

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	定格出力 (W)	電力 (W)		消費電流 (ARMS)	熱分散		電力 (W)		消費電流 (ARMS)	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	-	16	16	0.30	54	13	16	16	0.30	54	13
			ピンクノイズ 1/8定格出力 (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
				8Ω	4 x 80	70	30	0.78	103	26	43	23	0.52	79	20
				4Ω	4 x 80	78	38	0.86	130	33	51	31	0.56	106	27
2Ω	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	-	15	15	0.28	50	13	15	15	0.28	50	13
			ピンクノイズ 1/8定格出力 (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
				8Ω	4 x 80	69	29	0.76	100	25	42	22	0.50	76	19
				4Ω	4 x 80	77	37	0.84	126	32	50	30	0.54	103	26
2Ω	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	-	16	16	0.30	53	13	16	16	0.30	53	13
			ピンクノイズ 1/8定格出力 (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
				8Ω	4 x 150	120	45	1.28	152	38	68	31	0.75	104	26
				4Ω	4 x 150	131	56	1.40	193	49	82	44	0.82	150	38
2Ω	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	-	15	15	0.28	50	13	15	15	0.28	50	13
			ピンクノイズ 1/8定格出力 (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
				8Ω	4 x 150	119	44	1.26	149	37	67	30	0.73	101	25
				4Ω	4 x 150	130	55	1.38	189	48	81	43	0.80	147	37
2Ω	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。

2021年版

データは予告なく変更される場合があります。

株式会社オーディオブレインズ

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 (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	定格出力 (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	-	12	12	0.26	41	10	12	12	0.26	41	10
			ピンクノイズ 1/8定格出力 (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
				8Ω	2 x 160	68	28	0.75	96	24	40	20	0.49	69	17
				4Ω	2 x 160	81	41	0.81	141	36	51	32	0.52	108	27
				2Ω	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	-	11	11	0.24	38	10	11	11	0.24	38	10
			ピンクノイズ 1/8定格出力 (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
				8Ω	2 x 160	67	27	0.73	92	23	39	19	0.47	66	17
				4Ω	2 x 160	80	40	0.79	138	35	50	31	0.50	104	26
				2Ω	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	-	12	12	0.26	41	10	12	12	0.26	41	10
			ピンクノイズ 1/8定格出力 (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
				8Ω	2 x 300	117	41	1.25	141	36	65	27	0.72	93	23
				4Ω	2 x 300	127	52	1.36	177	45	78	40	0.78	136	34
				2Ω	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	-	11	11	0.24	38	9	11	11	0.24	38	9
			ピンクノイズ 1/8定格出力 (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
				8Ω	2 x 300	116	40	1.23	138	35	64	26	0.70	89	22
				4Ω	2 x 300	126	51	1.34	174	44	77	39	0.76	133	34
				2Ω	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。