

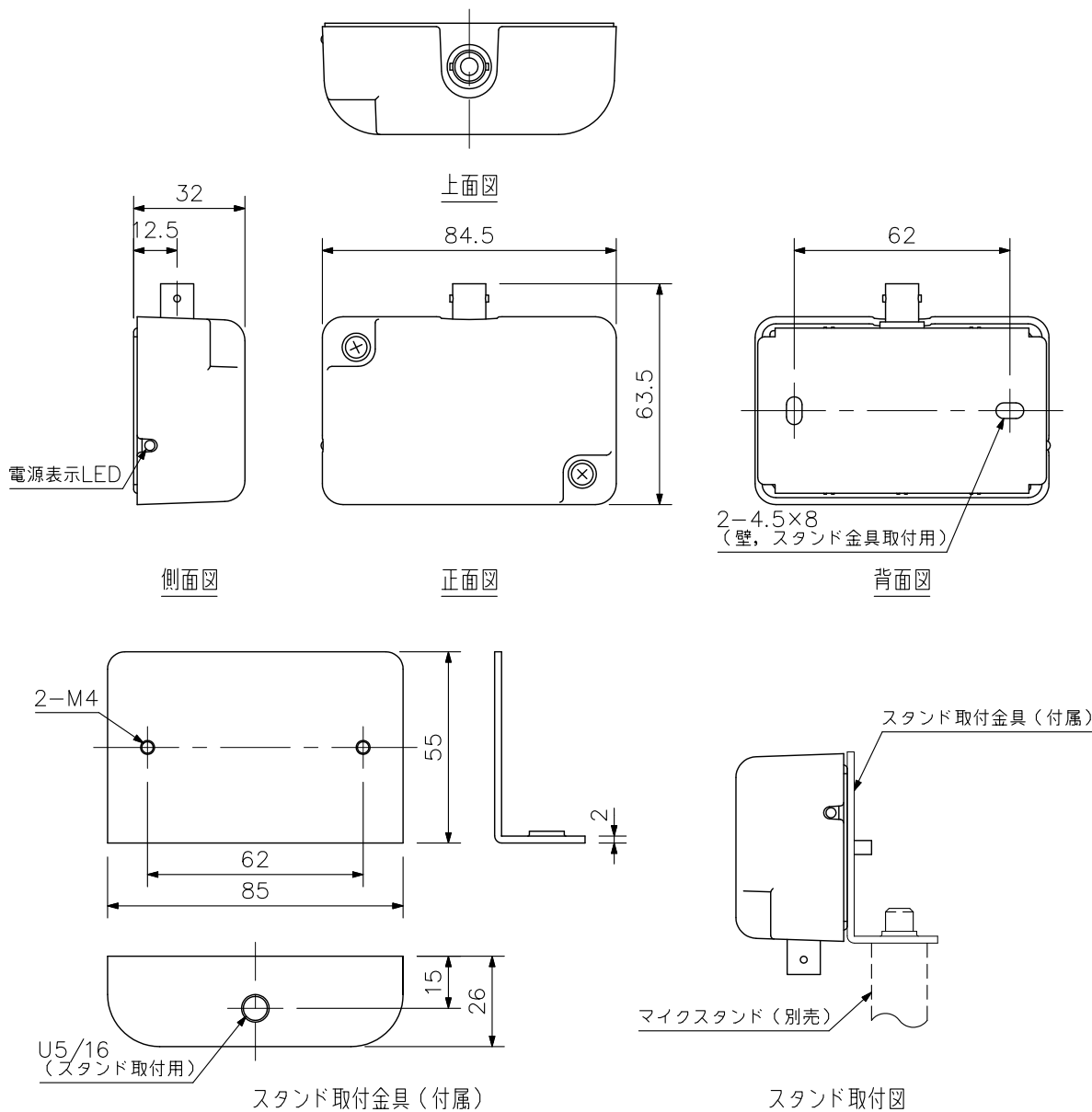
## ■ 概要

2チャンネル受信できる赤外線チューナーIR-702T専用受光器です。壁、マイクスタンドへの取り付けが可能です。

## ■ 仕様

電源	DC24V (赤外線チューナーより供給)
消費電流	最大30mA
赤外線波長	870nm
搬送波周波数	チャンネルA 3.100MHz チャンネルB 3.350MHz
通信エリア	約15m (遮蔽物のない空間にて)
接続端子	75Ω BNCジャック
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)
仕様	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
寸法	84.5(W)×63.5(H)×32(D)mm
質量	100g (本体のみ)
付属品	スタンド取付金具…1, スタンド金具取付ねじ…2

## ■ 外観図



単位: mm 縮尺: 1/2