COMMSCOPE®



### 特徴

### より多くのデバイスを同時接続

内蔵の 12 空間ストリーム (5GHz で 8x8:8、2.4GHz で 4x4:4)、MU-MIMO、および OFDMA テクノロジーで、より多くのデバイスを同時接続でき、デバイスのパフォーマンスが向上します。

#### 超高密度パフォーマンス

ラッカスの超高密度技術スイートは、スタジアム、大規模な公共施設、コンベンション センター、学校の講堂で比類のないエンド-ユーザー体験を提供します。

#### セキュリティの向上

最新の Wi-Fi セキュリティ規格 WPA3 に対応し、 極めてセキュアな方法で中間者攻撃から強力に防 御します。

### マルチギガビット アクセス速度

内蔵の 5GbE/2.5GbE イーサネット ポートを使用してマルチギガビット スイッチに接続し、マルチギガビット Wi-Fi パフォーマンスを最適化します。

### デバイス管理オプション

クラウドやオンプレミスの物理的/仮想アプライアンスで R850 を管理し、自動プロビジョニング機能を利用して、導入時間の短縮とシームレスなファームウェア アップグレードを可能にします。

### より優れたメッシュ ネットワーキング

自己形成型、自己修復型のメッシュ ネットワーク を動的に構築する SmartMesh を使用して高額な配 線を減らし、複雑さを極力なくします。

### 集中型アクセス ポイント

USB ポートを介して他のワイヤレス技術を統合するオプションに加え、オンボード BLE および Zigbee 無線で Wi-Fi を強化する統合プラットフォームにより、サイロ化されたワイヤレスネット ワークを排除します。

### Wi-Fi を超える

RUCKUS IoT Suite、Cloudpath セキュリティおよび オンボーディング ソフトウェア、SPOT Wi-Fi 位置 情報エンジン、および RUCKUS analytics で、Wi-Fi の先を行くサービスに対応しましょう。 RUCKUS R850 は最新の Wi-Fi 規格である Wi-Fi 6 に対応しており、「ギガビット」 Wi-Fi から「マルチギガビット」 Wi-Fi に移行する際のパフォーマンス ギャップを埋め、より高速で優れた Wi-Fi への飽くなき要求を満たします。

RUCKUS R850 は弊社製品の中で最大のキャパシティを持つデュアルバンド同時対応 Wi-Fi 6 アクセス ポイント (AP) で、12 の空間ストリーム (5GHz で 8x8:8、2.4GHz で 4x4:4) をサポートします。OFDMA、TWT、および MU-MIMO の機能が搭載された R850 では最大 1,024 のクライアント接続を管理することが可能で、超高密度環境で キャパシティが増加し、信号到達範囲とパフォーマンスが改善されます。また、5 Gbps マルチギガビット イーサネット ポートにより、バックホール キャパシティの ボトルネックが軽減されます。

また、R850 は IoT および LTE に対応しており、Ruckus IoT Suite およびラッカスの CBRS/OpenG モジュールと組み合わせることによって、Wi-Fi 以外のワイヤレス規格 に対応できます。

R850 は、移動ハブ、講堂、スタジアム、カンファレンス センター、その他の高密度の屋内スペースで、増加し続けるクライアントの需要に対応します。4K ビデオ転送などのデータ量の多いストリーミング マルチメディア アプリケーションに最適であり、遅延が許されず厳しい高品質サービス要件が求められる音声およびデータ アプリケーションもサポートします。

R850 を、ラッカス Wi-Fi 製品にしかないラッカス超高密度テクノロジー スイートと 組み合わせれば、以下のような特許取得ワイヤレス イノベーションと学習アルゴリズムによって、ネットワーク パフォーマンスが格段に向上します。

- エアタイムの混雑解消: 非常に混雑した環境で、ネットワークの平均スループット を増加
- 一時クライアント管理:接続されていない Wi-Fi デバイスからの干渉トラフィック を低減
- BeamFlex アンテナ: 特許取得複数方向アンテナと無線パターンにより、信号到達 範囲を拡張し、スループットを最適化

導入する AP の数が 10 台であろうと 1 万台であろうと、R850 は弊社のオンプレミスまたはクラウドベースの管理オプションから簡単に管理できます。

5.9 Gbps データ レートの屋内 Wi-Fi 6 8x8:8 アクセス ポイント

### アクセス ポイントのアンテナ パターン

ラッカスの BeamFlex+ アダプティブ アンテナを搭載した R850 AP は、多数のアンテ ナパターン (4,000 以上の組み合わせが可能)の中から各デバイスとの間に最良の接 続を確立するパターンをリアルタイムで動的に選択します。これには以下の利点が あります。

- · Wi-Fi 信号到達範囲の向上
- · RF 干渉の低減

一般的なアクセス ポイントに搭載されている従来の全方向アンテナでは、RF 信号を 全方向に不要に放射することにより、環境が過剰に飽和します。一方、ラッカスの BeamFlex+アダプティブ アンテナでは、パケットごとに各デバイスに無線信号を向 けてリアルタイムで Wi-Fi 信号到達範囲とキャパシティを最適化し、高デバイス密度 の環境に対応します。BeamFlex+ は、デバイスからのフィードバックなしで稼働す るため、レガシー規格を使用するデバイスも恩恵を受けます。

クライアント コンポジットパターン BeamFlex+

図 1. BeamFlex+ パターンの例

図 2. R850 2.4GHz アジマス アンテナ パターン



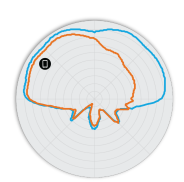
図 3. R850 5GHz アジマス アンテナ パターン



図 4. R850 2.4GHz エレベーション アンテナ パターン



図 5. R850 5GHz エレベーション アンテナ パターン



メモ: 外側のトレースは、可能なすべての BeamFlex+ アンテナ パターンの合成 RF フットプリントを表します。内側のトレースは、外側の 複合トレース内の BeamFlex+ アンテナ パターンを表します。

### 5.9 Gbps データ レートの屋内 Wi-Fi 6 8x8:8 アクセス ポイント

Wi-Fi	
	IEEE 000 44 4 4 4 4 4
Wi-Fi 規格	• IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
サポート対象速度	<ul> <li>802.11ax: 4 ~ 4800 Mbps</li> <li>802.11ac: 6.5 ~ 3467 Mbps</li> <li>802.11n: 6.5 ~ 600 Mbps</li> <li>802.11a/g: 6 ~ 54 Mbps</li> <li>802.11b: 1 ~ 11 Mbps</li> </ul>
サポート対象チャネル	• 2.4GHz: 1-13 • 5GHz: 36-64、100-144、149-165
MIMO	8x8 MU-MIMO     8x8 SU-MIMO
空間ストリーム	8 MU-MIMO     8 SU-MIMO
無線チェーンとストリ ーム	• 8x8:8
チャネライゼーション	• 20、40、80MHz
モジュレーション	• OFDMA (最大 1024-QAM)
セキュリティ	WPA-PSK、WPA-TKIP、WPA2 AES、802.11i、 Dynamic PSK     WIPS/WIDS
その他の Wi-Fi 機能	<ul> <li>WMM、省電力、TxBF、LDPC、STBC、802.11r/k/v ホットスポット</li> <li>HotSpot 2.0</li> <li>キャプティブ ボータル</li> <li>WISPr</li> </ul>

RF	
アンテナ タイプ	<ul> <li>4000 通り以上の一意のアンテナ パターンを提供する BeamFlex+ アダプティブ アンテナ</li> <li>水平および垂直偏波 (PD-MRC)</li> </ul>
アンテナ利得 (最大)	• 最大 2 dBi
周波数帯	<ul> <li>2.4 ~ 2.484 GHz</li> <li>5.17 ~ 5.33 GHZ</li> <li>5.49 ~ 5.71 GHz</li> <li>5.735 ~ 5.835 GHz</li> </ul>

2.4GHZ 3	<b>受信感度</b>						
нт	HT20 HT40			VH	T20	VHT40	
MCS0	MCS7	MCS0	MCS7	MCS0	MCS7	MCS0	MCS7
-91	-73	-88	-70	-91	-73	-88	-70
	HE20				HE	40	
MCS0	MCS7	MCS9	MCS11	MCS0	MCS7	MCS9	MCS11
-91	-73	-68	-62	-88	-70	-65	-59

5GHZ	受信感	度									
	VH	T20			VH	T40			VH	T80	
MCS0	MCS7	MCS8	MCS9	MCS0	MCS7	MCS8	MCS9	MCS0	MCS7	MCS8	MCS9
-91	-72	-69	_	-88	-69	_	-65	-85	-66	_	-62
HE20				HE	40			HE	80		
MCS0	MCS7	MCS9	MCS11	MCS0	MCS7	MCS9	MCS11	MCS0	MCS7	MCS9	MCS11
-91	-72	-68	-62	-88	-69	-65	-59	-85	-66	-62	-56

2.4GHZ TX 電力ターゲット (チェーンあたり)				
レート	出力 (dBm) - フル パワー	出力 (dBm) - 802.3at		
MCS0 HT20	20	20		
MCS7 HT20	16	16		
MCS8 VHT20	15	15		
MCS9 VHT40	14	14		
MCS11 HE40	12	12		

5GHZ TX 電力ターゲット (チェーンあたり)					
レート	出力 (dBm) - フル パワー	出力 (dBm) - 802.3at			
MCS0 VHT20	22	22			
MCS7 VHT40、VHT80	16.5	16.5			
MCS9 VHT40、VHT80	15	15			
MCS11 HE20、HE40、 HE80	12.5	12.5			

パフォーマンスとキャパシティ		
ピーク PHY レート	2.4GHz: 1.148 Gbps (11ax)     5GHz: 4.8 Gbps (11ax)	
クライアント キャパシ ティ	• AP あたり最大 1024 クライアント	
同時 VoIP クライアント数	• AP あたり 最大 60 台	
SSID	• 無線ごとに最大 16 個	

ラッカス無線管理	
アンテナ最適化	BeamFlex+     PD-MRC
Wi-Fi チャネル管理	ChannelFly
クライアント密度管理	<ul><li>バンド バランシング</li><li>クライアント ロード バランシング</li><li>エアタイム フェアネス</li><li>エアタイム ベースの WLAN 優先付け</li></ul>
キュー & スケジュール	SmartCast
モビリティー	SmartRoam
診断ツール	• スペクトル分析 • SpeedFlex
高密度導入 (RF イノベーション)	<ul> <li>パケットごとのアダプティブ電力</li> <li>アダプティブ Wi-Fi セル サイズ</li> <li>一時クライアント管理</li> <li>エアタイムの混雑解消</li> </ul>

### 5.9 Gbps データ レートの屋内 Wi-Fi 6 8x8:8 アクセス ポイント

ネットワーキング	
コントローラー プラット フォーム サポート	<ul> <li>SmartZone</li> <li>ZD</li> <li>スタンドアロン</li> <li>クラウド</li> </ul>
メッシュ	• SmartMesh™ ワイヤレス メッシング技術
IP	IPv4、IPv6
VLAN	<ul> <li>802.1Q</li> <li>BSSID ベース (16 BSSID / 無線)</li> <li>ポート単位</li> <li>動的、ユーザーごと (RADIUS に基づく)</li> </ul>
802.1x	<ul><li> 有線 &amp; 無線</li><li> 認証者 &amp; サプリカント</li></ul>
トンネル	RuckusGRE、SoftGRE
ポリシー管理ツール	<ul><li>アプリケーション認識および制御</li><li>アクセス コントロール リスト</li><li>デバイス フィンガープリンティング</li></ul>
IoT 対応	• 対応

その他の無線技術	
IoT	• BLE、Zigbee

物理インターフェイス	
イーサネットが	<ul><li>1x 1/2.5/5 Gbps ポート、RJ-45</li><li>1x 10/100/1000 Mbps ポート、RJ-45</li></ul>
USB	• 1 USB 2.0 ポート、Type A

特性	
サイズ	<ul><li>22.19 x 24.96 x 6 cm</li><li>8.74 x 9.83 x 2.36 インチ</li></ul>
重量	<ul><li>1.53 kg</li><li>3.37 ボンド</li></ul>
マウント	壁、吸音天井、卓上     セキュアな取り付け金具 (別売り)
物理的セキュリティ	• 隠しラッチング メカニズム
動作温度	• -0C (32F) ~ 50°C (122°F)
動作湿度	• 最大 95%、結露しないこと

消費電力				
モード	消費電力	システム構成	Wi-Fi 無線	
DC 電源、 PoH、uPoE (アイドル)	16.1W	<ul> <li>5Gbps イーサネット 有効</li> <li>1Gbps イーサネット 有効</li> <li>USB 有効 (3W)</li> <li>Zigbee/BLE 有効 (0.5W)</li> </ul>	2.4GHz (4x4) 有効 5GHz (8x8) 有効 ( <i>クライアント関連付けな</i> <i>し</i> )	
DC 電源、 PoH、uPoE (最大)	31.0W	<ul> <li>5Gbps イーサネット 有効</li> <li>1Gbps イーサネット 有効</li> <li>USB 有効 (3W)</li> <li>Zigbee/BLE 有効 (0.5W)</li> </ul>	2.4GHz (4x4) Tx 20 dBm 5GHz (8x8) Tx 22 dBm	
802.3at (モード 0)*	23.8W	<ul> <li>5Gbps イーサネット 有効</li> <li>1Gbps イーサネット 有効</li> <li>USB 有効 (3W)</li> <li>Zigbee/BLE 無効</li> </ul>	2.4GHz (4x4) Tx 20 dBm 5GHz ( <b>4x4</b> ) Tx 22 dBm	
802.3at (モード 1)*	25.31W	<ul> <li>5Gbps イーサネット 有効</li> <li>1Gbps イーサネット 無効</li> <li>USB 無効 (3W)</li> <li>Zigbee/BLE 無効</li> </ul>	2.4GHz (4x4) Tx 20 dBm 5GHz (8x8) Tx <b>20 dBm</b>	
802.3af (推 奨しません)	12.4W	<ul><li>5Gbps &amp; 1Gbps イーサ ネット有効</li><li>USB 無效</li><li>Zigbee/BLE 無效</li></ul>	2.4GHz 無効 5GHz 無効	

\*802.3at モード 0/モード 1 の詳細については、「R850 AP リリースノート」を参照してください。

認定とコンプライアンス	
Wi-Fi アライアンス	<ul> <li>Wi-Fi CERTIFIED™ a、b、g、n、ac、ax</li> <li>Passpoint®</li> <li>Vantage</li> </ul>
準拠規格	<ul> <li>EN 60950-1 安全</li> <li>EN 60601-1-2 医用</li> <li>EN 61000-4-2/3/5 イミュニティ</li> <li>EN 50121-1 鉄道分野 EMC</li> <li>EN 50121-4 鉄道分野イミュニティ</li> <li>IEC 61373</li> <li>EN 62311 人体の安全/RF 露出</li> <li>UL 2043 プレナム</li> <li>WEEE &amp; ROHS</li> <li>ISTA 2A 輸送業界</li> </ul>

ソフトウェアとサービス		
位置情報サービス	• SPOT	
ネットワーク アナリティ クス	SmartCell Insight (SCI)、Ruckus Analytics	
セキュリティとポリシー	Cloudpath	
IoT	Ruckus IoT Suite	

5.9 Gbps データ レートの屋内 Wi-Fi 6 8x8:8 アクセス ポイント

注文情報	
901-R850-XX00	R850 デュアルバンド (5GHz / 2.4GHz 同時) 802.11ax ワイヤレス アクセス ポイント、超高密度パフォーマンス、12 空間ストリーム、アダプティブ アンテナ、P0E 対応。調節可能アコースティック吊り天井金具同梱。1GDE / 5Gbe のイーサネット ポート x 2。電源アダプターは含まれません

注意: 屋内 AP のご注文の際には、-XX 部分を -US、-WW、または -Z2 で置き換えて送付 先を指定してください。PoE インジェクターまたは電源をご注文の際には、-XX 部分を -US、-EU、-AU、-BR、-CN、-IN、-JP、-KR、-SA、-UK、-UN のいずれかで置き換えて送 付先を指定してください。

アクセス・イン・イン・アン・アクセス・イン・イン・アクセス・イイントについて、-Z2 は次の国に適用されます: アルジェリア、エジプト、イスラエル、モロッコ、チュニジア、ベトナム。

オプションのアクセサリ		
902-0180-XX00	• PoE インジェクター (60W)	
902-1170-XX00	• 電源 (48V、0.75A、36W)	
902-0120-0000	• 予備の付属マウント部品	

注意: 屋内 AP をご注文の際には、-XX 部分を -US または -WW で置き換えて送付先を指定してください。PoE インジェクターまたは電源をご注文の際には、-XX 部分を -US、-EU、-AU、-BR、-CN、-IN、-JP、-KR、-SA、-UK、-UN のいずれかで置き換えて送付先を指定してください。

CommScope は、人類の発展を促進する画期的なアイデアや発見により、通信の限界を押し上げる取り組みを続けています。当社はお客様や提携企業と協力し、世界で最も高度なネットワークを設計し、構築しています。次世代のチャンスを捉え、よりよい明日を築くことが、当社の理念であり、目標です。詳細は、commscope.comをご覧ください。

### **COMMSCOPE®**

### commscope.com

詳細は当社ウェブサイトをご覧いただくか CommScope 営業窓口までお問い合わせください

© 2020 CommScope, 無断複写・転載を禁じます。

<sup>®</sup> や <sup>™</sup> のマークがついた商標はすべて CommScope, Inc. の登録商標または商標です。本書はプランニングを目的としてのみ作成され、CommScope のいずれの製品またはサービスに 関する仕様や保証を変更または補完するものではありません。CommScope は、ISO9001、 TL9000 、ISO14001 などの国際規格に従って承認された、世界中にある CommScope の 数多くの施設で、ビジネスの完全性および環境持続性に関する最高度の規格を採用しています。

CommScope の取り組みに関する詳細はこちらでご覧いただけます。 <a href="www.commscope.com/About-Us/Corporate-Responsibility-and-Sustainability">www.commscope.com/About-Us/Corporate-Responsibility-and-Sustainability</a>