

シスコ ワイヤレス WAN ルーター およびモジュール

目次

シスコのセルラー製品とサービス	4
柔軟性と投資保護の提供	4
シスコのセルラープラットフォームの注文	5
シスコおよびパートナーの提供サービス	21
シスコの環境保全への取り組み	21
発注情報	22
Cisco Capital	22
詳細情報	22

セルラー接続と **SD-WAN** の最新の機能強化により、企業はアクティブ/アクティブ構成を使用して、ワイヤレスでプライマリ **WAN** 接続を強化できます。つまり、高速化により、ワイヤレスはインターネットや **MPLS** の転送モードと並んで主要な接続と見なせるようになります。さらに、ワイヤレス **WAN** は、**MPLS** や代替の接続が存在しない遠隔地でのロケーションの立ち上げにも役立ちます。

シスコのギガビットクラスのワイヤレス **WAN** ソリューションは、新たなバンド、強化された機能、プライマリまたはバックアップの両方の接続として **5G** を簡単に利用できる能力を備えた **5G** を提供します。業界初の **SD-WAN 5G** の着脱可能型モジュールに加えて、シスコのセルラーイノベーションにより、安全な接続、**WAN** カバレッジの拡大、および展開における柔軟性の向上を実現します。**Cisco SD-WAN** では、企業とマネージドサービス プロバイダーの両者がセルラーの展開と管理を簡素化できます。

Cisco® の組み込み型およびモジュラ型のセルラー製品は、最新世代のセルラーテクノロジーと **Cisco SD-WAN** を組み合わせて、ネットワークにクラス最高のセキュリティ、パフォーマンス、およびワイヤレスアクセスをもたらします。

Cisco Catalyst 8000 Edge プラットフォームファミリと **4000** シリーズ **ISR** には、より高いパフォーマンスとスロットキャパシティに加えて、着脱可能型のセルラーオプションが用意されており、エンタープライズブランチ内の従来のネットワークと **SD-WAN** ネットワークの両方で固定ワイヤレスアクセスが可能になり、**WAN** 接続の柔軟性が向上します。

Cisco 1000 シリーズ サービス統合型ルータ (**ISR**) には組み込み型と着脱可能型のセルラーオプションの両方が用意されており、エンタープライズブランチのオフィス内やプロバイダー管理の環境内での顧客宅内機器 (**CPE**) としての展開や小型フォームファクタおよびマシンツーマシン (**M2M**) のユースケースが必要な環境内での展開に適しています。

注： **5G/LTE SKU** のバリエーションのすべてを、多様なテクノロジーを使用するどの地域でも使用できるとは限りません（お住まいの地域の **Cisco Commerce** (**CCW**) プライスリストをご確認ください）。

シスコのセルラー製品とサービス

シスコは、あらゆる展開タイプにも対応するエンタープライズ ルーティング ポートフォリオとともに、幅広い選択肢を持つ SD-WAN 対応のセルラー製品を提供しています。

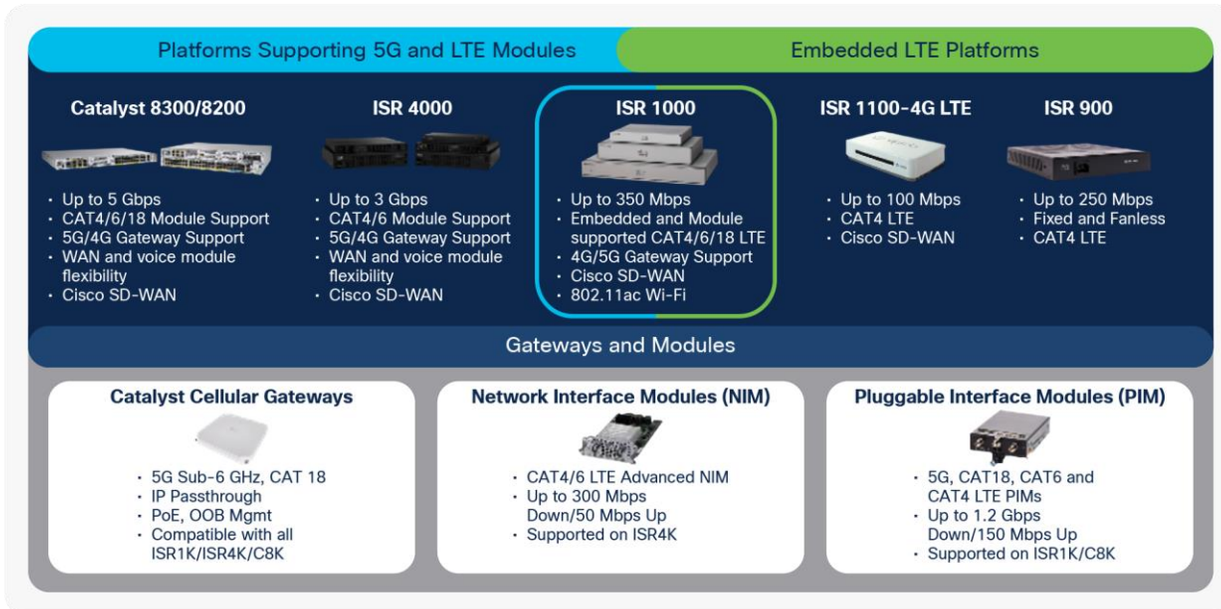


図 1. シスコのセルラー WAN プラットフォームのサポート

柔軟性と投資保護の提供

シスコのプラットフォームには、あらゆる規模の企業展開に対応する柔軟な固定オプションとモジュラ型オプションが用意されています。5G Pluggable Interface Module (PIM) はギガビットを超えるスループットを提供し、顧客はセルラーを主要な接続タイプとしてネットワークを構築できます。

シスコのセルラープラットフォームの注文

注： 製品 ID (PID) の命名について：WWAN LTE Advanced Mobility の場合、「LTEEA」は欧州、中東、アフリカ、ロシア (EMEAR) および北米に適用され、「LTELA」はアジア太平洋 (APAC) とラテンアメリカ (LATAM) に適用されます。

表 1 に、シスコのすべてのセルラー対応ルータおよびモジュールの SKU、それらのモジュールがサポートされるプラットフォーム、セルラーカテゴリ、スループット、サポートされるセルラーバンド、および SD-WAN サポートを示します。

表 1. シスコのセルラーモジュール (利用可能な国については、CCW を参照)

製品 ID	対応製品	セルラー	ダウンロード/アップロード帯域幅	対応バンド	SD-WAN
P-5GS6-GL(=)	C8300-1N1S-6T	5G	3.3 Gbps/400 Mbps	5 G FR1 - n1、n2、n3、n5、n7、n8、n12、n20、n25、n28、n38、n40、n41、n48、n66、n71、n77、n78、n79 LTE バンド 1 ~ 5、7 ~ 8、12 ~ 14、17 ~ 20、25、26、28 ~ 30、32、34、38 ~ 43、46 (LAA)、48 (CBRS)、66、71	対応
	C8300-1N1S-4T2X				
	C8300-2N2S-6T				
	C8300-2N2S-4T2X				
	C1101-4PLTEP(W)*				
	C1109-4PLTE2P*				
	C1121-4PLTEP(W)*				
	C1121(X)-8PLTEP*				
	C1126(X)-8PLTEP*				
	C1127(X)-8P(M)LTEP*				
	C1128-8PLTEP*				
	C1161(X)-8PLTEP*				
	*ロードマップ				

製品 ID	対応製品	セルラー	ダウンロード/アップロード帯域幅	対応バンド	SD-WAN
P-LTEAP18-GL(=)	C8300-1N1S-6T	CAT18	1.2 Gbps/ 150 Mbps	LTE バンド 1 ~ 5、7、8、12 ~ 14、17 ~ 20、25、26、28 ~ 30、32、38 ~ 43、46、48、66、および 71 FDD LTE 600 MHz (バンド 71)、700 MHz (バンド 12、13、14、17、28、および 29)、800 MHz (バンド 20)、850 MHz (バンド 5、18、19、および 26)、900 MHz (バンド 8)、1500 MHz (バンド 32)、1700 MHz (バンド 4 および 66)、1800 MHz (バンド 3)、1900 MHz (バンド 2 および 25)、2100 MHz (バンド 1)、2300 MHz (バンド 30)、2600 MHz (バンド 7) TDD LTE 1900 MHz (バンド 39)、2300 MHz (バンド 40)、2500 MHz (バンド 41)、2600 MHz (バンド 38)、3500 MHz (バンド 42 および 48)、3700 MHz (バンド 43)、5200 MHz (バンド 46)	対応
	C8300-1N1S-4T2X				
	C8300-2N2S-6T				
	C8300-2N2S-4T2X				
	C1101-4PLTEP(W)				
	C1109-4PLTE2P				
	C1121-4PLTEP(W)				
	C1121(X)-8PLTEP				
	C1126(X)-8PLTEP				
	C1127(X)-8P(M)LTEP				
	C1128-8PLTEP				
C1161(X)-8PLTEP					
D-LTE-AS(=)	C1101-4P	CAT4	75 Mbps/ 50 Mbps	LTE バンド 1 (2100 MHz)、3 (1800 MHz)、5 (850 MHz)、8 (900 MHz)、40 (2300 MHz)、および 41 (2500 MHz)	非対応
	C1101-4PLTEP(W)				
	C1121-4P				
	C1121-4PLTEP(W)				
	C1121-8P				
	C1121(X)-8PLTEP				
	C1126(X)-8PLTEP				
	C1127(X)-8P(M)LTEP				
	C1128-8PLTEP				
	C1161(X)-8P				
C1161(X)-8PLTEP					

製品 ID	対応製品	セルラー	ダウンロード/アップロード帯域幅	対応バンド	SD-WAN
D-LTE-NA(=)	C1101-4P C1101-4PLTEP(W) C1121-4P C1121-4PLTEP(W) C1121-8P C1121(X)-8PLTEP C1126(X)-8PLTEP C1127(X)-8P(M)LTEP C1128-8PLTEP C1161(X)-8P C1161(X)-8PLTEP	CAT4	75 Mbps/ 50 Mbps	LTE バンド 2 (1900 MHz)、4 (1700 MHz)、5 (850 MHz)、12 (700 MHz)、13 (700 MHz)、14 (700 MHz)、17 (700 MHz)、および 66 (1700 MHz)	非対応
D-LTE-GB(=)	C1101-4P C1101-4PLTEP(W) C1121-4P C1121-4PLTEP(W) C1121-8P C1121(X)-8PLTEP C1126(X)-8PLTEP C1127(X)-8P(M)LTEP C1128-8PLTEP C1161(X)-8P C1161(X)-8PLTEP	CAT4	75 Mbps/ 50 Mbps	LTE バンド 1 (2100 MHz)、3 (1800 MHz)、7 (2600 MHz)、8 (900 MHz)、20 (800 MHz)、および 28 (700 MHz)	非対応
NIM-4G-LTE-GA(=)	すべての Cisco 4200、4300、および 4400 シリーズ ISR および ENCS 5400	CAT3	100 Mbps/ 50 Mbps	欧州、オーストラリア、LTE バンド 1、3、7、8、および 20 (800 MHz (バンド 20))、900 MHz (バンド 8)、1800 MHz (バンド 3)、2100 MHz (バンド 1)、および 2600 MHz (バンド 7)	非対応

製品 ID	対応製品	セルラー	ダウンロード/アップロード帯域幅	対応バンド	SD-WAN
NIM-4G-LTE-LA(=)	すべての Cisco 4200、4300、および 4400 シリーズ ISR および ENCS 5400	CAT4	150 Mbps/ 50 Mbps	LTE バンド 1、3、5、7、8、18、19、21、28、38、39、40、41 FDD LTE 700 MHz (バンド 28)、850 MHz (バンド 5 CLR)、850 MHz (バンド 18 および 19 Low)、900 MHz (バンド 8)、1500 MHz (バンド 21)、1800 MHz (バンド 3)、2100 MHz (バンド 1)、または 2600 MHz (バンド 7) TDD LTE 1900 MHz (バンド 39)、2300 MHz (バンド 40)、2500 MHz (バンド 41)、2600 MHz (バンド 38) キャリア アグリゲーション バンドの組み合わせ： 1 + (8、18、19、21)、3 + (5、7、19、28)、7 + (5、7、28)、19 + 21、38 + 38、39 + 39、40 + 40、および 41 + 41	非対応
NIM-4G-LTE-NA(=)	すべての Cisco 4200、4300、および 4400 シリーズ ISR および ENCS 5400	CAT3	100 Mbps/ 50 Mbps	北米 (ATT)、LTE バンド 2 PCS (1900 MHz)、バンド 5 (850 MHz)、バンド 4 AWS (1700/2100 MHz) およびバンド 17 (700 MHz)	非対応
NIM-4G-LTE-ST(=)	すべての Cisco 4200、4300、および 4400 シリーズ ISR および ENCS 5400	CAT3	100 Mbps/ 50 Mbps	スプリント、LTE バンド 25 拡張 PCS (1900 MHz)	非対応
NIM-4G-LTE-VZ(=)	すべての Cisco 4200、4300、および 4400 シリーズ ISR および ENCS 5400	CAT3	100 Mbps/ 50 Mbps	Verizon、LTE バンド 4 AWS (1700 MHz および 2100 MHz)、およびバンド 13 (700 MHz)	非対応
NIM-LTEA-EA(=)	すべての Cisco 4200、4300、および 4400 シリーズ ISR および ENCS 5400	CAT6	300 Mbps/ 50 Mbps	LTE バンド 1 ~ 5、7、12、13、20、25、26、29、30、および 41 FDD LTE 700 MHz (バンド 12)、700 MHz (バンド 29)、800 MHz (バンド 20)、850 MHz (バンド 5 CLR)、850 MHz (バンド 26 Low)、900 MHz (バンド 8)、1800 MHz (バンド 3)、1900 MHz (バンド 2)、1900 MHz (PCS バンド 25)、1700 MHz および 2100 MHz (バンド 4 AWS)、2100 MHz (バンド 1)、2300 MHz (バンド 30)、または 2600 MHz (バンド 7) TDD LTE 2500 MHz (バンド 41) キャリア アグリゲーション バンドの組み合わせ： 1 + 8、2 + (2、5、12、13、29)、3 + (7、20)、4 + (4、5、12、13、29)、7 + (7、20)、12 + 30、5 + 30、および 41 + 41	非対応

製品 ID	対応製品	セルラー	ダウンロード/アップロード帯域幅	対応バンド	SD-WAN
NIM-LTEA-LA(=)	すべての Cisco 4200、4300、および 4400 シリーズ ISR および ENCS 5400	CAT6	300 Mbps/ 50 Mbps	LTE バンド 1、3、5、7、8、18、19、21、28、38、39、40、41 FDD LTE 700 MHz (バンド 28)、850 MHz (バンド 5 CLR)、850 MHz (バンド 18 および 19 Low)、900 MHz (バンド 8)、1500 MHz (バンド 21)、1800 MHz (バンド 3)、2100 MHz (バンド 1)、または 2600 MHz (バンド 7) TDD LTE 1900 MHz (バンド 39)、2300 MHz (バンド 40)、2500 MHz (バンド 41)、2600 MHz (バンド 38) キャリア アグリゲーション バンドの組み合わせ： 1 + (8、18、19、21)、3 + (5、7、19、28)、7 + (5、7、28)、19 + 21、38 + 38、39 + 39、40 + 40、および 41 + 41	非対応
P-LTEA-EA(=)	C1101-4PLTEP(W) C1109-4PLTE2P(W) C1121-4PLTEP(W) C1121(X)-8PLTEP C1126(X)-8PLTEP C1127(X)-8P(M)LTEP C1128-8PLTEP C1161(X)-8PLTEP	CAT6	300 Mbps/ 50 Mbps	LTE バンド 1 ~ 5、7、12、13、20、25、26、29、30、および 41 FDD LTE 700 MHz (バンド 12)、700 MHz (バンド 29)、800 MHz (バンド 20)、850 MHz (バンド 5 CLR)、850 MHz (バンド 26 Low)、900 MHz (バンド 8)、1800 MHz (バンド 3)、1900 MHz (バンド 2)、1900 MHz (PCS バンド 25)、1700 MHz および 2100 MHz (バンド 4 AWS)、2100 MHz (バンド 1)、2300 MHz (バンド 30)、または 2600 MHz (バンド 7) TDD LTE 2500 MHz (バンド 41) キャリア アグリゲーション バンドの組み合わせ： 1 + 8、2 + (2、5、12、13、29)、3 + (7、20)、4 + (4、5、12、13、29)、7 + (7、20)、12 + 30、5 + 30、および 41 + 41	対応
P-LTEA-LA(=)	C1101-4PLTEP(W) C1109-4PLTE2P(W) C1121-4PLTEP(W) C1121(X)-8PLTEP C1126(X)-8PLTEP C1127(X)-8P(M)LTEP C1128-8PLTEP C1161(X)-8PLTEP	CAT6	300 Mbps/ 50 Mbps	LTE バンド 1、3、5、7、8、18、19、21、28、38、39、40、41 FDD LTE 700 MHz (バンド 28)、850 MHz (バンド 5 CLR)、850 MHz (バンド 18 および 19 Low)、900 MHz (バンド 8)、1500 MHz (バンド 21)、1800 MHz (バンド 3)、2100 MHz (バンド 1)、または 2600 MHz (バンド 7) TDD LTE 1900 MHz (バンド 39)、2300 MHz (バンド 40)、2500 MHz (バンド 41)、2600 MHz (バンド 38) キャリア アグリゲーション バンドの組み合わせ： 1 + (8、18、19、21)、3 + (5、7、19、28)、7 + (5、7、28)、19 + 21、38 + 38、39 + 39、40 + 40、および 41 + 41	対応

製品 ID	対応製品	セルラー	ダウンロード/アップロード帯域幅	対応バンド	SD-WAN
P-LTE-GB(=)	C1101-4PLTEP(W) C1109-4PLTE2P(W) C1121-4PLTEP(W) C1121(X)-8PLTEP C1126(X)-8PLTEP C1127(X)-8P(M)LTEP C1128-8PLTEP C1161(X)-8PLTEP	CAT4	150 Mbps/ 50 Mbps	LTE バンド 1、3、7、8、20、28 FDD LTE 700 MHz (バンド 28)、 800 MHz (バンド 20)、900 MHz (バンド 8)、1800 MHz (バンド 3)、 2100 MHz (バンド 1)、および 2600 MHz (バンド 7)	対応
P-LTE-US(=)	C1101-4PLTEP(W) C1109-4PLTE2P(W) C1121-4PLTEP(W) C1121(X)-8PLTEP C1126(X)-8PLTEP C1127(X)-8P(M)LTEP C1128-8PLTEP C1161(X)-8PLTEP	CAT4	150 Mbps/ 50 Mbps	LTE バンド 2、4、5、12 FDD LTE 700 MHz (バンド 17)、 700 MHz (バンド 12)、850 MHz (バンド 5 CLR)、1700 MHz および 2100 MHz (バンド 4 AWS)	対応
P-LTE-VZ(=)	C1101-4PLTEP(W) C1109-4PLTE2P(W) C1121-4PLTEP(W) C1121(X)-8PLTEP C1126(X)-8PLTEP C1127(X)-8P(M)LTEP C1128-8PLTEP C1161(X)-8PLTEP	CAT4	150 Mbps/ 50 Mbps	LTE バンド 4 および 13 FDD LTE 700 MHz (バンド 13)、1700 MHz および 2100 MHz (バンド 4 AWS)	対応

製品 ID	対応製品	セルラー	ダウンロード/アップロード帯域幅	対応バンド	SD-WAN
P-LTE-IN(=)	C1101-4PLTEP(W) C1109-4PLTE2P(W) C1121-4PLTEP(W) C1121(X)-8PLTEP C1126(X)-8PLTEP C1127(X)-8P(M)LTEP C1128-8PLTEP C1161(X)-8PLTEP	CAT4	150 Mbps/ 50 Mbps	バンド 1、3、5、8、40、41	非対応
P-LTE-JN	C1101-4PLTEP(W) C1109-4PLTE2P(W) C1121-4PLTEP(W) C1121(X)-8PLTEP C1126(X)-8PLTEP C1127(X)-8P(M)LTEP C1128-8PLTEP C1161(X)-8PLTEP	CAT4	150 Mbps/ 50 Mbps	LTE バンド 1、3、8、11、18、19、21	非対応
WIM-LTE-AS	C841M-4X C841M-8X	CAT4	150 Mbps/ 50 Mbps	<ul style="list-style-type: none"> • LTE カテゴリ 4 : バンド 1、3、5、8、40、および 41 • HSPA+、UMTS : バンド 1 および 8 • EDGE、GSM、GPRS : 900/1800 • 周波数 (MHz) : 1920 ~ 1980、2110 ~ 2170、1710 ~ 1785、1805 ~ 1880、824 ~ 849、869 ~ 894、880 ~ 915、925 ~ 960、および 2300 ~ 2400 	非対応
WIM-LTE-LT	C841M-4X C841M-8X	CAT4	150 Mbps/ 50 Mbps	WIM-LTE-LT <ul style="list-style-type: none"> • LTE カテゴリ 4 : バンド 2、4、5、および 12 • HSPA+ : バンド 2、4、および 5 	非対応
WIM-LTE-AL	C841M-4X C841M-8X	CAT4	150 Mbps/ 50 Mbps	WIM-LTE-AL <ul style="list-style-type: none"> • LTE カテゴリ 4 : バンド 1、3、7、8、20、および 28 • HSPA+、UMTS : バンド 1 および 8 • EDGE、GSM、GPRS : 900/1800 	非対応

表 2. シスコのセルラー組み込み型ルータ（利用可能な国については、CCW を参照）

製品 ID	LTE	ダウンロード/アップロード帯域幅	対応バンド	SD-WAN
C1109-2PLTEGB	CAT4	150 Mbps/ 50 Mbps	LTE バンド 1、3、7、8、20、28 FDD LTE 700 MHz（バンド 28）、800 MHz（バンド 20）、900 MHz（バンド 8）、1800 MHz（バンド 3）、2100 MHz（バンド 1）、および 2600 MHz（バンド 7）	対応
C1109-2PLTEUS	CAT4	150 Mbps/ 50 Mbps	LTE バンド 2、4、5、12 FDD LTE 700 MHz（バンド 17）、 700 MHz（バンド 12）、850 MHz（バンド 5 CLR）、1700 MHz および 2100 MHz（バンド 4 AWS）	対応
C1109-2PLTEVZ	CAT4	150 Mbps/ 50 Mbps	LTE バンド 4、13 FDD LTE 700 MHz（バンド 13）、1700 MHz および 2100 MHz（バンド 4 AWS）	対応
C1111-4PLTEEA	CAT6	300 Mbps/ 50 Mbps	LTE バンド 1～5、7、12、13、20、25、26、29、30、および 41 FDD LTE 700 MHz（バンド 12）、700 MHz（バンド 29）、800 MHz（バンド 20）、850 MHz（バンド 5 CLR）、850 MHz（バンド 26 Low）、900 MHz（バンド 8）、1800 MHz（バンド 3）、1900 MHz（バンド 2）、1900 MHz（PCS バンド 25）、1700 MHz および 2100 MHz（バンド 4 AWS）、2100 MHz（バンド 1）、2300 MHz（バンド 30）、または 2600 MHz（バンド 7） TDD LTE 2500 MHz（バンド 41） キャリア アグリゲーション バンドの組み合わせ： 1 + 8、2 + (2、5、12、13、29)、3 + (7、20)、4 + (4、5、12、13、29)、7 + (7、20)、12 + 30、5 + 30、および 41 + 41	対応
C1111-4PLTELA	CAT6	300 Mbps/ 50 Mbps	LTE バンド 1、3、5、7、8、18、19、21、28、38、39、40、41 FDD LTE 700 MHz（バンド 28）、850 MHz（バンド 5 CLR）、850 MHz（バンド 18 および 19 Low）、900 MHz（バンド 8）、1500 MHz（バンド 21）、1800 MHz（バンド 3）、2100 MHz（バンド 1）、または 2600 MHz（バンド 7） TDD LTE 1900 MHz（バンド 39）、2300 MHz（バンド 40）、2500 MHz（バンド 41）、2600 MHz（バンド 38） キャリア アグリゲーション バンドの組み合わせ： 1 + (8、18、19、21)、3 + (5、7、19、28)、7 + (5、7、28)、19 + 21、38 + 38、39 + 39、40 + 40、および 41 + 41	対応

製品 ID	LTE	ダウンロード/アップロード帯域幅	対応バンド	SD-WAN
C1111-8PLTEEA	CAT6	300 Mbps/ 50 Mbps	<p>LTE バンド 1 ~ 5、7、12、13、20、25、26、29、30、および 41</p> <p>FDD LTE 700 MHz (バンド 12)、700 MHz (バンド 29)、800 MHz (バンド 20)、850 MHz (バンド 5 CLR)、850 MHz (バンド 26 Low)、900 MHz (バンド 8)、1800 MHz (バンド 3)、1900 MHz (バンド 2)、1900 MHz (PCS バンド 25)、1700 MHz および 2100 MHz (バンド 4 AWS)、2100 MHz (バンド 1)、2300 MHz (バンド 30)、または 2600 MHz (バンド 7)</p> <p>TDD LTE 2500 MHz (バンド 41)</p> <p>キャリア アグリゲーション バンドの組み合わせ： 1 + 8、2 + (2、5、12、13、29)、3 + (7、20)、4 + (4、5、12、13、29)、7 + (7、20)、12 + 30、5 + 30、および 41 + 41</p>	対応
C1111-8PLTEEA WX* (Wi-Fi ドメイン WX、X = A、B、 E、R)	CAT6	300 Mbps/ 50 Mbps	<p>LTE バンド 1 ~ 5、7、12、13、20、25、26、29、30、および 41</p> <p>FDD LTE 700 MHz (バンド 12)、700 MHz (バンド 29)、800 MHz (バンド 20)、850 MHz (バンド 5 CLR)、850 MHz (バンド 26 Low)、900 MHz (バンド 8)、1800 MHz (バンド 3)、1900 MHz (バンド 2)、1900 MHz (PCS バンド 25)、1700 MHz および 2100 MHz (バンド 4 AWS)、2100 MHz (バンド 1)、2300 MHz (バンド 30)、または 2600 MHz (バンド 7)</p> <p>TDD LTE 2500 MHz (バンド 41)</p> <p>キャリア アグリゲーション バンドの組み合わせ： 1 + 8、2 + (2、5、12、13、29)、3 + (7、20)、4 + (4、5、12、13、29)、7 + (7、20)、12 + 30、5 + 30、および 41 + 41</p>	対応
C1111-8PLTELA	CAT6	300 Mbps/ 50 Mbps	<p>LTE バンド 1、3、5、7、8、18、19、21、28、38、39、40、41</p> <p>FDD LTE 700 MHz (バンド 28)、850 MHz (バンド 5 CLR)、850 MHz (バンド 18 および 19 Low)、900 MHz (バンド 8)、1500 MHz (バンド 21)、1800 MHz (バンド 3)、2100 MHz (バンド 1)、または 2600 MHz (バンド 7)</p> <p>TDD LTE 1900 MHz (バンド 39)、2300 MHz (バンド 40)、2500 MHz (バンド 41)、2600 MHz (バンド 38)</p> <p>キャリア アグリゲーション バンドの組み合わせ： 1 + (8、18、19、21)、3 + (5、7、19、28)、7 + (5、7、28)、19 + 21、38 + 38、39 + 39、40 + 40、および 41 + 41</p>	対応
C1111-8PLTELA WY* (Wi-Fi ドメイン WY、Y = D、 F、H、N、Q、 Z S、E、お よび A)	CAT6	300 Mbps/ 50 Mbps	<p>LTE バンド 1、3、5、7、8、18、19、21、28、38、39、40、41</p> <p>FDD LTE 700 MHz (バンド 28)、850 MHz (バンド 5 CLR)、850 MHz (バンド 18 および 19 Low)、900 MHz (バンド 8)、1500 MHz (バンド 21)、1800 MHz (バンド 3)、2100 MHz (バンド 1)、または 2600 MHz (バンド 7)</p> <p>TDD LTE 1900 MHz (バンド 39)、2300 MHz (バンド 40)、2500 MHz (バンド 41)、2600 MHz (バンド 38)</p> <p>キャリア アグリゲーション バンドの組み合わせ： 1 + (8、18、19、21)、3 + (5、7、19、28)、7 + (5、7、28)、19 + 21、38 + 38、39 + 39、40 + 40、および 41 + 41</p>	対応

製品 ID	LTE	ダウンロード/アップロード帯域幅	対応バンド	SD-WAN
C1112-8PLTEEA	CAT6	300 Mbps/ 50 Mbps	<p>LTE バンド 1 ~ 5、7、12、13、20、25、26、29、30、および 41</p> <p>FDD LTE 700 MHz (バンド 12)、700 MHz (バンド 29)、800 MHz (バンド 20)、850 MHz (バンド 5 CLR)、850 MHz (バンド 26 Low)、900 MHz (バンド 8)、1800 MHz (バンド 3)、1900 MHz (バンド 2)、1900 MHz (PCS バンド 25)、1700 MHz および 2100 MHz (バンド 4 AWS)、2100 MHz (バンド 1)、2300 MHz (バンド 30)、または 2600 MHz (バンド 7)</p> <p>TDD LTE 2500 MHz (バンド 41)</p> <p>キャリア アグリゲーション バンドの組み合わせ： 1 + 8、2 + (2、5、12、13、29)、3 + (7、20)、4 + (4、5、12、13、29)、7 + (7、20)、12 + 30、5 + 30、および 41 + 41</p>	対応
C1112-8PLTEEA WE	CAT6	300 Mbps/ 50 Mbps	<p>LTE バンド 1 ~ 5、7、12、13、20、25、26、29、30、および 41</p> <p>FDD LTE 700 MHz (バンド 12)、700 MHz (バンド 29)、800 MHz (バンド 20)、850 MHz (バンド 5 CLR)、850 MHz (バンド 26 Low)、900 MHz (バンド 8)、1800 MHz (バンド 3)、1900 MHz (バンド 2)、1900 MHz (PCS バンド 25)、1700 MHz および 2100 MHz (バンド 4 AWS)、2100 MHz (バンド 1)、2300 MHz (バンド 30)、または 2600 MHz (バンド 7)。</p> <p>TDD LTE 2500 MHz (バンド 41)</p> <p>キャリア アグリゲーション バンドの組み合わせ： 1 + 8、2 + (2、5、12、13、29)、3 + (7、20)、4 + (4、5、12、13、29)、7 + (7、20)、12 + 30、5 + 30、および 41 + 41</p>	対応
C1113-8PLTEEA	CAT6	300 Mbps/ 50 Mbps	<p>LTE バンド 1 ~ 5、7、12、13、20、25、26、29、30、および 41</p> <p>FDD LTE 700 MHz (バンド 12)、700 MHz (バンド 29)、800 MHz (バンド 20)、850 MHz (バンド 5 CLR)、850 MHz (バンド 26 Low)、900 MHz (バンド 8)、1800 MHz (バンド 3)、1900 MHz (バンド 2)、1900 MHz (PCS バンド 25)、1700 MHz および 2100 MHz (バンド 4 AWS)、2100 MHz (バンド 1)、2300 MHz (バンド 30)、または 2600 MHz (バンド 7)</p> <p>TDD LTE 2500 MHz (バンド 41)</p> <p>キャリア アグリゲーション バンドの組み合わせ： 1 + 8、2 + (2、5、12、13、29)、3 + (7、20)、4 + (4、5、12、13、29)、7 + (7、20)、12 + 30、5 + 30、および 41 + 41</p>	対応

製品 ID	LTE	ダウンロード/アップロード帯域幅	対応バンド	SD-WAN
C1113-8PLTEEA WX* (Wi-Fi ドメイン WX、X = B、E)	CAT6	300 Mbps/ 50 Mbps	LTE バンド 1 ~ 5、7、12、13、20、25、26、29、30、および 41 FDD LTE 700 MHz (バンド 12)、700 MHz (バンド 29)、800 MHz (バンド 20)、850 MHz (バンド 5 CLR)、850 MHz (バンド 26 Low)、900 MHz (バンド 8)、1800 MHz (バンド 3)、1900 MHz (バンド 2)、1900 MHz (PCS バンド 25)、1700 MHz および 2100 MHz (バンド 4 AWS)、2100 MHz (バンド 1)、2300 MHz (バンド 30)、または 2600 MHz (バンド 7) TDD LTE 2500 MHz (バンド 41) キャリア アグリゲーション バンドの組み合わせ： 1 + 8、2 + (2、5、12、13、29)、3 + (7、20)、4 + (4、5、12、13、29)、7 + (7、20)、12 + 30、5 + 30、および 41 + 41	対応
C1113-8PLTELA	CAT6	300 Mbps/ 50 Mbps	LTE バンド 1、3、5、7、8、18、19、21、28、38、39、40、41 FDD LTE 700 MHz (バンド 28)、850 MHz (バンド 5 CLR)、850 MHz (バンド 18 および 19 Low)、900 MHz (バンド 8)、1500 MHz (バンド 21)、1800 MHz (バンド 3)、2100 MHz (バンド 1)、または 2600 MHz (バンド 7) TDD LTE 1900 MHz (バンド 39)、2300 MHz (バンド 40)、2500 MHz (バンド 41)、2600 MHz (バンド 38) キャリア アグリゲーション バンドの組み合わせ： 1 + (8、18、19、21)、3 + (5、7、19、28)、7 + (5、7、28)、19 + 21、38 + 38、39 + 39、40 + 40、および 41 + 41	対応
C1113-8PLTELA WZ	CAT6	300 Mbps/ 50 Mbps	LTE バンド 1、3、5、7、8、18、19、21、28、38、39、40、41 FDD LTE 700 MHz (バンド 28)、850 MHz (バンド 5 CLR)、850 MHz (バンド 18 および 19 Low)、900 MHz (バンド 8)、1500 MHz (バンド 21)、1800 MHz (バンド 3)、2100 MHz (バンド 1)、または 2600 MHz (バンド 7) TDD LTE 1900 MHz (バンド 39)、2300 MHz (バンド 40)、2500 MHz (バンド 41)、2600 MHz (バンド 38) キャリア アグリゲーション バンドの組み合わせ： 1 + (8、18、19、21)、3 + (5、7、19、28)、7 + (5、7、28)、19 + 21、38 + 38、39 + 39、40 + 40、および 41 + 41	対応
C1113-8PMLTEEA	CAT6	300 Mbps/ 50 Mbps	LTE バンド 1 ~ 5、7、12、13、20、25、26、29、30、および 41 FDD LTE 700 MHz (バンド 12)、700 MHz (バンド 29)、800 MHz (バンド 20)、850 MHz (バンド 5 CLR)、850 MHz (バンド 26 Low)、900 MHz (バンド 8)、1800 MHz (バンド 3)、1900 MHz (バンド 2)、1900 MHz (PCS バンド 25)、1700 MHz および 2100 MHz (バンド 4 AWS)、2100 MHz (バンド 1)、2300 MHz (バンド 30)、または 2600 MHz (バンド 7) TDD LTE 2500 MHz (バンド 41) キャリア アグリゲーション バンドの組み合わせ： 1 + 8、2 + (2、5、12、13、29)、3 + (7、20)、4 + (4、5、12、13、29)、7 + (7、20)、12 + 30、5 + 30、および 41 + 41	対応

製品 ID	LTE	ダウンロード/アップロード帯域幅	対応バンド	SD-WAN
C1116-4PLTEEA	CAT6	300 Mbps/ 50 Mbps	<p>LTE バンド 1 ~ 5、7、12、13、20、25、26、29、30、および 41</p> <p>FDD LTE 700 MHz (バンド 12)、700 MHz (バンド 29)、800 MHz (バンド 20)、850 MHz (バンド 5 CLR)、850 MHz (バンド 26 Low)、900 MHz (バンド 8)、1800 MHz (バンド 3)、1900 MHz (バンド 2)、1900 MHz (PCS バンド 25)、1700 MHz および 2100 MHz (バンド 4 AWS)、2100 MHz (バンド 1)、2300 MHz (バンド 30)、または 2600 MHz (バンド 7)。</p> <p>TDD LTE 2500 MHz (バンド 41)</p> <p>キャリア アグリゲーション バンドの組み合わせ： 1 + 8、2 + (2、5、12、13、29)、3 + (7、20)、4 + (4、5、12、13、29)、7 + (7、20)、12 + 30、5 + 30、および 41 + 41</p>	対応
C1116-4PLTEEA WE	CAT6	300 Mbps/ 50 Mbps	<p>LTE バンド 1 ~ 5、7、12、13、20、25、26、29、30、および 41</p> <p>FDD LTE 700 MHz (バンド 12)、700 MHz (バンド 29)、800 MHz (バンド 20)、850 MHz (バンド 5 CLR)、850 MHz (バンド 26 Low)、900 MHz (バンド 8)、1800 MHz (バンド 3)、1900 MHz (バンド 2)、1900 MHz (PCS バンド 25)、1700 MHz および 2100 MHz (バンド 4 AWS)、2100 MHz (バンド 1)、2300 MHz (バンド 30)、または 2600 MHz (バンド 7)</p> <p>TDD LTE 2500 MHz (バンド 41)</p> <p>キャリア アグリゲーション バンドの組み合わせ： 1 + 8、2 + (2、5、12、13、29)、3 + (7、20)、4 + (4、5、12、13、29)、7 + (7、20)、12 + 30、5 + 30、および 41 + 41</p>	対応
C1117-4PLTEEA	CAT6	300 Mbps/ 50 Mbps	<p>LTE バンド 1 ~ 5、7、12、13、20、25、26、29、30、および 41</p> <p>FDD LTE 700 MHz (バンド 12)、700 MHz (バンド 29)、800 MHz (バンド 20)、850 MHz (バンド 5 CLR)、850 MHz (バンド 26 Low)、900 MHz (バンド 8)、1800 MHz (バンド 3)、1900 MHz (バンド 2)、1900 MHz (PCS バンド 25)、1700 MHz および 2100 MHz (バンド 4 AWS)、2100 MHz (バンド 1)、2300 MHz (バンド 30)、または 2600 MHz (バンド 7)</p> <p>TDD LTE 2500 MHz (バンド 41)</p> <p>キャリア アグリゲーション バンドの組み合わせ： 1 + 8、2 + (2、5、12、13、29)、3 + (7、20)、4 + (4、5、12、13、29)、7 + (7、20)、12 + 30、5 + 30、および 41 + 41</p>	対応
C1117-4PLTEEA WX* (Wi-Fi ドメイン WX、X = A、E)	CAT6	300 Mbps/ 50 Mbps	<p>LTE バンド 1 ~ 5、7、12、13、20、25、26、29、30、および 41</p> <p>FDD LTE 700 MHz (バンド 12)、700 MHz (バンド 29)、800 MHz (バンド 20)、850 MHz (バンド 5 CLR)、850 MHz (バンド 26 Low)、900 MHz (バンド 8)、1800 MHz (バンド 3)、1900 MHz (バンド 2)、1900 MHz (PCS バンド 25)、1700 MHz および 2100 MHz (バンド 4 AWS)、2100 MHz (バンド 1)、2300 MHz (バンド 30)、または 2600 MHz (バンド 7)</p> <p>TDD LTE 2500 MHz (バンド 41)</p> <p>キャリア アグリゲーション バンドの組み合わせ： 1 + 8、2 + (2、5、12、13、29)、3 + (7、20)、4 + (4、5、12、13、29)、7 + (7、20)、12 + 30、5 + 30、および 41 + 41</p>	対応

製品 ID	LTE	ダウンロード/アップロード帯域幅	対応バンド	SD-WAN
C1117-4PLTELA	CAT6	300 Mbps/ 50 Mbps	<p>LTE バンド 1、3、5、7、8、18、19、21、28、38、39、40、41</p> <p>FDD LTE 700 MHz (バンド 28)、850 MHz (バンド 5 CLR)、850 MHz (バンド 18 および 19 Low)、900 MHz (バンド 8)、1500 MHz (バンド 21)、1800 MHz (バンド 3)、2100 MHz (バンド 1)、または 2600 MHz (バンド 7)</p> <p>TDD LTE 1900 MHz (バンド 39)、2300 MHz (バンド 40)、2500 MHz (バンド 41)、2600 MHz (バンド 38)</p> <p>キャリア アグリゲーション バンドの組み合わせ： 1 + (8、18、19、21)、3 + (5、7、19、28)、7 + (5、7、28)、19 + 21、38 + 38、39 + 39、40 + 40、および 41 + 41</p>	対応
C1117-4PLTELA WZ	CAT6	300 Mbps/ 50 Mbps	<p>LTE バンド 1、3、5、7、8、18、19、21、28、38、39、40、41</p> <p>FDD LTE 700 MHz (バンド 28)、850 MHz (バンド 5 CLR)、850 MHz (バンド 18 および 19 Low)、900 MHz (バンド 8)、1500 MHz (バンド 21)、1800 MHz (バンド 3)、2100 MHz (バンド 1)、または 2600 MHz (バンド 7)</p> <p>TDD LTE 1900 MHz (バンド 39)、2300 MHz (バンド 40)、2500 MHz (バンド 41)、2600 MHz (バンド 38)</p> <p>キャリア アグリゲーション バンドの組み合わせ： 1 + (8、18、19、21)、3 + (5、7、19、28)、7 + (5、7、28)、19 + 21、38 + 38、39 + 39、40 + 40、および 41 + 41</p>	対応
C1117-4PMLTEEA	CAT6	300 Mbps/ 50 Mbps	<p>LTE バンド 1～5、7、12、13、20、25、26、29、30、および 41</p> <p>FDD LTE 700 MHz (バンド 12)、700 MHz (バンド 29)、800 MHz (バンド 20)、850 MHz (バンド 5 CLR)、850 MHz (バンド 26 Low)、900 MHz (バンド 8)、1800 MHz (バンド 3)、1900 MHz (バンド 2)、1900 MHz (PCS バンド 25)、1700 MHz および 2100 MHz (バンド 4 AWS)、2100 MHz (バンド 1)、2300 MHz (バンド 30)、または 2600 MHz (バンド 7)</p> <p>TDD LTE 2500 MHz (バンド 41)</p> <p>キャリア アグリゲーション バンドの組み合わせ： 1 + 8、2 + (2、5、12、13、29)、3 + (7、20)、4 + (4、5、12、13、29)、7 + (7、20)、12 + 30、5 + 30、および 41 + 41</p>	対応
C1117-4PMLTEEA WE	CAT6	300 Mbps/ 50 Mbps	<p>LTE バンド 1～5、7、12、13、20、25、26、29、30、および 41</p> <p>FDD LTE 700 MHz (バンド 12)、700 MHz (バンド 29)、800 MHz (バンド 20)、850 MHz (バンド 5 CLR)、850 MHz (バンド 26 Low)、900 MHz (バンド 8)、1800 MHz (バンド 3)、1900 MHz (バンド 2)、1900 MHz (PCS バンド 25)、1700 MHz および 2100 MHz (バンド 4 AWS)、2100 MHz (バンド 1)、2300 MHz (バンド 30)、または 2600 MHz (バンド 7)</p> <p>TDD LTE 2500 MHz (バンド 41)</p> <p>キャリア アグリゲーション バンドの組み合わせ： 1 + 8、2 + (2、5、12、13、29)、3 + (7、20)、4 + (4、5、12、13、29)、7 + (7、20)、12 + 30、5 + 30、および 41 + 41</p>	対応

製品 ID	LTE	ダウンロード/アップロード帯域幅	対応バンド	SD-WAN
C921-4PLTEAU	CAT4	150 Mbps/ 50 Mbps	LTE バンド 1、3、5、7、8、および 28 FDD LTE 700 MHz (バンド 28)、850 MHz (バンド 5 CLR)、900 MHz (バンド 8)、1800 MHz (バンド 3)、2100 MHz (バンド 1)、および 2600 MHz (バンド 7)	非対応
C921-4PLTEAS	CAT4	150 Mbps/ 50 Mbps	LTE バンド 1、3、5、8、40、41 FDD LTE 850 MHz (バンド 5 CLR)、900 MHz (バンド 8)、1800 MHz (バンド 3)、および 2100 MHz (バンド 1)。TDD LTE 2300 MHz (バンド 40)、および 2500 MHz (バンド 41)	非対応
C921-4PLTEGB	CAT4	150 Mbps/ 50 Mbps	LTE バンド 1、3、7、8、20、28 FDD LTE 700 MHz (バンド 28)、800 MHz (バンド 20)、900 MHz (バンド 8)、1800 MHz (バンド 3)、2100 MHz (バンド 1)、および 2600 MHz (バンド 7)	非対応
C926-4PLTEGB	CAT4	150 Mbps/ 50 Mbps	LTE バンド 1、3、7、8、20、28 FDD LTE 700 MHz (バンド 28)、800 MHz (バンド 20)、900 MHz (バンド 8)、1800 MHz (バンド 3)、2100 MHz (バンド 1)、および 2600 MHz (バンド 7)	非対応
C927-4PLTEAU	CAT4	150 Mbps/ 50 Mbps	LTE バンド 1、3、5、7、8、および 28 FDD LTE 700 MHz (バンド 28)、850 MHz (バンド 5 CLR)、900 MHz (バンド 8)、1800 MHz (バンド 3)、2100 MHz (バンド 1)、および 2600 MHz (バンド 7)	非対応
C927-4P(M)LTEGB	CAT4	150 Mbps/ 50 Mbps	LTE バンド 1、3、7、8、20、28 FDD LTE 700 MHz (バンド 28)、800 MHz (バンド 20)、900 MHz (バンド 8)、1800 MHz (バンド 3)、2100 MHz (バンド 1)、および 2600 MHz (バンド 7)	非対応
C927-4PLTENANA	CAT4	150 Mbps/ 50 Mbps	LTE バンド 1、3、7、8、20、28 FDD LTE 700 MHz (バンド 28)、800 MHz (バンド 20)、900 MHz (バンド 8)、1800 MHz (バンド 3)、2100 MHz (バンド 1)、および 2600 MHz (バンド 7)	非対応

製品 ID	LTE	ダウンロード/アップロード帯域幅	対応バンド	SD-WAN
ISR1100-4GLTEGB	CAT4	150 Mbps/ 50 Mbps	LTE : バンド 1、3、7、8、20、 および 28 HSPA+、UMTS : バンド 1 および 8 GSM/GPRS/EDGE : E-GSM 900 MHz、DCS 1800 MHz	対応
ISR1100-4GLTENA	CAT4	150 Mbps/ 50 Mbps	LTE : バンド 2、4、5、12、13、14、17、 および 66 UMTS : バンド 2、4、 および 5	対応

オプションの WAN 着脱可能型 LTE モジュールの選択 (5G、CAT18 LTE Advanced Pro、CAT6 LTE Advanced、または CAT4 LTE)

- 5G、LTE Advanced、および LTE Advanced Pro はファームウェアを選択する必要があります。

OPTION SELECTION C1121-4PLTEP Global Price List US Availability (USD)

Configuration Summary [View Full Summary](#)

Country Specification Select Country (Not Required)

Category	Qty	Extended List Price (USD)
CISCO WAN PLUGGABLE		
Cisco WAN Pluggable		
P-LTEAP18-GL	1	1,840.00
LTE-ANTM2-SMA-D	2	0.00
Cisco WAN USB Dongle		
CONFIGURATION		
Virtual Office		
CISCO WAN PLUGGABLE ACCESSORY		
Cisco WAN Pluggable Accessory		
Subtotal		3,210.00
Estimated Lead Time		28 days

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

Warnings (4):

- This order will be placed on compliance hold .For questions and lead time dates with specific 1100 Series compliance hold PIDs,email to 1100compliancesupport@cisco.com. (CE202182)
- A selection of 1 IOS Software Version and Type is required. Please adjust the selections. (CE200439)

Option Search Multiple Options Search

C1121-4PLTEP > Cisco WAN Pluggable Key

LTE Advanced | LTE | LTE Advanced PRO

SKU	Qty	Estimated Lead Time	Unit List Price (USD)
<input checked="" type="checkbox"/> P-LTEAP18-GL	1	28 days	1,840.00
CAT18 LTE Advanced PRO Pluggable for ALL Global Regions More			

[Show Incompatible SKUs](#)

図 2. CCW ファームウェアの注文

OPTION SELECTION C1121-4PLTEP ⓘ Global Price List US Availability (USD)

Configuration Summary [View Full Summary](#)

Country Specification ⓘ
Select Country (Not Required) ▼

Category ⓘ	Qty	Extended List Price (USD)
Cisco WAN Pluggable		
P-LTEAP18-GL	1	1,840.00
FW-LM960-LTE-GN	1	0.00
LTE-ANTM2-SMA-D ⓘ	2	0.00
Cisco WAN USB Dongle		
D-LTE-GB	1	--
CONFIGURATION		
Virtual Office		
CISCO WAN PLUGGABLE ACCESSORY		
Subtotal		
Estimated Lead Time		28 days

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

Warnings (5):

- This order will be placed on compliance hold. For questions and lead time dates with specific 1100 Series compliance hold PIDs, email to 1100compliance@support.cisco.com. (CE202182)
- LTE Dongle is supported on all ISR1K platforms. It is recommended to use it on Non-DSL platforms in India, China, ASEAN and North

Option Search ⓘ Multiple Options Search ⓘ

C1121-4PLTEP > Cisco WAN Pluggable > LTE Advanced PRO > P-LTEAP18-GL [Key](#) ▼

Firmware

SKU	Qty	Estimated Lead Time ⓘ	Unit List Price (USD)
<input type="radio"/> FW-LM960-LTE-VZ ⓘ PLH FW Switching Load for LM960 Verizon More	<input type="text" value="Qty"/>	28 days	0.00
<input type="radio"/> FW-LM960-LTE-AT ⓘ PLH FW Switching Load for LM960 AT&T More	<input type="text" value="Qty"/>	28 days	0.00
<input checked="" type="radio"/> FW-LM960-LTE-GN FW Switching Load for LM960 Generic - Europe More	<input type="text" value="1"/>	28 days	0.00

[Clear Selection](#) | [Show Incompatible SKUs](#)

図 3. CCW WAN 着脱可能型ファームウェアの選択

オプションの WAN USB LTE の選択 (CAT4 LTE ドングル) :

- Cisco IOS® ソフトウェアのバージョンとタイプ (ドングルでは 16.12.X が必要) を選択する必要があります。
- 磁気ホルダーはアクセサリ PID です。これは、[LTE-Dongle] の下で選択できます。

Configuration Summary [View Full Summary](#)

Country Specification ⓘ
Select Country (Not Required) ▼

Category ⓘ	Qty	Extended List Price (USD)
Power Cables ⓘ		
Eco-Friendly		
GREEN-OPTION	1	0.00
Mounting		
Small Form Factor Pluggable		
Console		
Ethernet Cable		
CISCO WAN PLUGGABLE		
Cisco WAN USB Dongle		
Subtotal		1,155.00
Estimated Lead Time		28 days

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

Warnings (5):

- This order will be placed on compliance hold. For questions and lead time dates with specific 1100 Series compliance hold PIDs, email to 1100compliance@support.cisco.com. (CE202182)
- A selection of 1 IOS Software Version and Type is required. Please adjust the selections. (CE200439)

Option Search ⓘ Multiple Options Search ⓘ

LTE-Dongle

SKU	Qty	Estimated Lead Time ⓘ	Unit List Price (USD)
<input type="radio"/> D-LTE-GB ⓘ PLH CAT4 LTE Dongle WP7607-G EMEAR More	<input type="text" value="1"/>	28 days	--
<input type="radio"/> D-LTE-AS ⓘ PLH CAT4 LTE Dongle for ASEAN More	<input type="text" value="1"/>	28 days	500.00

[Show Incompatible SKUs](#)

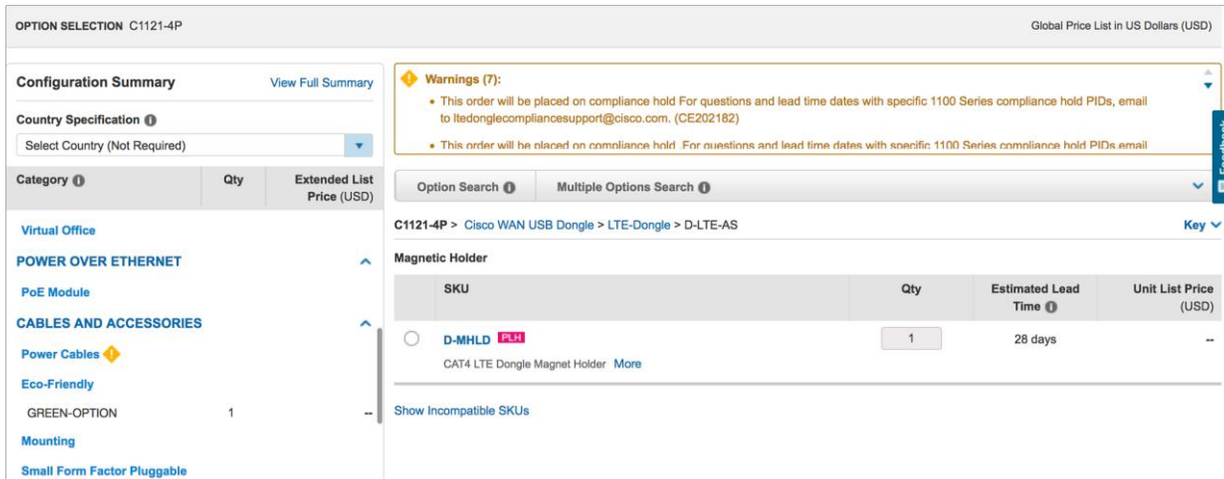


図 4. C1101-4PLTEP 用の CCW WAN USB ドングルと WAN ドングルアクセサリの注文

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 1000 シリーズ ISR の 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/en/us/services/overview.html> [英語] を参照してください。

シスコの環境保全への取り組み

シスコの[企業の社会的責任](#) (CSR) レポートの「環境保全」セクションでは、製品、ソリューション、運用・拡張運用、サプライチェーンに対する、シスコの環境保全ポリシーとイニシアチブを掲載しています。

次の表に、環境保全に関する主要なトピック (CSR レポートの「環境保全」セクションに記載) への参照リンクを示します。

持続可能性に関するトピック	参照先
製品の材料に関する法律および規制に関する情報	材料
製品、バッテリー、パッケージを含む電子廃棄物法規制に関する情報	WEEE 適合性

シスコでは、パッケージデータを情報共有目的でのみ提供しています。これらの情報は最新の法規制を反映していない可能性があります。シスコは、情報が完全、正確、または最新のものであることを表明、保証、または確約しません。これらの情報は予告なしに変更されることがあります。

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テクノロジーを簡単に取得し、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

Catalyst Edge プラットフォーム、Cisco 1000 または 4000 シリーズ ISR の詳細については、次の Web サイトを参照してください。

<https://www.cisco.com/site/jp/ja/products/networking/sdwan-routers/catalyst-8300-series-platforms/index.html>、https://www.cisco.com/c/ja_jp/products/routers/1000-series-integrated-services-routers-isr/index.html、または https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/routers/4000-series-integrated-services-routers-isr/data_sheet-c78-732542.html。あるいは 最寄りのシスコアカウント担当者にお問い合わせください。

シスコ コンタクトセンター

自社導入をご検討されているお客様へのお問い合わせ窓口です。
製品に関して | サービスに関して | 各種キャンペーンに関して | お見積依頼 | 一般的なご質問

お問い合わせ先

お電話での問い合わせ
平日 9:00 - 17:00
0120-092-255

お問い合わせウェブフォーム

cisco.com/jp/go/vdc_callback



©2023 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商標登録または商標です。
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2023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
cisco.com/jp