



屋内・軒下用ドーム型カメラハウジング  
(バンドルレジスタント)

**A-SWD5V**

6桁の基本登録型番 (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番

**カプセル**  
C = クリアー  
T = スモーク

**ファンヒーター**  
空欄 = なし  
H1 = AC100Vタイプ  
BH1 = AC100Vタイプ  
BH2 = 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

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)  
-TTC = 重耐塩塗装 (オプション) ※4

仕様

使用環境	屋内・軒下 屋外 (オプションの壁面用金具A-SWD5ZWB及びファンヒーター使用時のみ)
使用温度	-60℃～+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。 オプションファンヒーター使用時
防塵防水等級 (IPレイト)	IP66
カメラハウジング本体	材質 = アルミ合金 色 = オフホワイト (RAL9002 近似) 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 UL94 V-0 厚さ = 3mm 光損失: [C] = クリアー (ほぼ無) [T] = スモーク (約75%)
ヒーター (オプション)	[H1] = AC100V入力 最大消費電力 20W 50/60Hz [BH1] = AC100V入力 最大消費電力 20W 50/60Hz [BH2] = AC24V入力 最大消費電力 25W [BH12] = DC12V入力 標準25W (オプション 6W/12W) [BH12(POE)] [BH12(POE+M)] = DC12V入力 標準12W (オプション 6W/25W ※2) サーモスタット動作仕様: 4.4℃ (ON) 16℃ (OFF)
ファン (オプション)	[BH1] = AC100V入力: 山洋電気株式会社 109-180型 AC100V 5/4W 0.06/0.05A 50/60Hz [BH2] = AC24V入力: 日本電産サーボ EUDC12D8型 DC12V 0.04A 0.5W [BH12] = DC12V入力: 同上 [BH12(POE)] [BH12(POE+M)] = DC12V入力: 同上 サーモスタット動作仕様: 35℃でON (43℃ではなく) 27℃ (OFF)
ヒューズ	125V 2A (サイズ5.2×20mm) 予備1個付属 (AC100Vファンヒーターのみ)
入力端子	AC24V/DC12Vタイプ サトーパーツML-4000-AP-2PGY (燃線最大1.25mm) AC100Vタイプ サトーパーツML-7000 (燃線最大1.25mm)
重量	約2.3kgs (約2.6kgs = ファンヒーター装着時)
施工適合ボルト	M4×4本 (商品に付属せず)
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 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)