

■ 圧電振動板

● 品番の表し方

EE 20 A - 63 A

① ② ③ ④ ⑤

①EE : 他励振タイプ
EF : 自励振タイプ

②外径寸法: 振動板の外径を mm で表します。

③形状仕様記号

④共振周波数: 共振周波数を 0.1kHz 単位で表します。

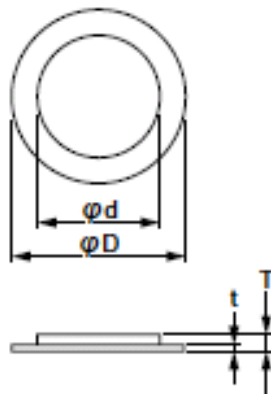
⑤端子仕様記号

● 概略仕様

測定温度: 25°C±2°C

品番	電気特性					寸法 (mm)				振動板 材質	重量 (g)
	共振周波数 (kHz)	共振抵抗 (Ω max.)	静電容量 (pF)	最大入力電圧 (Vp-p max.)	動作温度 範囲 (°C)	振動板 外径	圧電素子 外径	総厚さ	振動板 厚さ		
EE20A-63A	6.3±0.6	300	10,000±30% (1KHz)	30	-20~+60	20	14	0.43	0.2	黄銅	0.8

● 形状 (他励振タイプ)



D: 振動板外径

d: 圧電素子外径

t: 振動板厚さ

T: 総厚さ(振動板と圧電素子の厚みの合計)

● RoHS 対応

当社圧電振動板は、改正 RoHS 指令(2011/65/EU)、同指令付属書 II の改正指令(EU)2015/863 の基準値に準拠しています。

ただし、圧電セラミック板と銀電極中のガラスに鉛が含まれます(適用除外 No. 7(C)-I)。

☆別紙「圧電ブザー・サウンダ使用上の注意」をご一読ください。☆