



展開ステータス

- [展開ステータス \(1 ページ\)](#)

展開ステータス

スペースの使用状況アプリケーションの **[Deployment Status]** セクションでは、組織内のすべての建物とフロアにおける占有ステータスの統合された包括的なビューが表示されます。この機能により、施設のマネージャおよび管理者はスペース利用システムの展開状況や運用状況をモニターできるようになり、正確な占有率の把握とワークスペースの最適化が実現します。

このアプリは、展開状況に関するインサイトを提供します。アプリケーション内の主要なメトリック間にギャップが生じることがよくあります。これは通常、展開が不完全なことが原因です。たとえば、日別使用率グラフにはキャパシティ（設定）と稼働率データの両方が必要ですが、密度チャートには稼働率データに加えてエリアの仕様（設定）が必要です。

同様に、部屋の使用状況を効果的に追跡するには、デジタルマップを利用可能にし、これらのマップに定義された部屋にセンサーを接続する必要があります。**[Deployment Status]** セクションにアクセスすれば、不足している要素を特定し、それらのギャップを埋めるために必要なアクションを実行して、グラフとレポートを期待どおりに正確に生成することができます。

主な機能：

- フロアと部屋の占有率をモニタリングするための集中型ダッシュボード。
- ライセンスと設定に基づく建物とフロアのステータスインジケータ。
- 展開の準備状況タスク（ネットワークの接続、マップのアップロード、メタデータの設定）にすばやくアクセスできます。
- マップ、占有データ、キャパシティ、またはエリア情報が欠落しているフロアの詳細な内訳。
- 複数のロケーション間でのナビゲーションを容易にするための検索およびフィルタ機能。
- 適格なロケーションのみを表示するためのライセンスとの統合。

このセクションには、**[Floor occupancy]** と **[Room occupancy]** の2つのタブが含まれます。

図 1: 展開ステータス

Deployment Status

Stay informed and optimize your space with a single view of occupancy statuses for all buildings and floors.

Floor occupancy Room occupancy

Getting started with Floor occupancy

Floor occupancy is calculated with data from your wireless network

Connect your wireless network to spaces

Upload maps for your locations

Configure metadata for your locations

Floor occupancy status

All Buildings 51 buildings with 38 floors Buildings and floors with appropriate licenses	0/38 Floors without Maps These floors may not provide accurate occupancy data	28/38 Floors without Occupancy These floors will be excluded from the occupancy charts	31/38 Floors without Capacity These floors will be excluded from the % Utilization charts	24/38 Floors without Area These floors will be excluded from the Density charts
---	---	--	---	---

Only locations with or higher licenses are shown.

Search 38 Floors in 51 Buildings

Location ↑ Floors with Maps ⓘ Floors with Occupancy ⓘ Floors with Capacity ⓘ Floor area available ⓘ

フロア占有率

[**Floor occupancy**] タブを使用して、フロアの占有ステータスを表示します。フロア占有率は、ワイヤレスネットワークからのデータを使用して計算されます。

フロアの占有状況を開始するには：

1. Cisco Spaces にワイヤレスネットワークを接続。
2. ロケーションマップをアップロードします。
3. ロケーションのメタデータの設定。

[**Floor occupancy status**] エリアでは、次の詳細を表示します。

- すべての建物：適切なライセンスを持つ建物とフロアの数を表示します
- マップのないフロア：フロアのないフロアの数を表示します。これらのフロアでは正確な占有率データが提供されない可能性があります。
- 占有率のないフロア：占有されていないフロアの数を表示します。これらのフロアは占有率グラフから除外されます。

- キャパシティのないフロア：キャパシティのないフロアの数を表示します。次のフロアは使用率グラフから除外されます。
- エリアのないフロア：エリアのないフロアの数を表示します。これらのフロアは密度グラフから除外されます。

部屋の占有率

[**Room occupancy**] タブを使用して、部屋の占有ステータスを表示します。部屋の占有率は、IoT センサーからのデータを使用して計算されます。

フロアの占有状況を開始するには：

1. 部屋の占有率は、IoT センサーからのデータを使用して計算されます。
2. Cisco Webex コントロールハブに接続します。
3. Cisco Spaces : Space Manager で部屋を設定します。

[**Room occupancy status**] エリアで、次の詳細を表示します。

- すべての建物：適切なライセンスを持つ建物とフロアの数を表示します
- デジタルマップ Pro のないフロア：デジタルマップ Pro のないフロアの数を表示します。これらのフロアにはマッピングされている部屋がないため、占有率データは記録されません。
- センサーのない部屋：センサーのない部屋の数を表示します。次の部屋にはセンサーがないため、占有率データは記録されません
- データのない部屋：データのない部屋の数を表示します。これらの部屋については過去 2 週間のデータが記録されていません
- 予約なしの部屋：予約データなしの部屋数を表示します。次の部屋については過去 2 週間の予約データが記録されていません。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。