

Panasonic品番	品番	シリーズ	発振周波数 (kHz)	音圧(dB)	最大動作電圧 (電源電圧)	使用温度範囲 (°C)	製品外径 (mm)	製品高さ (mm)	端子長さ (mm)	端子厚み (幅)(mm)	端子ピッチ (mm)	リード長さ (mm)	リード線 種類	色	特記事項
EFBBD32B21	EFBBD32B21	EFBBD	3.2±0.3	106 min. (12VDC,10cm)	30	-10~60	Φ39.0	16.0	6.0	2.0	130°	-	-	-	防湿処理

Panasonic品番	品番	シリーズ	音 圧(dB)	静電容量 (pF)参考値	最大入力電圧 (Vp-p)	使用温度範囲 (°C)	製品外径 (mm)	製品高さ (mm)	端子長さ (mm)	端子径(幅) (mm)	端子厚み (mm)	端子ピッチ (mm)	リード長さ (mm)	リード線 種類	色相	特記事項
EFBAH45C401	EFBAH45C401	EFBA	85 min. (10Vp-p,4.5kHz, Square wave,10cm)	12000	25	-10~60	22×25.5	7.0	4.0	3.0	0.8	12.5	-	-	-	
EFBAL30D402	EFBAL30D402	EFBA	73 min (15Vp-p,3kHz Square wave, 10cm)	13000	25	-10~60	□19.0	2.0	-	-	-	24.0	3.5			
EFBRC24C41B	EFBRC24C41B	EFBR	80 min. (15Vp-p,4kHz Square wave, 10cm)	12000	30	-10~60	Φ24.0	4.5	-	-	-	29.0	85-80	AWG30 UL1571	赤・赤	
EFBRC24C41C	EFBRC24C41C	EFBR	80 min. (15Vp-p,4kHz Square wave, 10cm)	12000	30	-10~60	Φ24.0	4.5	-	-	-	29.0	85-80	AWG28 UL1571	黒・黒	防湿 処理あり
EFBRQ38C01	EFBRQ38C01	EFBR	85 min. (15Vp-p,2.5kHz Sine wave, 10cm)	24000	30	-10~60	Φ30.0	5.0	-	-	-	34.0	65.0	UL157 AWG30	赤・赤	
EFBRS45D01	EFBRS45D01	EFBR	65 min. (5Vp-p,4kHz Square wave, 10cm)	15000	25	-10~60	Φ17.0	4.4	-	-	-	-	30	AWG30 UL1571	赤・黒	爪取り付け タイプ

Panasonic品番	品番	シ-リ-ズ	共振周波数 (kHz)	共振抵抗 (Ω)	静電容量 (pF)	使用温度範囲 (°C)	金属基板 外径(mm)	金属基板 厚み(mm)	金属基板 材質	圧電素子 外径(mm)	総厚み (mm)	リード長さ (mm)	リード線 種類	色相	特記事項
EFBS19C01	EFBS19C01	EFBS	1.9±0.5	200 max.	80000±30%	-10~60	Φ27±0.1	0.1±0.05	Brass	Φ21.0±0.5	0.23	-	-	-	-
EFBS30C42V	EFBS30C42V	EFBS	3.5±1.0	2500 max.	12000±30%	-10~60	Φ27±0.1	0.2±0.05	Tin	Φ15.0±0.3	0.43	-	-	-	-
EFBS46C04A23	EFBS46C04A23	EFBS	4.6±1.0	1000 max.	18000±30%	-10~60	Φ27±0.1	0.25±0.05	Brass	Φ20.3±0.3	0.53	100±5	UL1571 AWG30	赤、黒	-
EFBS46C04P	EFBS46C04P	EFBS	4.6±0.7	200 max.	18000±30%	-10~60	Φ27±0.1	0.25±0.05	Brass	Φ20.3±0.3	0.53	-	-	-	-
EFBS46C42	EFBS46C42	EFBS	4.6±1.0	300 max.	18000	-10~60	Φ27±0.1	0.2±0.05	Tin	Φ20.3±0.3	0.53	-	-	-	-
EFBS46C42A12	EFBS46C42A12	EFBS	4.6±0.5	1000 max.	18000±30%	-10~60	Φ27±0.1	0.25±0.05	Tin	Φ20.3±0.3	0.48	100±5	UL1571 AWG28	赤、黒	
EFBS46C43DA1	EFBS46C43DA1	EFBS	4.6±0.7	600 max.	18000	-10~60	Φ27±0.1	0.2±0.05	Tin	Φ20.3±0.3	0.48	210±10	UL1571 AWG26	赤、黒	極性方向あり
EFBS46C43DA3	EFBS46C43DA3	EFBS	4.6±0.7	600 max.	18000	-10~60	Φ27±0.1	0.2±0.05	Tin	Φ20.3±0.3	0.48	260±10	UL1571 AWG26	赤、黒	極性方向あり
EFBS46C43DA4	EFBS46C43DA4	EFBS	4.6±0.7	600 max.	18000	-10~60	Φ27±0.1	0.2±0.05	Tin	Φ20.3±0.3	0.48	65±5	UL1571 AWG26	赤、黒	極性方向あり
EFBS55C41A8	EFBS55C41A8	EFBS	5.5±1.0	1000 max.	12000±30%	-10~60	Φ22.5±0.1	0.2±0.03	Tin	Φ15±0.3	0.43	100±5	UL1571 AWG30	赤	金属基板切欠きあり(R1.552箇所)
EFBS62C03A11	EFBS62C03A11	EFBS	6.2±1.0	1000	12000±30%	-10~+60	φ21±0.03	0.2±0.05	Brass	φ15.0±0.3	0.43	50±5	UL1571 AWG30、赤	赤	-
EFBS66D01	EFBS66D01	EFBS	6.6±1.0	320 max.	12000±30%	-10~60	Φ20±0.1	0.2±0.05	Brass	Φ15.0±0.3	0.43	-	-	-	-
EFBS66D01A30	EFBS66D01A30	EFBS	6.6±1.0	1000 max.	12000±30%	-10~60	Φ20±0.1	0.2±0.05	Brass	Φ15.0±0.3	0.43	100±5	UL1571 AWG30	赤・黒	-
EFBS66D01A31	EFBS66D01A31	EFBS	6.6±1.0	1000 max.	12000±30%	-10~60	Φ20±0.1	0.2±0.05	Brass	Φ15.0±0.3	0.43	50±5	UL1571 AWG30	赤、黒	