

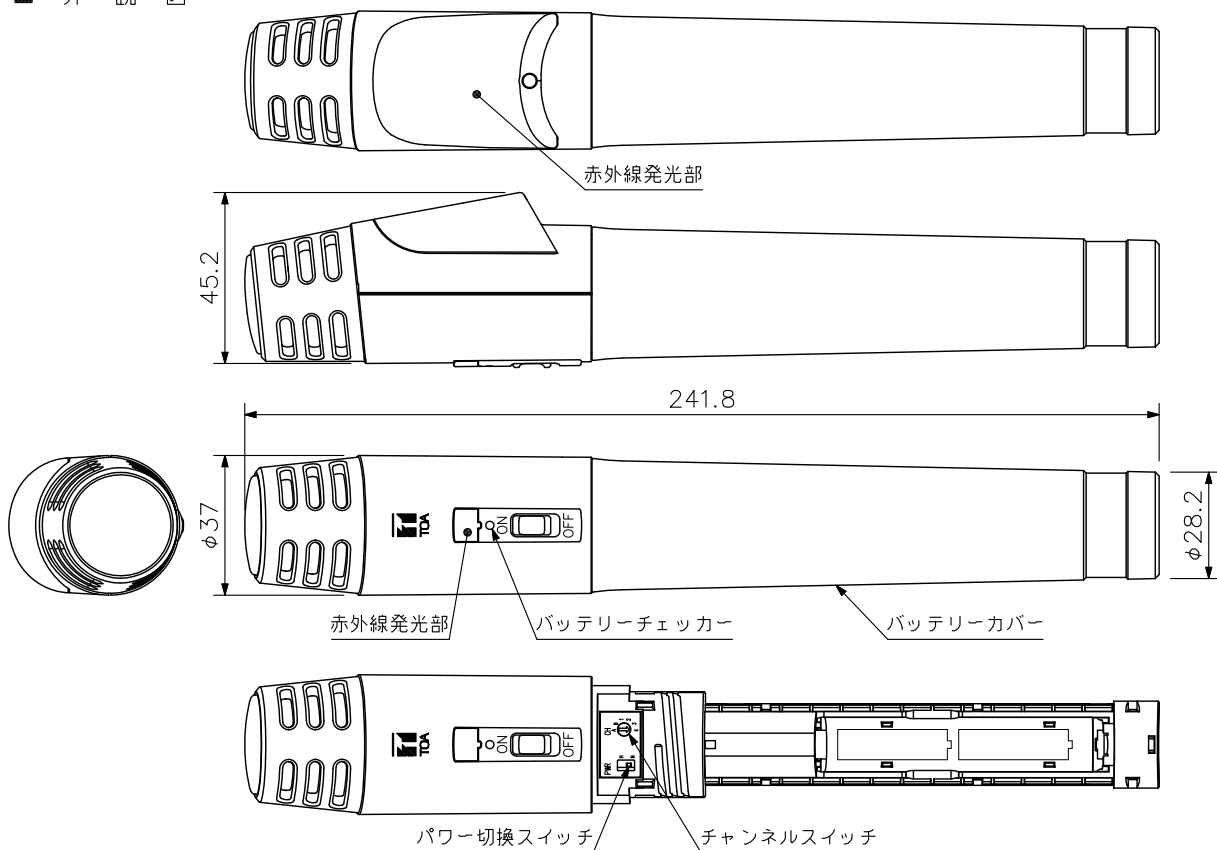
■ 概要

赤外線コードレス方式を採用したハンド型赤外線マイクです。
 混信や盗聴の心配がなく、隣接した教室や会議室でも同時に使用できます。お互いに干渉しない周波数帯を使用していますので、赤外線会議システム(TS-800/900シリーズ)との併設が可能(チャンネルA, Bのみ)です。

■ 仕様

使用電池	赤外線マイク用充電電池IR-200BT-2(別売)または単3形アルカリ乾電池(LR6(W)×L)2本
赤外線発光部	波長: 870 nm (AM: 輝度変調) 変調方式: 周波数変調 搬送波周波数: チャンネルA: 3.100 MHz チャンネルB: 3.350 MHz チャンネル1: 4.100 MHz チャンネル2: 4.725 MHz チャンネル3: 5.225 MHz チャンネル4: 5.600 MHz
到達距離	約20 m (パワー切換: High, 遮蔽物のない空間にて) 約15 m (パワー切換: Normal, 遮蔽物のない空間にて)
トーン信号	32.768 kHz
変調感度	±4.8 kHz (1 kHz, 84 dB SPL入力時)
最大入力音圧	120 dB SPL
使用マイクロホン	単一指向性エレクトレットコンデンサー型
周波数特性	100 Hz~12 kHz
プリエンファシス	300 μs
電池持続時間	約8時間(赤外線マイク用充電電池IR-200BT-2(別売)使用時, パワー切換: Normal) 約6時間(アルカリ乾電池使用時, パワー切換: Normal)
使用温度範囲	0℃~+40℃
使用湿度範囲	30%~85%RH
仕上	操作部: ABS樹脂 メタリックグレー 塗装 半艶 フィルター部: ポリカーボネート 可視光カットフィルター
質量	170 g (付属アルカリ乾電池を含む)
付属品	単3形アルカリ乾電池(LR6(W)×L)…2, 設定用ドライバー…1, カラーマーク(6色)…1
別売品	赤外線マイク用充電器: IR-200BC (専用充電電池: IR-200BTが4本付属) 赤外線マイク用充電電池: IR-200BT-2 (専用充電電池: IR-200BTが2本入)

■ 外観図



単位: mm 縮尺: 1/2

バッテリーカバーを外した図