

压电接收器

Lead type

无电路型

RU 系列

Issue date: February 2007

●记载内容，在没有予告的情况下有可能改进和变更，请予以谅解。

●RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBDE 等。

听筒单元

LEAD RU系列

RoHS指令对应产品

特点

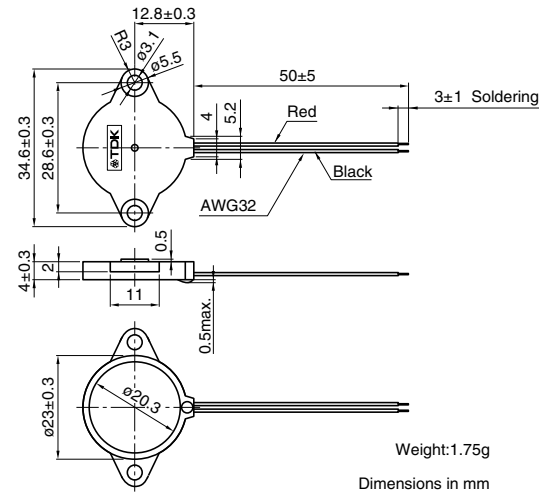
- 是使用了单质 (unimorph) 压电振动片的小型薄型发音体，最适用于手机，PHS等。
- 与磁力型产品不同，没有漏泄磁通。

用途

无绳电话，手机（蜂窝式，PHS）等

形状·尺寸

RU2334L50N1, N2



一般特性

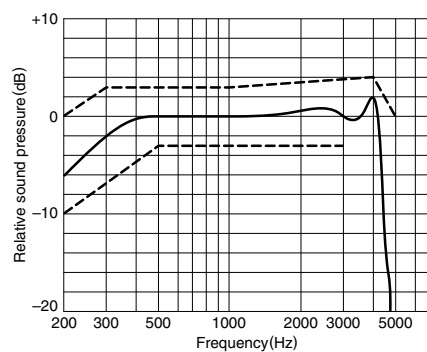
品名	音压 (dB)	地面电容量 (nF)	最大输入电压 Erms(V)	使用温度范围 (°C)	使用湿度范围* (%RH)	端子结构
RU2334L50N1	108±3	60±30%	5[Ep-p:14V]	-20 to +70	10 to 80	引线
RU2334L50N2	108±3	60±30%	5[Ep-p:14V]	-20 to +70	10 to 80	引线

* 不可有结露

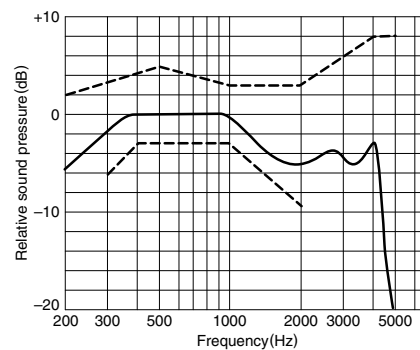
电气特性例

音压频率特性

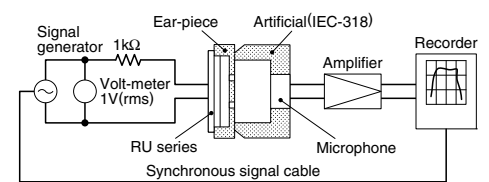
RU2334L50N1 型



RU2334L50N2 (低频音压 UP) 型



音压频率测定电路



● RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBDE 等。

· 记载内容，在没有予告的情况下有可能改进和变更，请予以谅解。