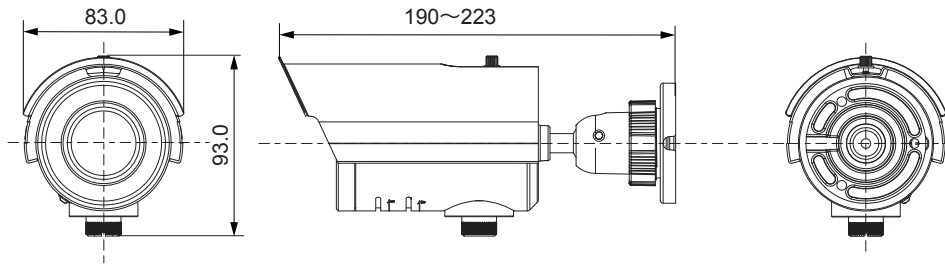


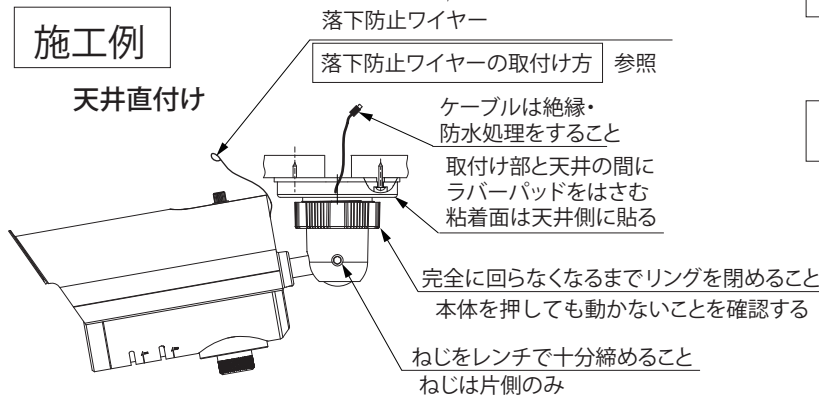
機種名 TK-HS821WPR

表記なき単位:mm

寸法図



施工例



規格

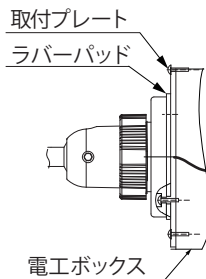
質量：約 690 g

使用材料

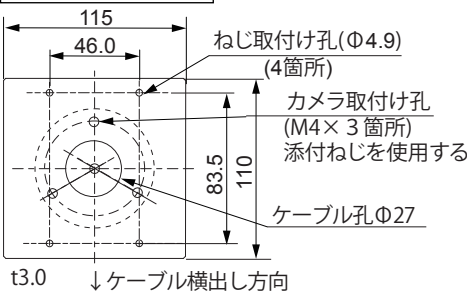
取付ねじ	ステンレス製ねじ M4 x 12 mm以上
使用数	3本

梱装箱、取扱説明書に表示している添付品・付属品のうち、スクリュー(φ4.1)×3、スクリューアンカー×4は添付されていません

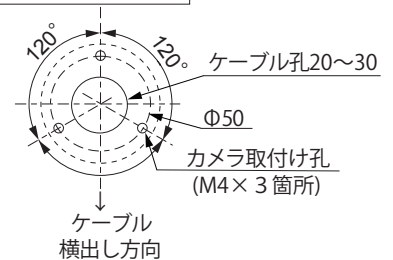
電気ボックス取付け



取付プレート図



天井加工例



落下防止ワイヤーの取付け方

内径4mm以上、8mm以下の金具を使用してください



注意事項

- 取付けねじの強度は、1本で総質量の10倍に耐えられる材質(ステンレス製)を選択すること。
- 壁面強度は本機の総質量の10倍以上の強度を確保できること。強度が取れない場合は必ず補強を施し、強度を確保すること。
- ケーブル類は、確実に防水処理を施すこと。ケーブル接続部が雨水にて水没しないよう考慮し施工すること。
- ケーブル引き出し口を上に向け施工しないこと。ケーブル引き出し口を横にした場合は、ケーブルをU字にたわませるなどケーブルを伝って雨水が入らないよう施工すること。
- 固定が十分なことを確認すること。本体を押しても動かないのを確認すること。
- 落下防止のため、天井スラブまたはチャンネルと接続する落下防止ワイヤーを取り付けること。落下防止ワイヤーはカメラの質量を考慮し、十分強度のあるものを使用すること。また、落下防止ワイヤーは天井構造物と本機を絶縁するよう設置すること。
- 屋外にて電気ボックス等を使用して取り付ける場合、電気ボックスに防水処理を施すこと。防水処理をしない場合は、ボックスに水抜き用の孔を設け外部に雨水が排水されるよう考慮すること。