

■ 概要

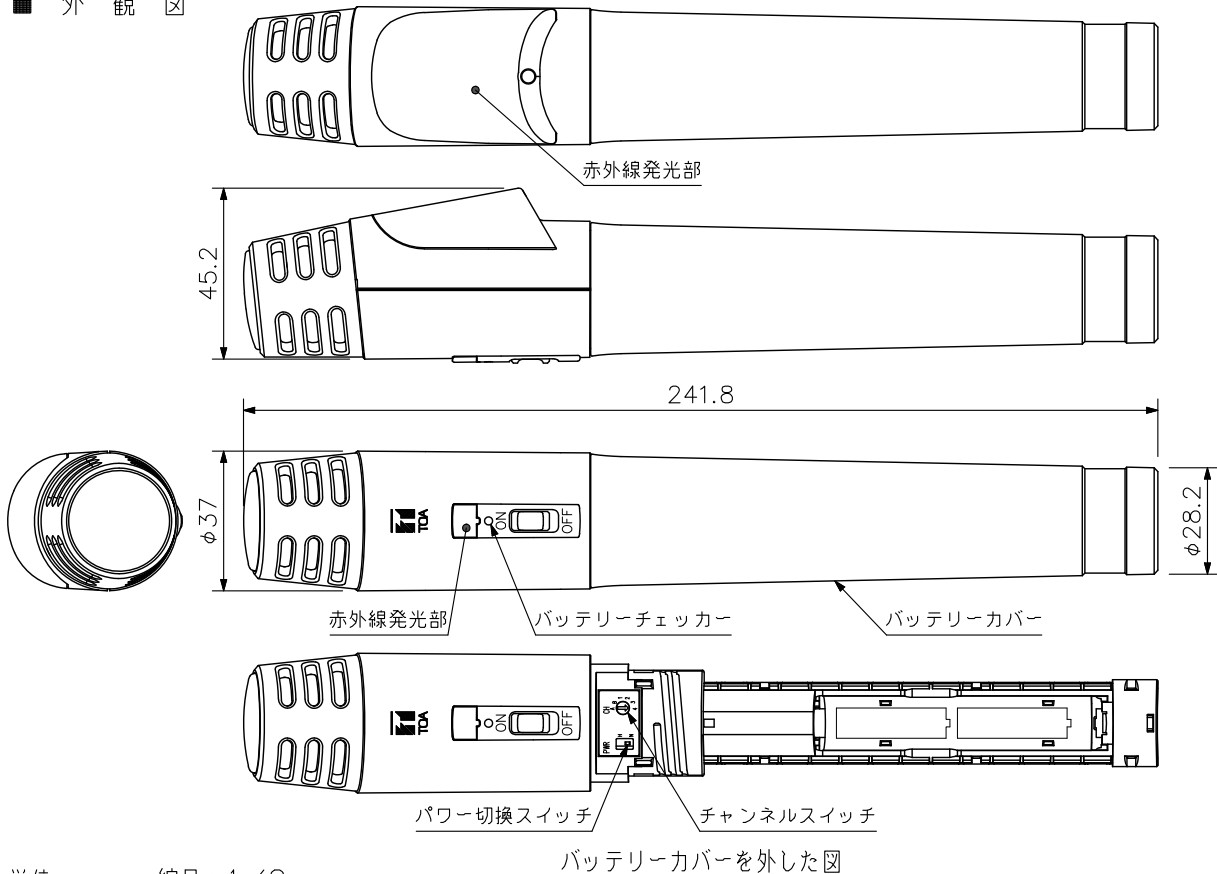
赤外線コードレス方式を採用したハンド型赤外線マイクです。
 混信や盗聴の心配がなく、隣接した教室や会議室でも同時に使用できます。お互いに干渉しない周波数帯を使用していますので、赤外線会議システム(TS-820/920シリーズ)との併設が可能(チャンネルA, Bのみ)です。

■ 仕様

使用電池(※1)	赤外線マイク用充電電池(別売)または単3形アルカリ乾電池(LR6(W)×L)2本
赤波長	870 nm (AM:輝度変調)
変調方式	周波数変調
外線搬送波周波数	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
プリアンプ	300 μs
電池持続時間	約8時間(赤外線マイク用充電電池(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 (ただし結露のないこと)
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-210BTが4本付属) 赤外線マイク用充電電池:IR-210BT-2 (専用充電電池:IR-210BTが2本入), IR-200BT-2 (専用充電電池:IR-200BTが2本入)

(※1)異なる品番の充電電池や乾電池を混ぜて使用しないでください。漏液・発熱の原因となります。

■ 外観図



単位:mm 縮尺:1/2