

# WatchGuard<sup>®</sup> Wireless Access Points

## AP200, AP300



### 容易な管理性

統合された管理ツールにより、管理者は無線LANアクセスポイントとセキュリティアプライアンスの両方を容易に管理が可能

### 強固なセキュリティ

MACフィルタリング、クライアントレポート、802.1X認証、PCIコンプライアンススキャンとレポートなどの機能を提供し、強力な無線LANセキュリティを実現

### ベストインクラスのハードウェア

最新の802.11ac規格に対応し、ギガビットの高速接続を実現します。802.11n規格では2.4GHz帯と5GHz帯の周波数帯に対応

### TCOの削減

無線LANコントローラをセキュリティアプライアンスに統合することで、アクセスポイント用のコントローラを別途用意する必要がありません。また、アクセスポイントへの接続数に依存しないライセンス形態により、セキュアな無線LAN環境の構築の費用を大幅に削減

### ベストインクラスの統合型セキュリティを無線LANに拡張

巧妙な複合型の脅威に対抗するにはセキュリティの多層防御が求められています。サイバー攻撃者は標的となるユーザのネットワーク接続方法(有線・無線LAN)に関係なく攻撃を行います。WatchGuardの無線LANアクセスポイントはUTMが提供するベストインクラスのセキュリティ機能(アプリケーション制御、不正侵入検知・防御、URL・Webフィルタリング、ウィルス・スパムメール対策)の組み合わせにより、企業内の情報資産をセキュリティの脅威から守ると同時に、モバイル端末を活用した企業のIT力の向上に貢献

### 有線LANと無線LANのセキュリティポリシーの統合

WatchGuard AP200 / AP300無線LANアクセスポイントと連携する無線LAN制御技術は、インターネットを利用する有線・無線LANデバイスを利用するユーザに対して、セキュリティポリシーを柔軟に適用させることが可能です。ネットワークへの接続方法に関係なく、横断的にセキュリティ基準を適用することが重要です。～セキュリティポリシーの統合によりIT管理者の負荷を軽減～

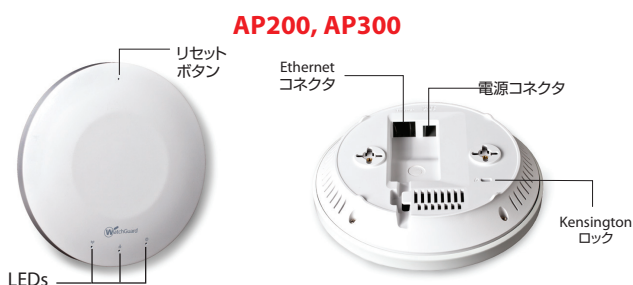
### デバイス管理の一元化

シングルコンソールによる統合型管理ツールは、WatchGuardの無線LANアクセスポイントとWatchGuard Fireboxに接続されたデバイスのネットワークセキュリティに関する活動やユーザ設定などの構成・管理作業が可能。～デバイスの導入とメンテナンスに関するコスト大幅にを最小化～

## Technical Specifications for Wireless Access Points

	AP200	AP300
<b>ハードウェア仕様</b>		
設置環境(屋内/屋外)	屋内用	屋内用
ラジオ数	2	2
ラジオ1 周波数	5 GHz	5 GHz
ラジオ2 周波数	2.4 GHz	2.4 GHz
周波数帯 (GHz)	2.400-2.474GHz, 5.150-5.250GHz, 5.250-5.350GHz, 5.470-5.725GHz, 5.725-5.850GHz	
アンテナ数	4 internal, omnidirectional	6 internal omnidirectional
ピークゲイン	4 dBi	4.5 dBi (2.4GHz) 5 dBi (5GHz)
送受信ストリーム	2x2 MIMO with 2 spatial streams	3x3
最大送信出力	21 dBm	20 dBm
最大データレート	600 Mbps	1.75 Gbps
SSID	16	16
セキュリティ設定	WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-PSK/WPA2-PSK (Mixed), WPA-802.1X (Enterprise) WPA2-802.1X (Enterprise) WPA-802.1X/WPA2-802.1X (Mixed), TKIP, AES, TKIP/AES, Captive Portal, MAC whitelist/blacklist, VLAN Tagging	
イーサネット	1 x 1 Gbe	
Power over Ethernet (PoE)	802.3af/at	
ACアダプタ	付属	オプション
PoEインジェクタ	オプション	オプション
物理セキュリティ	Kensington ロック	Kensington ロック
IEEE標準規格サポート	802.11a/b/g/n, 802.1i, 802.1q, 802.1X, 802.3af/at, 802.11e	802.11a/b/g/n, 802.1i, 802.1q, 802.1X, 802.3af/at, 802.11ac, 802.11e, 802.11k, 802.11r
サポート・保守	1-year or 3-year subscription to Standard Support for hardware warranty with advance hardware replacement, technical support, and software updates - included with purchase	
パフォーマンス機能	802.11e WMM	802.11e WMM Band Steering Fast roaming (802.11r/k)

	AP200	AP300
<b>動作環境</b>		
動作温度	0 to 40 °C	0 to 40 °C
動作湿度	5%-90% 結露しないこと	5%-90% 結露しないこと
保管温度	-40 to 70 °C	-20°C to 60°C
保管湿度	5%-90% 結露しないこと	5%-90% 結露しないこと
<b>ACアダプタ</b>		
入力電圧	100 - 240V	オプション
最大入力電流	400mA	オプション
出力電圧	12V	オプション
オプション : PoE インジェクション WG8568 (SKU)		
<b>ハードウェア仕様</b>		
製品外寸	16.5 x 4.4 cm	16 x 3.8 cm
梱包時外寸	17.8 x 18.4 x 11.4 cm	
重量	34 kg	
出荷時重量(マウントキット、A/Cアダプタ (AP200飲み) 付属品を含む)	91 kg	
マウントキット (付属)	天井/壁掛け	
<b>認証</b>		
ワイヤレス	FCC, IC, CE	
安全規格	NRTL/C, CB, CE	
防水	None	
環境規格	WEEE, RoHS, REACH	



お問い合わせ:

ウォッチガード・テクノロジー・ジャパン株式会社

〒106-0041 東京都港区麻布台1-11-9 CR神谷町ビル5階 Tel:03.5797.7205 Fax:03.5797.7207

<http://www.watchguard.co.jp> [info-jp@watchguard.com](mailto:info-jp@watchguard.com)