



## 特徴

### 非常に優れた屋外 Wi-Fi

IP-67 耐候性、SFP とマルチギガビット(2.5GbE) イーサネットポートによるデュアル バックホール オプション付きの高パフォーマンス屋外 Wi-Fi 6 を体験できます。

### より多くのデバイスを同時接続

内蔵の 8 空間ストリーム (5GHz で 4x4:4、2.4GHz で 4x4:4 のデュアル同時)、MU-MIMO、および OFDMA テクノロジーで同時接続できるデバイスの数を増やしてデバイスのパフォーマンスを改善し、さらに非 Wi-Fi 6 クライアントのパフォーマンスも強化します。最大 1,024 個のクライアントをサポートします。

### 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を使用すると、空港、遊園地、スタジアム、屋外アリーナ、その他の密集した屋外都市環境などの高密度の公共施設内で、比類のないエンドユーザー体験を実現できます。

### 集中型アクセスポイント

内蔵の BLE と Zigbee を使用し、さらに接続可能な IoT モジュールを介して将来のワイヤレス技術に拡張することで、ネットワークのサイロ化を解消し、Wi-Fi と IoT ワイヤレス技術を単一のネットワークに統合できます。

### 他の機器への給電

1GbE PoE 出力ポートから、IP カメラや別の AP など他の機器にデジチーチェーンで給電できます。

### 複数の管理オプション

T750 はクラウド、オンプレミスの物理/仮想アプライアンス、またはコントローラーレスで管理できます。

### セキュリティの向上

最新の Wi-Fi セキュリティ規格である WPA3 でセキュリティを高め、中間者攻撃からの保護を強化します。

スタジアムやアリーナなどの屋外スペースではクライアントが密集しているため、非常に厳しいワイヤレス要件を満たさなければならない場合があります。RUCKUS T750 アクセスポイント (AP) は、最新の Wi-Fi 6 規格に基づいており、マルチギガビット Wi-Fi を導入して、ユーザーが求める最高のサービス品質をサポートします。T750 は、屋外導入の厳しい条件に耐える IP-67 規格に準拠しています。

RUCKUS T750 はラッカスのハイエンドデュアルバンド同時対応 Wi-Fi 6 AP であり、8 ストリーム (5GHz で 4x4:4、2.4GHz で 4x4:4) をサポートします。OFDMA と MU-MIMO の機能が搭載された T750 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。さらに 2.5GbE イーサネットによりバックホールがボトルネックにならないようにしているため、利用可能な Wi-Fi キャパシティを最大限に活用できます。

T750 は、空港、コンベンションセンター、広場、ショッピングモール、その他密集した都市環境の公共施設におけるクライアントの増大する要求に対応します。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。

T750 は、物理、仮想、およびクラウド管理オプションから簡単に管理できます。

T750 は、ファイバーバックホールへのシームレスな接続を可能にするスモールフォームファクター (SFP) ファイバーインターフェイスも念頭に置いた設計になっています。T750 には GPS が内蔵されています。さらに、1GbE PoE 出力ポートから、IP ベースのカメラや別の AP などのさまざまなデバイスに給電できます。

加えて、IoT ベースのセンサーを活用して、顧客へのサービスを向上させることができます。これらのセンサーは、Wi-Fi、BLE、Zigbee などの非 Wi-Fi ワイヤレス技術で動作します。組織は、ネットワークの重複を統合するプラットフォームを必要としています。ラッカスの AP ポートフォリオでは、こうした課題を解決するための製品を取り揃えています。

T750 には、BLE と Zigbee 機能をオンボードに搭載した内蔵の IoT 無線があります。加えて、T750 は集中型アクセスポイントであるため、新しいワイヤレス技術を、接続可能な IoT モジュールとシームレスに統合することができます。

T750 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、T750 はラッカスの物理的および仮想の管理オプションで簡単に管理できます。

# RUCKUS<sup>®</sup> T750

2.5Gbps バックホール付きの屋外 4x4:4 Wi-Fi 6 アクセスポイント

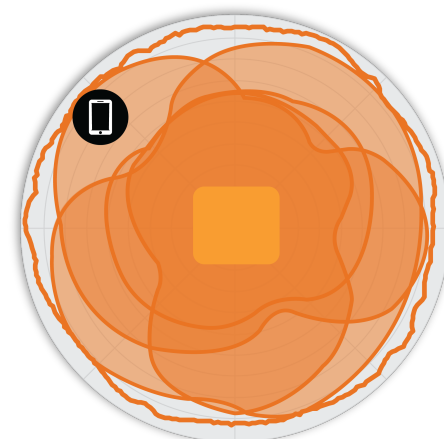
## アクセスポイントのアンテナパターン

ラックスの BeamFlex+ アダプティブアンテナを搭載した T750 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、ラックスの 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。

図 1. BeamFlex+ パターンの例



📱 クライアント    ● コンポジットパターン    ○ BeamFlex+

図 2. T750 2.4GHz アジマスアンテナパターン



図 3. T750 5GHz アジマスアンテナパターン



図 4. T750 2.4GHz エレベーションアンテナパターン



図 5. T750 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。

# RUCKUS® T750

## 2.5Gbps バックホール付きの屋外 4x4:4 Wi-Fi 6 アクセスポイント

Wi-Fi	
Wi-Fi 規格	<ul style="list-style-type: none"><li>IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax</li></ul>
サポート対象速度	<ul style="list-style-type: none"><li>802.11ax: 4 ~ 2400 Mbps</li><li>802.11ac: 6.5 ~ 1732 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	<ul style="list-style-type: none"><li>2.4 GHz: 1-13</li><li>5 GHz: 36-64、100-144、149-165</li></ul>
MIMO	<ul style="list-style-type: none"><li>4x4 SU-MIMO</li><li>4x4 MU-MIMO</li></ul>
空間ストリーム	<ul style="list-style-type: none"><li>SU-MIMO と MU-MIMO の両方で 4 つ</li></ul>
無線チェーンとストリーム	<ul style="list-style-type: none"><li>4x4:4</li></ul>
チャネルライゼーション	<ul style="list-style-type: none"><li>20、40、80、160MHz</li></ul>
セキュリティ	<ul style="list-style-type: none"><li>WPA-PSK、WPA-TKIP、WPA2-Personal、WPA2-Enterprise、WPA3-Personal、WPA3-Enterprise、AES、802.11i、Dynamic PSK、OWE</li><li>WIPS/WIDS</li></ul>
その他の Wi-Fi 機能	<ul style="list-style-type: none"><li>WMM、省電力、Tx Beamforming、LDPC、STBC、802.11r/k/v</li><li>ホットスポット</li><li>HotSpot 2.0</li><li>キャプティブ ポータル</li><li>WISPr</li></ul>

RF		
	T750	T750SE
アンテナタイプ	<ul style="list-style-type: none"><li>偏波ダイバーシティ搭載 BeamFlex+ アダプティブ アンテナ</li><li>各帯域で 4,000 通り以上のアンテナパターンを提供するアダプティブ アンテナ</li><li>T750 には内蔵全方向アンテナを搭載、T750se には内蔵 120 度セクター アンテナを搭載 (オプションで外部アンテナを取り付け可能)</li></ul>	
アンテナ利得 (最大)	<ul style="list-style-type: none"><li>2.4 GHz: 1.6dBi</li><li>5 GHz: 3.4dBi</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>2.4 GHz: 6.0dBi</li><li>5 GHz: 8.0dBi</li></ul>
ピーク送信電力 (Tx ポート/チェーン+利得の総計)	<ul style="list-style-type: none"><li>2.4 GHz: 28dBm</li><li>5 GHz: 28 dBm</li></ul>	
周波数帯	<ul style="list-style-type: none"><li>ISM (2.4-2.484GHz)</li><li>U-NII-1 (5.15-5.25GHz)</li><li>U-NII-2A (5.25-5.35GHz)</li><li>U-NII-2C (5.47-5.725GHz)</li><li>U-NII-3 (5.725-5.85GHz)</li></ul>	

2.4GHz 受信感度 (dBm)							
HT20				HT40			
MCS0	MCS7	MCS9	MCS11	MCS0	MCS7	MCS9	MCS11
-98	-79	-76	-70	-95	-76	-73	-67

5GHz 受信感度 (dBm)											
VHT20				VHT40				VHT80			
MCS0	MCS7	MCS8	MCS9	MCS0	MCS7	MCS8	MCS9	MCS0	MCS7	MCS8	MCS9
-98	-80	-77	-	-95	-77	-	-72	-92	-74	-	-69

2.4GHz TX 電力ターゲット (チェーンあたり)							
レート	出力 (dBm)						
MCS0、HT20	22						
MCS7、HT20	19.5						
MCS8、HE20	19						
MCS9、HE40	18.5						
MCS11、HE40	17						

5GHz TX 電力ターゲット (チェーンあたり)							
レート	出力 (dBm)						
MCS0、VHT20	22						
MCS7、VHT40、VHT80	20						
MCS9、VHT40、VHT80	18.5						
MCS11 HE20、HE40、HE80	17						

パフォーマンスとキャパシティ	
ピーク PHY レート	<ul style="list-style-type: none"><li>2.4 GHz: 1148 Mbps</li><li>5 GHz: 2400 Mbps</li></ul>
クライアントキャパシティ	<ul style="list-style-type: none"><li>AP あたり最大 1024 クライアント</li></ul>
SSID	<ul style="list-style-type: none"><li>AP あたり 最大 31 台</li></ul>

ラッカス無線管理	
アンテナ最適化	<ul style="list-style-type: none"><li>BeamFlex+</li><li>最大比合成 (PD-MRC) の偏波ダイバーシティ</li></ul>
Wi-Fi チャンネル管理	<ul style="list-style-type: none"><li>ChannelFly</li><li>バックグラウンドスキャン ベース</li></ul>
クライアント密度管理	<ul style="list-style-type: none"><li>アダプティブ 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>
スマートキャスト QoS	<ul style="list-style-type: none"><li>QoS ベースのスケジューリング</li><li>指向性マルチキャスト</li><li>L2/L3/L4 ACL</li></ul>
モビリティ	<ul style="list-style-type: none"><li>SmartRoam</li></ul>
診断ツール	<ul style="list-style-type: none"><li>スペクトル分析</li><li>SpeedFlex</li></ul>

# RUCKUS® T750

2.5Gbps バックホール付きの屋外 4x4:4 Wi-Fi 6 アクセスポイント

ネットワーク	
コントローラープラットフォームサポート	<ul style="list-style-type: none"><li>SmartZone</li><li>ZoneDirector</li><li>クラウド</li><li>スタンドアロン</li><li>Unleashed</li></ul>
メッシュ	<ul style="list-style-type: none"><li>SmartMesh™ ワイヤレスメッシング技術。自己修復型メッシュ。</li></ul>
IP	<ul style="list-style-type: none"><li>IPv4、IPv6、デュアルスタック</li></ul>
VLAN	<ul style="list-style-type: none"><li>802.1Q (BSSIDごとに1個、またはRADIUSベースの場合はユーザごとに動的設定)</li><li>VLAN プーリング</li><li>ポート単位</li></ul>
802.1x	<ul style="list-style-type: none"><li>認証者 &amp; サブリカント</li></ul>
トンネル	<ul style="list-style-type: none"><li>L2TP、GRE、Soft-GRE</li></ul>
ポリシー管理ツール	<ul style="list-style-type: none"><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><li>レートリミッティング</li></ul>
IoT対応	<ul style="list-style-type: none"><li>対応</li></ul>

その他の無線技術	
GPS	<ul style="list-style-type: none"><li>タイプ GLONAS など</li></ul>

物理インターフェイス		
	T750	T750SE
イーサネット	<ul style="list-style-type: none"><li>1x2.51 Gbps、1 x 10/100/1000 Mbps ポート、RJ-45</li><li>LACP</li></ul>	
ファイバー	<ul style="list-style-type: none"><li>SFP、1Gbps、SFP+ 10 Gbps</li></ul>	
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>1 USB 2.0 ポート、Type A</li></ul>	—
外部アンテナコネクタ	—	<ul style="list-style-type: none"><li>4x N タイプ メス コネクタ</li></ul>

特性		
	T750	T750SE
サイズ	<ul style="list-style-type: none"><li>34.64 cm (L)、24.06 cm (W)、10.17 cm (H)</li><li>13.64 インチ (L) x 9.47 インチ (W) x 4.0 インチ (H)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>34.08 センチ (L)、24.06 センチ (W)、11.17 センチ (H)</li><li>13.42 インチ (L) x 9.47 インチ (W) x 4.4 インチ (H)</li></ul>
重量	<ul style="list-style-type: none"><li>2.84 kg</li><li>6.27lbs</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>3.31 kg</li><li>7.3lbs</li></ul>
マウント	<ul style="list-style-type: none"><li>ポールマウント</li><li>壁面取り付け</li><li>平面</li><li>同梱の取付金具</li></ul>	
動作温度	<ul style="list-style-type: none"><li>-40°C (-40°F) ~ 145°F (65°C)</li></ul>	
動作湿度	<ul style="list-style-type: none"><li>最大 95%、結露しないこと</li></ul>	
耐風性	<ul style="list-style-type: none"><li>最大 266km/時 (165 マイル/時)</li></ul>	

電力		
モード	消費電力	システム構成
AC電源	63.7W (SFP+ バックホール) 64.6W (イーサネット バックホール)	<ul style="list-style-type: none"><li>フル機能</li><li>第2イーサネットポート有効</li><li>PSE出力 (26W) 利用可能</li><li>オンボード IoT 有効</li><li>USB 有効 (3W) - 全方向 SKU</li></ul>
802.3bt Class 7 (PSE出力での最高機能)	57W	<ul style="list-style-type: none"><li>フル機能</li><li>第2イーサネットポート有効</li><li>PSE出力 (26W) 利用可能</li><li>オンボード IoT 有効</li><li>USB 有効 (3W) - 全方向 SKU</li></ul>
802.3at (PSEがない場合の制限機能)	24.2W	<ul style="list-style-type: none"><li>第2イーサネットポート有効</li><li>PSE出力無効</li><li>オンボード IoT 有効</li><li>USB 有効 (3W) - 全方向 SKU</li></ul>
アイドル時	10.75W	<ul style="list-style-type: none"><li>第2イーサネットポート有効</li><li>PSE出力無効</li><li>オンボード IoT 無効</li><li>USB 無効</li></ul>

認定とコンプライアンス	
Wi-Fi アライアンス*	<ul style="list-style-type: none"><li>Wi-Fi CERTIFIED™ a, b, g, n, ac</li><li>Wi-Fi CERTIFIED™ 6</li><li>Wi-Fi Enhanced Open™</li><li>WPA2™ - パーソナル</li><li>WPA2™ - エンタープライズ</li><li>WPA3™ - パーソナル</li><li>WPA3™ - エンタープライズ</li><li>Wi-Fi Agile Multiband™</li><li>Wi-Fi Optimized Connectivity™</li><li>Wi-Fi Vantage™</li><li>WMM*</li><li>Passpoint*</li></ul>
準拠規格**	<ul style="list-style-type: none"><li>EN 60950-1 安全</li><li>EN 60601-1-2 医用</li><li>EN 61000-4-2/3/5 イミューニティ</li><li>EN 50121-1 鉄道分野 EMC</li><li>EN 50121-4 鉄道分野イミューニティ</li><li>IEC 61373</li><li>EN 62311 人体の安全/RF 露出</li><li>WEEE &amp; RoHS</li><li>ISTA 2A 輸送業界</li></ul>

\* 全 WFA 認定資格の一覧については、Wi-Fi アライアンスのウェブサイトをご覧ください。  
\*\* 現在の利用可能製品については、価格一覧をご覧ください。

ソフトウェアとサービス	
位置情報サービス	<ul style="list-style-type: none"><li>SPoT</li></ul>
ネットワークアナリティクス	<ul style="list-style-type: none"><li>SmartCell Insight (SCI)</li><li>RUCKUS Analytics</li></ul>
セキュリティとポリシー	<ul style="list-style-type: none"><li>Cloudpath</li></ul>

# RUCKUS® T750

## 2.5Gbps バックホール付きの屋外 4x4:4 Wi-Fi 6 アクセスポイント

注文情報	
901-T750-XX01	<ul style="list-style-type: none"><li>RUCKUS T750 Wi-Fi 6 屋外ワイヤレス アクセスポイント、4x4:4 ストリーム、全方向 BeamFlex+ カバレッジ、2.4GHz および 5GHz デュアルバンド同時接続、(1x) 2.5G イーサネットポート、(1x) 10/100/1000 イーサネットポート、100 ~ 240Vac、PoE 入力および PSE 出力、ファイバー SFP/SFP+、GPS、IP-67 屋外エンクロージャ、-40 ~ 65°C 動作温度。取付金具は同梱されています。電源アダプターは含まれません。</li></ul>
901-T750-XX02	<ul style="list-style-type: none"><li>RUCKUS T750 Wi-Fi 6 屋外ワイヤレス アクセスポイント、4x4:4 ストリーム、全方向 BeamFlex+ カバレッジ、2.4GHz および 5GHz デュアルバンド同時接続、(1x) 2.5G イーサネットポート、(1x) 10/100/1000 イーサネットポート、100 ~ 240Vac、PoE 入力および PSE 出力、ファイバー SFP/SFP+、IP-67 屋外エンクロージャ、-40 ~ 65°C 動作温度。GPS 機能はありません。取付金具は同梱されています。電源アダプターは含まれません。</li></ul>
901-T750-XX51	<ul style="list-style-type: none"><li>RUCKUS T750SE Wi-Fi 6 屋外ワイヤレス アクセスポイント、4x4:4 ストリーム、120 度セクターアンテナ同梱 (外部アンテナ接続オプション)、2.4GHz および 5GHz デュアルバンド同時接続、(1x) 2.5G イーサネットポート、(1x) 10/100/1000 イーサネットポート、100 ~ 240Vac、PoE 入力および PSE 出力、ファイバー SFP/SFP+、GPS、IP-67 屋外エンクロージャ、-40 ~ 65°C 動作温度。取付金具は同梱されています。電源アダプターは含まれません。</li></ul>
901-T750-XX52	<ul style="list-style-type: none"><li>RUCKUS T750SE Wi-Fi 6 屋外ワイヤレス アクセスポイント、4x4:4 ストリーム、120 度セクターアンテナ同梱 (外部アンテナ接続オプション)、2.4GHz および 5GHz デュアルバンド同時接続、(1x) 2.5G イーサネットポート、(1x) 10/100/1000 イーサネットポート、100 ~ 240Vac、PoE 入力および PSE 出力、ファイバー SFP/SFP+、IP-67 屋外エンクロージャ、-40 ~ 65°C 動作温度。GPS 機能はありません。取付金具は同梱されています。電源アダプターは含まれません。</li></ul>

国別の注文情報については、ラッカス価格表をご覧ください。注意: AP のご注文の際には、-XX 部分を -US、-WW、JP、または -Z2 で置き換えて送付先を指定してください。アクセスポイントについては、-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。  
保証: リミテッド 1 年保証付きで販売されます。  
詳細については、以下を参照してください: <http://support.ruckuswireless.com/warranty>。

オプションのアクセサリ	
902-0180-XX00	<ul style="list-style-type: none"><li>PoE インジェクター (60W)</li></ul>
902-0125-0000	<ul style="list-style-type: none"><li>セキュア連結式マウント金具</li></ul>
902-0134-0000	<ul style="list-style-type: none"><li>屋外 AP マウントブラケット (耐候性アルミニウム)、水平・垂直の両方で 0 ~ 180 度の角度調節が可能。壁面または天井への取り付けに対応し、同梱のマウント金具を使って直径 1 ~ 4 インチ (2.5 ~ 10 センチ) の垂直または水平の柱に取り付けて利用します。柱の直径が 4 インチより大きい場合はユーザー指定のクランプで取り付け可能。</li></ul>
902-1180-XX00	<ul style="list-style-type: none"><li>マルチギガビット PoE インジェクター (2.5/5/10)-BaseT PoE ポート、60W</li></ul>
911-2120-0000	<ul style="list-style-type: none"><li>2.4GHz および 5GHz 14/14.5dBi 4 ポート指向性 H/V 高利得アンテナ、30 度 3dBm ビーム幅、4 N タイプメスコネクタ</li></ul>
E1MG-LX-OM	<ul style="list-style-type: none"><li>1000Base SFP 光トランシーバー、SMF、LC コネクタ、光モニタリング対応</li></ul>
E1MG-SX-OM	<ul style="list-style-type: none"><li>1000Base-SX SFP 光トランシーバー、MMF、LC コネクタ、光モニタリング対応</li></ul>
E1MG-SX-OM-8	<ul style="list-style-type: none"><li>1000BASE-SX-SFP 光トランシーバー、MMF、LC コネクタ、光モニタリング対応、8 パック</li></ul>
10G-SFPP-SR	<ul style="list-style-type: none"><li>10GBASE-SR、SFP+ 光トランシーバー (LC)、ターゲット距離 300 m (MMF)</li></ul>
10G-SFPP-LR	<ul style="list-style-type: none"><li>10GBASE-LR、SFP+ 光トランシーバー (LC)、最大 10 km (SMF)</li></ul>
10G-SFPP-USR	<ul style="list-style-type: none"><li>10GBASE-USR、SFP+ 光トランシーバー (LC)、ターゲット距離 100m (MMF)</li></ul>
10G-SFPP-ER	<ul style="list-style-type: none"><li>10GBASE-ER、SFP+ 光トランシーバー (LC)、最大 40 km (SMF)</li></ul>

注意: 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。

# RUCKUS<sup>®</sup> T750

2.5Gbps バックホール付きの屋外 4x4:4 Wi-Fi 6 アクセス ポイント

---

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つかえ、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](https://commscope.com) をご覧ください。

## COMMSCOPE<sup>®</sup>

---

[commscope.com](https://commscope.com)

さらに詳しい情報については、弊社の Web サイトをご覧ください。または、地域の CommScope 担当者にお問い合わせください。

© 2022, CommScope, Inc. All rights reserved.

特に明記しない限り、\* または ™ によって識別されたすべての商標は、それぞれ CommScope, Inc. の登録商標です。この文書は計画のみを目的とし、CommScope 製品またはサービスに関連する仕様または保証を変更または補足するものではありません。CommScope は、ISO 9001、TL 9000、ISO 14001 を含む国際規格に準拠した認定を受け、世界中の CommScope の多くの施設で、ビジネスの完全性と環境の持続可能性の最高基準に取り組んでいます。

CommScope のコミットメントの詳細については、[www.commscope.com/About-Us/Corporate-Responsibility-and-Sustainability](https://www.commscope.com/About-Us/Corporate-Responsibility-and-Sustainability) から読みいただけます。