

Press Release

報道関係者各位

株式会社ゼクセロン
代表取締役 中川 和彦
〒270-0004 千葉県松戸市殿平賀 195 番地
<http://www.zexelon.co.jp/>

ミラーリング機能付無線 LAN アクセスポイント 新発売 [ZWA-1200M]

株式会社ゼクセロンは、ミラーリング機能を搭載した無線 LAN アクセスポイント
「ZWA-1200M」
を4月15日より発売致しました。

ZWA-1200M 概要

「ZWA-1200M」は、ミラーリング機能を搭載した無線 LAN アクセスポイントです。

本製品は、無線 LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) 規格に準拠していますので、無線 LAN を利用したインターネット接続はもちろん、お持ちの Android™ や iOS 端末でストリーミング再生しながら、同時に端末の画面をテレビやプロジェクター等にミラーリングすることが可能です。

特別な機器やケーブルを用意することなく手軽にミラーリング機能が利用できることで、複数名が参加する会議や大人数が受講する授業等、様々な環境でご利用いただけます。

また、宿泊施設などにおいては、宿泊者の端末画面をミラーリング接続するだけで、端末以外の機器に ID やパスワードを入力することなく、客室のテレビでコンテンツが視聴できるため、セキュリティ面においても安心してご利用いただけます。

販売開始時期

2022年4月15日から出荷開始。店頭販売の予定なし。

型番/価格

ミラーリング機能付無線 LAN アクセスポイント「ZWA-1200M」 価格:オープン

報道関係様からのお問い合わせ先

担当: 株式会社ゼクセロン TEL: 047-394-3400 contact@zexelon.co.jp

プレスリリース: http://www.zexelon.co.jp/pdf/pressrelease_zwa-1200m.pdf

ZWA-1200M 主な特長

■高速無線 LAN 搭載

無線 LAN 規格 (IEEE802.11a/b/g/n/ac) 準拠！

■HDMI ミラーリング機能搭載

スマートフォンやタブレット等の端末画面を手軽に大画面テレビにミラーリング！

■Ether ポート(1000BASE-T) 搭載

高速データ通信に対応！

■Wi-Fi とミラーリング機能同時利用可能

ストリーミング再生しながらミラーリングすることが可能！

ZWA-1200M 発売詳細

[製品構成]

製品本体 1 台、専用 AC アダプター 1 個、HDMI ケーブル 1 本、保証書 1 部

[製品仕様]

準拠規格		IEEE802.3 / IEEE802.3u / IEEE802.3ab / IEEE802.11a/b/g/n/ac	
WAN	物理インタフェース	8 ピンモジュージャック (RJ-45) × 1	
	インタフェース	1000BASE-T/100BASE-TX (Auto MDI/MDI-X 対応)	
	伝送速度	1000Mbps/100Mbps	
	全二重/半二重	全二重/半二重	
HDMI	物理インタフェース	HDMI (HDPC1.4)	
無線 LAN	IEEE802.11ac	周波数帯域/ チャンネル	[W52] 5.2GHz 帯(5,150~5,250MHz) : 36/40/44/48ch
			[W53] 5.3GHz 帯(5,250~5,350MHz) : 52/56/60/64ch
			[W56] 5.6GHz 帯(5,470~5,730MHz) : 100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144ch
		伝送方式	OFDM (直交周波数分割多重) 方式
	IEEE802.11n	周波数帯域/ チャンネル	2.4Ghz 帯(2400~2484MHz) : 1~13ch
			[W52] 5.2GHz 帯(5,150~5,250MHz) : 36/40/44/48ch
			[W53] 5.3GHz 帯(5,250~5,350MHz) : 52/56/60/64ch
		[W56] 5.6GHz 帯(5,470~5,730MHz) : 100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144ch	
	伝送方式	OFDM (直交周波数分割多重) 方式	
	IEEE802.11a	周波数帯域/ チャンネル	[W52] 5.2GHz 帯(5,150~5,250MHz) : 36/40/44/48ch
[W53] 5.3GHz 帯(5,250~5,350MHz) : 52/56/60/64ch			

		[W56] 5.6GHz 帯(5,470~5,730MHz) : 100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144ch
	伝送方式	OFDM(直交周波数分割多重)方式
IEEE802.11g	周波数帯域/ チャンネル	2.4GHz 帯(2400~2484MHz) / 1~13ch
	伝送方式	OFDM(直交周波数分割多重)方式 / 搬送波数 52
IEEE802.11b	周波数帯域/ チャンネル	2.4GHz 帯(2400~2484MHz) / 1~13ch
	伝送方式	DS-SS(スペクトラム直接拡散)方式
アンテナ		外部アンテナ ×2
セキュリティ		ネットワーク分離機能 WEP(128bit)、WPA2-PSK(AES)、WPA/WPA2-PSK(TKIP/AES)
動作温度		0°C~40°C
動作湿度		10~90%(結露なきこと)
保存温度		-20°C~70°C
保存湿度		5~90%(結露なきこと)
外形寸法		135mm(W)×120mm(D)×28mm(H)(突起部含まず)
質量(本体のみ)		174g
電源		DC12V/1.5A(ACアダプターより電源供給)
冷却ファン		なし(ファンレス)
筐体材質		プラスチック
消費電力		最大 8.0W
LED		LED
付属品		専用 AC アダプター、HDMI ケーブル、保証書
保証期間		1 年

※製品の仕様およびデザインは予告なく変更する場合があります。



以上