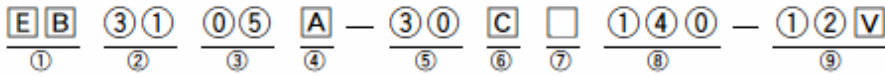


■圧電ブザー (EBタイプ)

●品番の表し方



- ① 圧電ブザー ……EBタイプの総称
- ② 外径寸法 ……ケースの概略外径寸法をmmで表します。
- ③ 高さ寸法 ……実装時の概略高さをmmで表します。
(表示のないものもあります。)
- ④ 形状仕様記号
- ⑤ 発振周波数 ……発振周波数を0.1kHz単位で表します。
- ⑥ 発振音 ……C：連続音
- ⑦ 特殊仕様 ……K：洗浄可能
- ⑧ リード線長さ ……ケース外壁からのリード線の長さをmmで表します。
(リードピン端子のときは省略します。)
- ⑨ 定格電圧 ……音圧レベル等の測定電圧であり、動作保証電圧は、
動作電圧欄をご覧ください。

圧電ブザーEBタイプの定格

定格測定条件: 25 ±2、45~60%RH

品番	電気特性							形状・構造					重量 (g)	2ヵ月以内
	発振音	音圧 (dB min.) (距離:m)	発振周波数 (kHz)	消費電流 (mA max.)	定格電流 (DCV)	動作電圧 (DCV)	動作温度 ()	寸法 (mm)		形状	端子	ケースの色		
								外径	高さ					
EB20A-35CW140-12V	連続	70 (0.3)	3.5 ± 0.5	4	12	2.4 ~ 20	-10 ~ +60	22	11.5	Ⓐ	リード線	黒	4.2	
EB20E-35C-12V	連続	70 (0.3)	3.5 ± 0.5	4	12	2.4 ~ 20	-20 ~ +60	23	12	Ⓑ	リードピン	黒	3.1	
EB20Z-32C-9V	連続	80 (0.3)	3.2 ± 0.5	15	9	2.4 ~ 12	-10 ~ +80	23	12.5	Ⓒ	リードピン	黒	4.4	
EB2210A-38C-12V	連続	75 (0.3)	3.8 ± 0.5	10	12	2.4 ~ 24	-10 ~ +60	22.6	9.5	Ⓓ	リードピン	黒	2.5	
EB23A-30C-12V	連続	75 (0.3)	3.0 ± 0.5	8	12	2.4 ~ 32	-20 ~ +60	23.5	13.5	Ⓔ	リードピン	黒	3.2	
EB23B-30C140-12V	連続	75 (0.3)	3.0 ± 0.5	8	12	2.4 ~ 32	-20 ~ +60	23.5	13.5	Ⓕ	リード線	黒	4.5	
EB2505A-31C-12V	連続	70 (0.3)	3.1 ± 0.5	8	12	3 ~ 20	-20 ~ +70	25	5	Ⓖ	リードピン	黒	1.9	
EB2505A-31CK-12V	連続	70 (0.3)	3.1 ± 0.5	8	12	3 ~ 20	-20 ~ +70	25	5	Ⓖ	リードピン	黒	2.0	
EB2509A-27C-12V	連続	70 (0.3)	2.7 ± 0.5	15	12	2.4 ~ 20	-20 ~ +70	25.5	9.1	Ⓘ	リードピン	黒	3.2	
EB30B-31C-9V	連続	70 (1.0)	3.1 ± 0.5	12	9	2.4 ~ 32	-20 ~ +60	31.5	19.5	Ⓙ	リードピン	黒	7.4	
EB30D-31C150-9V	連続	70 (1.0)	3.1 ± 0.5	12	9	2.4 ~ 32	-20 ~ +60	31.5	19.5	Ⓚ	リード線	黒	8.3	
EB3105A-30C140-12V	連続	70 (0.3)	3.0 ± 0.5	8	12	2.4 ~ 15	-20 ~ +60	31	5	Ⓛ	リード線	黒	3.9	
EB3105A-30C-12V	連続	70 (0.3)	3.0 ± 0.5	8	12	2.4 ~ 15	-20 ~ +60	31	5	Ⓜ	リードピン	黒	4.9	
EB3120A-35C150-12V	連続	90 (1.0)	3.5 ± 0.5	15	12	3 ~ 20	-20 ~ +80	31.5	19.5	Ⓚ	リード線	青	9.5	
EB4015A-30C150-9V	連続	80 (1.0)	3.0 ± 0.5	15	9	3 ~ 12	-20 ~ +60	40	15.5	Ⓝ	リード線	黒	13.1	
EB4015B-28C150-24V	連続	85 (1.0)	2.8 ± 0.5	20	24	3 ~ 28	-20 ~ +60	40	15.5	Ⓝ	リード線	黒	13.7	
EB4015C-30C150-24V	連続	90 (1.0)	3.0 ± 0.5	20	24	3 ~ 28	-20 ~ +60	40	15.5	Ⓝ	リード線	黒	13.7	
EB4015C-30C-24V	連続	90 (1.0)	3.0 ± 0.5	20	24	3 ~ 28	-20 ~ +60	40	15.5	Ⓞ	リードピン	黒	13.7	

電気特性は、放音孔部「防液ラベル」を剥した状態で定格です。

2ヵ月以内欄に 印がある製品は、ご発注後 2ヵ月以内に納入いたします。