

パナソニック製ブザーと藤倉電気工業製ブザー比較表①

藤倉電気工業株式会社

2025年10月1日

初版 1/2

パナソニック生産終了品					藤倉電気工業品					
盤用強力ブザー(67φ)	音色	定格	電流	dB/m	盤用ブザー(67φ)	音色		定格	電流	dB/m
EA4011B 黒	ブー	AC100V	8W	75	BZ-30	ブー		AC100/110V	0.041A	88
EA4011H グレー	ブー	AC100V	8W	75						
EA4012B 黒	ブー	AC200V	7.5W	75	BZ-30	ブー		AC200/220V	0.021A	85
EA4012H グレー	ブー	AC200V	7.5W	75						
盤用小型ブザー(30φ)	音色	定格	電流	dB/m	音調ブザー(30φ)	音色		定格	電流	dB/m
EA4031BK 黒	ブー	AC100V	4W	70	BZ-35VR	ブー	音調有	AC100/110V	0.02A	80
EA4031HK グレー	ブー	AC100V	4W	70						
EA4032BK 黒	ブー	AC200V	4W	70	BZ-35VR	ブー	音調有	AC200/220V	0.14A	80
EA4032HK グレー	ブー	AC200V	4W	70						
EA4034BK 黒	ブー	AC24V	3.5VA	70						
EA4034HK グレー	ブー	AC24V	3.5VA	70						
盤用HB型ブザー	音色	定格	電流	dB/m	一般屋内用ブザー	音色		定格	電流	dB/m
EB4010	ブー	AC100V	5W	70	BZ-21BL	ブー		AC100/110V	0.035A	70
EB4020	ブー	AC200V	5W	70	BZ-21BL	ブー		AC200/220V	0.024A	70
					BZ-21BL	ブー		AC24V	0.1A	70
器具用ブザー	音色	定格	電流	dB/m	サイクルブザー	音色		定格	電流	dB/m
EA4201	ブー	AC100V	4W	68	CLB-34BK	ブー	音調無し	AC100/110V	0.02A	80
EA4202	ブー	AC200V	4W	68	CLB-34BK	ブー	音調無し	AC200/220V	0.14A	80
EA4207	ブー	AC24V	3.5VA	68						
器具用音調ブザー	音色	定格	電流	dB/m	サイクルブザー	音色		定格	電流	dB/m
EA4211	ブー	AC100V	4W	大68, 小50	CLB-34BK	ブー	音調無し	AC100/110V	0.02A	80
EA4207	ブー									
EA4212	ブー	AC200V	4W	大68, 小50	CLB-34BK	ブー	音調無し	AC200/220V	0.14A	80
器具用電子ブザー	音色	定格	電流	dB/m	圧電式電子ブザー	音色	電圧範囲	定格	電流	dB/m
EB2113	ピー	DC3V	170mA	80±10						
EB2116	ピー	DC6V	60mA	80±10	ESZ-3124	ピー	DC5~28V	DC24V	15mA	80±10
EB2112	ピー	DC12V	35mA	80±10	ESZ-3124	ピー	DC5~28V	DC24V	15mA	80±10
EB2114	ピー	DC24V	25mA	80±10	ESZ-3124	ピー	DC5~28V	DC24V	15mA	80±10
EB2123	フリッカー	DC3V	60mA	75±10						
EB2126	フリッカー	DC6V	30mA	75±10	ESZ-3224	フリッカー	DC5~28V	DC24V	12mA	80±10
EB2122	フリッカー	DC12V	20mA	75±10	ESZ-3224	フリッカー	DC5~28V	DC24V	12mA	80±10
EB2124	フリッカー	DC24V	15mA	75±10	ESZ-3224	フリッカー	DC5~28V	DC24V	12mA	80±10
EB2133	ホロホロ	DC3V	40mA	70±10						
EB2136	ホロホロ	DC6V	20mA	70±10	ESZ-3324	ホロホロ	DC5~28V	DC24V	12mA	80±10
EB2132	ホロホロ	DC12V	15mA	70±10	ESZ-3324	ホロホロ	DC5~28V	DC24V	12mA	80±10
EB2134	ホロホロ	DC24V	10mA	70±10	ESZ-3324	ホロホロ	DC5~28V	DC24V	12mA	80±10
2音型器具用電子ブザー	音色	定格	電流	dB/m						
EB2156	フリッカー/ホロホロ	DC6V	30mA	フリッカー75±10 ホロホロ 70±10						
EB2152	フリッカー/ホロホロ	DC12V	20mA							
高音量型器具用電子ブザー	音色	定格	電流	1dB/m	圧電式電子ブザー	音色	電圧範囲	定格	電流	dB/10cm
EB1116	ピー	DC6V	170mA	95±10	ESZ-27	※DC6Vは定格範囲外ですが、印加時は80dB±10/10cm相当の音量となります。				
EB1112	ピー	DC12V	95mA	95±10	ESZ-27	ピー/フリッカー	DC9~28V	DC24V	20mA	105
EB1114	ピー	DC24V	45mA	95±10	ESZ-27	ピー/フリッカー	DC9~28V	DC24V	20mA	105
EB1126	フリッカー	DC6V	55mA	90±10	ESZ-27	※DC6Vは定格範囲外ですが、印加時は80dB±10/10cm相当の音量となります。				
EB1122	フリッカー	DC12V	28mA	90±10	ESZ-27	ピー/フリッカー	DC9~28V	DC24V	20mA	105
EB1124	フリッカー	DC24V	18mA	90±10	ESZ-27	ピー/フリッカー	DC9~28V	DC24V	20mA	105
P板型器具用電子ブザー	音色	定格	電流	dB/m			電圧範囲	定格	電流	dB/m
EB2313	ブー	DC3V	170mA	75±10						
EB2316	ブー	DC6V	60mA	75±10						
EB2312	ブー	DC12V	35mA	75±10						
EB2314	ブー	DC24V	25mA	75±10						
EB2323	フリッカー	DC3V	60mA	70±10						
EB2326	フリッカー	DC6V	30mA	70±10						
EB2322	フリッカー	DC12V	20mA	70±10						
EB2324	フリッカー	DC24V	15mA	70±10						
EB2333	ホロホロ	DC3V	40mA	65±10						
EB2336	ホロホロ	DC6V	20mA	65±10						
EB2332	ホロホロ	DC12V	15mA	65±10						
EB2334	ホロホロ	DC24V	10mA	65±10						

パナソニック製ブザーと藤倉電気工業ブザー比較表②

藤倉電気工業株式会社

2025年10月1日

初版 2/2

[illegible]