

# AXIS Audio Manager Pro C7050

## ネットワークオーディオの世界への入口

AXIS Audio Manager Pro C7050を使用すると、大規模なIPオーディオインストールを簡単にリモート管理することができます。1つのユーザーインターフェースから、音声システム全体を制御します。たとえば、音声デバイスのシステム設定、ゾーン管理、音声コンテンツ管理、音声スケジューリングなどの処理を行います。AXIS Audio Manager Proを使用すると、独立したゾーンで個別に管理するか、すべてのゾーンですべてのデバイスを管理して、音楽のブロードキャスト、ライブまたはスケジュールされたアナンス、緊急メッセージの送信などを行うことができます。AXIS Audio Manager Proにより、迅速なインストール、直感的な操作、デバイスステータスのオンライン監視が実現され、ネットワーク音声のメリットが得られます。AXIS Audio Manager Proソフトウェアは、C7050サーバーにプリインストールされています。

- > シングルユーザーインターフェース
- > 集中管理
- > ゾーン管理
- > 音声コンテンツ管理
- > スケジューリング



# AXIS Audio Manager Pro C7050

**プロセッサ**  
Intel® Core™ i3-7100T、3.4GHz、3MBキャッシュ、  
2C/4T

**メモリー**  
8GB (8GB×1) SO-DIMM 2400 MHz DDR4、non ECC

**ストレージ**  
M.2 128GB SATAソリッドステートドライブ

**グラフィックスカード**  
Intel®統合グラフィックス

**オペレーティングシステム**  
Microsoft Windows 10 IoT 2016 LTSB

**重量**  
1.17 kg

**付属品**  
インストールガイド、電源(ケーブル付き)、安全性および規制ドキュメント

**オプションアクセサリ**  
—

**保証**  
Axisの3年保証。 [www.axis.com/warranty](http://www.axis.com/warranty)を参照

## 概要

**電源**  
65W、外部電源アダプター

AC入力90~264、50/60Hz

**コネクター**  
外部USB 3.1 Gen 1 x 6 (前面 2/背面 4)  
RJ45イーサネット x 1

HDMI 1.4 x 1

ディスプレイポート 1.2 x 1

UAJ (ユニバーサルオーディオジャック) x 1

音声ライン出力 x 1

**取り付けオプション**  
VESA 100 x 100 mm

**動作温度**  
5° C~35° C

**保管条件**  
-40° C~65° C

**認証**  
FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-003 Class B、  
VCCI Class B、RCM AS/NZS CISPR 32 Class B、  
KCC KN32 Class B、KN35、EN 62311、EN 55032、  
EN 55024、EN/IEC 61000-3-2、EN/IEC 61000-3-3、  
EAC、BSMI、EN 50564、EN 62623、  
IEC/EN/UL 60950-1

**寸法**  
182 x 33 x 178 mm

# AXIS Audio Manager Pro

## 概要

### 設定

最大5,000台の音声デバイスと500以上のゾーン

### 言語

英語、フランス語、スペイン語、ドイツ語、イタリア語、オランダ語、ポーランド語、ブラジルポルトガル語、日本語、韓国語、ロシア語、繁体字中国語、簡体字中国語、チェコ語、フィンランド語、スウェーデン語、フィンランド語、トルコ語、タイ語、ベトナム語、ルーマニア語

### ライセンス

無制限

### 対応デバイス

AXIS C1710、AXIS C1720、  
AXIS D4100-VE MK II (strobe only)、AXIS D4200、  
AXIS D3110 Mk II、AXIS C1004-E、C1110-E、  
C1111-E、AXIS C1210-E、AXIS C1211-E、  
AXIS C1310-E、AXIS C1310-E Mk II、AXIS C1410、  
AXIS C1410 Mk II、AXIS C1510、AXIS C1511、  
C1610-VE、AXIS C2005、AXIS C3003-E、  
AXIS C8033、AXIS C8110、AXIS C8210、C8310、  
D3110、2N SIP Mic

### オペレーティングシステム

Microsoft Windows 10、Windows 10 IoT 2016 LTSB、  
Windows 11、Windows Server 2016、2019、2022、  
2025

## システム要件

### 最小限の要件

ハードウェアの設置: Intel® Core™ i3-7100T  
バーチャル機械サポート: ハードウェアの最小要件と  
同様に割り当てられた構成とリソースを備えた  
VMware ESXi、Microsoft Hyper-V、  
Microsoft Windows Datacenter

## 音声

### 音源

音声ライン入力またはマイク入力を備えたAxisネット  
ワーク音声製品  
インターネットラジオ対応ファイル形式: m3u、  
m3u8、pls、asx  
双方向通信 (SIP)

### 音声ストリーミング

Opus 48 kHzステレオ (64、192、または320 kbps)

### 音声ファイル

サポートされている音声ファイル形式: mp3、mp4、  
MPEG、aac、wma、ogg、flac、wav

### VoIP

L16モノラル、G.722、G.711u、G.711a

## ネットワーク

### ネットワークプロトコル

IPv4、HTTP、HTTPS、DNS、NTP、RTP、RTSP、  
TCP、UDP、DHCP、SIP、mDNS、M3U

## システムインテグレーション

### 音声ストリーミング

URLによるインターネットラジオに対応。

### Dante

仮想サウンドカードを使用してDanteに接続可能。

### VoIP

セッション開始プロトコル (SIP) に対応  
SIPトランクまたはピアツーピアを介したIP-PBXサー  
バーへの接続

## システム

### ログ

システムログ、syslogサーバーに対応