

## HELIAX® ディスクリート

キャビネットからタワートップ設備までのファイバーと電源ケーブルを別々に敷設



## HELIAX® ファイバー配線クロージャ(HFDC)

今後拡張が可能、展開が容易、高密度ファイバー、環境保護に配慮



## HELIAX® トランクツブレイクアウトボックス

ハイブリッドファイバー/パワートランクをブレイクアウトボックスで終端



### アプリケーション

柔軟性とコスト削減が必要なタワー、屋上、スモールセル配備。通常の設置プロセスのまま、高度にカスタマイズ可能です。

ファイバーネットワークを確実に、効率的に保護し、拡張できます。

配備が迅速、柔軟な設計とアップグレードの優れたバランス。1つのトランクで8つまでのRRUおよび(または)アンテナをサポートできます。

### 特徴と利点

#### コストと時間を節約:

- プリカットケーブルで材料コストを削減し、準備を促進

#### ソリューションをカスタマイズ:

- コネクターオプションが豊富、最適なソリューション

#### 柔軟なアップグレード:

- 成長にあわせたコスト負担

#### 高密度ファイバーモジュール設計:

- 標準キャパシティ24本のファイバーから48本のファイバーに容易に増量可能。オリジナルジェルケーブル・ホルダーは統合が容易です。

#### 設置/アップグレードの容易さ:

- 特別なツールの必要なく、狭い配管に通す脆弱なファイバーコネクターの数を減らします。標準ボックスはボトム供給線、サポート台、ハンドホール、ポール、架空設置に対応。

#### 信頼性:

- 平均を上回るIP68。非金属材料ではPIMパフォーマンスを改善、特許ジェル・シールテクノロジー

#### より迅速に設置:

- たった1本のケーブルを引き込むだけ、一人の施工者

#### 将来に向けた万全の準備:

- 軽量トランク一つのみでタワーに過負荷をかけずに、装置を追加できます。ジャンパー追加/交換でアップグレード可能
- 現場での作業を軽減

#### 持続可能な設計:

- パッケージ、生産、輸送、材料を最小化した合理的設計

[ソリューション詳細はCommScopeウェブサイト](#)で

ネットワーク・ニーズに最良のソリューションに関しては、今すぐ最寄りのCommScope営業にお問い合わせください。

commscope.com

詳細については、ウェブサイトをご覧になるか、お近くのCommScope代理店までお問い合わせください。

© 2023 CommScope, Inc. All rights reserved. CommScopeおよびCommScopeのロゴは米国、その他諸国でのCommScopeやその関連企業の登録商標です。商標に関するその他の情報は、<https://www.commscope.com/trademarks>をご覧ください。製品名、商標、登録商標はすべて、それぞれの所有者のものであります。