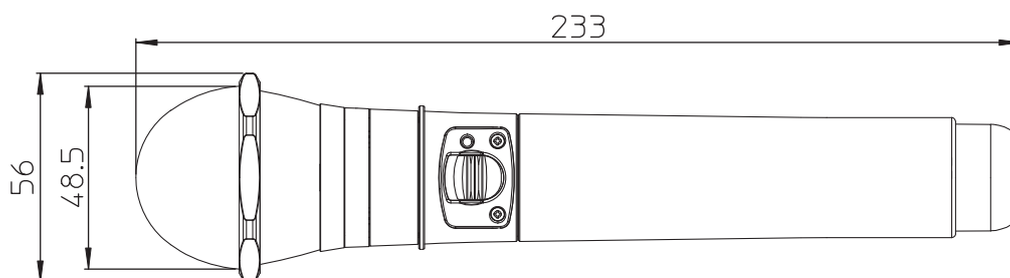




外形寸法図 (単位 : mm)



## テクニカルデータ

型式	: バックエレクトレットコンデンサー型
指向特性	: 単一指向性
赤外線波長	: 870±30nm
発振方式	: PLLシンセサイザー方式
周波数特性	: 140~15,000Hz
変調方式	: 周波数変調
搬送波周波数	: Ach(2.33MHz)、Bch(2.70MHz)、Cch(3.96MHz)、Dch(3.13MHz)、 Ech(3.40MHz)、Fch(2.38MHz)、Gch(2.66MHz)、Hch(3.18MHz)
送信チャンネル	: 1チャンネル
電源	: 専用ニッケル水素電池RB3UTG (本体に取り付け済み) または単3形アルカリ乾電池×2
連続使用時間*	: 専用ニッケル水素電池使用時 約8.5時間 (ECOモード時) 約7時間 (LOモード時) 約4.5時間 (HIモード時) : 単3形アルカリ乾電池使用時 約7時間 (ECOモード時) 約5.5時間 (LOモード時) 約3時間 (HIモード時)
外形寸法	: Φ56×233mm
質量	: 約262g (専用ニッケル水素電池含む)
付属品	: CHシール、ミニドライバー、IRガード
別売	: マイクホルダー (AT8426)

\* 使用条件により異なります

製品の規格・仕様は改善などのため、予告なく変更することがあります。