

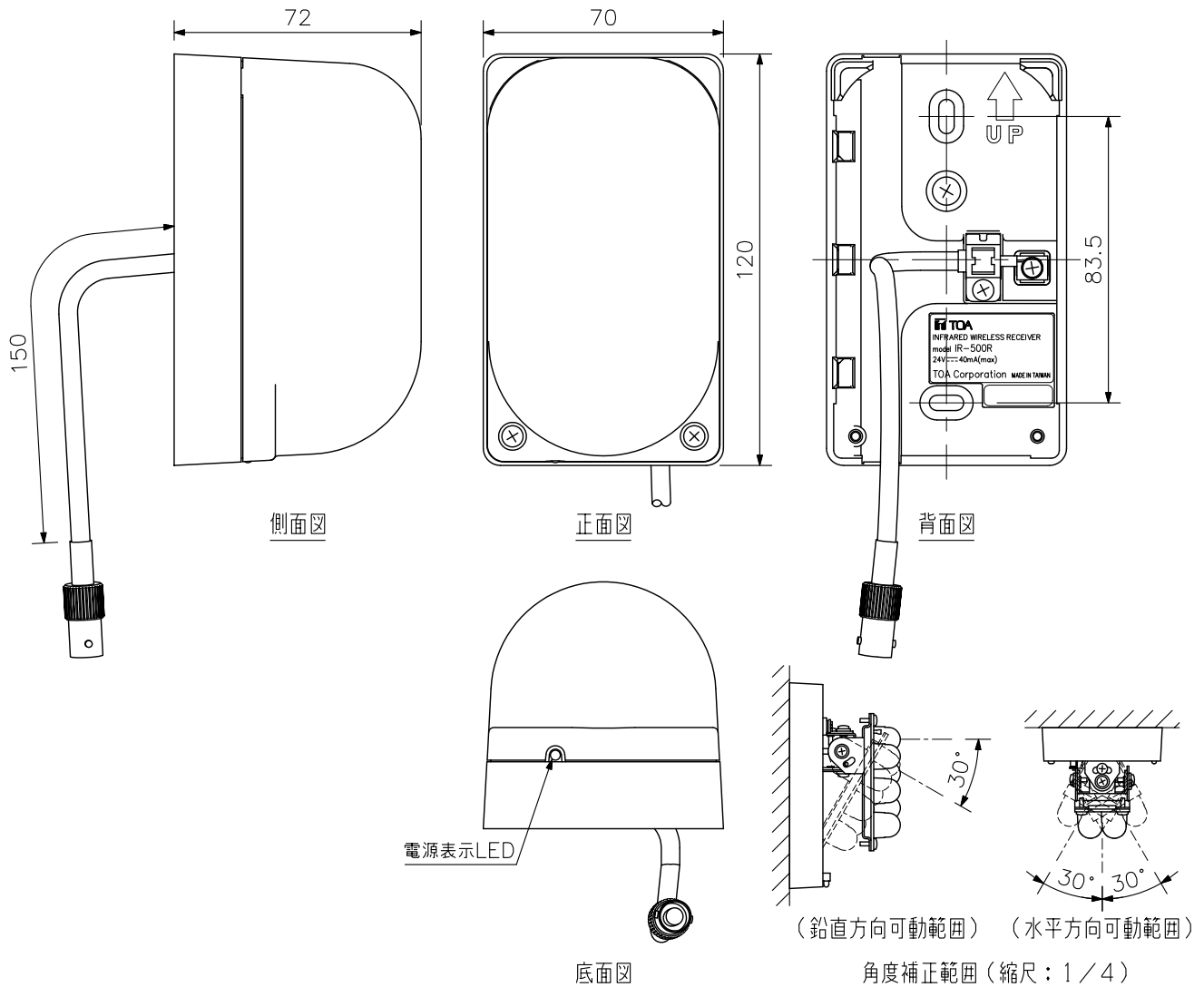
■ 概要

6チャンネル受信できる赤外線チューナー専用受光器です。壁面や電工ボックスへの取付けが可能です。別売のマイクスタンド取付金具を用いて、マイクスタンドへの取付けもできます。

■ 仕様

| | |
|------------------|--|
| 電源 | DC24V (赤外線チューナーより供給) |
| 消費電流 | 最大40mA |
| 赤外線波長 | 870nm |
| 赤外線搬送波周波数 | チャンネルA: 3.100MHz |
| | チャンネルB: 3.350MHz |
| | チャンネル1: 4.100MHz |
| | チャンネル2: 4.725MHz |
| | チャンネル3: 5.225MHz |
| チャンネル4: 5.600MHz | |
| 受光角 | 垂直: 80° (下向きへ30°可動) 水平: 80° (左右それぞれに30°可動) |
| 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 | 上 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 ベース部: ABS樹脂 オフホワイト (マンセル5Y8.8/1.2N近似色) |
| 寸法 | 70(W) × 120(H) × 72(D) mm |
| 質量 | 220g (本体のみ) |
| 別売品 | マイクスタンド取付金具: IR-500MB |

■ 外観図



単位: mm 縮尺: 1/2