

パナソニック製ブザーとサクサテクノ製ブザー比較表

パナソニック生産終了品					サクサテクノ品					
<b>盤用強カブザー(67φ)</b>	音色	定格	電流	dB/m	<b>盤用ブザー(67φ)</b>	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						
<b>盤用小型ブザー(30φ)</b>	音色	定格	電流	dB/m	<b>音調ブザー(30φ)</b>	音色	定格	電流	dB/m	
EA4031BK 黒	ブー	AC100V	4W	70	BZ-35VR	ブー	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	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						
<b>盤用HB型ブザー</b>	音色	定格	電流	dB/m	<b>一般屋内用ブザー</b>	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	
<b>器具用ブザー</b>	音色	定格	電流	dB/m	<b>サイクルブザー</b>	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						
<b>器具用音調ブザー</b>	音色	定格	電流	dB/m	<b>サイクルブザー</b>	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	
<b>器具用電子ブザー</b>	音色	定格	電流	dB/m	<b>圧電式電子ブザー</b>	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
<b>2音型器具用電子ブザー</b>	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							
<b>高音型器具用電子ブザー</b>	音色	定格	電流	1dB/m	<b>圧電式電子ブザー</b>	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

パナソニック製ブザーとサクサテクノ製ブザー比較表

パナソニック生産終了品					サクサテクノ品					
強カブザー	音色	定格	電流	dB/m	盤用ブザー(67φ)			定格	電流	dB/m
EA2021		AC100V		83dB以上	BZ-17H	寸法に若干違いがあります。		AC100/110V	0.04A	90
EA2022		AC200V		83dB以上	BZ-17H			AC200/220V	0.021A	90
角型音量調節ブザー	音色	定格	電流	dB/m				定格	電流	dB/m
EA2201K		AC100V		68±18dB						
EA2202K		AC200V		68±18dB						
EA3211		AC100V		68±18dB						
強カベル	音色	定格	電流	dB/m	ベル			定格	電流	dB/m
EA1301		AC100V		80dB以上						
EA1302		AC200V		80dB以上						
EA1401		AC100V		83dB以上						
EA1402		AC200V		83dB以上						
EA1601		AC100V		85dB以上						
EA1602		AC200V		85dB以上						
強カベル	音色	定格	電流	dB/m	ベル			定格	電流	dB/m
EA9145K		DC6V	330mA	85dB以上						
EA9147K		DC24V	80mA	85dB以上						
EA9167K		DC24V	80mA	90dB以上	MBJ-6 DC24Vが相当品となりますが、取付形状や寸法に違いがあります。詳細はメーカーホームページの製品情報一覧をご確認ください。					
EA9061		AC100V		90dB以上						
EA9062		AC200V		90dB以上						
LLベル防雨型	音色	定格	電流	dB/m	ベル			定格	電流	dB/m
EA4601		AC100V		83dB以上						
EA4602		AC200V		83dB以上						
小勢カベル	音色	定格	電流	dB/m	ベル			定格	電流	dB/m
EB03K		DC3V	600mA	75dB以上						
EB04K		DC3V	600mA	80dB以上						
小勢カベル	音色	定格	電流	dB/m	ベル			定格	電流	dB/m
EA4643K		DC12V	40mA	90dB以上	MBJ-6 DC24Vが相当品となりますが、定格電圧や寸法に違いがあります。詳細はメーカーホームページの製品情報一覧をご確認ください。					