
				70V Hi-Z	2 x 300	111	35	1.17	120	30	62	24	0.67	82	21
				8	2 x 300	116	40	1.23	138	35	64	26	0.70	89	22
				4	2 x 300	126	51	1.34	174	44	77	39	0.76	133	34
2	2 x 200	102	50	1.08	171	43	59	34	0.67	115	29				

※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、消費電流・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。