

阪国電機株式会社 モーターサイレン

MOTOR SIREN AWN



アース端子
クリック

標準色 オプション色
 レッド グレー シルバー モスグリーン こげ茶

特長

AWN型は、単相交流横型両羽根式で余韻の残るサイレンです。全方向性で周囲全域に伝播する音響死角のない効率の良いものです。

用途 ・市町村消防防災用

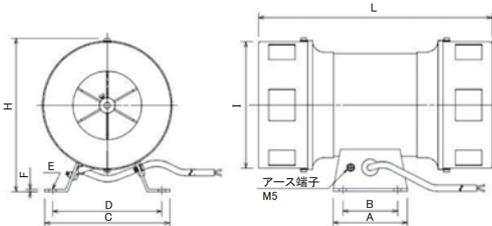
・地震津波警報用

設置場所 ・市町村庁舎

・消防分団

・学校 ・集会所

・スポーツ施設 など



型式	容量 (W)	消費電流 (A)	回転数 (R.P.M)	定格時間 (分)	音圧 /1m (db)	音響周波数 (Hz)	A	B	C	D	E	F	H	φ1	L	質量 (Kg)
AWN AC100V 1φ 50/60Hz	200	3.5	6,000	5	123	600	70	—	146	123	2-φ8.5	2.3	175	139	230	5.3
	400	6.8	6,500	5	126	650	95	70	160	140	4-φ9	3.2	190	153	270	7.5
	750	9.6	6,500	5	128	650	95	70	160	140	4-φ9	3.2	196	163	295	9.5
AWN AC200V 1φ 50/60Hz	200	1.75	6,000	5	123	600	70	—	146	123	2-φ8.5	2.3	175	139	230	5.3
	400	3.4	6,500	5	126	650	95	70	160	140	4-φ9	3.2	190	153	270	7.5
	750	4.8	6,500	5	128	650	95	70	160	140	4-φ9	3.2	196	163	295	9.5

※仕様および寸法は予告なく変更することがありますのでご了承ください。

株式会社日本防犯システム AHD対応屋外ワンケーブルIRカメラ

AHD対応2.2メガピクセル蜘蛛の巣ガード機能搭載屋外ワンケーブルIRカメラ
 高画質映像をそのままに最長で約500m※遠方まで送信可能です。

※5CFB(同軸)ケーブル使用時。(3C2Vの場合、約300m遠方まで送信可能です)

JS-CA1120



クリック

虫が嫌がる特殊な超音波で
 蜘蛛を寄せつきにくくする
蜘蛛の巣ガード機能搭載

イメージセンサ	1/2.9インチ SONY 2Mega Exmor CMOS Sensor
解像度	AHD:1920×1080 / 1280×720 CVBS(画角確認用):700TVL
画素数	224万画素
撮影範囲	水平:約34.5~106.63度 垂直:約19.5~56.59度
赤外線照射距離	最大約30m(屋内最大約50m)
使用温度範囲/湿度	-10~+50℃/~95% ※結露しないこと
最低照度	白黒:0.0001Lux カラー:0.001Lux 赤外線照射時:0Lux
重量	約1,066g
レンズ	f=2.8~11mm
外形寸法	約90(幅)×100.5(高)×280(奥)mm
電源/消費電力	専用電源ユニット(PF-EB027,028,029) 通常撮影時:約1.5W、赤外線照射時最大:約3.0W
逆光補正機能	有り
フリッカレス機能	有り
I P 等級	IP66