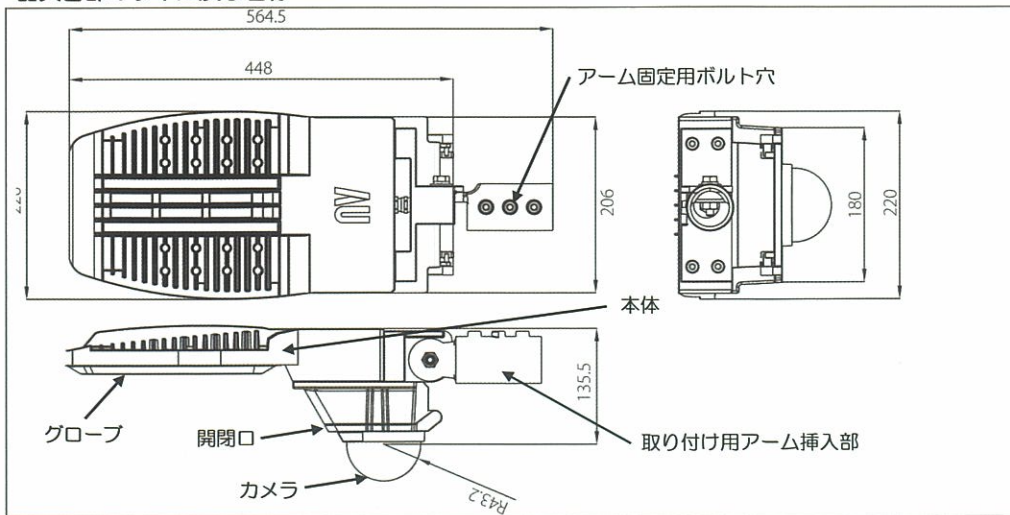


器具各部のサイズ及び名称



器具仕様

項目	規格
入力電圧、周波数	AC90~305V、50~60Hz
定格消費電力	45W
使用可能温度	-20℃~45℃
保管時温度	-40℃~70℃
重量	4.5Kg
寿命	約 50,000 時間 (25℃)
ケース、グローブ材質	Mg、ポリカーボネート
防水レベル	IP65
色温度演色性 (Ra)	5,700K、75 以上
全光束	5,318 lm
光効率	114 lm/W
画角	対角 (135°) / 実効画角: 水平 107°、垂直 55°
解像度・フレーム	1920×1080 (Full HD)、30fps
カメラ	Full HD 専用 2.1M Effective Pixel CMOS センサー
Wi-Fi	802.11b/g/n (2.4~2.4835GHz)
ビデオ圧縮	AVI フォーマット
衝撃センサー	内蔵型 3次元衝撃センサー
保存媒体	SD card (256GB)

取り付け方法

※万一のため落下防止ワイヤーの取り付けをお勧めします。

柱への取り付け

取り付けイメージ

- 市販のバンドをアタッチメント（別売品：NSL-K1）の左右の穴に通して取り付けます。
 - バンドの締め付けは確実に行ってください。落下の原因になります。
 - バンドは柱の太さに合うものを別途、ご用意ください。
 - 沿岸地域では劣化が早まるので、バンドは早めに交換してください
 - 柱は器具の重さに十分耐えるものを使用してください。
 - 横向きのパイプには取り付けしないでください。本体の重みで回転する恐れがあります。
- 電源線をアタッチメントに通します。
- 本体をアタッチメントに差し込み、本体固定用ボルトで固定します。
 - ボルトの締め付けは確実に行ってください。落下の原因になります。
 - バンドは柱の太さに合うものを別途、ご用意ください。
 - 落下防止のため M6 以上のボルトを使用してください。

結線方法

結線図

- 口出し線と電源線を圧着スリーブなどで確実に接続してください。
- 自己融着テープで処理して、絶縁テープで絶縁・防水処理を行ってください。
- アース線は必ず接地してください。発火・感電の原因になります。
 - 口出し線やアース線を取り付けバンドに挟み込まないよう、ご注意ください。

器具取付け方向

正しい方向	間違えた方向