

ネットワークカメラとベストマッチの接続性・外観デザインで、
防犯・防災システムのクオリティを高める
セキュリティオーディオシリーズ



ネットワークカメラのマイク入力、ライン出力端子に接続し、遠隔地からネットワーク経由で音声による防犯、防災監視を実現するセキュリティオーディオシリーズ。高音質なシーリングマイクロホンSCA-M30(屋内用)と、保護等級IP66・高耐久仕様のアクティブスピーカーSCA-S30は、いずれも施設のイメージを損なわないデザイン性にも優れています。

シーリングマイクロホンSCA-M30の主な特長

ネットワークカメラのマイク入力に接続

対応するネットワークカメラに、電源供給、マイクロホン入力信号レベル、ダイナミックレンジなどの電気的仕様・特性を合わせ、システムでのクオリティを最適化しています。

明瞭度の高い音質を実現

- 高感度単一指向性エレクトレットコンデンサー・マイクユニットを採用し、グリル部を回転させることでマイクユニットの向きを変え收音方向を設定することができます。
- 空調設備などの低域雑音を抑制するローカットフィルターを搭載。さらに側面と背面からの雑音を軽減して、前方からの音を明瞭に收音できるバウンダリー構造を採用しています。
- 接続する機器の入力感度に対応するため、3段階(0dB/-6dB/-12dB)にマイクロホンの出力レベル切り換えが可能です。

外部振動に強い構造設計

- マイクユニットホルダーにゴム素材を採用し、振動雑音を軽減。
- 折りたたみバネで本体を固定することで、外部からの振動雑音を抑える構造を採用。
- 本体天井面の開口部を無くし、天井裏からの直接音浸入を防いでいます。

- 掲載の価格には、配送設置・工事・接続調整などの費用は含まれていません。

天井・壁への取付けが簡単

- 標準工具による穴あけなどの施工が可能。折りたたみバネで簡単に本体を天井・壁に取り付けることができます。
- 付属の天井取り付け用ブラケットを使用することで、天井に穴が開けられない場合でも天井への取り付けが可能です。



天井取り付け用ブラケット

ネットワークカメラ/防犯・監視システムの
ホームページをご覧ください

sony.jp/snc/

アクティブスピーカーSCA-S30の主な特長

ネットワークカメラとの組み合わせによるセキュリティシステム構築を実現

● 対応するネットワークカメラに、ライン出力レベル、ダイナミックレンジ、インピーダンスなどの電気的仕様・特性を合わせ、システムでのクオリティを最適化しています。

● 「音声ファイル再生機能」を持つネットワークカメラ*と接続することで、カメラが人など動くものを検知した場合に、あらかじめカメラに保存しておいた音声メッセージを出力することができます。

*「音声ファイル再生機能」は、あらかじめカメラ本体に保存した音声ファイルをセンサー入力や動体検知などと連動して再生する機能で、この機能を搭載したネットワークカメラは「ネットワークカメラ/防犯・監視システム」のホームページでご確認ください。

sony.jp/snc/

広い音声サービスエリア・高音質を実現

- 高出力アンプ・高効率スピーカーの採用により、広い音声サービスエリアを実現。
- 広帯域な電気回路設計とスピーカーユニットを採用。

小型・軽量、耐久性に優れた設計

- 約2.4kgの軽量、コンパクトなうえ、角度調整機能つきのアームを装備しているため設置が容易です。
- 耐候性に優れた外装により、広い動作温度（動作保証温度-20～+50℃）を実現。また、振動・強風などの外部メカストレスに対する強度を高めた設計を行っています。
- 保護等級IP66*に準拠した、防水・防塵性能を持っています。

* IP66とは、国際電気標準会議(IEC)の規格IEC 60529にて、キャビネットの機能のうち、危険な個所への接近、外来固形物の侵入および水の侵入に対する保護の等級について規定されているものです。中でもIP66は粉塵が内部に侵入しない、雨などの暴噴流による水の影響を受けないことを表しています。



SCA-M30の主な仕様

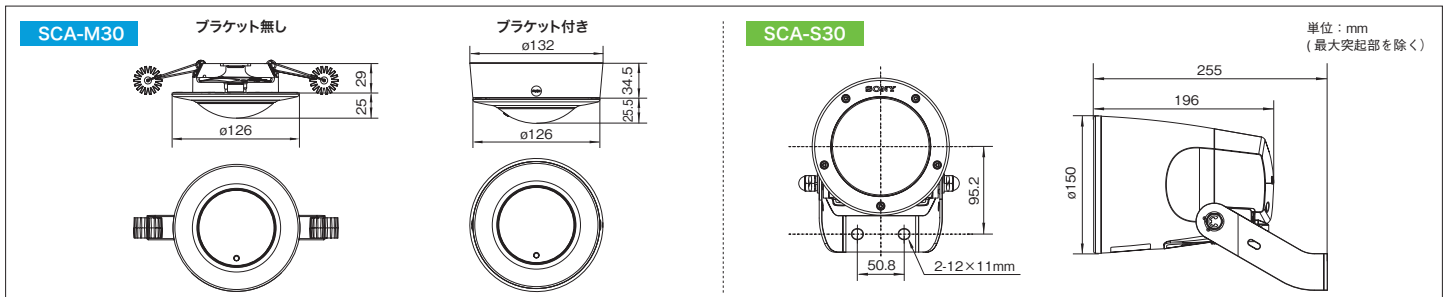
マイク	
形式	エレクトレットコンデンサーマイクロホン
周波数特性	300～10,000Hz
指向特性	単一指向性
感度	-35dB±3.5dB ※0dB=1V/Pa (1kHz)
SN比	60dB以上
出カコネクター	
マイク出力	φ3.5mm 3極ミニプラグ
動作条件	
温度	0～50℃
湿度	20～80% (結露のないこと)
保存条件	
温度	-20～+60℃
湿度	20～95%
一般	
電源電圧	プラグインパワー方式 1.5～9V
消費電流	0.5mA以下
外形寸法	φ132×60mm (ブラケット装着時)、φ126×55mm (ブラケット非装着時)
質量	約225g (ブラケット装着時)、約170g (ブラケット非装着時)
付属品	
ブラケット×1、マイク固定ネジ(B2.6×20)×3、 ブラケット固定ネジ(BV4×20)×2、取扱説明書×1、保証書×1	

SCA-S30の主な仕様

スピーカー	
カテゴリ	アクティブスピーカー
周波数特性	100～15,000Hz(出力5W時)
最大出力レベル	35W以上(AC24V、1kHz入力時)
入力インピーダンス	10kΩ以上
ひずみ率	1%以下(AC24V、30W出力時)
SN比	80dB以上(IEC179 A-weighting、1kHz、30W)
入カコネクター	
AUDIO IN 端子	3極ミニステレオ* / 2極ミニプラグ×1
電源入力端子	ネジ止め式2極ブロック端子板×1
アース端子	ネジ止め式×1
動作条件	
温度	-20～+50℃
湿度	20～80% (結露のないこと)
保存条件	
温度	-20～+60℃
湿度	20～95%
一般	
電源電圧	AC24V±10%、50/60Hz
最大消費電流	2.8A以上(最大出力時)
消費電力	8W以下(AC24V、無ひずみ最大出力の1/8W)
外形寸法(直径)(幅×高さ×奥行)	Φ150mm 179×273×255mm(フレームを含む)
質量	約2.4kg(フレームを含む)
付属品	
落下防止用ワイヤーロープ×1、 落下防止用ワイヤーロープ固定ネジ(M4×16)×1、 取扱説明書×1、保証書×1	

* LINE入力端子です。3極ミニステレオに対応していますが、出力はモノラルになります。
※ SCA-M30およびSCA-S30は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

■ 外形寸法図



安全に関する注意 商品を安全に使うため、使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

商品使用上の注意 ●SCA-M30を設置する場合は、プライバシーなどの問題を引き起こす可能性のある使い方をしないようご注意ください。●使う前に、必ず動作確認を行ってください。故障その他に伴う営業上の機会損失などは、商品の保証期間中であっても補償いたしかねます。

カタログ上の注意 ●仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。●カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。

商標について ●SONYはソニー株式会社の商標です。●その他、記載されている各社名および各商品名は、各社の商標または登録商標です。なお、本文中では、TM、®マークは明記していません。

ソニーウェブサイト

sony.jp/pro/

本カタログは環境に配慮した植物油インキを使用

※特定市場向け商品などソニーウェブサイトに掲載していない商品もあります

ソニー株式会社

ソニービジネスソリューション株式会社 / 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1
URL <http://www.sonybsc.com>

商品およびソリューションに関するお問い合わせは

業務用商品相談窓口

フリーダイヤル ☎ 0120-788-333

●携帯電話・PHS・一部のIP電話からは 050-3754-9550

●FAX 0120-884-707

●受付時間 9:00～18:00 (土・日・祝日、および弊社休業日は除く)

2014.3

カタログ記載内容2014年3月現在