

マルチOS対応 ワイヤレスプレゼンテーションボックス Z-1



ミーティングの生産性・チームの機動力を高めるマルチOS対応投影システム

概要

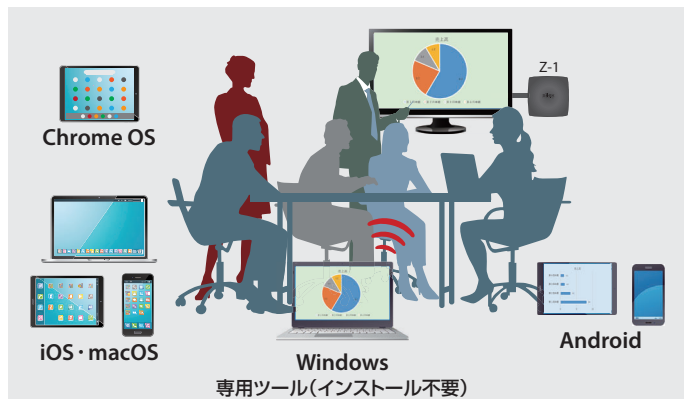
本製品は、学校の教室・中小会議室・ハドルーム向けのワイヤレスプレゼンテーション投影システムです。

特長

マルチOS・ノンインストール対応

本製品は、Windows・Chrome OS・Android・iOS・macOSの主要OSからのワイヤレス伝送に対応しており、シームレスな授業や会議を実現します。投影にはソフトウェアのインストールは不要で、投影画面の切り替えに専用デバイスも不要であるため、準備に時間を取られることなく、機器に接触することのない授業や会議が実現できます。

※ Chrome OSからの投影には、動画再生に適した投影アプリケーションを用意しています。

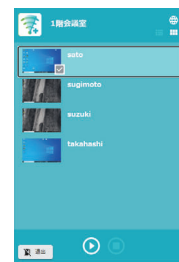


専用ツール：AMC Meeting® / AMC Meeting® Plus

Windows専用投影ツール「AMC Meeting®」を本体内部に搭載。製品内蔵のWebページよりダウンロードをおこない、インストールせずに投影できます。また、議長進行ツール「AMC Meeting® Plus」により、ファシリテータの進行にあわせて資料投影を切り替えることができます。



AMC Meeting®



AMC Meeting® Plus

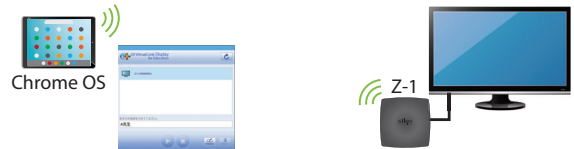
※ AMC Meeting® Plusは製品内蔵のWebページより起動できます。

※ Android・iOS・macOSは、各OSに搭載されているOS標準の画面投影機能による投影です。

※ Chrome OSでもOS標準の画面投影機能をご利用できますが、動画再生に適した投影アプリケーションも用意しています。

Chrome OS専用の投影アプリケーション

Chrome OSからの無料投影アプリケーション(SX Virtual Link Display for Education)を用意しており、動画/静止画共に安定した投影ができます。



強固なセキュリティ機能

- ・エンタープライズセキュリティIEEE 802.1X認証対応
- ・タグVLAN対応
- ・MACアドレスフィルタリング機能
- ・プライバシーセパレータ機能
- ・無線/有線ネットワーク分離機能
- ・PINコード入力による誤投影防止機能 (Windows, iOS, macOSのみ対応)

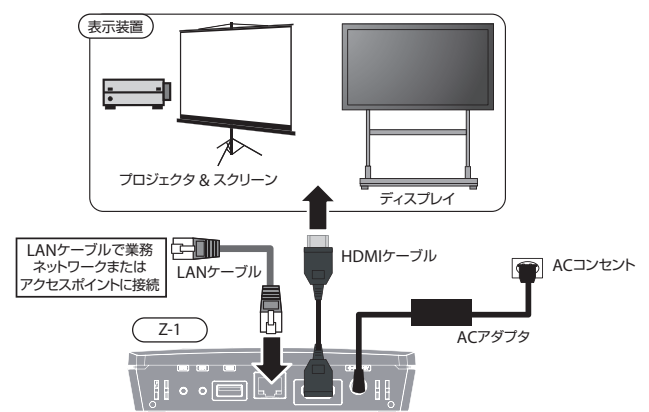


拡張画面の投影に対応

WindowsPCからの投影においては、AMC Meeting® Display Extension(無償)をインストールすることで、ミラー画面投影だけでなく、拡張画面へ投影することが可能となります。



接続図

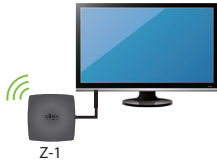


多彩な投影モード

・シングルプレゼンターモード(マルチOSに対応)



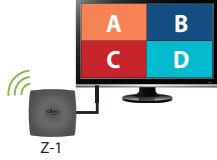
複数人で切り替えながら投影可能



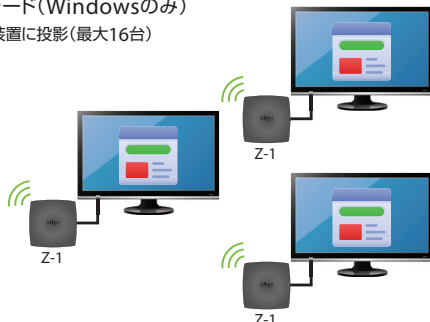
・マルチプレゼンターモード(Windowsのみ)



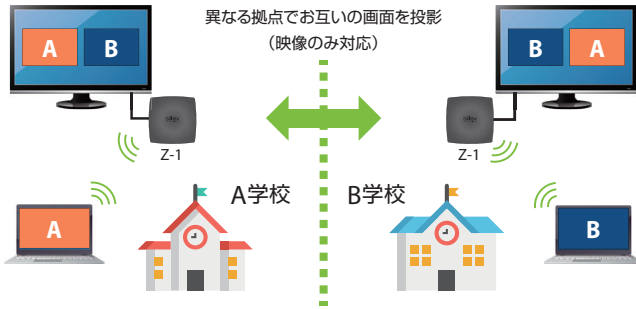
最大4人の画面を同時に投影可能



・ディストリビューションモード(Windowsのみ)
発表者の画面を複数の提示装置に投影(最大16台)



・ペアディスプレイモード(Windowsのみ)



オプション品(別売)

Bracket Type VIII

製品を常設される際の壁掛け・天吊り用のオプション金具をご用意しています。なおVESA規格にも対応しています。



AMC Manager®

ファームウェア一括更新・設定更新・遠隔監視ができる「統合管理ソフトウェア」です。



※ AMC Manager® E modelもご利用可能です。

[Z-1 製品紹介ページ]

<https://www.silex.jp/products/accesspoint/list/z1>

本体仕様

本体	有線LANインターフェース	RJ-45×1 100BASE-TX / 1000BASE-T(自動認識)
	無線LANインターフェース	IEEE 802.11a/b/g/n/ac 3T×3R - 2.4GHz: Channel: 1 ~ 13ch - 5GHz: Channel: 36 ~ 48, 52 ~ 64, 100 ~ 140ch
	デバイスインターフェース	USB 2.0 Type-A×1ポート※1、HDMI 1.4b×1ポート※2
	スイッチ	プッシュスイッチ×2
	LED	本体×4※3、RJ-45×2
	動作環境条件	温度条件: 0 ~ +35℃ 湿度条件: 20 ~ 80%RH(結露なきこと)
	電源	ACアダプタ 100-240V 50/60Hz(動作電圧: 12V)
	最大消費電力	9.36W(DC12V 0.78A) USB/バスパワーを除く
	外形寸法	150.0×150.0×33.0mm(突起部除く)
	重量	340g
同梱物	本体、ACアダプタ、ACコード、セットアップガイド、ゴム足(4個)、その他お知らせ等	
	映像表示方式	ミラー(複製)、拡張(移動)※4
映像音声	対応解像度	1280×720@60Hz※5、1920×1080@60Hz、3840×2160@30Hz
	音声	44.1kHz/48kHz 2ch ステレオ
	投影モード	シングルプレゼンターモード、マルチプレゼンターモード※6、ペアディスプレイモード※6、ディストリビューションモード※6、OSD機能
	ネットワーク機能	Access Point mode、Station mode、Wired mode
ネットワーク	セキュリティ(認証方式)	[Station] OPEN、Shared、WPA-PSK、WPA2-PSK、WPA/WPA2-PSK(MIX)、WPA-Enterprise、WPA2-Enterprise、WPA/WPA2-Enterprise(MIX) [Access Point] OPEN、Shared、WPA-PSK、WPA2-PSK、WPA/WPA2-PSK、802.1X、WPA-Enterprise、WPA2-Enterprise、WPA/WPA2-Enterprise
	セキュリティ(暗号化方式)	WEP、TKIP、AES
	セキュリティ(その他)	IEEE 802.1X(PEAP/EAP-TLS/EAP-TTLS/EAP-FAST※7/LEAP※7)、SSID秘匿機能(Any接続拒否)、プライバシーセレータ、MACアドレスフィルタ、ファイアウォール(アクセス制御)
	最大端末接続数	100台
	マルチSSID	4個
	VLAN	タグVLAN 4個(ID:1-4094)
	電波出力設定機能	5% ~ 100%の範囲を5%単位で設定可能
	QoS	WMM-EDCA
	USB機器対応	HID タッチパネル対応、タッチバック機能(Windowsのみ)、USBデバイスサーバ機能(Windowsのみ、HIDデバイスのみ対応)
	その他対応プロトコル	NTP、SNMP、DHCP Server / Client、AirPlay、Google Cast、RTP/TCP、SMB(Web Services Dynamic Discovery対応)
その他機能	音声映像	非投影時映像出力停止機能、待機画面カスタマイズ機能
	ネットワーク	投影PINコード対応、ネットワーク分離機能
その他	各種取得規格	VCCI Class A、RoHS
	設定方法	本体OSD、搭載Web(簡易セットアップウィザード対応)、AMC Manager®(統合管理ソフトウェア)※8
	対応投影ソフトウェア	AMC Meeting®(ノンインストール型、製品に内蔵)
	対応ファシリテートツール	AMC Meeting® Plus(Webアプリ、製品に内蔵)
対応OS	[Windows]※9 Windows 10以降※10 [Chrome OS] Chrome OS 11.0以降 [Android] Android 12以降 [iOS] iOS/iPadOS 15以降 [macOS] macOS 12以降	
保証期間	5年	
JANコード	4944406005817 (Rev.B) 4944406006180	

※1: USB バスパワーは最大500mAです。
 ※2: 4K/30Hzは対応、CEC/HDCPIは非対応です。
 ※3: Rev.Bは本体LEDは点灯しません。
 ※4: 拡張画面にはAMC Meeting® Display Extensionのインストールが必要です。
 ※5: 一部の投影機能が制限されます。
 ※6: Windows経由のみとなります。
 ※7: ステーション動作時のみ対応です。
 ※8: AMC Manager® E modelもご利用可能です。
 ※9: AMC Meeting®の対応OSです。
 ※10: 拡張画面はWindows10のみ対応です。

製品に関するご質問は

弊社カスタマサポートセンターまでお問い合わせください。

【お問い合わせページ】 <https://www.silex.jp/contact/contact-input>

● Android、Chrome OSは、Google LLC.の商標です。● Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。● macOS、AirPlayは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。● iOS商標は、米国Ciscoのライセンスに基づき使用されています。● その他記載された社名及び製品名は各社の登録商標または商標です。● 改良のため、予告なく仕様を変更することがあります。記載の仕様は2025年2月現在のものです。