

圧電マルチブザー

Piezoelectric Multi Buzzer

外観 Appearance

北陸電気工業独自の振動板形状・共鳴器形状・セラミック積層技術により、低周波化・広帯域化・高音圧化を実現

Low frequency, wide bandwidth, and high sound pressure are achieved by Hokuriku Electric Industry's unique diaphragm shape, resonator shape, and ceramic lamination technology.



特徴 Features

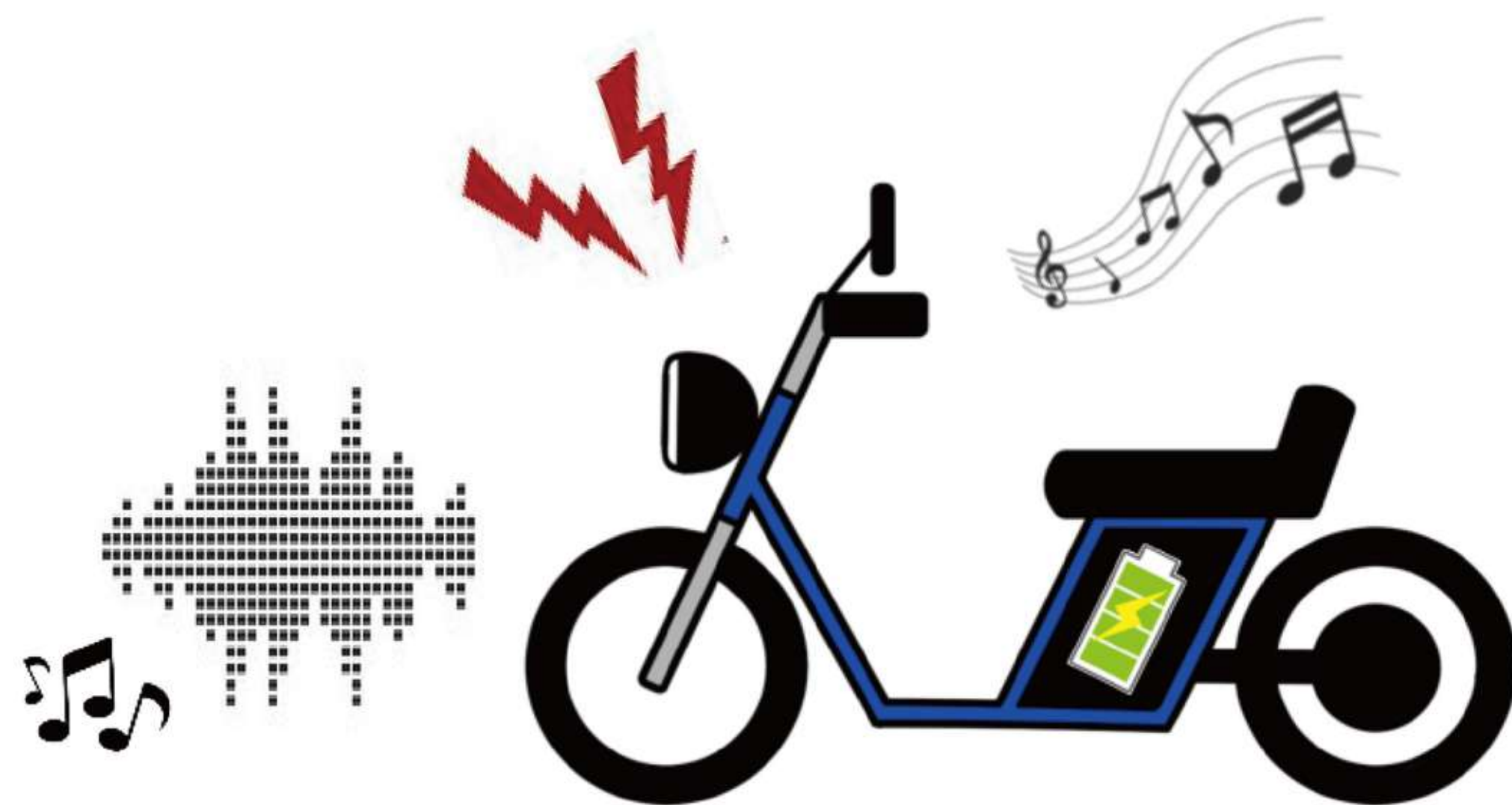
●消費電力が『0.2W』と同音圧レベルの

ダイナミックスピーカーに比べ『1/5 以下』

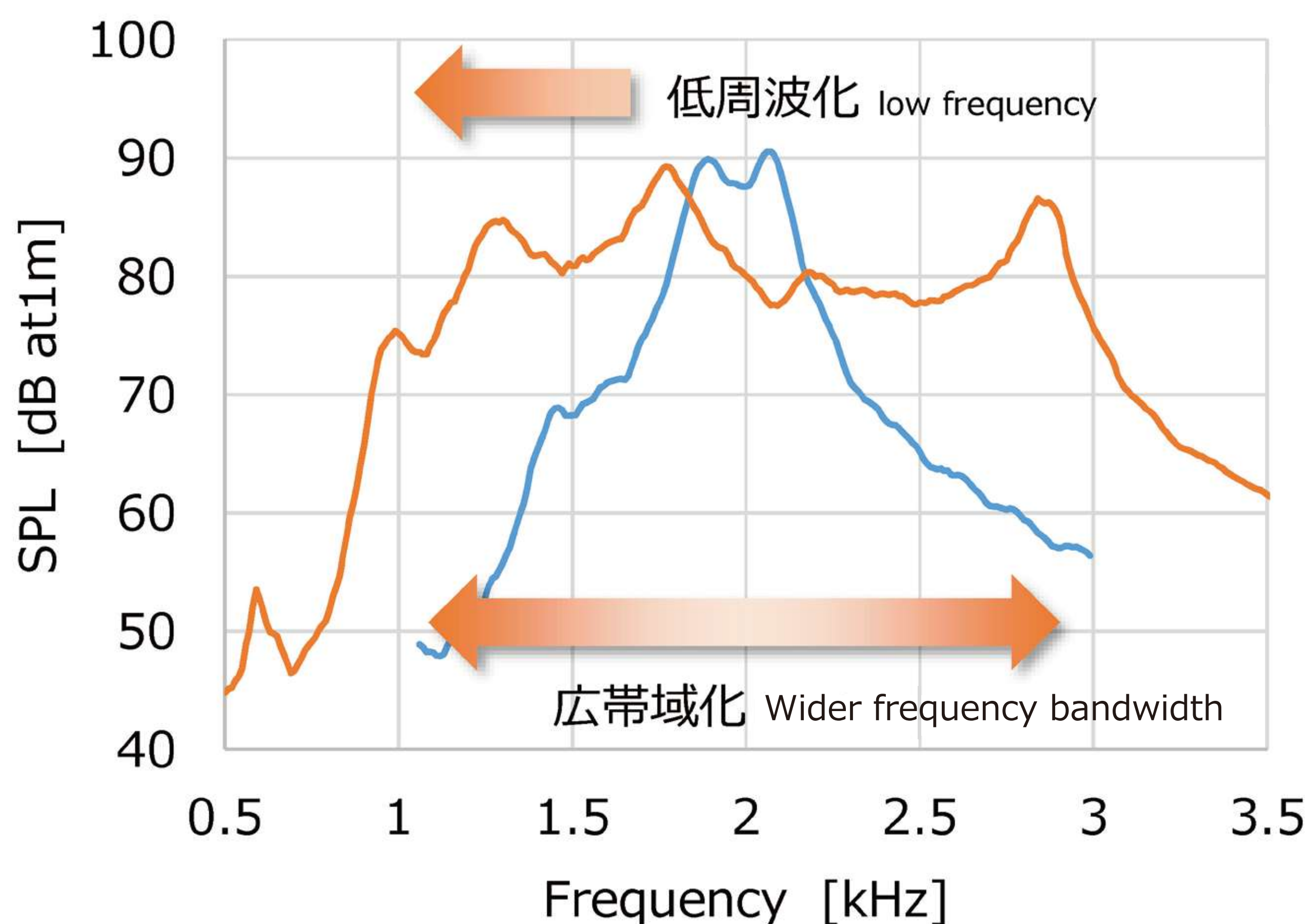
Power consumption is 0.2W, which is less than 1/5th of a dynamic speaker with the same sound pressure level.

⇒ バッテリー駆動の発音体として適している

Suitable as a battery-powered sounding body



特性 Characteristic



— 圧電マルチブザー
Piezoelectric Multi Buzzer

— 一般的な圧電ブザー
General Piezoelectric Buzzer

◆ 低周波化のメリット

Advantages of Lower Frequency

① 音声聞き取りやすい

Can provide a clear audio

② 高級感を演出できる

Can create a sense of luxury

◆ 広帯域化のメリット

Advantages of Wide Bandwidth

① 各種警告音に対応 ⇒ ブザーの統合化

Support various warning sounds
⇒ Integration of buzzer

② 多様化する報知音の層別化

Create diverse sounds fitting into varied situations



HOKURIKU