



The bridge to possible

発注ガイド  
Cisco Public

# Cisco Catalyst セルラー ゲートウェイ

---

目次	
Cisco Catalyst セルラーゲートウェイ	3
Cisco Catalyst セルラーゲートウェイの発注の概要	4
注文の手順	5
デフォルトアクセサリと製品の部品番号	13
シスコおよびパートナーの提供サービス	17
発注情報	17
Cisco Capital	17
詳細情報	17

## Cisco Catalyst セルラーゲートウェイ：マルチギガビットワイヤレス WAN 向けの柔軟性とシンプルさを再定義

ワイヤレス WAN 市場は高速化が主流となっています。CAT 4 技術から、ギガビットの速度を提供する最新の 4G CAT 18 や 5G 技術への移行により、接続パラダイムが変化しました。改善された SLA により、5G や高速 4G の LTE ベースのトランスポートをバックアップ接続ではなくプライマリ接続として実装できる機会が提供されるため、ワイヤレスモビリティでは最新の WAN への依存度がますます高まっています。IDC は、LTE ルーター/ゲートウェイ市場が 2022 年には 19 億ドルに達すると予測しています。これには主に次の理由があります。

- LTE/5G を使用したブランチからクラウドへのビジネスポリシーのコスト効率の高い接続とシームレスな拡張
- インターネットを利用したパブリッククラウドとインターネットアクセス

Cisco® Catalyst® セルラーゲートウェイは、このチャンスを捉えてセルラー展開を拡大します。

### Cisco Catalyst セルラーゲートウェイ

Cisco Catalyst セルラーゲートウェイは、プラットフォームがどこにあるかに関係なく、ユーザがセルラーネットワークに接続できるようにし、展開の柔軟性を高めてセルラー受信を向上させます。ゲートウェイデバイスは、強力なセルラー受信環境があればどのような場所にも設置でき、イーサネットケーブルを介してシスコのルーターに接続されます。これは、事前に設定されたプロファイルとリモート管理機能を備えた手軽なプラグアンドプレイの小型フォームファクタデバイスです。このデバイスでは以下を実現できます。

- CAT 4 や CAT 6 などの LTE 技術との下位互換性
- Cisco 1000 および 4000 シリーズの ISR や Cisco Catalyst 8300 シリーズ エッジプラットフォームなどの Cisco IOS® XE プラットフォームのサポート
- WebUI ベースの管理、コマンドライン インターフェイス (CLI)、および SD-WAN の展開による 5G ワイヤレス WAN へのブリッジを提供しながら、シンプルで柔軟な管理ソリューションとセルラーの展開

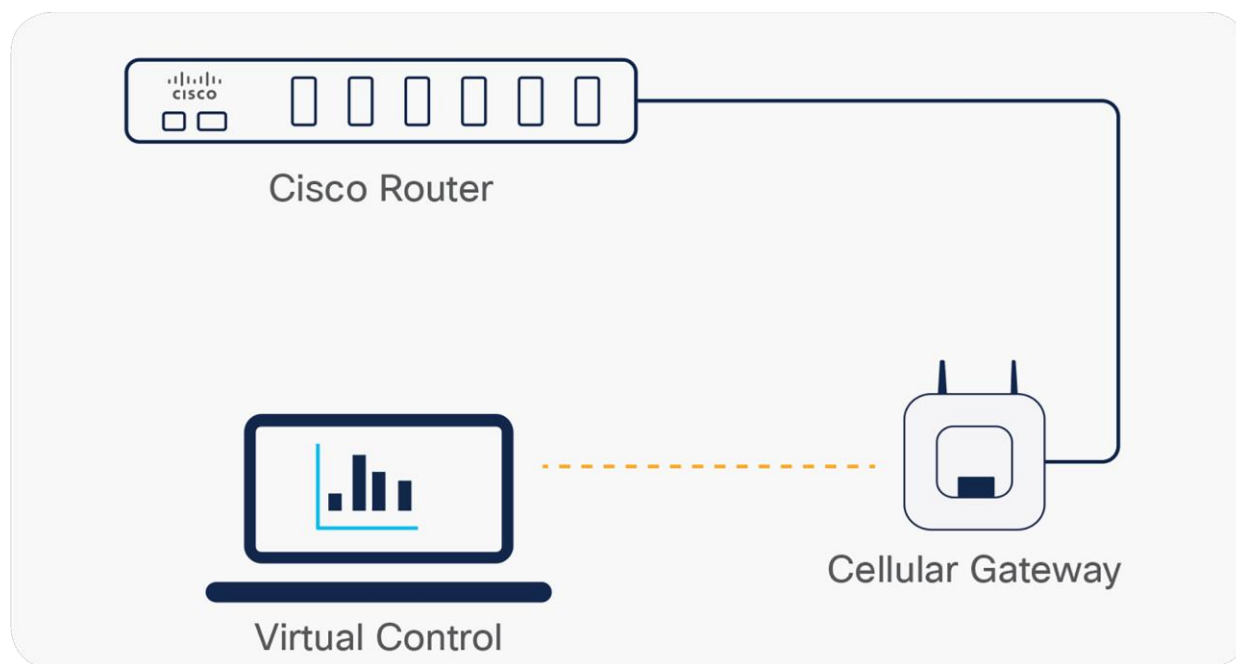


図 1.  
WebUI ベースの管理

## Cisco Catalyst セルラーゲートウェイの発注の概要

Cisco Catalyst セルラーゲートウェイは、Cisco Commerce Workspace (CCW) から注文できます。このドキュメントでは、この製品の詳しい概要と注文の段階的なプロセスについて説明します。

### 製品の概要

Cisco Catalyst セルラーゲートウェイは、柔軟なフェールオーバーセルラー接続を実現するように構築されています。幅広い導入ニーズに対応するために、このデバイスでは **Power over Ethernet (PoE)** を使用でき、外部電源オプションも付属しています。単一のパケットデータネットワーク (PDN) を使用したアウトオブバンド管理と IP パススルーに対応するコンソールポートを介して運用上の復元力を提供します。このセルラーゲートウェイは、シスコの信頼できるシステムによってセキュアであることが意図されており、障害回復 (Dying Gasp) をサポートし、Cisco **Anti-Counterfeit Technology (ACT2)** を使用して **Secure Unique Device Identifier (SUDI)** を実現することで、統合ネットワークセキュリティを提供します。デュアル SIM 機能、外部アンテナのサポート、および WAN 接続速度の向上やゼロタッチプロビジョニングなどの機能を備えています。デバイスは **SD-WAN** に対応しています。

Catalyst セルラーゲートウェイには次の 2 つのモデルがあります。

- **CG522-E 5G/サブ 6** セルラーゲートウェイ
- **CG418-E** は、**4G/CAT18** ベースの **1.2 Gbps** ダウンリンクと **150 Mbps** アップリンク (最大スループット) の速度を実現

セルラーゲートウェイの主要なハードウェア部分は次のとおりです。

- デバイスには、購入時に選択可能なソフトウェアイメージとファームウェアがプリロード
- デフォルト電源
- 電源ケーブル、イーサネットケーブル、シールドケーブル
- LTE SIM
- 5G サブ 6 および LTE Advanced Pro 対応のダイポールアンテナ (x 4)
- パワーインジェクタ、地域の電源コード
- 取り付けブラケット
- 天井グリッドクリップ



図 2.  
上面図

## 注文の手順

CG418-E についての注文プロセスを詳しく説明します。CG522-E も同じ手順で注文できます。お客様はまず CCW で必要な SKU を検索し、その SKU を見積りに追加して [Edit Options] をクリックする必要があります。

SKU / Program ID	Description	Product Family	List Price (USD)
CG418-E	LTE Advanced Pro Cisco Cellular Gateway	Cisco Cellular Gateway	1956.83

	Hardware, Software and Services	Estimated Lead Time	Unit List Price (USD)	Qty	Unit Net Price (USD)	Discount (%)	Extended Net Price (USD)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> + 1.0 CG418-E PLH more LTE Advanced Pro Cisco Cellular Gateway	28 days	0.00	1	0.00	0.00	0.00

図 3. SKU を検索し、見積りに追加

### 1. 電源ケーブルの選択

電源ケーブルの選択は必須であり、ユーザは国の要件に基づいてリストから電源ケーブルを選択する必要があります。Cisco 4G/5G アンテナ (4 ユニット) がデフォルトで選択されており、デバイスとともに出荷されます。

表 1. デバイスに付属のデフォルト電源

モデル	デフォルトの電源	製品番号
CG418-E	18 W AC 電源装置	PWR-18W-AC
CG522-E	30 W AC 電源装置	PWR-30W-I-AC

OPTION SELECTION CG418-E Global Price List in US Dollars (USD)

**Configuration Summary** [View Full Summary](#)

Country Specification ⓘ  
Select Country (Not Required) ▼

Category ⓘ	Qty	Extended List Price (USD)
Power Supply		
PWR-18W-AC ⓘ	1	0.00
<b>Power Cable ⓘ</b> <span style="font-size: 2em; color: blue;">3</span>		
Software Image		
SCG418-EIPS-173 ⓘ	1	--
Cisco 4G/5G Antenna		
5G-ANTM-SMA-D ⓘ	4	0.00
PoE Option		
Firmware Selection ⓘ		
Accessories		

**Warnings (4):**

- AIR-AP-T-RAIL-R is defaulted under Ceiling Grid Clips. (CE100033)
- CG-BRACKET-1 is defaulted under CG Mounting Bracket. (CE100033)

Option Search ⓘ Multiple Options Search ⓘ ▼

CG418-E > Power Cable Key ▼

Power Cable ⓘ

SKU	Qty	Estimated Lead Time ⓘ	Unit List Price (USD)
<input type="radio"/> CAB-AC AC Power Cord (North America), C13, NEMA 5-15P, 2.1m	1	7 days	0.00
<input type="radio"/> CAB-C13-ACB AC Power Cord (Brazil), C13, NBR 14136, 2.1M	1	7 days	0.00
<input type="radio"/> CAB-ACE AC Power Cord (Europe), C13, CEE 7, 1.5M	1	7 days	0.00

図 4. 電源ケーブルの注文

選択：必須

## 2. ソフトウェアイメージの選択

ソフトウェアイメージの選択は、CG418-E と CG522-E では必須です。ユーザはオプションからイメージを選択する必要があります。

OPTION SELECTION CG418-E Global Price List in US Dollars (USD)

**Configuration Summary** [View Full Summary](#)

Country Specification ⓘ  
Select Country (Not Required) ▼

Category ⓘ	Qty	Extended List Price (USD)
Power Supply		
PWR-18W-AC ⓘ	1	0.00
Power Cable ⓘ		
<b>Software Image ⓘ</b> <span style="font-size: 2em; color: blue;">4</span>		
SCG418-EIPS-173 ⓘ	1	--
Cisco 4G/5G Antenna		
5G-ANTM-SMA-D ⓘ	4	0.00
PoE Option		
Firmware Selection ⓘ		
Accessories		
Power Injector		
CG Mounting Bracket		
Subtotal		--
Estimated Lead Time		28 days

Reset Configuration Cancel Done

**Warnings (4):**

- AIR-AP-T-RAIL-R is defaulted under Ceiling Grid Clips. (CE100033)
- CG-BRACKET-1 is defaulted under CG Mounting Bracket. (CE100033)

Option Search ⓘ Multiple Options Search ⓘ ▼

CG418-E > Software Image Key ▼

Expand All | Collapse All

Software Image ⓘ

SKU	Qty	Estimated Lead Time ⓘ	Unit List Price (USD)
<input checked="" type="radio"/> SCG418-EIPS-173	Qty	28 days	0.00
<input type="radio"/> SCG418-EIPS-174	Qty	28 days	0.00

図 5. ソフトウェアイメージの選択

選択：必須

### 3. PoE オプションとパワーインジェクタを選択します。

セルラーゲートウェイには、（外部電源装置のオプションとともに）PoE から電力を供給するオプションがあります。これにより、外部電源がない遠隔地などでの柔軟な展開が可能になります。ユーザは **CG-POE-AT** を選択することで PoE オプションを選択できます。ゲートウェイが接続される WAN ポートで PoE がホストルータでサポートされていない場合は、ゲートウェイで PoE を使用するためにパワーインジェクタ（AIR-PWRINJ6）を購入してその電力を供給できます。ユーザは、地域の要件に基づいてインジェクタに電力を供給するために正しい電源コードを選択する必要があります。パワーインジェクタ AIR-PWRINJ6 の詳細については、[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/access\\_point/power/guide/air\\_pwrinj6.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/access_point/power/guide/air_pwrinj6.html) を参照してください。

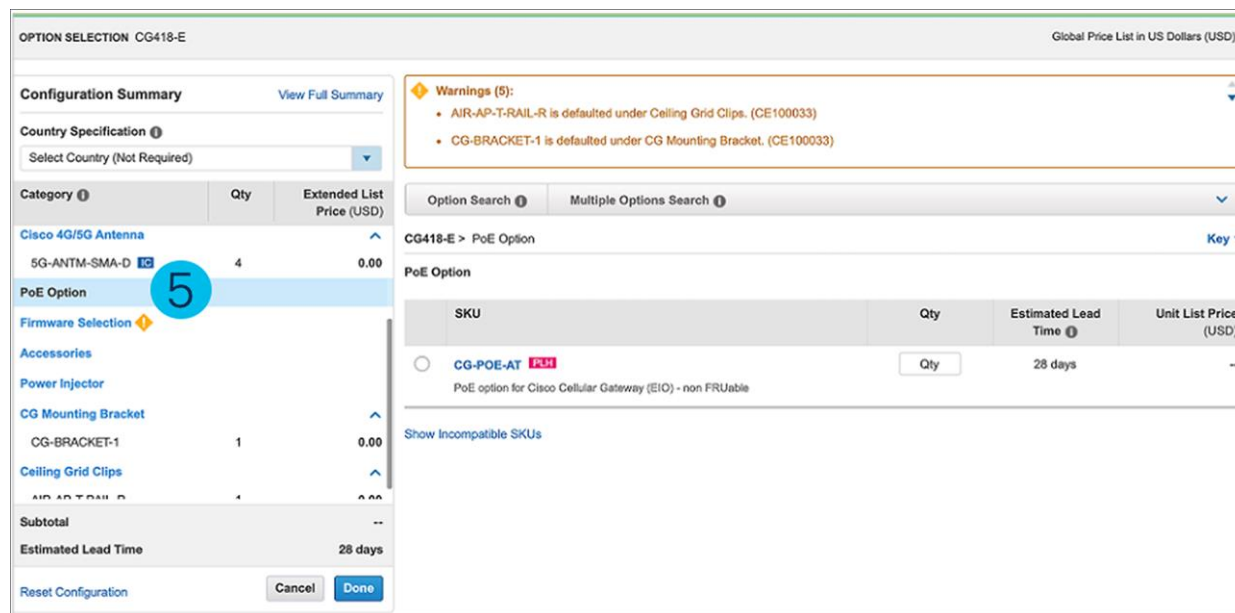


図 6. PoE モデルの注文

選択：任意

図 7. パワーインジェクタと適切なコードの注文

選択：任意

#### 4. ファームウェアの選択

ユーザは、Verizon、AT&T、Generic-Europe などのさまざまなサービスパートナーからファームウェアのオプションを選択できます。ユーザがファームウェアのオプションを選択すると、デバイスにロードされて出荷されます。

**CG418-E**：ユーザは 1 つ以上のファームウェアを選択する必要があります。このデバイスは複数のファームウェアをサポートしています。ユーザはオプションのリストから最大 2 つの異なるファームウェアタイプを選択できます。

**CG522-E**：ユーザは 1 つのファームウェアのみを選択する必要があります。

表 2. CG418-E および CG522-E のファームウェアオプション

モデル	ファームウェアの製品番号	説明
CG418-E	FW-LM960-LTE-VZ	北米 (Verizon)
	FW-LM960-LTE-AT	北米 (AT&T)
	FW-LM960-LTE-GN	ヨーロッパ (汎用)
CG522-E	FW-EM9190-GN	ヨーロッパ (汎用)

\*ロードマップ内の地域固有のファームウェア (その他の SP)



OPTION SELECTION CG418-E Global Price List in US Dollars (USD)

**Configuration Summary** [View Full Summary](#)

Country Specification **1**  
Select Country (Not Required)

Category <b>1</b>	Qty	Extended List Price (USD)
5G-ANTM-SMA-D <b>1C</b>	4	0.00
<b>PoE Option</b>		
<b>Firmware Selection <b>7</b></b>		
<b>Accessories</b>		
<b>Power Injector</b>		
<b>CG Mounting Bracket</b>		
CG-BRACKET-1	1	0.00
<b>Ceiling Grid Clips</b>		
AIR-AP-T-RAIL-R	1	0.00
<b>Network PoP</b>		
Subtotal		--
Estimated Lead Time		28 days

[Reset Configuration](#) [Cancel](#) [Done](#)

**Warnings (4):**

- AIR-AP-T-RAIL-R is defaulted under Ceiling Grid Clips. (CE100033)
- CG-BRACKET-1 is defaulted under CG Mounting Bracket. (CE100033)

Option Search **1** Multiple Options Search **1**

CG418-E > Firmware Selection [Key](#) **▼**

**Firmware Selection **4****

SKU	Qty	Estimated Lead Time <b>1</b>	Unit List Price (USD)
<input type="checkbox"/> FW-LM960-LTE-VZ FW Switching Load for LM960 Verizon <a href="#">More</a>	1	28 days	0.00
<input type="checkbox"/> FW-LM960-LTE-AT FW Switching Load for LM960 AT&T <a href="#">More</a>	1	28 days	0.00
<input type="checkbox"/> FW-LM960-LTE-GN FW Switching Load for LM960 Generic - Europe <a href="#">More</a>	1	28 days	0.00

[Show Incompatible SKUs](#)

図 8. ファームウェアの注文

選択：必須

## 5. アクセサリの選択

ハードウェアとともに、デフォルト以外のアンテナ、アンテナアースディスク、さまざまな長さのイーサネットケーブル、不正開封防止ブラケットなどのアクセサリも注文できます。ユーザは、必要に応じてリストから複数のアクセサリを選択できます。ただし、個々のアクセサリごとに注文可能な数量には制限があります。CG418-E と CG522-E の両方に、CCW で選択するための同じアクセサリオプションが用意されています。

OPTION SELECTION CG418-E Global Price List in US Dollars (USD)

**Configuration Summary** [View Full Summary](#)

Country Specification **1**  
Select Country (Not Required)

Category <b>1</b>	Qty	Extended List Price (USD)
<b>Firmware Selection</b>		
FW-LM960-LTE-VZ	1	0.00
<b>Accessories <b>8</b></b>		
<b>Power Injector</b>		
<b>CG Mounting Bracket</b>		
CG-BRACKET-1	1	0.00
<b>Ceiling Grid Clips</b>		
AIR-AP-T-RAIL-R	1	0.00
<b>Network PoP</b>		
Subtotal		--
Estimated Lead Time		28 days

[Reset Configuration](#) [Cancel](#) [Done](#)

Option Search **1** Multiple Options Search **1**

CG418-E > Accessories [Key](#) **▼**

**Accessories**

SKU	Qty	Estimated Lead Time <b>1</b>	Unit List Price (USD)
<input type="checkbox"/> 5G-ANTM-O-4-B <b>PLH</b> 5G Sub-6GHz / 4G LTE 4-in-1 Outdoor Black Antenna <a href="#">More</a>	Qty	28 days	1,856.48
<input type="checkbox"/> 5G-ANTM-GD <b>PLH</b> Ground Disk for 5G Sub-6GHz / 4G LTE 4-in-1 Outdoor Antenna <a href="#">More</a>	Qty	28 days	95.33
<input type="checkbox"/> CAB-ETH-5M Ethernet cable (5m) for auto expand	Qty	21 days	0.00
<input type="checkbox"/> CAB-ETHRSHLD-10M Shielded cable for Ceiling Mic (10m), not plenum rated	Qty	21 days	75.26
<input type="checkbox"/> CG-ANTI-TAMPER <b>PLH</b> Cellular Gateway Anti-Tamper Bracket	Qty	28 days	100.35

[Show Incompatible SKUs](#)

図 9. アクセサリの注文

選択：任意

## 6. 取り付けブラケットの選択

取り付けブラケットは、セルラー ゲートウェイ デバイスの下部に固定されています。ユーザは、デバイスを取り付ける天井または壁に応じたブラケットを選択できます。取り付けブラケットには、CG-BRACKET-1 と CG-BRACKET-2 の 2 つのオプションが用意されています。

セルラーゲートウェイをグリッド構造の天井に直接取り付ける場合は、CG-BRACKET-1 を使用してフラッシュマウントすると、目立ちません。ただし、デバイスを電気ボックスなどの配線器具、NEMA エンクロージャ内、または壁面に取り付ける場合は、CG-BRACKET-2 のほうが適しています。このブラケットは若干大きな配線用の空間があり、一般的な電気ボックスの多くに対応するように穴が余分に用意されているため、汎用的な取り付けブラケットとなっています。

デフォルトでは CG-BRACKET-1 が選択されており、CG-BRACKET-2 に変更することも可能です。取り付けブラケットを使用しない場合は、リストから CG-NO BRACKET を選択してください。CG418-E と CG522-E の両方に、CCW での選択用に同じ取り付けブラケットのオプションが用意されています。

OPTION SELECTION CG418-E Global Price List in US Dollars (USD)

Configuration Summary View Full Summary

Country Specification Select Country (Not Required)

Warnings (2):

- CG418-E quantity 1 requires a minimum quantity of 1 from Firmware Selection (CE100012)
- The items marked with "--" do not have a List Price available in the "Global Price List" price list. (C0491)

Option Search Multiple Options Search

CG418-E > CG Mounting Bracket Key

CG Mounting Bracket

SKU	Qty	Estimated Lead Time	Unit List Price (USD)
<input type="radio"/> CG-NO-BRACKET CG Bracket Not Required	Qty	--	--
<input checked="" type="radio"/> CG-BRACKET-1 <b>PLH</b> Cellular Gateway Low Profile Mounting Bracket (Default)	1	28 days	0.00
<input type="radio"/> CG-BRACKET-2 <b>PLH</b> Cellular Gateway Universal Mounting Bracket	Qty	28 days	0.00

Subtotal --

Estimated Lead Time 28 days

Reset Configuration Cancel Done

図 10. 取り付けブラケットの注文

選択：必須

## 7. 天井グリッドクリップの選択

天井グリッドクリップを使用してブラケットを天井タイルに固定します。一部の天井タイルは埋め込み式です。したがって、2つの違う形の天井クリップの、埋め込み型（Recessed）と同一面型（Flush）のレールを使用できます。天井タイプに応じて天井グリッドクリップを選択します。AIR-AP-T-RAIL-R がデフォルトで選択されていますが、AIR-AP-T-RAIL-F に変更できます。天井グリッドクリップを購入しない場合は、リストから AIR-AP-NO-CLIP を選択できます。さらに、デバイスを天井チャンネルレールに取り付ける場合は、オプションのチャンネルアダプタを使用します。これを選択するには、AIR-CHNL-ADAPTER を選択します。CG418-E と CG522-E の両方には、CCW での選択用に同じ天井グリッドクリップのオプションがあります。

The screenshot shows the configuration interface for CG418-E. On the left, the 'Configuration Summary' shows the selected items: 5G-ANTM-SMA-D (Qty: 4, Price: 0.00), CG-BRACKET-1 (Qty: 1, Price: 0.00), and AIR-AP-T-RAIL-R (Qty: 1, Price: 0.00). A blue circle with the number '10' highlights the 'Ceiling Grid Clips' section. On the right, the 'Warnings (2)' section lists two warnings: 'CG418-E quantity 1 requires a minimum quantity of 1 from Firmware Selection (CE100012)' and 'The items marked with "-" do not have a List Price available in the "Global Price List" price list. (C0491)'. Below the warnings, the 'Option Search' section shows the selected option 'AIR-AP-T-RAIL-R' with a quantity of 1 and a unit list price of 0.00. Other options include 'AIR-AP-NO-CLIP', 'AIR-AP-T-RAIL-F', and 'AIR-CHNL-ADAPTER'.

SKU	Qty	Estimated Lead Time (days)	Unit List Price (USD)
<input type="radio"/> AIR-AP-NO-CLIP No AP Ceiling Grid Clip Required	Qty	28 days	0.00
<input checked="" type="radio"/> AIR-AP-T-RAIL-R Ceiling Grid Clip for APs & Cellular Gateways-Recessed	1	28 days	0.00
<input type="radio"/> AIR-AP-T-RAIL-F Flush Mount for APs & Cellular Gateways-Recessed	Qty	28 days	0.00
<input type="radio"/> AIR-CHNL-ADAPTER T-Rail Channel Adapter for Cisco Aironet Access Points	Qty	28 days	19.07

図 11. 天井グリッドクリップの注文

選択：必須

## 8. PnP オプションの選択

セルラーゲートウェイには、SD-WAN のお客様向けにプラグアンドプレイ (PnP) をサポートするオプションが用意されています。このオプションを選択するには、顧客アカウントを使用してデバイスの情報を追跡できるように、お客様がスマートアカウント/バーチャルアカウントの詳細情報を入力する必要があります。

The screenshot displays the 'OPTION SELECTION' interface for device CG418-E. On the left, a 'Configuration Summary' sidebar lists various components: Firmware Selection (FW-LM960-LTE-VZ, Qty: 1, Price: 0.00), Accessories (Power Injector, CG Mounting Bracket, Ceiling Grid Clips), and Network PnP (highlighted with a red circle and '11'). The main area shows 'Network PnP' options with a table:

SKU	Qty	Estimated Lead Time	Unit List Price (USD)
<input type="checkbox"/> NETWORK-PNP-LIC-O <small>CP</small> Network Plug-n-Play Connect SDWAN SW Device Provisioning	<input type="text" value="Qty"/>	28 days	0.00

図 12. Cisco PnP ライセンスオプション

選択：任意

## 9. セルラーゲートウェイの管理ライセンスの選択

管理ライセンスは、vManage を使用してデバイスを柔軟かつ便利に管理するのに役立ちます (WebUI またはコマンドライン インターフェイス (CLI) を使用して管理することもできます)。管理ライセンスは期間ベース (1 年/3 年/5 年/7 年) で、オプションです。

管理ライセンスで提供される主な機能は次のとおりです。

- クラウド管理 (vManage)
- セルラーモニタリング
- APN 設定
- SIM スイッチオーバー
- OTA FW のアップグレード (ロードマップ)

## デフォルトアクセサリと製品の部品番号

Cisco Catalyst セルラーゲートウェイには、表 3 に示すコンポーネントとアクセサリが付属しています。表 4 に、ユーザが選択した品目の部品番号と説明を示します。

表 3. Cisco Catalyst セルラーゲートウェイに付属しているデフォルトアクセサリ

製品 ID	デフォルトアクセサリの部品番号	説明	その他のオプション
CG418-E	PWR-18W-AC	電源装置 (18 ワット AC)	該当なし
	5G-ANTM-SMA-D (4 個)	5G サブ 6 および LTE Advanced Pro 対応ダイポールアンテナ	該当なし
	CG-BRACKET-1	セルラーゲートウェイ低プロファイル取り付けブラケット	CG-BRACKET-2 CG-NO-BRACKET (選択を解除する場合)
	AIR-AP-T-RAIL-R	AP およびセルラーゲートウェイ用天井グリッドクリップ (埋め込み型)	AIR-AP-T-RAIL-F AIR-CHNL-ADAPTER AIR-AP-NO-CLIP (選択を解除する場合)
CG522-E	PWR-30W-I-AC	電源装置 (30 ワット AC)	該当なし
	5G-ANTM-SMA-D (4 個)	5G サブ 6 および LTE Advanced Pro 対応ダイポールアンテナ	該当なし
	CG-BRACKET-1	セルラーゲートウェイ低プロファイル取り付けブラケット	CG-BRACKET-2 CG-NO-BRACKET (選択を解除する場合)
	AIR-AP-T-RAIL-R	AP およびセルラーゲートウェイ用天井グリッドクリップ (埋め込み型)	AIR-AP-T-RAIL-F AIR-CHNL-ADAPTER AIR-AP-NO-CLIP (選択を解除する場合)

表 4. 製品の部品番号と説明

製品の部品番号	説明
<b>電源モジュール</b>	
<b>PWR-18W-AC</b>	900 電源装置 (18 ワット AC)
<b>PWR-30W-I-AC</b>	1109 M2M 電源 iTemp (30 ワット AC)
<b>電源ケーブル</b>	
<b>CAB-AC</b>	AC 電源コード (北米)、C13、NEMA 5-15P、2.1 m
<b>CAB-C13-ACB</b>	AC 電源コード (ブラジル)、C13、NBR 14136、2.1 m
<b>CAB-ACE</b>	AC 電源コード (ヨーロッパ)、C13、CEE 7、1.5 m
<b>CAB-ACC</b>	電源コード、中国
<b>CAB-IND</b>	電源コード (インド)
<b>CAB-ACI</b>	AC 電源コード (イタリア)、C13、CEI 23-16、2.5 m
<b>PWR-CORD-KOR-B</b>	電源コード (韓国) 2 m 10 A
<b>CAB-JPN</b>	電源コード (日本)、C13、JIS C 8303、2.5 m
<b>CAB-C13-C14-2M-JP</b>	電源コード C13-C14、2 m (6.5 フィート)、日本 PSE マーク
<b>CAB-C13-C14-2M</b>	電源コード ジャンパ、C13-C14 コネクタ、長さ 2 m
<b>CAB-ACTW</b>	AC 電源コード (台湾)、C13、EL 302、2.3 m
<b>CAB-3P-JPN</b>	AC 電源コード (日本)、C13、3 極プラグ、2.3 m
<b>CAB-ACA</b>	AC 電源コード (オーストラリア)、C13、AS 3112、2.5 m
<b>PWR-CORD-ZAF-D</b>	電源コード (南アフリカ)
<b>CAB-ACS</b>	AC 電源コード (スイス)、C13、IEC 60884-1、2.5 m
<b>CAB-ACU</b>	AC 電源コード (英国)、C13、BS 1363、2.5 m
<b>CAB-250V-10A-AR</b>	AC 電源コード、250 V、10 A (アルゼンチン)
<b>CAB-NONE</b>	環境に配慮したオプションです。電源ケーブルは付属しません。
<b>ソフトウェアイメージ</b>	
<b>SCG418-EIPS-173</b>	CG418-E のソフトウェアイメージ (リリースバージョン 17.3)
<b>SCG418-EIPS-174</b>	CG418-E のソフトウェアイメージ (リリースバージョン 17.4)

製品の部品番号	説明
<b>PoE のオプション</b>	
<b>CG-POE-AT</b>	Cisco セルラーゲートウェイの PoE オプション：現場交換不可
<b>Cisco 4G/5G アンテナ</b>	
<b>5G-ANTM-SMA-D</b>	5G サブ 6 および LTE Advanced Pro 対応ダイポールアンテナ
<b>ファームウェア</b>	
<b>FW-LM960-LTE-VZ</b>	LM960 Verizon 用ファームウェア
<b>FW-LM960-LTE-AT</b>	LM960 AT&T 用ファームウェア
<b>FW-LM960-LTE-TM</b>	LM960 Verizon T-Mobile 用ファームウェア
<b>FW-LM960-LTE-GN</b>	LM960 汎用ファームウェア（欧州）
<b>FW-EM9190-GN</b>	EM9190 汎用の FW（欧州）
<b>天井グリッドクリップ</b>	
<b>AIR-AP-NO-CLIP</b>	AP 天井グリッドクリップは不要
<b>AIR-AP-T-RAIL-R</b>	Aironet AP 用天井グリッドクリップ（埋込み型）（デフォルト）
<b>AIR-AP-T-RAIL-F</b>	Aironet AP 用天井グリッドクリップ（フラッシュマウント）
<b>AIR-CHNL-ADAPTER</b>	Cisco Aironet アクセスポイント用 T レールチャンネルアダプタ
<b>アクセサリ</b>	
<b>5G-ANTM-O-4-B</b>	5G サブ 6GHz/4G LTE 4-in-1 屋外ブラックアンテナ
<b>5G-ANTM-GD</b>	5G サブ 6GHz/4G LTE 4-in-1 屋外アンテナ用アースディスク
<b>CAB-ETH-5M</b>	自動拡張用イーサネットケーブル（5 m）
<b>CAB-ETHRSHLD-10M</b>	天井マイク用シールド付きケーブル（10 m）（非プレナム定格）
<b>CG-ANTI-TAMPER</b>	セルラーゲートウェイ不正加工防止ブラケット
<b>管理ライセンス</b>	
<b>MGMT-CG-1Y</b>	セルラーゲートウェイ管理ライセンス（1 年間）
<b>MGMT-CG-3Y</b>	セルラーゲートウェイ管理ライセンス（3 年間）
<b>MGMT-CG-5Y</b>	セルラーゲートウェイ管理ライセンス（5 年間）
<b>MGMT-CG-7Y</b>	セルラーゲートウェイ管理ライセンス（7 年間）

製品の部品番号	説明
パワーインジェクタ	
AIR-PWRINJ6	Aironet アクセスポイント用パワーインジェクタ (802.3at)
AIR-PWRINJ6	
AIR-PWR-CORD-NA	AIR ラインコード (北米)
AIR-PWR-CORD-AP	AIR ラインコード (アジア太平洋地域) (APAC)
AIR-PWR-CORD-AR	AIR ラインコード (アルゼンチン)
AIR-PWR-CORD-AU	AIR ラインコード (オーストラリア)
AIR-PWR-CORD-BR	AIR ラインコード (ブラジル)
AIR-PWR-CORD-CE	AIR ラインコード (中欧)
AIR-PWR-CORD-CH	AIR ラインコード (中国)
AIR-PWR-CORD-IS	AIR ラインコード (イスラエル)
AIR-PWR-CORD-IT	AIR ラインコード (イタリア)
AIR-PWR-CORD-JP	AIR ラインコード (日本)
AIR-PWR-CORD-SW	AIR ラインコード (スイス)
AIR-PWR-CORD-UK	AIR ラインコード (英国)
AIR-PWR-CORD-DM	AIR ラインコード (デンマーク)
AIR-PWR-CORD-SA	AIR ラインコード (南アフリカ)
AIR-PWR-CORD-IN-W	AIR ラインホワイトコード (インド)
ネットワーク PnP	
NETWORK-PNP-LIC-O	ネットワーク プラグアンドプレイ接続用 SDWAN SW デバイスのプロビジョニング

Cisco Catalyst セルラーゲートウェイのハードウェアおよびソフトウェアのインストールガイドについては、次の Web サイトを参照してください。

- <https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/wireless-wan/Cisco-Catalyst-Cellular-Gateways/b-cisco-catalyst-cellular-gateways-hig.html>
- [https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/wireless-wan/Cisco-Catalyst-Cellular-Gateways/cisco\\_catalyst\\_cellular\\_gateway\\_swcfg.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/wireless-wan/Cisco-Catalyst-Cellular-Gateways/cisco_catalyst_cellular_gateway_swcfg.html)



## シスコおよびパートナーの提供サービス

シスコとシスコ認定パートナーが提供するサービスは、ブランチオフィス展開のコスト削減と複雑さの軽減に役立ちます。Cisco Catalyst セルラーゲートウェイに対する Cisco Smart Net Total Care® テクニカルサポートは、1 回契約または年間契約ベースでご利用いただけます。サポートオプションは、ヘルプデスクからプロアクティブなオンサイトコンサルティングまで多岐に渡ります。

詳細については、[https://www.cisco.com/c/ja\\_jp/services/overview.html](https://www.cisco.com/c/ja_jp/services/overview.html) を参照してください。

## 発注情報

購入方法については、シスコの「購入案内」のページを参照してください。ソフトウェアをダウンロードするには、Cisco Software Center にアクセスしてください。

## Cisco Capital

### 目的達成に役立つ柔軟な支払いソリューション

Cisco Capital® により、目標を達成するための適切な技術を簡単に取得し、ビジネス変革を実現し、競争力を維持できます。総所有コスト (TCO) の削減、資金の節約、成長の促進に役立ちます。100 カ国あまりの国々では、ハードウェア、ソフトウェア、サービス、および他社製製品を購入するのに、シスコの柔軟な支払いソリューションを利用して、簡単かつ計画的に支払うことができます。[詳細はこちらをご覧ください。](#)

## 詳細情報

Cisco Catalyst セルラーゲートウェイの詳細については

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/routers/catalyst-cellular-gateways/index.html> にアクセスするか、またはお近くのシスコアカウント担当者にご連絡ください。

©2021 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Cisco、Cisco Systems、およびCisco Systemsロゴは、Cisco Systems, Inc.またはその関連会社の米国およびその他の一定の国における登録商標または商標です。

本書類またはウェブサイトに掲載されているその他の商標はそれぞれの権利者の財産です。

「パートナー」または「partner」という用語の使用は Cisco と他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。(1502R)

この資料の記載内容は2021年3月現在のものです。

この資料に記載された仕様は予告なく変更する場合があります。



シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

<http://www.cisco.com/jp>

お問い合わせ先