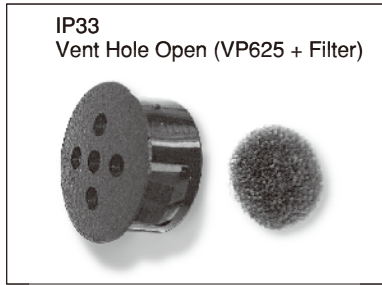
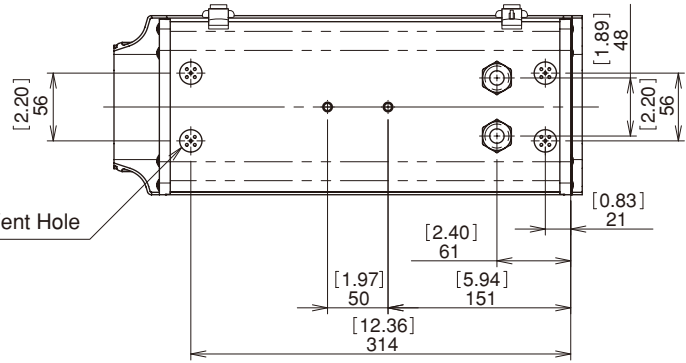
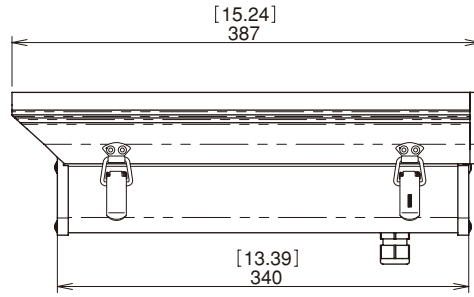
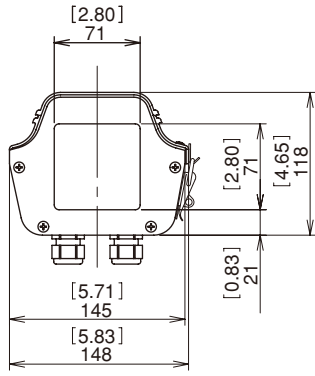


Unit : [ inch ]  
mm



Vent Hole

## 屋外用ハウジング

[ハウジングセットの型式]

# A-OH15 SET

[ハウジング単体の型式]

# A-OH15

6桁の基本登録型式 (UL及びPSE) 7桁以降の選択仕様の表記  
\*商品のラベルに記載される型式

### ファンヒーター

空欄 = なし  
BH 1 = AC100Vタイプ  
BH 2 = AC24Vタイプ  
BH12 = DC12Vタイプ  
BH12(POE) = DC12Vタイプ POE スプリッター取納済 ※1、※2  
BH12(POE+M) = DC12Vタイプ POE スプリッター取納済・ミッドスパン同梱 ※1、※2

空欄 = 壁面用金具+天吊アダプター付  
F = 壁面用金具付  
P = 壁面用金具+ボール用ステンレスバンド付

サンシールド  
空欄 = サンシールド無  
Y = サンシールド付

取付金具材料 (壁面用・天吊り用)  
空欄 = スチール製  
-S = ステンレス製

ハウジング色  
空欄 = 標準色 (ホワイト)  
(OW) = オフホワイト  
(DB) = ダークブラウン

弊社標準耐塩塗装 (オプション) ※3  
空欄 = 通常の耐候性塗装  
-TC = 耐塩塗装 (オプション)

## 仕様

使用環境	屋外一般		
使用温度	-30℃~+45℃ (AC100V 20W・AC24V/DC12V 25W・POE 60W) 注: 収納カメラの動作温度により異なることあり。		
防塵防水等級 (IPレイト)	IP33 通常の出荷状態である通気孔4箇所を開いた状態 (Vent Plug #VP-625 ナスポンジフィルター) IP43 ※4		
最大非破壊風速	50m/秒 (弊社壁面用金具及びステンレスベルト使用時) *50m/秒は実際の風洞試験の結果に基づき弊社が保証する値です。 *60m/秒まで非破壊であることを弊社の工場試験により確認しております。		
カメラハウジング	本体材質 = アルミ合金	前後キャップ = PC ABS UL94V-0	スナップファスナー = SUS304
窓部	本体塗装 = 粉体塗装 ビス及びリベット部 = SUS304		
ファンヒーター (オプション)	ファンヒーター = アクリル		
サーモスタット	ヒーター = 4.4℃ (ON) 16℃ (OFF) ファン = 35℃ (ON) 27℃ (OFF)		
ファンユニット	AC100V入力 = 山洋電気 109-180型 AC100V 5/4W 0.06/0.05A 50/60Hz AC24V/DC12V入力 = 日本電産サーボ EUDC12D8型 DC12V 0.04A 0.5W		
重量	約1.5kgs (ファンヒーター無) 約1.8kgs (ファンヒーター付)		
目安となる収納可能サイズ	L310mm (275mm=ファンヒーター装着時) W95mm (上方は狭くなる) × H100mm *収納に関してはカメラのみならずレンズの広角時「蹴られ」等の事前確認が必要。		
色・機種	A-OH15 = 標準ホワイト (但し前後キャップ部は黒色) A-OH15 (OW) = オフホワイト (RAL9002 近似) A-OH15 (DB) = ダークブラウン (マンセル5YR2/1.5 近似)		
本体取付ビス受部	1/4"-20UNC x 1/2" (12.7mm長) SUS304ビス2個本体に付属		
ケーブル入力部直径 (2箇所)	15mm (プッシング使用時)、22mm (プッシング無時)		
適合規格	AC100Vタイプ = RoHS、PSE AC24V/DC12Vタイプ = RoHS、UL (File#E313815)、CE、EAC、RCM		

※1 カメラのサイズ及び仕様により収納できない場合があります。  
※2 POE スプリッターとミッドスパンの仕様については注文前に必ず弊社と確認が必要です。  
仕様は商品改善のため予告なしに変更することがあります。  
※3 ハウジング上部及び取付金具部の金属部分 (プラスチック部除く) に対する「弊社標準」の耐塩塗装  
1コートはプライマー (エポキシ樹脂ベース)、トップコートは耐候性 (ポリエステル樹脂ベース)  
※4 4つの通気孔閉の状態ではIP43の等級となります。(シリコン等で通気孔を塞ぐ)  
通気孔のないブラックDP-625は特注品扱い (別途有償) となります。