



屋外用ドーム型カメラハウジング  
(ワイパー/ウォッシャー/サンシールド付)

**A-ODW7WW**    **S**

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  
1 = AC100Vタイプ  
2 = AC24Vタイプ  
2 (50W) = AC24V 50W寒冷地用  
12 = DC12V 25W  
12(50W) = DC12V 50W寒冷地用

S = サンシールド

マイク有無  
空欄 = なし  
M = コンデンサーマイク付 ※3、※4、※5

ハウジング色  
空欄 = 標準色(シルバー)  
(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)  
空欄 = 弊社標準の耐塩塗装 (TC) 済み  
-TTC = 重耐塩塗装 (オプション) ※7

カプセル  
C = クリアー  
T = スモーク

仕様

特別注意: 本システムは通行人にウォッシャー液がかかる恐れのある場所では使用できません。

使用環境	屋外一般
使用温度	-50℃～+45℃ (AC100V 40W・AC24V/DC12V 50W) -20℃～+45℃ (POE 60W) 注: 零下時水塊付着により動作しないことあり。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)	IP55 (出荷時の通気孔開状態)
最大非破壊風速	50m/秒 *50m/秒は実際の風洞試験の結果に基づき弊社が保証できる値です。 *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。 (ワイパーアーム部については未検証)
カメラハウジング本体	材質 = PC/ABS UL94 V-0 標準色 = シルバー オプション色: (OW) = オフホワイト (RAL9002 近似) オプション色: (DB) = ダークブラウン (マンセル 5YR2/1.5 近似) 上部金具接合部 ※6 = アルミ合金 粉体塗装 ビス部 = SUS304 *バンドルレジスタントM4ビス7本・ツールセットA-VSM4TLはオプション品です。
カプセル	材質 = PC UL 94 V-0 光損失: (C) = クリアー (ほぼ無)、(T) = スモーク (約60%)
取付金具部	壁面用Wタイプ 材質 = アルミ合金 粉体塗装 標準色 = ブラック オプション色: (OW) = オフホワイト (RAL9002 近似) オプション色: (DB) = ダークブラウン (マンセル5YR2/1.5 近似)
ウォッシャーボックス部	SUS304製 *弊社標準の耐塩塗装 (TC) 済となっております。
重量	約13.6kg (ウォッシャーボックス部約6.8kg)
施工適合ボルト	3分 (3/8")またはM8～M10ステンレスボルト8本 (商品に付属せず)
ヒーター (オプション)	1 = AC100Vタイプ: 最大消費電力 AC100V 40W 50/60Hz 2 = AC24Vタイプ: 標準タイプ (ヒーター1個) AC24V 25W 2 (50) = AC24Vタイプ: 寒冷地仕様 (ヒーター2個) AC24V 50W 12 = DC12Vタイプ: 標準タイプ (ヒーター1個) DC12V 25W 12(50) = DC12Vタイプ: 寒冷地仕様 (ヒーター2個) DC12V 50W サーモスタート動作仕様: 4.4℃(ON) 16℃(OFF)
ファン (オプション)	DC12V 1W 日本電産サーボ株式会社製EUDC12D8型ファン DC12V 0.5W ×2個使用 サーモスタート動作仕様: 35℃(ON) 27℃(OFF)
ワイパーモーター	DC12V 3.5W
ウォッシャーモーター	DC12V 3A
ウォッシャータンク容量	1.5L 注: ウォッシャーのAC24V及びDC12V電源はワイパーと必ず別に用意すること。
ヒューズ	1 = AC100Vタイプ 2A サイズ5.2×20mm (予備1個付属) 2 = AC24Vタイプ 5A サイズ5.2×20mm (予備1個付属)
マイク (オプション)	M = コンデンサーマイク IN用アンプ無 (3.5mmモノラルミニプラグ)
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 ファン動作時に動作音が気になる場合があります。
- ※4 LINE IN用アンプAUD-1付が必要な場合は事前にご相談の上、別途指示が必要です。
- ※5 マイクの使用によるワイパーの保護等に関する責任に対して当社は一切の保証をいたしかねます。
- ※6 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)、トップコートは耐塩性 (ポリエステル樹脂ベース)
- ※7 耐塩塗装(TC)の前工程に化成被膜処理・カチオン電着塗装が加わります。(詳細は弊社HPトップの重耐塩塗装をクリック)