



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-SWD5VX



6桁の基本登録型式 (UL及びPSE)
*商品のラベルに記載される型式

7桁以降の選択仕様の表記

弊社基準耐塩塗装 (オプション) ※1
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) ※2

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	-20℃~+40℃ (但し常時30℃以上の高温になる屋内環境を除く) 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 [BH2] = ACC24V入力 最大消費電力 25W [BH12] = DC12V入力 最大消費電力 25W サーモスタット動作仕様: 4.4℃ (ON) 16℃ (OFF)
ファン (オプション)	[BH2] = AC24V入力: 日本電産サーボ EUDC12D8型 DC12V 0.04A 0.5W [BH12] = 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2.0kgs (約2.3kgs = 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 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「弊社基準」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)
※2 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)